

Gigaset

DL500 A

SABİT HATLI TELEFON

Tebrikler

Bir Gigaset satın alarak, kendisini bütünüyle sürdürülebilirliğe adanmış bir markayı seçmiş oldunuz. Bu ürünün ambalajı çevre dostudur!

Daha fazla bilgi için www.gigaset.com sitesini ziyaret edin.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.
MADE IN GERMANY

Gigaset DL500A – Güçlü yardımcınız

... etkileyici iç ve dış değerlerle. Mükemmel ses kalitesi ve şık dış tasarımının yanında parlak renkli grafiklere sahip 3,5" TFT ekranı, görenleri heyecanlandırır. Gigaset'inizin hünerleri telefon etmekten fazla:

Bluetooth, Ethernet- ve DECT-bağlantısı

Gigaset'inizi Ethernet üzerinden internete ve bilgisayara bağlayın. Gigaset'teki telefon rehberini, Bluetooth cep telefonunuzun adres rehberini ve bilgisayarınızdaki kendi adres rehberinizi birlikte güncel tutun.

500 kartvizit – takvim ve randevular

Çağrı numaralarını ve diğer bilgileri lokal telefon rehberinde tutun (→ s. 37). Randevuları ve doğum günlerini takvime kaydedin ve randevuların ve doğum günlerinin hatırlatılmasını sağlayın (→ s. 59).

Gigaset'inizi bir telefon santrali olarak kullanın

Altı adede kadar el cihazını kaydedin ve Gigaset'inizin telesekreterinden faydalanın.

Gigaset'inizle online olun

Telefonunuzun Bilgi Merkezi özelliğinden faydalanın ve internette telefon için özel olarak hazırlanmış bilgileri ekranda görüntüleyin (→ s. 46).

Rahatsız edilmeyin

Ekran aydınlatmasını geceleri kapatın (→ s. 76), aramalar için süre kontrolü özelliğinden faydalanın (→ s. 77) veya numarası gösterilmeyen aramaları kapatın (→ s. 77).

Diğer pratik notlar

Mevcut bir Gigaset el cihazının adres rehberini aktarın (→ s. 39), hızlı arama ve önemli fonksiyonlara hızlı erişim için programlanabilen fonksiyon tuşlarından faydalanın, (→ s. 73) kulaklığınızla rahatça telefon görüşmesi yapın (kablolu → s. 72 veya Bluetooth → s. 69), mesajları telesekreterden dinlerken mesajın bu kısmını tekrar dinlemek için 5 saniye geriye gidin (→ s. 50), e-posta mesajlarınızı (bilgisayar olmadan) telefonunuzdan okuyun.

Çevre

Çevre dostu telefonlaşma – Gigaset Green Home. ECO DECT ürünlerimiz hakkında ayrıntılı bilgileri www.gigaset.com/service adresinde bulabilirsiniz.

Telefonunuzla ilgili diğer bilgiler için İnternetteki şu adrese bakın www.gigaset.com.










Lütfen Gigaset telefonunuzu satın aldıktan hemen sonra kaydedin:

www.gigaset.com/service – bu şekilde sorularınız olması durumunda veya garanti hizmetleri konusunda size hızlı şekilde yardımcı olabiliriz!

Yeni telefonunuzla iyi eğlenmeler!

Not

Ekran dilini değiştirmek için aşağıdaki yöntemi izleyin (→ s. 74):

- ▶  kumanda tuşunu sağa doğru bastırın.
- ▶ Arka arkaya        tuşlarına basın.
- ▶ Doğru dil seçilene kadar  kumanda tuşuna yukarı/aşağı doğru basın. Daha sonra sağ ekran tuşuna basın.

Baz üniteye kısa genel bakış



- 1 **Ses düzeyini ayarlama** = kısma; = yükseltme
Görüşme sırasında/mesajları dinlerken:
Hoparlör/ahize ses düzeyi;
Harici çağrıları bildirirken: Zil sesinin ses düzeyi
- 2 **Ekran**
- 3 **Ekran tuşları** (programlanabilir; **s. 19, s. 73**)
Menüde: duruma bağlı fonksiyonlar
- 4 **Mesajlar tuşu** (**s. 36**)
Çağrı ve mesaj listelerine erişim;
yanıp sönme: yeni mesaj/yeni çağrı veya yeni cihaz yazılımı
- 5 **Son/Geri tuşu** (kırmızı)
Görüşmeyi bitirme; fonksiyonu iptal etme;
bir menü düzeyi geri gitme (kısa süreli basma);
bekleme moduna dönme (uzun süreli basma)
- 6 **Fonksiyon tuşları** (programlanabilir; **s. 73**)
- 7 **Tekrar arama**
Tekrar arama listesini açma (**s. 34**)
- 8 **Hoparlör tuşu**

- 9 **Sessiz mod tuşu**
Görüşme sırasında: Mikrofonu açma/kapatma
- 10 *** tuşu**
Zil seslerini açma/kapatma (uzun süreli basın);
Metin girişi: Özel karakterler tablosu
- 11 **Telesekreter için Geri tuşu**
Dinleme sırasında: Mesajın başlangıcına/
önceki mesaja geri dönme
- 12 **Mesajları Dinlet**
Mesaj dinletmeyi açma/kapatma
- 13 **Telesekreter için Açma/Kapatma tuşu**
telesekreterleri (telesekreterleri) açma/kapatma
(**s. 50**)
- 14 **# tuşu**
Metin girişi sırasında: Küçük, büyük harf ve
rakam yazma arasında geçiş
- 15 **Kumanda tuşu** (**s. 18**)
- 16 **Mikrofon**

Ekran simgeleri

Bekleme modundaki ekran (örnek)

Baz ünitenin durumu

(iki satırlı)

Güncel ay/yıl

Saat

Dahili ad



Takvimdeki kayıtlı

kayıtlı (s. 59)

Güncel gün

Başlık satırlarındaki durum göstergesi: Aşağıdaki semboller, baz ünitenizin ayarlarından ve çalışma durumundan bağımsız olarak gösterilir:



Aşağıdakilerin bildirilmesi

Harici çağrı
(s. 27)

Dahili arama
(s. 63)

Telesekreter
kaydediyor (s. 50)

Çalar saat
(s. 61)

Randevu (s. 59) /
Yıldönümü (s. 41)



İçindekiler

Gigaset DL500A – Güçlü yardımcınız	1
Baz üniteye kısa genel bakış	3
Ekran simgeleri	4
Güvenlik bilgileri	8
İlk adımlar	9
Ambalaj içeriğini kontrol etme	9
Baz ünitenin kurulumu	10
Baz ünitenin bağlanması	11
Tarih ve saat ayarı	16
İşlemi sürdürmek için	17
Baz üniteyi kullanma	18
Kumanda tuşu	18
Ekran tuşları	19
Tuş takımındaki tuşlar	19
Yanlış girişleri düzeltme	19
Menü yönetimi	20
Kullanım kılavuzundaki kullanma talimatlarını görüntüleme	21
Menüye genel bakış	23
Telefon görüşmesi	26
Harici arama	26
Görüşmeyi bitirme	27
Aramayı cevaplama	27
Çağrı numarası aktarma	28
Çağrı numarası göstergesi (CLIP) ile ilgili notlar	29
Hoparlörü/sesli dinlemeyi açma/kapatma	29
Baz üniteyi sessiz moda getirme	30
Şebeke hizmetleriyle telefon görüşmesi	31
Tüm aramalar için genel ayarlar	31
Bir harici görüşme esnasında yapılan ayarlar	32
Bir arama sonrasındaki fonksiyonlar	33
Listeleri kullanma	34
Tekrar arama listesi	34
Telesekreter listesi	34
Çağrı listeleri	35
Mesaj tuşuyla listeleri çağırma	36
Telefon rehberlerini kullanma	37
Baz ünitenin lokal telefon rehberi	37

Tasarruflu telefon kullanımı	42
Numarayı bir Call-by-Call numarasına bağlama	42
Görüşme süresini görüntüleme	42
E-posta bildirimleri	43
Gelen posta listesini açma	43
Bir e-postanın mesaj başlığını ve metnini görüntüleme	44
Bir e-posta mesajının göndericisini görüntüleme	45
E-posta mesajını silme	45
Bilgi Merkezi – telefonla her zaman online	46
Bilgi Merkezi'ni başlatma, bilgi hizmetlerini seçme	46
Kişiselleştirilmiş bilgi hizmetleri için oturma açma	47
Bilgi Merkezini kullanma	47
İnternette gelen bilgilerin ekran koruyucu olarak görüntülenmesini sağlama ..	48
Baz ünitenin telesekreterini kullanma	50
Baz ünite üzerinden kullanma	50
Hoparlörü açma/kapatma	53
Kayıt parametrelerini ayarlama	53
Dışarıdan kullanma (uzaktan kumanda)	54
Şebeke telesekreterini kullanma	56
Şebeke telesekreterini – numara girme	56
Hızlı arama için bir telesekreter belirleme	56
Enerji Tasarrufu için ECO DECT	58
Randevu (takvim) ayarlama	59
Kabul edilmeyen randevuları, yıldönümlerini görüntüleme	60
Çalar saati ayarlama	61
Başka cihazları bağlama/kullanma	62
El cihazlarını kaydetme	62
El cihazlarının kaydını iptal etme	63
El cihazını arama ("Paging")	63
Dahili arama	63
Dahili bir katılımcının ismini değiştirme	65
Bir dahili katılımcının dahili numarasını değiştirme	65
Bluetooth cihazlarını kullanma	66
Kablolu kulaklığı bağlama ve kullanma	72
Baz üniteyi ayarlama	73
Fonksiyonlara ve numaralara hızlı erişim	73
Ekran dilini değiştirme	74
Ekran ayarı	74
Hoparlör/ahize ses düzeyini değiştirme	76
Zil seslerini ayarlama	76
Uyarı seslerini açma/kapatma	78
Bekleme müziğini açma/kapatma	78
Kaynak Dizini	78

Sistemi ayarlama	79
Tarihin ve saatin elle ayarlanması	80
İzinsiz erişimlere karşı koruma	80
Kendi alan kodunu ayarlama	81
LAN'da baz ünitenin IP-adresinin ayarlanması	81
Telefon cihaz yazılımını güncelleme	82
Repeater (yükseltici) desteği	83
DECT arayüzünü etkinleştirme/devre dışı bırakma	83
Baz üniteyi fabrika ayarlarına geri getirme	84
Baz ünitenin MAC adresini sorgulama	84
Baz üniteyi bir telefon santraline bağlama	85
Ön kodu (hat alma kodu/AKZ) kaydetme	85
Bekleme sürelerini ayarlama	85
Geri arama süresini ayarlama	86
Müşteri Hizmeti ve Yardım	87
Sorular ve Cevaplar	88
Servis bilgisi sorgulama	90
Garanti Gigaset DL500A	91
Çevre	92
Onay	92
Ek	95
Bakım	95
Sıvılar ile temas etmesi	95
Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:	95
Tuş etiketleri	95
Teknik özellikler	95
Metin yazma ve düzenleme	96
Bilgisayar arayüzü üzerinden Gigaset QuickSync – ek fonksiyonları	97
Ürün içinde bulunan açık kaynak kodlu yazılım	98
GNU Lesser General Public License (LGPL)	102
Küçük sözlük	109
Aksesuar	116
Anahtar kelimeler	117

Güvenlik bilgileri



Telefonu kullanmaya başlamadan önce güvenlik bilgilerini ve kullanım kılavuzunu okuyun.

Cihaz, bir elektrik kesintisi sırasında çalışmaz. Acil çağrı da yapılamaz.

Tuş/ekran kilidi devredeyken, acil durum numaraları **aranamaz**.



Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler



Cihazı, patlama tehlikesi bulunan ortamlarda, örn. boya/cila atölyelerinde kullanmayın.



Cihazlar sıçrayan sulara karşı korumalı değildir. Bu nedenle banyo veya duş gibi nemli ortamlara koymayınız.



Sadece cihazda belirtilen adaptörü kullanınız.

Şarj ederken priz kolay erişilebilir olmalıdır.



Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar



Telefon çaldığında veya hoparlör üzerinden görüşme fonksiyonunu etkinleştirdiğinizde, el cihazının arka kısmını kulağınıza tutmayın. Aksi halde ağır, kalıcı işitme hasarları oluşabilir.

Telefon analog işitme cihazlarında rahatsız edici seslere (hışırtı veya ısıklık sesi) neden olabilir veya buna aşırı yüklenbilir. Problem oluşması halinde işitme cihazı akustik uzmanına başvurun.



Diğer telsiz hizmetlerine zarar verebileceğinden arızalı cihazları kullanmayın veya Yetkili Servis'inde onarımını yaptırın.



Ekran çatlak veya kırıkta cihazı kullanmayın. Kırık cam veya sentetik madde, ellerinizi veya yüzünüzü yaralayabilir. Cihazı servise tamire verin.

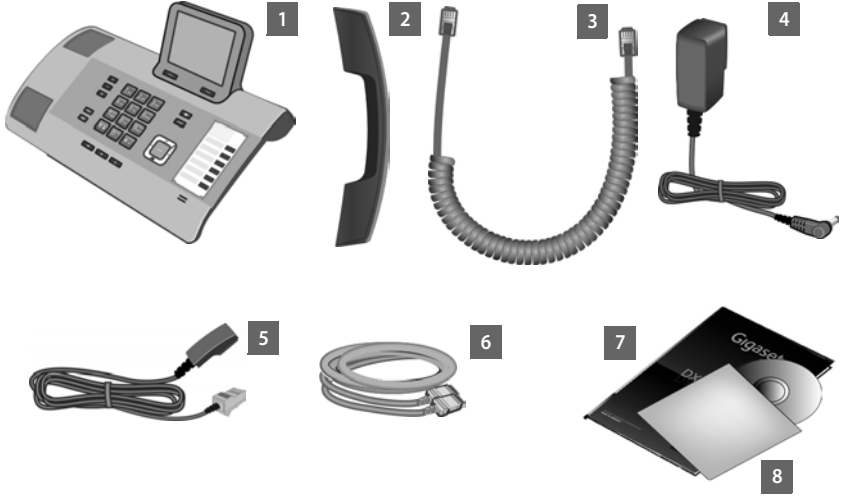


Tıbbi cihazların çalışması etkilenebilir. Telefonu kullanacağınız ortamın teknik koşullarına dikkat edin, örn. doktor muayenehanesi.

Eğer tıbbi cihazlar (örn. bir kalp pili) kullanıyorsanız, lütfen cihazın üreticisinden bilgi alın. Burada, cihazların çok yüksek frekanslı enerjilere karşı ne kadar dayanıklı olduğu konusunda bilgi edinebilirsiniz (Gigaset ürünleri hakkında bilgi edinmek için „Teknik özelliklere“ bakınız).

İlk adımlar

Ambalaj içeriğini kontrol etme



- 1 Bir baz ünite
- 2 Baz üniteye bağlantı için bir ahize
- 3 Ahizenin baz üniteye bağlanması için bir (helezon) kablo
- 4 Baz üniteyi elektrik şebekesine bağlamak için bir elektrik kablosu
- 5 Baz ünitenin analog sabit hatta bağlanması için bir telefon kablosu (TAE RJ11 6 kutuplu)
- 6 Baz ünitenin bir Router cihazına (LAN/ İnternet) veya bilgisayara bağlanması için bir Ethernet (LAN) kablosu (2 RJ45 Western-Modular fişli Cat 5)
- 7 Bir kısa kılavuz
- 8 Bir adet CD

Cihaz yazılımı

Bu kullanım kılavuzu, cihaz yazılımı sürümü 56.00 ve üstünde olan baz ünitenizin fonksiyonlarını açıklamaktadır.

Gigaset'iniz için yeni ya da iyileştirilmiş fonksiyonlar oluşturulduğunda, baz ünitenize yükleyebileceğiniz cihaz yazılımı güncellemeleri kullanıma sunulur. (→ s. 82).

Baz ünitenizin kullanımıyla ilişkili değişiklikler ortaya çıktığında, mevcut kullanım kılavuzunun yeni sürümünü ya da kullanım kılavuzuna yönelik tamamlayıcı bilgileri

www.gigaset.com adresinde bulabilirsiniz.

Baz ünitenizin ürün sayfasını açmak için burada ürünü seçin. Bu sayfada, kullanım kılavuzuna bir link bulabilirsiniz.

Mevcut durumda yüklü olan cihaz yazılımı sürümünün belirlenmesi için, → s. 90.

Baz ünitenin kurulumu

Baz ünite, +5 °C ile +45 °C sıcaklık aralığındaki kapalı, kuru mekanlarda çalıştırma için tasarlanmıştır.

► Baz üniteyi evinizdeki merkezi bir yer kurun.

Not

Baz ünite el cihazları çalıştırmak isterseniz, baz ünitenin kapsama alanına dikkat edin. Kapsama alanı açık alanlarda 300 m, binalarda 50m'dir. **Eko Modu** (→ s. 58) açıkken kapsama alanı azalır.

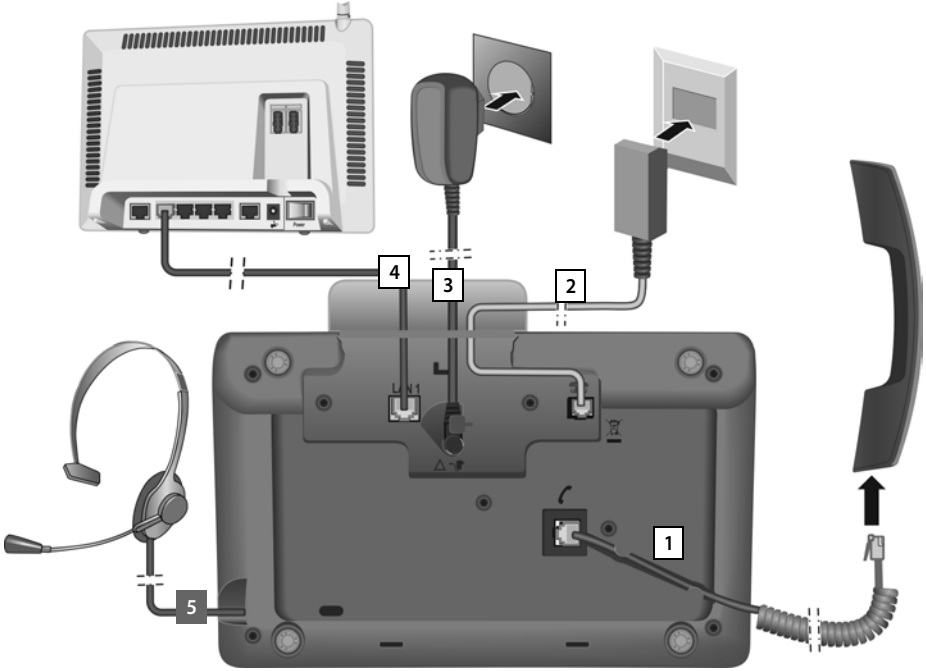
Normal şartlarda cihazın ayakları kurulum yüzeyinde iz bırakmaz. Fakat mobilyalarda kullanılan cila ve polisajların çeşitli olduğu göz önünde bulundurulduğunda, temas sırasında yerleştirilen yüzeyde iz kalmayacağı garanti edilemez.

Dikkat

- ◆ Telefonu asla aşağıdaki etkilere maruz bırakmayın: Isı kaynakları, doğrudan güneş ışığı, diğer elektrikli cihazlar.
- ◆ Gigaset'inizi ıslanmaya, toza, aşındırıcı sıvılara ve buharlara karşı koruyun.

Baz ünitenin bağlanması

Aşağıdaki resim, baz ünitenizin tüm bağlantılarını toplu hâlde göstermektedir. Münferit bağlantılar, takip eden bölümlerde ayrıntılı şekilde açıklanmaktadır.



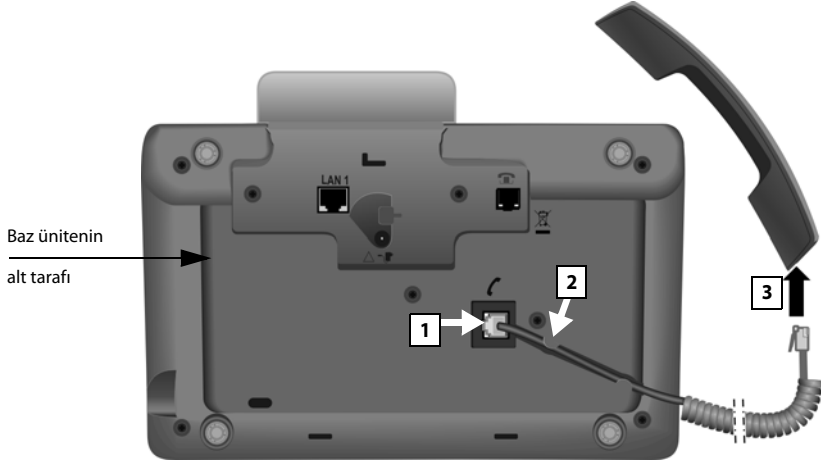
Aşağıdaki adımları belirtilen sırasıyla uygulayın:

- 1 Ahizeyi baz üniteye bağlayın.
- 2 Baz üniteyi telefon hattına bağlayın (analog sabit hat).
- 3 Baz üniteyi elektrik şebekesine bağlayın.
- 4 Baz üniteyi Router cihazına bağlayın - İnternete bağlantı (Router cihazı ve modem veya entegre modemli Router cihazı üzerinden bağlantı) ve baz üniteyi Web-Konfigurator üzerinden yapılandırılmak için.
- 5 Kablolu kulaklığı ana üniteye bağlayın.

Kulaklığın kullanımı için, bkz. [s. 72](#) ve [s. 26](#) ile [s. 27](#).

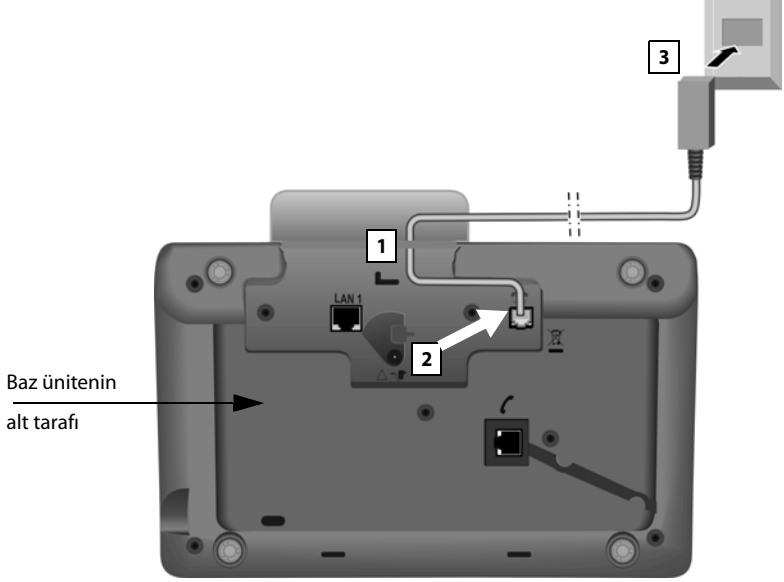
Bir Bluetooth kulaklığın nasıl bağlandığını ve kullanıldığını öğrenmek için bkz. [s. 66](#) ve [s. 26](#) ile [s. 27](#).


1. Ahizeyi baz üniteye bağlama



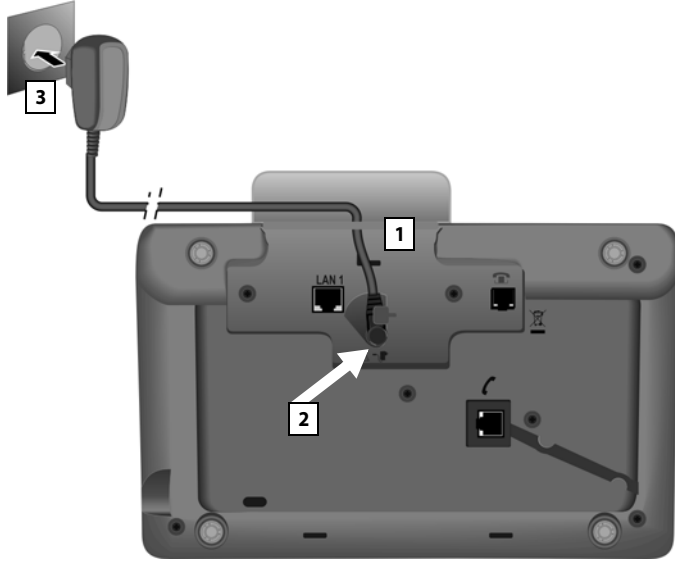
- 1 Bağlantı kablosunun spiralli olmayan uzun ucundaki fişi, baz ünitenin alt tarafındaki / sembolü bulunan bağlantı yuvasına takın.
- 2 Kablonun spiralli olmayan kısmını öngörülen kablo kanalına yerleştirin.
- 3 Bağlantı kablosunun diğer fişini ahizedeki yuvaya takın.


2. Baz üniteyi telefon hattına bağlama



- 1 Telefon kablosunun bir ucunu (RJ11 fişli TAE bağlantı kablosu) arkadan muhafazadaki girintiye sokun.
- 2 Telefon kablosunu baz ünitenin alt tarafındaki  sembollü bağlantı yuvasına takın.
- 3 Daha sonra, telefon kablosunu sabit hatbağlantısına bağlayın.

3. Ana üniteyi elektrik şebekesine bağlama



- 1 Elektrik kablosunun küçük fişini arkadan muhafazadaki girintiye sokun.
- 2 Fişi, baz ünitenin alt tarafındaki  sembolü bağlantı yuvasına takın.
- 3 **Daha sonra**, elektrik kablosunu elektrik şebekesine bağlayın.

Dikkat

- ◆ Baz ünite elektrik bağlantısı olmadan çalışmadığı için, elektrik kablosu çalışma için **her zaman takılı** olmalıdır.
- ◆ Sadece **birlikte verilen** elektrik kablosunu ve telefon kablosunu kullanın. Telefon kablolarının fiş uç düzeni farklı olabilir (fiş uç düzeni → **s. 96**).

Baz ünitenin yazılımı yüklenir. Kısa süre sonra baz üniteye beklemeye ekranı gösterilir, cihaz bekleme modundadır (bekleme modundaki gösterim örneği → **s. 4**).

Artık baz ünitenizle sabit hat üzerinden konuşabilirsiniz ve ayrıca sabit hat numaranız üzerinden erişilebilir durumdasınız!

Baz üniteye telesekreter standart bir anonsla açılmıştır (→ **s. 50**).

4. Baz istasyonunu Router cihazı (internet) veya bilgisayara bağlama

Baz üniteniz, kendisi üzerinden baz üniteyi bir Router cihazına veya bilgisayara bağlayabileceğiniz bir LAN bağlantısına sahip.

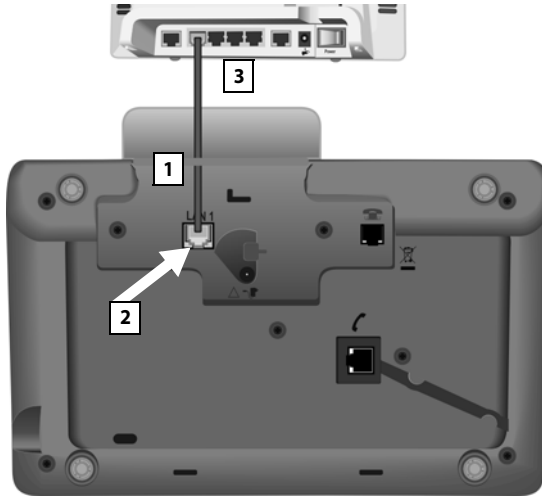
Baz ünitenin bir Router cihazıyla olan ve dolayısıyla İnternet bağlantısı opsiyoneldir. Bununla birlikte bu bağlantıya, baz ünitenizin şu özelliklerini kullanmak istediğiniz takdirde ihtiyaç duyarsınız:

- ◆ Baz ünite için internette yeni bir yazılım mevcut olunca bilgilendirilmek istiyorsunuz.
- ◆ Baz üniteniz, tarihi ve saati internetteki bir zaman sunucusundan almalıdır.
- ◆ Baz ünitenizde bilgi hizmetlerinden faydalanmak istiyorsunuz.

Baz ünitenizin aşağıdaki performans özelliklerinden faydalanmak isterseniz, baz ünitenin bilgisayara bağlanması gerekir:

- ◆ Baz üniteyi Web-Konfigurator üzerinden ayarlamak istiyorsunuz.
- ◆ Numaraları bilgisayar üzerinden aramak (örn. bilgisayarın adres rehberindeki numaralar) veya bilgisayarınızdan baz ünitenize resimler ve melodiler yüklemek için ek "**Gigaset QuickSync over Ethernet**" bilgisayar yazılımını kullanmak istiyorsunuz.

İnternete bağlanmak için, bir modem üzerinden (duruma bağlı olarak Router cihazına entegredir) internete bağlı bir Router cihazına ihtiyacınız bulunmaktadır.



- 1 Birlikte verilen Ethernet kablosunun (2 RJ45 Western-Modular fişli Cat 5) bir ucunu arkadan muhafazadaki girintiye sokun.
- 2 Ethernet kablosunun bu fişini baz ünitenin alt tarafındaki LAN bağlantı yuvasını takın.
- 3 Ethernet kablosunun ikinci fişini Router cihazındaki bir LAN bağlantısına veya bilgisayarındaki LAN bağlantısına takın.

Not

Telefonunuz ve telefonunuzun sistem ayarlarını yetkisiz kişilerin erişiminden korumak için yalnızca sizin bildiğiniz 4 haneli bir rakam kodu (sistem PIN kodu) girebilirsiniz. Bu kodu el cihazlarının kaydedilmesinden/kaydının iptal edilmesinden önce veya telefonunuzun LAN ayarlarını değiştirmeden önce girmeniz gerekir.

Teslimat esnasında kodu PIN 0000(4 x Sıfır) olarak önceden ayarlanmıştır. PIN' kodunu değiştirmek için, → **s. 80**.

Tarih ve saat ayarı

Tarihi ve saati ayarlamak için iki olanak mevcuttur:

- ◆ Baz üniteniz, teslimat durumunda, internete bağlı olması ön koşuluyla tarihi ve saati internetteki bir zaman sunucusundan alacak şekilde ayarlanmıştır. Bir zaman sunucusuyla senkronizasyonu Web-Konfigurator üzerinden açabilir ve kapatabilirsiniz. Bununla ilgili bilgileri, birlikte verilen CD'deki Web-Konfigurator'un kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.
- ◆ Baz ünitenin veya kayıtlı el cihazlarından birinin menüsü üzerinden de tarihi ve saati ayarlayabilirsiniz (alttaki bölüme bakın).

Örn. gelen aramalarda doğru saatin gösterilmesi veya alarmlardan ve takvimden faydalanmanız için tarihe ve saate ihtiyaç duyulur.

Tarihi ve saati elle ayarlama

Tarih ve saat ayarlanmamışsa, baz ünitenin bekleme ekranında, saat (00:00) yanıp söner ve sağ ekran tuşunun üzerinde **Saat Ayarı** gösterilir.



- ▶ **Saat Ayarı** ekran tuşunun altındaki tuşa basın.

Klavye üzerinden günü, ayı ve yılı 8 haneli olarak girin, örn. 04.09.2017 için

[0] [4] [09] [2017]. Gösterilen tarihin üzerine yazılır.

- ▶ Saat girişi satırına geçmek için [↵] kumanda tuşuna aşağı doğru basın.
- ▶ Klavye üzerinden saati ve dakikayı 4 haneli olarak girin, örn. Saat 07:15 için [07] [15].
- ▶ Girişleri kaydetmek için **Kayd.** ekran tuşuna basın.

İşlemi sürdürmek için

Baz ünitenizi başarılı şekilde çalıştırdıktan sonra, büyük olasılıkla baz üniteyi kendi ihtiyaçlarınıza uyarlamak isteyeceksiniz. En önemli konuları hızlı bir şekilde bulmak için aşağıdaki kılavuzu kullanın.

Menü kontrollü cihazların (örn. diğer Gigaset telefonlar gibi) kullanımına henüz aşına değilseniz önce "**Baz üniteyi kullanma**" bölümünü okuyun → **s. 18**.



Aşağıdaki konular hakkında bilgileri burada bulabilirsiniz.

Harici arama ve aramaları cevaplama	...	s. 26
Zil sesi melodisini ve zil sesi düzeyini ayarlama	...	s. 76
Ahize ses seviyesini ayarlama	...	s. 76
Kendi yerel alan kodunu telefona kaydetme	...	s. 81
Eko Modu ayarlama	...	s. 58
Baz üniteyi bir telefon santralinde çalıştırma	...	s. 85
Mevcut Gigaset el cihazlarını baz üniteye kaydetme	...	s. 62
Mevcut Gigaset el cihazlarının telefon rehberi girişlerini baz üniteye aktarma	...	s. 39

Telefonunuzu kullanırken sorularınız olursa, arıza giderme önerilerini okuyun (→ **s. 88**) veya müşteri hizmetlerimize başvurun (→ **s. 88**).

Baz üniteyi kullanma





Kumanda tuşu

Aşağıda, kumanda tuşunun ilgili kullanım durumunda basmanız gereken tarafı siyahla işaretlenmiştir (yukarı, aşağı, sağ, sol, orta), örn. “kumanda tuşunun sağına basmak” için , “kumanda tuşunun ortasına basmak için .



Kumanda tuşunun çeşitli fonksiyonları vardır:









Bekleme modunda

-  Lokal telefon rehberini açma (**kosa süreli** basma).
-  Ana menüyü açma.
-  Dahili katılımcıların (el cihazları, baz ünite) listesini açma (**kısa süreli** basma).
Tüm dahili katılımcılara yönelik grup aramasını başlatma (**uzun süreli** basma).
-  Çağrı listelerinin listesini açma.



Ana menüde, alt menülerde ve listelerde

 /  satır şeklinde yukarı/aşağı doğru ilerleme.

Giriş alanlarında

Kumanda tuşuyla imleci yukarıya , aşağıya , sağa  veya sola  doğru hareket ettirebilirsiniz. **Uzun süreli** olarak  veya  tuşuna basıldığında imleç **kelime şeklinde** hareket eder.

Bir harici görüşme esnasında

-  Telefon rehberini açma.
-  Dahili danışmayı başlatma.

Kumanda tuşunun ortasına basıldığında etkinleşen fonksiyonlar

Kullanım durumuna bağlı olarak tuş farklı fonksiyonlara sahiptir.

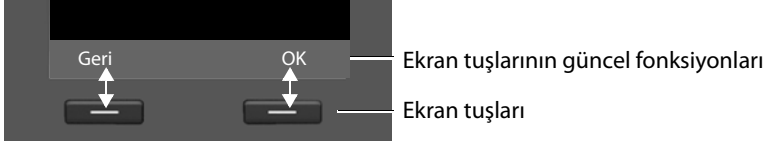
- ◆ **Bekleme modunda** ana menü açılır.
- ◆ **Alt menülerde, seçim ve giriş alanlarında** **OK**, **Evet**, **Kayd.**, **Seç**, **Göster** veya **Değiştir** ekran tuşlarının fonksiyonunu devralır.

Not

Bu kılavuzda kumanda tuşunun sağına basarak kullanım ve ekran tuşları gösterilmiştir. Ancak bunun yerine kumanda tuşunu açıklandığı şekilde de kullanabilirsiniz.

Ekran tuşları

Ekran tuşlarının fonksiyonları kullanım durumuna göre değişir. Örnek:



Bazı önemli ekran tuşları şunlardır:

Seçenekle	Duruma bağlı bir menüyü açma.
OK	Seçimi onaylama.
< C	Silme tuşu: sağdan sola doğru karakter /kelime şeklinde silme.
Geri	Bir menü düzeyi geri gitme veya işlemi iptal etme.
Kayd.	Girişi kaydetme.

Bekleme modunda tuşların fonksiyonlarını özel olarak ayarlayabilirsiniz, → [s. 73](#).

Tuş takımındaki tuşlar

↔ / 0- / * vs.
Görüntülenen tuşa el cihazında basın.

☰
Rakamları veya harfleri girin.

Yanlış girişleri düzeltme


Giriş alanlarındaki yanlış karakterleri, kumanda tuşuyla yanlış girişe giderek düzeltin. Ardından:

- ◆ < C ekran tuşuyla imlecin solundaki **karakteri** (tuşa uzun süreli basın: **kelime**) silebilirsiniz,
- ◆ İmlecin soluna karakter ekleme,
- ◆ İşaretsiz (yanıp sönen) karakterin, örn. saati ve tarihi girerken, üzerine yazabilirsiniz.

Menü yönetimi


Baz ünitenizin fonksiyonları, çeşitli düzeylerden oluşan bir menü aracılığıyla size sunulur.


Ana menü (ilk menü düzeyi)

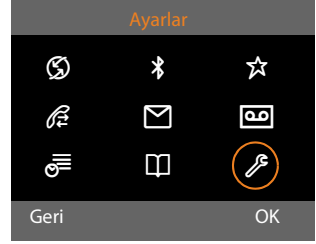
- ▶ Ana menüyü açmak için, el cihazı bekleme modundayken **sağ**  kumanda tuşuna basın.

Ana menü fonksiyonları ekranda sembollerle birlikte gösterilir. Seçilen fonksiyon, sembolün etrafındaki turuncu renkli bir daireyle gösterilir ve ilgili isim ekranın başlık satırında görüntülenir.

Bir fonksiyona ulaşma, yani ilgili alt menüyü (bir sonraki menü düzeyi) açma:

- ▶  kumanda tuşuyla istediğiniz fonksiyona gidin ve **OK** ekran tuşuna basın.


Geri ekran tuşuna veya bitirme tuşuna  **kısa süreli** basarsanız, bekleme moduna geri dönersiniz.




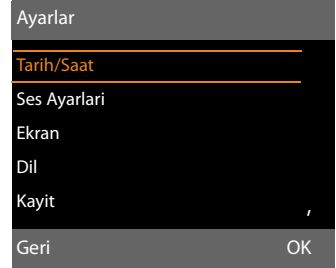
Alt menüler

Alt menülerin fonksiyonları liste biçiminde görüntülenir (sağdaki örnek).

Bir fonksiyona erişmek için:

- ▶  kumanda tuşuyla fonksiyona gidin ve **OK** tuşuna veya kumanda tuşunun ortasına basın.


Geri ekran tuşuna veya **kısa süreyle** kırmızı bitiş tuşuna  basarsanız, önceki menü düzeyine geri dönebilir veya işlemi iptal edebilirsiniz.



Tüm fonksiyonlar/liste girişleri ekranda aynı anda görüntülenemiyorsa (liste çok uzun olduğu için), ekranın sağında oklar görüntülenir. Oklar, diğer liste girişlerinin görüntülenmesini sağlamak için hangi yönde ilerlemeniz gerektiğini gösterir (örnekte: , aşağıya doğru ilerleme).

Bekleme moduna dönme

Menüdeki herhangi bir yerden bekleme moduna dönmek için:

- ▶ Kırmızı  son tuşuna **uzun süreli** basın.

Veya:

- ▶ Hiçbir tuşa basmayın: 2 dakika sonra ekran **otomatik olarak** bekleme moduna döner.

OK, **Evet**, **Kayd.** veya **Değiştir** ekran tuşlarına basarak onaylamadığınız ayarlar uygulanmaz.

Ekranın bekleme modundaki görüntüsüyle ilgili bir örnek, **s. 4**'de gösterilmiştir.

Kullanım kılavuzundaki kullanma talimatlarını görüntüleme

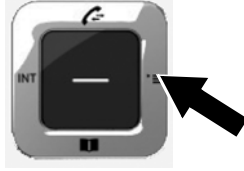
Kullanma talimatları kısaltma şeklinde gösterilir.

Örnek:

Gösterim:

☰ → ⚙️ **Ayarlar** → Ses Ayarlari → Bekleme Müziği (☑️ = açık)

anlamı:



- ▶ Ana menüyü açmak için, sağ ☰ kumanda tuşuna basın.



- ▶ **Ayarlar** alt menüsü seçilene kadar kumanda tuşuyla sağa, sola, yukarıya ve aşağıya doğru ⏪ hareket edin.

- ▶ Seçimi onaylamak için, **OK** ekran tuşuna basın.




- ▶ Ekranda **Ses Ayarlari** menü öğesi vurgulanana kadar kumanda tuşunun ⏪ altına basın.

- ▶ Seçimi onaylamak için, **OK** ekran tuşuna basın.

Baz üniteyi kullanma




- Ekranda **Bekleme Müziği** fonksiyonu vurgulanana kadar kumanda tuşunun  altına basın.

- Fonksiyonu açmak veya kapatmak için, **Degistir** ekran tuşuna basın.



Yapılan değişiklik hemen etkinleşir ve onaylanmasına gerek yoktur.

- Önceki menü düzeyine geri dönmek için **Geri** ekran tuşuna basın
veya
Bekleme moduna geri dönmek için **uzun süreli kırmızı son tuşuna** , basın.

Menüye genel bakış

Ana menüyü açma: Baz ünitenin **bekleme modunda**  tuşuna basın:



Servisleri Seç

Otomatik Geri Ara
Çagrı Yönlendirme
Çagrı Bekletme
Tüm Bilinm. Aramal.

Sabit hat

→ s. 31

→ s. 32

→ s. 31



Bluetooth

Etkinleştirme
Kulaklık ara
Cep Telefonu Ara
Veri cihazı ara
Bilinen Cihazlar
Kendi Cihazım

→ s. 66



İlave Özellikler

Bilgi Merkezi
Kaynak Dizini

Ekrankoruyuc.

Arayan fotolari

Melodiler

Hafıza dolulugu

→ s. 46

→ s. 78



Çagrı Listesi

Tüm Çağrılar
Yapılan Çağrılar
Kabul Edilen Çağrılar
Cevapsiz Çağrılar

→ s. 34



Mesajlasma

E-posta

→ s. 43

Menüye genel bakış



Telesekreter

Mesajlari Dinlet	Sebeke Gelen Kutu. Telesekreter
Etkinlestirme	
Anonslar	Anonsu Kaydet Anonsu Dinlet Anonsu Sil Tavsiye Msjini Kaydet Tavsiye Msjini Dinlet Tavsiye Msjini Sil
Kayıtlar	
Hoparlör	Masaüstü Telefon El Cihazı
Sebeke Gelen Kutu.	
Tus1'i ayarla	Sebeke Gel. Kut. Telesekreter

→ s. 50

→ s. 56

→ s. 51

→ s. 53

→ s. 53

→ s. 56

→ s. 56



Ajanda

Takvim
Çalar saat
Kacirilan Alarmlar

→ s. 59

→ s. 61

→ s. 60



Kayıtlar

Rehber

→ s. 37



Ayarlar

Tarih/Saat		
Ses Ayarlari	Çagri Ses Düzeyi Zil Ayarlari Uyari Tonlari Bekleme Müziği	Ses Düzeyi Melodiler Süre Kontrolü Bilin. Çağr. Sessiz Yap
Ekran	Ekrankoruyucu Bilgi Seridi Aydınlatma	

→ s. 80

→ s. 76

→ s. 76

→ s. 78

→ s. 78

→ s. 74

Dil			→ s. 74
Kayıt	Baz istasy. yerlestir		→ s. 62
	El Cih. Kaydini Kaldir		→ s. 63
Telefon	Alan Kodlari		→ s. 81
	Baglantilari Gönder	INT 1 ... INT 7	→ s. 71
	Baglantilari Al	INT 1 ... INT 7	→ s. 72
	Ön kod		
	Geri Arama		→ s. 86
	Sistem	Sifirla	
DECT Arayüzü			→ s. 83
Repeater modu			→ s. 83
Yerel Ag			→ s. 81
Yazilimi Güncelle			→ s. 82
Sistem PIN			→ s. 80
Eko Modu	Eko Modu		→ s. 58
	Eko Modu+		→ s. 58

Telefon görüşmesi

Ekran aydınlatması (→ s. 76) kapalıyken, herhangi bir tuşa ilk kez basıldığında ekran aydınlatması açılır.

Harici arama

Harici aramalar, kamuya açık telefon şebekesi (sabit hat, cep telefonu hattı).




Numarayı girin ve ahizeyi kaldırın. Yaklaşık 3,5 saniye sonra numara aranır.

Veya:




Ahizeyi kaldırın ve daha sonra numarayı girin.

Ahizeyi kaldırmak yerine, hoparlör moduna geçmek veya telefon görüşmesini kulaklıkla yapmak için  tuşuna veya **Kulaklık** (→ s. 73) fonksiyon tuşuna da basabilirsiniz.

Bu el kitabında bu durum için sadece "Ahizeyi kaldırın" yazım şekli kullanılmaktadır.

Notlar

- ◆ Kırmızı son tuşuyla  aramayı iptal edebilirsiniz.
- ◆ Görüşme sırasında görüşme süresi görüntülenir.
- ◆ Telefon rehberiyle (s. 37) veya çağrı ve tekrar arama listesi ile aramada (s. 34) numaraların tekrar girilmesi gerekliliği ortadan kalkar.
- ◆ Baz ünitene el cihazları kaydettiyseniz, ücretsiz olarak dahili arama yapabilirsiniz (s. 63).

Görüşmeye kulaklıktan devam etme

Öneri

Baz ünite de bir fonksiyon tuşuna **Kulaklık** fonksiyonunun atanmasını (→ s. 73) ve kulaklığınız bir Bas-Konuş tuşuna sahip olsa dahi bu tuşun görüşme devralma/kabulü için kullanılmasını öneriyoruz.

Ön koşul: Kulaklığı bağlamadan önce baz ünitenin bir fonksiyon tuşuna **Kulaklık** fonksiyonunu atadınız (→ s. 73).

Bluetooth kulaklık:

Ön koşul: Bluetooth etkinleştirildi, Bluetooth kulaklık ve baz ünite arasında bir bağlantı kuruldu (→ s. 66).

- ▶ Baz ünite de ki **Kulaklık** fonksiyon tuşuna basın.

Baz ünite ile kulaklık arasındaki bağlantının kurulması azami 5 saniye kadar sürebilir.

Bluetooth kulaklıklarla ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz. s. 69.

Kablolu kulaklık:

Ön koşul: Kulaklık baz ünite ye bağlı (→ s. 11).

- ▶ Baz ünite de ki **Kulaklık** fonksiyon tuşuna basın.

Kablolu kulaklıklarla ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz. s. 72.

Not

Baz ünite ye hem bir Bluetooth kulaklık, hem de kablolu bir kulaklık bağlandıysa görüşme Bluetooth kulaklığa aktarılır.

Görüşmeleri kendi mobil telefon şebeke bağlantısı üzerinden yürütme (Link2mobile)

Baz ünite den, Bluetooth cep telefonunuzun GSM mobil telefon şebeke bağlantısı üzerinden telefon görüşmesi yapabilirsiniz.

Ön koşullar:

- ◆ GSM cep telefonunuz baz üniteye kaydedildi (→ s. 70).
- ◆ Cep telefonu, baz ünitenin kapsama alanı içinde (10 m'den az) ve baz üniteyle bir Bluetooth bağlantısına sahip.
- ◆ Mobil telefon şebeke bağlantısı, baz üniteye giden bağlantı olarak atandı veya baz ünite, GSM bağlantısını giden bağlantı olarak seçebiliyor (→ s. 70).

GSM bağlantısı giden bağlantı olarak ayarlandı:

Numarayı şebeke alan kodu ile girin ve ahizeyi kaldırın. Numara çevrilecektir.


Bir giden bağlantı yerine "Her çağrıda seç" ayarlandı

Numarayı şebeke alan kodu ile girin ve ahizeyi kaldırın. Sabit hat ile GSM bağlantısı arasında seçim yapılabilir.



GSM bağlantısını seçin.




Ara /  ekran tuşuna veya kumanda tuşunun ortasına basın.

GSM bağlantısı/fonksiyon tuşu üzerinden bağlantı seçimi

Ön koşul: GSM bağlantısını veya bağlantı seçimini bir ekran tuşuna veya fonksiyon tuşuna atadınız (→ s. 73).



Bagl. Seç /  Ekran tuşuna veya fonksiyon tuşuna basın.



Gerekiyorsa GSM bağlantısını seçin.



Ahizeyi kaldırın veya ekran tuşuna basın.
Ara tuşuna basarsanız baz ünitenin hoparlörü açılır (sesli dinleme; → s. 29).




Numarayı şebeke alan koduyla birlikte girin. Numara, son rakam girildikten yaklaşık 3,5 saniye sonra aranır.


Not

Cep telefonu baz ünitenin kapsama alanı (yaklaşık 10 m) dışında çıktığında veya Bluetooth devre dışı bırakıldığında, yapılmakta olan görüşme kesilir.


Görüşmeyi bitirme

Ahizeyi yerine koyun veya kırmızı  son tuşuna basın.




Veya bir kulaklık ile telefon görüşmesi yaparsanız:

- ▶ Baz üniteadaki **Kulaklık** fonksiyon tuşuna veya kırmızı son tuşuna  basın.

Aramayı cevaplama

Gelen bir arama üç kez bildirilir: Zil sesiyle, ekrandaki bir göstergıyla ve hoparlör tuşunun  yanıp sönmesiyle.

Aramayı cevaplamak için seçenekleriniz şunlardır:

- ▶ Ahizeyi kaldırın.
- ▶ Hoparlör tuşuna  basın.
- ▶ **Kabul** ekran tuşuna basın.
- ▶ Aramayı telesekretere yönlendirmek için →  ekran tuşuna basın.
 - Aramayı telesekretere yönlendirmek için →  ekran tuşuna basın.

Zil sesi sizi rahatsız ederse **Sessiz** ekran tuşuna basın. Aramayı, ekranda görüntülendiği sürece kabul edebilirsiniz.

Arayı kulaklıktan kabul etme**Öneri**

Baz üniteye bir fonksiyon tuşuna **Kulaklık** fonksiyonunun atanmasını (→ s. 73) ve kulaklığınız bir Bas-Konuş tuşuna sahip olsa dahi bu tuşun görüşme devralma/kabulü için kullanılmasını öneriyoruz.

Ön koşul: Kulaklığı bağlamadan önce baz ünitenin bir fonksiyon tuşuna **Kulaklık** fonksiyonunu atadınız (→ s. 73).

Telefon görüşmesi

Bluetooth kulaklık:

Ön koşul: Bluetooth etkinleştirildi, Bluetooth kulaklık ile el cihazı arasında bağlantı kuruldu (→ s. 66).

- ▶ Baz üniteyedeki **Kulaklık** fonksiyon tuşuna basın.

Kablolu kulaklık:

Ön koşul: Kulaklık baz üniteye bağlı (→ s. 11).

- ▶ Baz üniteyedeki **Kulaklık** fonksiyon tuşuna basın.

Kablolu kulaklıklarla ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz. s. 72.

Not

Baz üniteye hem bir Bluetooth kulaklık, hem de kablolu bir kulaklık bağlandıysa görüşme Bluetooth kulaklığından cevaplanır.

Çağrılar kendi mobil telefon şebekebağlantısından cevaplama (Link2mobile)

Bluetooth üzerinden GSM cep telefonunuzu baz üniteye kaydedebilir ve cep telefonuna yönlendirilen çağrılar baz üniteden (veya kaydedilmiş bir el cihazından) cevaplayabilirsiniz (→ s. 70).

Ön koşullar:

- ◆ Cep telefonu, baz ünitenin kapsama alanı içinde (10 m'den az) ve baz üniteyle bir bağlantıya sahip.
- ◆ GSM bağlantısı, baz üniteye (veya el cihazına) gelen bağlantı olarak atanmıştır (→ s. 70).

Cep telefonuna (mobil telefon şebeke numarası) gelen çağrılar baz üniteye bildirilir. Ekranda cep telefonunun Bluetooth ismi gelen bağlantı olarak görüntülenir (örn. **ıçincep**)

- ▶ Baz üniteye: Ahizeyi kaldırın.

Not

Cep telefonu baz ünitenin kapsama alanı (yaklaşık 10 m) dışına çıktığında veya Bluetooth devre dışı bırakıldığında, yapılmakta olan görüşme kesilir.

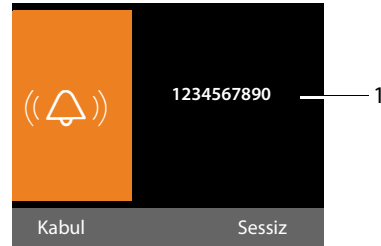
Çağrı numarası aktarma

Bir arama sırasında, şu ön koşullar yerine getirildiği takdirde arayanın telefon numarası ekranda görüntülenir:

- ◆ Şebeke operatörünüz CLIP, CLI hizmetlerini destekliyor.
 - CLI (Calling Line Identification): Arayan kişinin telefon numarası aktarılır.
 - CLIP (Calling Line Identification Presentation): Arayan kişinin telefon numarası görüntülenir.
- ◆ Şebeke operatörünüzden CLIP hizmetini talep ettiniz.
- ◆ Arayan kişi şebeke operatöründen CLI hizmetini talep etmiş.

Arama göstergesi

Arayanın numarası telefon rehberinizde kayıtlıysa, bu kişinin ismini görürsünüz. Arayan kişiye bir arayan resmi (→ s. 38) atadıysanız, bu resim ekranın sol kısmında görüntülenir. (Gösterge örneği)



1 Arayanın numarası veya adı

Numara yerine aşağıdakiler gösterilir:

- ◆ **Harici**, eğer hiçbir numara aktarılmadıysa.
- ◆ **Gizli çağrı**, arayan kişi çağrı numarası aktarmayı engellediyse (**s. 31**).
- ◆ **Gizli numara**, arayan kişi çağrı numarası aktarma hizmetini talep etmediyse.

Çağrı numarası göstergesi (CLIP) ile ilgili notlar

Gigaset telefonunuz teslimat durumunda, arayanın çağrı numarası ekranda gösterilecek şekilde ayarlanmıştır. Kendi Gigaset telefonunuzda ayrıca başka ayarlar yapmanıza gerek yoktur.

Ancak çağrı numarası yine de gösterilmeyecek olursa, bunun sebepleri şunlar olabilir:

- ◆ Şebeke operatörünüzden CLIP hizmetini talep etmediniz veya
- ◆ Telefonunuz, tüm bilgileri aktarmayan bir entegre telefon santraline (Gateway) sahip bir telefon santrali/bir Router cihazı üzerinden bağlantılıdır.

Telefonunuz bir telefon santrali/bir Gateway üzerinden mi bağlanmış?

Bunu, telefon ile telefon ev bağlantısı arasında başka bir cihazın bulunmasından, örn. bir PBX, bir Gateway vs. anlayabilirsiniz. Çoğu zaman burada bir sıfırlama işe yarar:

- ▶ Telefon santralinizin fişini kısa süreliğine çekin! Ardından tekrar takın ve cihaz yeniden başlatılana kadar bekleyin.

Çağrı numarası halen gösterilmiyorsa

- ▶ Telefon santralinizin ayarlarını çağrı numarası gösterimi (CLIP) bakımından kontrol edin ve gerekiyorsa bu fonksiyonu etkinleştirin. Bunun için cihazın kullanım kılavuzunda CLIP'i (veya çağrı numarası aktarma, çağrı numarasını görüntüleme vs. gibi alternatif bir tanım ...) arayın. Gerekiyorsa bu santralin üreticisinden bilgi alın.

Eğer bu şekilde de başarılı olamıyorsanız, belki de bu çağrı numarasının şebeke operatörü CLIP hizmetini sunmuyordur.

Çağrı numarası gösterimi şebeke operatöründen talep edilmiş mi?

- ▶ Operatörünüzün çağrı numarası gösterimini (CLIP) destekleyip desteklemediğini ve fonksiyonun sizin için açılıp açılmadığını kontrol edin. Gerekliyorsa operatörünüzden bilgi alın.

Konuyla ilgili diğer bilgiler için bakınız

Gigaset ana sayfası:

www.gigaset.com/service


Hoparlörü/sesli dinlemeyi açma/kapatma

Hoparlörden konuşurken ahizeyi yerine baz ünitenin mikrofonunu ve hoparlörünü kullanırsınız. Böylece örn. telefon görüşmesine başkaları da katılabilir.


Sesli dinlemede görüşmeyi ahize ile yürütebilir ve ayrıca baz üniteye hoparlörü açabilirsiniz (ahize ve hoparlör modu).

- ▶ Görüşmeyi üçüncü bir kişiye dinletiyorsanız, bunu görüşme ortağınıza bildirmeniz gerekir.


Hoparlörden dinlemeyi açma/kapatma

- ▶ Ahize modunda yürütülen bir görüşme sırasında sesli dinlemeyi açmak veya kapatmak için hoparlör tuşuna  basın.

Arama sırasında hoparlörü açma

-  Numarayı girin ve hoparlör tuşuna basın.



Görüşmeyi bitirme:


-  Kırmızı son tuşuna basın.

Telefon görüşmesi


Ahizeden hoparlör moduna geçme

Ön koşul: Ahize üzerinden telefon görüşmesi yapıyorsunuz veya ahize üzerinden telefon görüşmesi yaparken sesli dinleme açık.



  Ahizeyi yerine koyana kadar hoparlör tuşuna basın.

 Hoparlör tuşu yanmazsa:
Hoparlör tuşuna tekrar basın.

Hoparlörden sesli dinleme moduna geçme

 Ahizeyi kaldırın. Baz ünitenin hoparlörü kapatılır.

Not


Hoparlör üzerinden görüşürken, görüşme ses düzeyini  ve  tuşlarıyla ayarlayabilirsiniz.

Baz üniteyi sessiz moda getirme



Ahizenin, baz ünitenin (hoparlörden konuşma) ve bağlı bulunan bir kulaklığın (kablolu veya Bluetooth) mikrofonunu harici bir görüşme sırasında (bir konferans veya geçiş sırasında da) kapatabilirsiniz. Görüşme ortaklarınız artık sizi duymaz. Fakat görüşme ortaklarınızı duymaya devam edersiniz.

Ön koşul: Harici bir görüşme yapıyorsunuz.

Mikrofonu kapatma

 Sessiz mod tuşuna basın.
Ekranada **Mikrofon kapalı** görüntülenir.





Mikrofonu tekrar açma

 Sessiz modu iptal etmek için  sessiz mod tuşuna tekrar basın.

Sessiz mod sırasında beklemeye alınan bir arama gelirse, bu arama alışılageldiği şekilde sesli olarak bildirilir. Bu arama, mikrofon tekrar açıldıysa önce ekranda görüntülenir.

Not

Sessiz mod sırasında baz ünitenin tuşları aşağıdaki istisnalarla devre dışı bırakılır:

- ◆  sessiz mod tuşu
- ◆ Görüşmeyi sonlandırmak için kullanabileceğiniz kırmızı son tuşu 
- ◆ Ahize, hoparlör veya kulaklık ses düzeyini ayarlamak için kullanabileceğiniz  ve  tuşları (hoparlör açık durumda; mikrofon kapalı kalır)
- ◆ **Kulaklık** fonksiyonunu atadığınız (**→ s. 73**) ve kendisi aracılığıyla görüşmeyi bağlı bir kulaklığa aktarabileceğiniz fonksiyon veya ekran tuşu.

Şebeke hizmetleriyle telefon görüşmesi

Şebeke hizmetleri, şebeke servis sağlayıcınızın size sunduğu fonksiyonlardır.

Lütfen unutmayın:

- ◆ Bazı ayarlar baz ünite ve kayıtlı el cihazlarında eş zamanlı olarak yapılamaz. Negatif bir onay sesi duyarsınız.
- ◆ Bazı şebeke servislerini ancak servis sağlayıcısına talimat verdiğiniz takdirde (muhtemel ek maliyetler) kullanabilirsiniz.
- ▶ **Sorun oluştuğunda lütfen şebeke servis sağlayıcınıza danışın.**

Tüm aramalar için genel ayarlar

Gizli numaradan arama - çağrı numarası aktarma fonksiyonunu engelleme

Çağrı numaranızın aktarımını engelleyebilirsiniz (CLIR = Calling Line Identification Restriction). Çağrı numaranız arama yapılan kişinin telefonunda artık görüntülenmez. Gizli arama yapıyorsunuzdur.

Ön koşul: Gizli numaradan aramalar için muhtemelen şebeke servis sağlayıcınızdan uygun bir servisi (performans özelliği) talep etmiş olmanız gerekir.

Tüm aramalar için "Numarayı gizle" fonksiyonunu açma/kapatma

Fonksiyon açıkken çağrı numarası aktarma özelliği tüm aramalarda engellenir.

Numara gizleme özelliği baz ünite ve kayıtlı tüm el cihazları için açık durumdadır.

 →  **Servisleri Seç**

Tüm Bilinm. Aramal.

Seçin ve **OK** tuşuna basın
(✓ = açık).

Çağrı numarası aktarma fonksiyonunun bir sonraki arama için geçici olarak nasıl engelleneceğini öğrenmek için.

Genel çağrı yönlendirme (AWS)

Çağrı yönlendirme işleminde çağrılar başka bir harici bağlantıya aktarılır.

 →  **Servisleri Seç**
→ **Çağrı Yönlendirme**

▶ Çok satırlı girişi değiştirme:

Durum

Çağrı yönlendirmeyi açma/kapatma.

Telefon Numarası

Yönlendirmenin yapılacağı numarayı girin.

Kosul

Otomatik / Mesgulse / Cevpsizsa özgesini seçin.


Otomatik: Aramalar hemen yönlendirilir, yani baz ünitenizde gelen aramalar artık bildirilmez.

Cevpsizsa: Telefon zili birçok kez çalmasına rağmen hiç kimse telefonu açmıyorsa, aramalar yönlendirilir.

Mesgulse: Sizin tarafınızda hat meşgulse, gelen aramalar yönlendirilir.

Kayd. Ekran tuşuna basın.

Çağrı yönlendirmeyi etkinleştirmek/ devre dışı bırakmak için telefon şebekesiyle bağlantı kurulur.

▶ Sabit hattın onaylama işleminden sonra kırmızı son tuşuna  basın.

Lütfen unutmayın

Çağrı numaralarınız yönlendirilirken ek ücretler ortaya çıkabilir. Servis sağlayıcınızdan bilgi alın.

Harici görüşmelerde çağrı bekletmeyi açma/kapatma

Bu fonksiyon etkin durumdayken, **harici** bir telefon görüşmesi sırasında bir çağrı bekletme sesiyle başka bir katılımcının sizi aramaya çalıştığı bildirilir. Eğer CLIP özelliğine sahipseniz, bekleyen aramanın çağrı numarası veya bu numaraya ait telefon rehberi kaydı ekranda görüntülenir. Arayan kişi, çevir sinyalinin duyar.

Çağrı bekletme fonksiyonu kapalı durumdayken, arayan kişi, siz bir telefon görüşmesi yapıyorsanız meşgul sinyalini duyar.

Çağrı bekletmeyi açma/kapatma


 →  Servisleri Seç → Çağrı Bekletme

Çağrı bekletme özelliğini açmak/kapatmak için

Durum Acık / Kapalı seçeneğini seçin.

▶ **Kayd.** ekran tuşuna basın.

Baz ünite, uygun bir kod göndermek için santralle bağlantı kurar.

▶ Sabit hattın onaylama işleminden sonra kırmızı son tuşuna  basın.

Bir harici görüşme esnasında yapılan ayarlar

Danışmalar (harici)

Harici, ikinci bir kişiyi telefonla arayabilirsiniz. Birinci görüşme tutulur.

Harici bir görüşme sırasında:

Danışma Ekran tuşuna basın.
O ana kadar yapılan görüşme tutulur. Görüştüğünüz kişi bir anons veya bir bekleme müziği duyar.



Görüşme yapılacak ikinci kişinin çağrı numarasını girin.

Telefon numarası aranır. İkinci katılımcıya bağlanırsınız.

Eğer bu katılımcı cevap vermezse, birinci görüşme ortağına geri dönmek için **Bitir** ekran tuşuna basın.

Not

İkinci katılımcının telefon numarasını telefon rehberinden (**s. 41**) ya da tekrar arama listesinden veya bir çağrı listesinden de (**s. 35**) alabilirsiniz.

Danışmayı bitirme

Seçenekler → **Çagriyi bitir**


Tekrar birinci katılımcıya bağlanırsınız.


Danışmayı, ahizeyi yerine koyarak da sonlandırabilirsiniz. Bağlantı kısa süreli olarak kesilir ve bir tekrar arama alırsınız. Ahizeyi kaldırdıktan sonra tekrar ilk görüşme ortağına bağlanırsınız.

Geçiş yapma

İki kişiyle dönüşümlü olarak konuşabilirsiniz (Geçiş yapma).

Ön koşul: Harici bir görüşme yapıyorsunuz ve ikinci bir katılımcıyı aradınız (Danışma) ya da bekleyen bir katılımcıyı kabul ettiniz.

▶  ile katılımcılar arasında geçiş yapabilirsiniz.

O sırada konuşmakta olduğunuz kişi, ekranda  işaretiyle gösterilir.

Mevcut durumda aktif olan görüşmeyi sonlandırma

Seçenekler → **Çagriyi bitir**


Tekrar bekleyen birinci görüşme ortağına bağlanırsınız.

Konferans

İki görüşme ortağıyla aynı anda telefon görüşmesi yapabilirsiniz.

Ön koşul: Harici bir görüşme yapıyorsunuz ve ikinci bir katılımcıyı aradınız (Danışma).

▶ **Konferans** ekran tuşuna basın.

Siz ve görüştüğünüz diğer iki kişi (her ikisi de  ile işaretlenmiştir) aynı anda birbirinizi duyabilir ve sohbet edebilirsiniz.

Konferansı sonlandırma

► **Kisisel** ekran tuşuna basın.

“Geçiş yapma” konumuna geri dönersiniz. Yeniden konferansı başlatmış olduğunuz katılımcıya bağlanırsınız.

veya:



Her iki katılımcıyla görüşmeyi sonlandırmak için ahizeyi yerine koyun.

Görüşme ortaklarınızdan her biri, Bitir tuşuna basarak veya ahizeyi kapatarak konferanstaki katılımını sonlandırabilir.

Görüşmeyi dahili bir katılımcıya aktarma

Harici bir görüşme gerçekleştiriyor ve bunu başka bir el cihazına aktarmak istiyorsunuz.

► **Dahili** danışma görüşmesi yapma
(→ s. 64).



Görüşmeyi aktarmak için ahizeyi yerine koyun (kayıttan önce de).

Bir arama sonrasındaki fonksiyonlar

Cevaplanmayan son arayan kişiyi geri arama

Sabit hat bağlantınız üzerinden gelen ve cevaplanmayan son çağrının numarasını, numaranın ekranda görüntülenip görüntülenmemesinden bağımsız olarak geri arayabilirsiniz.

 →  → **Otomatik Geri Ara**

Numara, aranır. Hoparlör tuşu yanıp söner.

Listeleri kullanma


Kullanıma sunulanlar:


- ◆ Tekrar arama listesi.
- ◆ Arama listeleri.
- ◆ Kaçırılan alarmlar listesi.
- ◆ Telesekreter listesi.

Tekrar arama listesi

Tekrar arama listesinde, baz ünite en son aranan 20 numara (en fazla 32 rakam) bulunur. Numaralardan biri telefon rehberinde kayıtlıysa, numaraya ait soyadı görüntülenir.

Manüel tekrar arama

 Tekrar arama listesini açmak için bu tuşa basın.

 Girişi seçin.

 Ahizeyi kaldırın. Numara aranır.


Bir ad görüntülediğinde, ilgili numaranın görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.


- ▶ **Göster** ekran tuşuna veya kumanda tuşunun ortasına basın.
- ▶ Gerekirse bir sonraki/önceki numarayı görmek için kumanda tuşunun sağına veya soluna basın.

hatta atama yaptıktan sonra (örn. harici bir danışma görüşmesi oluşturmak için), seçilen numarayı aramak üzere **Ara** ekran tuşuna basmanız gerekir.

Otomatik tekrar arama

Bekleme modunda:

 Tuşuna basın.

 Girişi seçin.



Seçenekler Menüyü açın.

Oto.tekrar arama

Seçin ve **OK** tuşuna basın.

Baz ünite bekleme moduna geçer. Ekranda çağrı numarası ile birlikte **Oto. Tekrar Arama** görüntülenir.

Numara, sabit aralıklarla (en az 20 saniyede bir) otomatik olarak aranır. Bu sırada hoparlör tuşu yanıp söner, "Sesli dinleme" açık, mikrofon kapalıdır.


◆ Aradığınız kişi cevap verdiğinde: Ahizeyi  kaldırın veya hoparlör tuşuna  basın. "Otomatik tekrar arama" sonlandırılır. Baz ünite normal ahize veya hoparlör moduna geçer.


◆ Aradığınız kişi cevap vermezse: Arama yaklaşık 30 saniye sonra iptal edilir. On başarısız denemeden sonra "Otomatik tekrar arama" sona erer.

▶ Otomatik tekrar aramayı iptal etmek için **Kapalı** ekran tuşuna veya herhangi bir tuşa basın.


Tekrar arama listesi girişlerini yönetme

Bekleme modunda:

 Tuşuna basın.

 Girişi seçin.

Seçenekler Menüyü açın.

Aşağıdaki fonksiyonları  ile seçebilirsiniz:

Rehbere Kayıt

Giriş, telefon rehberine (s. 37) devralınır.

Oto.tekrar arama

→ "**Otomatik tekrar arama**", s. 34.

Numarayı Göster

(Telefon rehberindeki gibi, s. 39)

Kaydı Sil

Seçilen giriş silme.

(Telefon rehberindeki gibi, s. 39)

Listeyi Sil

Listenin tamamı silinir.

(Telefon rehberindeki gibi, s. 39)

Telesekreter listesi

Telesekreter listesi üzerinden, telesekreterdeki mesajları dinleyebilirsiniz (→ s. 51).


Çağrı listeleri



Ön koşul: Çağrı numarası aktarma (CLIP, s. 28).

Baz üniteniz farklı arama türlerini kaydeder:

- ◆ Gelen aramalar (kullanıcıdan veya telesekreterden)
- ◆ Yapılan çağrılar
- ◆ Cevapsız çağrılar

Bütün arama türlerinin ayrı ayrı veya bütün aramaların toplu olarak gösterilmesini sağlayabilirsiniz. Cevapsız ve cevaplanan çağrılar listelerinin her birinde son 30 giriş görüntülenir. Yapılan çağrılar listesi 60 adede kadar giriş içerebilir.

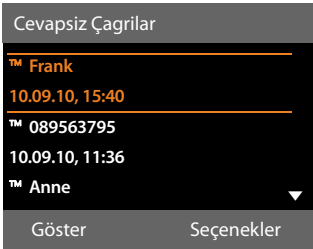
Çağrı listelerini, bekleme modundayken  kumanda tuşunun üstüne basarak veya şu menü aracılığıyla açabilirsiniz:

 →  → **Tüm Çağrılar / Yapılan Çağrılar / Kabul Edilen Çağrılar / Cevapsız Çağrılar**

Liste girişi

Yeni mesajlar üstte durur.

Liste girişleri örneği:



- ◆ Liste türü (başlıkta)
- ◆ Girişin durumu (sadece cevapsız aramalar listesinde)
- ◆ **Kalın yazı tipi:** Yeni giriş
- ◆ Arayanın numarası veya adı
- ◆ Aramanın yapıldığı tarih ve saat (eğer ayarlıysa)


- ◆ Giriş türü:
 - Kabul edilen çağrılar (>)
 - Cevapsız çağrılar (™)
 - Yapılan aramalar (↪)
 - Telesekreter tarafından kaydedilen aramalar (O O)

Not

Kayıp çağrılar listesinde aynı numaradan yapılan birden fazla çağrı bir kez kaydedilir (en son arama). Kayıtta, parantez içinde bu numaradan yapılan aramaların sayısı gösterilir.

Çağrı numarasının arayan kişi tarafından bloke edildiği tüm kayıp çağrılar için **bir giriş Gizli çağrı** oluşturulur.

Aynı şekilde, çağrı numarasının aktarılmadığı tüm aramalar için de **bir giriş Gizli numara** oluşturulur.

Seçilen arayanı geri aramak için ahizeyi kaldırın ve hoparlör tuşuna  basın.

Örneğin bir ada ait numara gibi ilave bilgileri görüntülemek için, **Göster** ekran tuşuna basın.

Aşağıdaki fonksiyonları seçmek için, **Seçenekler** ekran tuşuna basın:

Rehbere Kayıt

Numara telefon rehberine devralınır.

Kaydı Sil


Seçilen girişi silme.

Listeyi Sil


Bütün girişleri silme.

Arama listelerinden çıkıldıktan sonra tüm girişler "eski" durumuna alınır, yani listeye bir sonraki girişinizde artık kalın yazı tipiyle gösterilmezler.

Mesaj tuşuyla listeleri çağırma


 mesaj tuşuyla aşağıdaki listeleri açabilirsiniz:

- ◆ Telesekreter listesi veya şebeke operatörünüz destekliyorsa ve şebeke telesekreterinin hızlı arama numarası belirlenmişse şebeke telesekreteri. (→ s. 56)
- ◆ Kayıp çağrılar listesi
- ◆ Kaçırılan alarmlar listesi


Listelerden birine **yeni giriş** yapıldığında bir uyarı sesi duyulur.  tuşu yanıp söner (tuşa basıldıktan sonra söner).


Bekleme modunda yeni mesaj için ekranda bir sembol görüntülenir:

Sembol Yeni mesaj...

 ... telesekreter listesinde veya şebeke telesekreterinde

TM ... listede **Cevapsız Çağrılar**

 ... in der E-Mail-Liste


 ... listede **Kacirilan Alarmlar**

Yeni girişlerin sayısı ilgili sembolün sağın gösterilir.

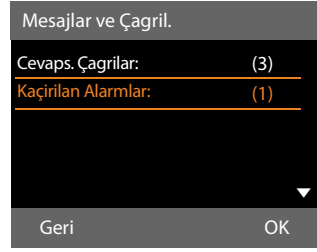



Not

Aramalar şebeke telesekreterine kaydedilmişse, uygun ayarlar yapıldığında bir mesaj alırsınız (şebeke operatörünüzün kullanım kılavuzuna bakınız).

 mesaj tuşuna bastıktan sonra, mesajları içeren tüm listeleri ve şebeke telesekreter listesini görebilirsiniz.

Yeni mesaj içeren listeler üst kısımda yer alırlar ve kalın yazı tipiyle gösterilir:



 ile bir liste seçin. Açmak için **OK** tuşuna basın.

Telefon rehberlerini kullanma

Kullanıma sunulanlar:

- ◆ (Lokal) telefon rehberi (→ s. 37)

Baz ünitenin lokal telefon rehberi

Telefon rehberine toplam 500 girişi kaydedebilirsiniz.

Telefon rehberini bireysel olarak kendi baz üniteniz için oluşturabilirsiniz. Ancak girişleri başka el cihazlarına da gönderebilirsiniz (s. 39).


Not



Bir numaraya hızlı erişim için (hızlı arama), telefon rehberindeki numaraları fonksiyon/ekran tuşlarına atayabilirsiniz (s. 73).

Telefon rehberi girişleri

Bir telefon defteri girişine şunları kaydedebilirsiniz:

- ◆ Ad ve soyadlar
- ◆ Üç adede kadar çağrı numarası
- ◆ E-posta adresi
- ◆ Sinyalli yıldönümleri
- ◆ VIP sembolü VIP zil sesi
- ◆ Arayan resmi

Telefon rehberini bekleme modunda veya harici bir görüşme sırasında  tuşuyla (kısa süreli basın) veya bekleme modunda aşağıdaki menü üzerinden açabilirsiniz:

 →  → Rehber

Girişlerin uzunluğu

3 numara:	her biri en fazla 32 rakam
Adı, soyadı:	her biri en fazla 16 karakter
E-posta adresi:	en fazla 60 karakter

Numarayı (numaraları) telefon rehberine kaydetme – Yeni giriş

 → <Yeni giriş>

- ▶ Çok satırlı girişi değiştirme:

Ad: / Soyad:

Ad ve/veya soyadı girin.




Alanlardan hiçbirine bir isim girilmezse, girişe ilk kaydedilen telefon numarası aynı zamanda soyadı olarak kaydedilir ve gösterilir.

Metin ve özel karakterlerin girilmesiyle ilgili bir kılavuz için → s. 96.

Telefon(Ev): / Telefon (Ofis): / Telefon(Cep):

Alanlardan en az birine bir numara girin. Telefon defterinde ilerlenirken her seçilen girişte, girişte hangi numaraların bulunduğu öne eklenen sembollerle gösterilir:



 **Telefon(Ev)** için,  **Telefon (Ofis)** için,  **Telefon(Cep)** için kullanılır.

E-posta:

E-posta adresini girin.

Yıldönümü:

Açık veya **Kapalı** seçeneğini seçin.


Açık ayarında:

Yıldönümü (Tarih) ve **Yıldönümü (Saat)** olarak işaretleyin. VIP aramalarını zil sesinden tanırsınız.

Yıldönümü (Uyarı) → s. 41.

Arayan Melodisi (VIP):

Belirli bir zil sesi atayarak telefon rehberi girişini **VIP** (Very Important Person) olarak işaretleyin. VIP aramalarını zil sesinden tanırsınız.

VIP girişleri telefon rehberinde  sembolüyle gösterilir.

Ön koşul: Çağrı numarası aktarma (s. 28).

Telefon rehberlerini kullanma

Arayan Resmi:

Ön koşul: Çağrı numarası aktarma (CLIP).

Seçebileceğiniz:

- Bir katılımcı aradığında görüntülenecek bir resim (bkz. **Kaynak Dizini, s. 78**).
- Katılımcının aramalarında ekran rengi olarak kullanılacak **CLIP Renk 1 - CLIP-Farbe 6** aralığındaki renklerden biri.
- Katılımcının görsel olarak bildirilmesi gerekmiyorsa **Resim yok**

Kayd.

Ekran tuşuna basın.

Telefon rehberi girişlerinin sırası


Telefon rehberi girişleri genellikle soyadlarına göre alfabetik olarak sıralanır. Boşluk karakteri ve rakamlar burada birinci önceliğe sahiptir. Telefon rehberinde sadece ad girilmişse, soyadı yerine bu ad sıralamaya alınır.

Sıralama düzeni şöyledir:






1. Boşluk karakteri
2. Rakamlar (0-9)
3. Harfler (alfabetik sırayla)
4. Geri kalan karakterler (*, #, \$ vs.)

Girişlerin alfabetik sıralanmasını istemiyorsanız, soyadının başına bir boşluk veya rakam ekleyebilirsiniz. Böylece bu girişler telefon rehberinin başına alınır.

Telefon rehberi girişi arama



 Telefon rehberini açın.

Şu seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

- ◆ Aradığınız ad seçilinceye kadar  tuşuyla girişe gidin. Girişten girişe ilerlemek için  tuşuna kısa süreli olarak basın. Telefon rehberinde ilerlemek (kaydırmak) için  uzun süreli olarak tuşuna basın.
- ◆ Adın ilk harflerini girin (en fazla 8), gerekirse  ile girişe gidin. Girilen harfler ekranın en alt satırında görüntülenir. Listedeki herhangi bir yerden listenin başlangıcına atlamak için (<Yeni giris>), kırmızı son tuşuna  kısa süreli olarak basın.

Adres rehberinde soyadı aranır. Soyadı girilmemişse ad aranır.

Telefon rehberiyle arama

 →  (girişi seçin).






Ahizeyi kaldırın.

Veya görüşme sırasında:



Ekran tuşuna basın.

Giriş bir numara içeriyorsa bu numara aranır.

Giriş birden fazla numara içeriyorsa, kayıtlı numaraların sembolleri gösterilir:  /  / .



Numarayı seçin.



Ekran tuşuna basın.



Numara çevrilecektir.

Not

Arama sırasında telefon rehberindeki birden fazla numarayı birbirine (örn. bir Call-by-Call numarasını bir çağrı numarasına, → **s. 42**) bağlayabilirsiniz.

Telefon rehberi girişlerini yönetme

Girişi görüntüleme

 →  (girişi seçin).



Göster / 

Ekran tuşuna veya kumanda tuşunun ortasına basın. Giriş görüntülenir.




Gerekliyse girişe gidin.

Diğer fonksiyonları kullanma



Ön koşul: Telefon rehberi baz ünitenin bekleme modunda açıldı.



Seçenekler Ekran tuşuna basın.

Aşağıdaki fonksiyonları  ile seçebilirsiniz:

Numarayı Göster

Gerekliyse girişin numarasını seçin ve **Ara** ekran tuşuna basın. Kayıtlı numarayı değiştirin veya tamamlayın ve daha sonra  tuşu ile seçin **veya** yeni giriş olarak kaydedin; bunun için numara görüntüledikten sonra  ekran tuşuna basın.



Kaydı Sil

Seçilen girişi silme.

Kaydı Kopyala

- **Dahili:** El cihazına tek bir giriş gönderilir (**s. 39**).
- **Bluetooth ile vCard:** Tek bir girişi vCard formatında Bluetooth üzerinden gönderme.

Giriş değiştirme

 →  (girişi seçin).

Göster **Düzenle**

Ekran tuşlarına art arda basın.


- Değişiklikleri yapın ve kaydedin.

Diğer fonksiyonları kullanma

Baz ünite bekleme modundayken:

 →  (girişi seçme)

→ **Seçenekler** (menüyü açma)

Aşağıdaki fonksiyonları  ile seçebilirsiniz:

Numarayı Göster

(bkz. üst kısım/**s. 38**)

Kaydı Değist.

Seçilen giriş değiştirilir.

Kaydı Sil

Seçilen giriş silinir.

Kaydı Kopyala

(bkz. üst kısım/**s. 39**)

Listeyi Sil

Telefon rehberindeki tüm girişler silinir.

Listeyi Kopyala

Dahili: Tüm liste bir el cihazına gönderilir (**s. 39**).

Bluetooth ile vCard: Komple listeyi vCard formatında Bluetooth üzerinden gönderme.

Hafıza Doluluğu

Telefon rehberindeki halen boş olan girişlerin sayısının gösterilmesi sağlanır.

Telefon rehberini/kayıtları el cihazlarıyla değiştirme

Lokal telefon rehberindeki girişleri veya tüm lokal telefon rehberini el cihazlarına gönderebilir ve el cihazlarındaki telefon rehberi girişlerini alabilirsiniz.



Lütfen unutmayın:

- ◆ Numaraları aynı olan girişler, alıcı cihazdaki mevcut girişlerin üzerine yazılmaz.
- ◆ Baz ünite çaldığında veya alıcı el cihazının hafızası dolduğunda aktarım kesilir.
- ◆ Girilmiş yıldönümü bildirimleri, resimler ve sesler aktarılmaz.

Ön koşullar:

- ◆ Alıcı el cihazı baz üniteye kaydedildi.
- ◆ El cihazı, telefon rehberi girişlerini gönderebilir ve alabilir olmalı.

Telefon rehberini/telefon rehberi girişlerini bir el cihazına gönderme

 →  (girişi seçme)

→ **Seçenekler** (menüyü açma)


→ **Kaydı Kopyala** / **Listeyi Kopyala**

→ **Dahili**



Alıcı el cihazının dahili numarasını seçin ve **OK** tuşuna basın.

Aktarma başlar.

Giris kopyalandı - Sonraki giriş kopyalansın mı? sorusunu **Evet** ile cevaplar, girişi seçer ve **Kopyala** tuşuna veya  kumanda tuşunun ortasına basarsanız birden fazla münferit girişi arka arkaya aktarabilirsiniz.

Başarılı bir aktarım, bir mesaj ve bir onay sesiyle onaylanır.

Not

Bir harici arama geldiğinde aktarma işlemi iptal edilir.

Telefon rehberlerini kullanma

Telefon rehberini/telefon rehberi girişlerini bir el cihazından alma

Ön koşul: Baz ünite bekleme modunda.

- ▶ El cihazındaki telefon rehberi girişlerini aktarma işlemini, el cihazının kullanım kılavuzunda açıklandığı şekilde başlatın.

Aktarma başarıyla gerçekleştirildiğinde baz ünitenin ekranında (o ana kadar) kaç girişin alındığı gösterilir.

Telefon rehberini/telefon rehberi girişlerini Bluetooth ile vCard olarak aktarma

Bluetooth modunda (→ s. 66) telefon rehberi girişlerini, örn. girişlerin cep telefonunuz veya bilgisayarınızla değiştirilmesi için vCard formatında aktarabilirsiniz.

- ☞ → ☞ (girişi seçme)
- **Seçenekler** (menüyü açma)
- **Kaydi Kopyala / Listeyi Kopyala**
- **Bluetooth ile vCard**

"Taninan Cihazlar" (→ s. 68) listesi görüntülenir ve gerekiyorsa Bluetooth etkinleştirilir.

☞ Cihazı seçin ve **OK** tuşuna basın.

Veya:

<Ara> Bluetooth cihazlarını aramak için seçin ve **OK** tuşuna basın.

☞ Cihazı seçin ve **OK** tuşuna basın.

☞ Gerekiyorsa Bluetooth cihazının PIN kodunu girin ve **OK** tuşuna basın (s. 66).

Aktarma başlatılır.

Tek bir giriş aktarıldıktan sonra, telefon rehberinden yeni bir girişi seçebilir ve **Kopyala** tuşuyla Bluetooth cihazına aktarabilirsiniz.

Not

vCard aktarımı sırasında gelen çağrılar dikkate alınmaz.

vCard'ın Bluetooth ile alınması

Bir cihaz "Taninan Cihazlar" (→ s. 68) listesinden bir vCard'ı baz ünitenize gönderiyorsa, bu işlem otomatik olarak gerçekleşir. Ekranda bunun hakkında bilgilendirilirsiniz.

Gönderen cihaz listede bulunmuyorsa, ekranda gönderen cihazın PIN kodunu girmeniz istenecektir.



Gönden Bluetooth cihazının PIN kodunu girin ve **OK** tuşuna basın.

vCard'ı aktarma işlemi başlatılır.

Cihazın, taninan Bluetooth cihazları listesine kaydedilmesi gerekiyorsa, aktarımdan sonra **Evet** ekran tuşuna basın. **Hayır** tuşuna bastığınızda baz ünite bekleme moduna döner.

Görüntülenen numarayı telefon rehberine alma

Numaraları telefon rehberine

- ◆ Bir listeden, örn. çağrı listesinden/ telesekreter listesinden veya tekrar arama listesinden
- ◆ bir numarayı ararken alabilirsiniz

Bir numara görüntülenir:

Seçenekler → **Rehbere Kayıt**

Veya:

→ ☞ Ekran tuşuna basın.

Telefon rehberi açılır. Yeni bir giriş oluşturabilir veya mevcut bir girişe ekleme yapabilirsiniz.

☞ <Yeni giriş> veya telefon rehberi girişini seçin ve **OK** tuşuna basın.

☞ Çağrı numarası tipini ☞ / ☞ / ☞ seçin ve **OK** tuşuna basın. Numara, uygun alana girilir.

Numara alanı doluyrsa, **Varolan numaranın üzerine yaz?** ifadesi görüntülenir.

Evet Ekran tuşuna basarak numarayı alın. **Hayır** opsiyonunu seçerseniz başka bir çağrı numarası tipi seçmeniz istenir.

► Gerekliyse girişi tamamlayın (→ s. 37).



Not


Yeni bir girişte:

- ◆ Telesekreter listesinden numara aktarımı sırasında mesaj dinletme fonksiyonu kesilir.

Telefon rehberinden bir numarayı veya bir e-mail adresini alma

Bazı kullanım durumlarında adres rehberini, örn. bir numarayı veya e-posta adresini almak için açabilirsiniz. Baz ünite bekleme modunda olmamalıdır.


► Kullanım durumuna göre telefon rehberini  veya  ile açın.

 Girişi seçin (→ s. 38).

Yıldönümünü telefon rehberine kaydetme

Telefon rehberindeki her girişe bir yıldönümü kaydedebilir ve yıldönümünün size hatırlatılacağı zamanı belirleyebilirsiniz (fabrika ayarı: **Yıldönümü: Kapalı**).


Yıldönümleri otomatik olarak takvime aktarılır (s. 59).

 →  (girişi seçme)

Göster **Düzenle**

Ekran tuşlarına arka arkaya basın.

 **Yıldönümü:** satırına atlayın.

 **Acık** öğesini seçin. Aşağıdaki alanlar görüntülenecektir.

► Çok satırlı girişi değiştirme:

Yıldönümü (Tarih)

Günü/ayı/yılı 8 haneli girin.

Yıldönümü (Saat)

Hatırlatma alarımının saatini/dakikasını 4 haneli olarak girin.

Yıldönümü (Uyarı)



Bildirim türünü seçin.

Kayd. Ekran tuşuna basın.

Not

Bir hatırlatma alarmı için zaman bilgisi gereklidir. Eğer görsel bildirim seçtiyseniz, zaman belirtmeniz gerekmez.

Yıldönümünü kapatma

 →  (girişi seçme)

Göster **Düzenle**

Ekran tuşlarına art arda basın.



Yıldönümü: satırına atlayın.



Kapalı öğesini seçin.

Kayd.

Ekran tuşuna basın.

Bir yıldönümü için hatırlatma alarmı

Bekleme modunda el cihazının ekranında bir hatırlatma alarmı görüntülenir (→ s. 4) ve seçilen zil sesiyle bildirilir.

Şu işlemi yapabilirsiniz:

Kapalı

Hatırlatma alarımını onaylamak ve kapatmak için bu ekran tuşuna basın.

Telefonla görüşme sırasında bir hatırlatma alarmı **tek seferlik** bir uyarı sesiyle el cihazı üzerinden bildirilir.

Bir görüşme sırasında bildirilen onaylanmamış yıldönümleri, **Kacirilan Alarmlar** listesine kaydedilir (s. 60).


Tasarruflu telefon kullanımı


Aramalarınızda uygun tarifeler (Call-by-Call) sunan bir şebeke operatörü kullanın.

Numarayı bir Call-by-Call numarasına bağlama

Farklı servis sağlayıcıların ön kodlarını (Call-by-Call numaraları) lokal telefon defterine kaydedebilirsiniz (s. 37).

Belirli bir numaranın önüne bir Call-by-Call numarası eklemek ("bağlamak") için baz ünitenin bekleme modunda:

 **Kısa süreli** basarak lokal telefon rehberini açın.



 Girişi (Call-by-Call numarası) seçin.

Seçenekler Ekran tuşuna basın.


Numarayı Göster


Seçin ve **OK** tuşuna basın.


Call-by-Call numarası ekranda görüntülenir.


  Çağrı numarasını girin ve ahizeyi kaldırın.

Veya:

 Tuşuna, çağrı numarasını lokal telefon defterinden almak için yeniden **kısa süreli** basın.

 Girişi seçin (→ s. 38).

 Girişe birden fazla çağrı numarası kaydedilmişse: Çağrı numarasını seçin ve **OK** tuşuna basın.

 Ahizeyi kaldırın. İki numara da aranır.

Görüşme süresini görüntüleme

Tüm harici görüşmelerde ilgili görüşmenin **süresi** ekranda görüntülenir

- ◆ Görüşme sırasında.
- ◆ Ahize yerine konduktan sonra yaklaşık 3 saniye süreyle.



Not

Gerçek görüşme süresi gösterilen değerden bir kaç saniye sapabilir.


E-posta bildirimleri

Telefonunuz, gelen posta sunucusuna sizin için yeni e-posta mesajları geldiğinde size haber verir.

Telefonunuzu, periyodik olarak e-posta sunucusuyla bağlantı kuracak ve yeni mesajların olup olmadığını kontrol edecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Yeni e-posta mesajlarının geldiği, baz üniteler ve kayıtlı tüm Gigaset el cihazlarından gösterilir: Bir uyarı sesi duyulur, mesaj tuşu  yanıp söner ve bekleme ekranında  sembolü görüntülenir.

Not


Yeni e-posta mesajları mevcutsa, mesaj tuşuna  basıldıktan sonra liste **E-posta** görüntülenir.


Telefonunuzu kullanarak, gelen posta sunucusuyla bağlantı kurabilir ve gelen posta listesindeki her e-posta mesajı için gönderici, geliş tarihi/saati ile konu ve mesaj metninin (gerekliyorsa kısaltılmış olarak) görüntülenmesini sağlayabilirsiniz ([→ s. 43](#)).


Ön koşullar:

- ◆ Baz üniteler internete bağlı durumdadır
- ◆ Bir internet servisi sağlayıcıda bir e-posta hesabı oluşturduunuz.
- ◆ Gelen posta sunucusu POP3 protokolünü kullanıyor.
- ◆ **Web-Konfigüratör** aracılığıyla, gelen posta sunucusunun adını ve kişisel erişim verilerinizi (hesap adı, parola) telefona kaydettiniz (bkz. birlikte verilen CD'deki Web-Konfigüratör'un kullanım kılavuzu).

Gelen posta listesini açma

 →  Mesajlaşma → E-posta

Veya yeni e-posta mesajları mevcutsa (mesaj tuşu  yanıp söner):

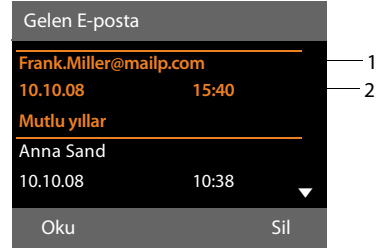
 → **E-posta**

Telefon, gelen posta sunucusuyla bağlantı kurar. Burada kayıtlı e-posta mesajlarının görüntülediği liste.

Yeni, okunmamış mesajlar eski, okunmuş mesajların önünde yer alır. En yeni giriş, listenin başında yer alır.

Her e-posta için göndericinin adı veya e-posta adresi (tek satırlık, gerekiyorsa kısaltılmış olarak) ile tarih ve saat görüntülenir (tarih ve saat ancak gönderici ile alıcı aynı saat diliminde ise doğru değerlere sahiptir).

Gösterim örneği:



- 1 E-posta adresi veya gönderici tarafından iletilen isim (gerekliyorsa kısaltılmış olarak) **Kalın yazı tipi:** Mesaj yeni. Gelen listesi en son açıldığında, henüz gelen posta listesinde mevcut olmayan tüm e-posta mesajları "yeni" olarak işaretlenir. Diğer tüm e-postalar, sizin tarafınızdan okunup okunmamış olmalarından bağımsız olarak işaretlenmez.

- 2 E-posta mesajının geliş tarihi ve saati

Gelen posta sunucusundaki gelen listesi boşsa **Giris yok** ifadesi görüntülenir.

Not

Birçok e-posta servis sağlayıcısında standart olarak bir spam koruma özelliği etkin durumdadır. Spam olarak sınıflandırılan e-posta mesajları ayrı bir klasöre konur ve böylece ekrandaki gelen posta listesinde görüntülenmez.

Bazı e-posta servis sağlayıcılarında bu davranışı yapılandırabilirsiniz: Spam korumasını devreden çıkartın veya Spam mesajlarının gelen posta listesinde görüntülenmesini sağlayın.

Diğer e-posta servis sağlayıcıları yeni bir spam mesajı geldiğinde gelen posta kutusuna bir mesaj gönderir. Bu yaklaşım, spam olma riski taşıyan bir e-posta mesajının geldiği konusunda size haber verir.

Ancak bu mesajın tarihi ve göndericisi sürekli güncellenir, böylece bu mesaj her zaman yeni olarak görüntülenir.

Bağlantı kurulurken görüntülenen mesajlar

Gelen posta sunucusuyla bağlantı kurulurken aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir. Mesajlar ekranda birkaç saniye süreyle görüntülenir.

E-posta sunucusuna erişilemiyor

Gelen posta sunucusuyla bağlantı kurulamadı. Bu, aşağıdaki sebeplerden kaynaklanmış olabilir:

- Gelen posta sunucusunun adıyla ilgili bilgiler yanlış (→ Web-Konfigurator).
- Gelen posta sunucusunda geçici sorunlar (sunucu çalışmıyor veya internete bağlı değil).
- ▶ Web-Konfigurator'daki ayarları kontrol edin.
- ▶ İşlemi daha sonra tekrarlayın.

Su anda mümkün değil!

Telefonunuzun bağlantı kurmak için gereken kaynakları dolu, örn.:

- VoIP bağlantıları için izin verilen sayıya ulaşılmış durumda.
- Mevcut durumda kayıtlı el cihazlarından biri gelen posta sunucusuna bağlı.
- ▶ İşlemi daha sonra tekrarlayın.

Posta sunucusunda oturum açılmadı

Gelen posta sunucusunda oturum açılırken hata oluştu. Bu, aşağıdaki sebeplerden kaynaklanmış olabilir:

- Gelen posta sunucusunun adıyla ilgili bilgiler (kullanıcı adı ve/veya parola) yanlış.
- ▶ Ayarları kontrol edin (→ Web-Konfigurator).

Posta Kutusu parametresi eksik

Gelen posta sunucusunun adıyla ilgili bilgiler (kullanıcı adı ve/veya parola) eksik.

- ▶ Ayarları kontrol edin veya tamamlayın (→ Web-Konfigurator).

Bir e-postanın mesaj başlığını ve metnini görüntüleme

Ön koşul: Gelen posta listesini açtınız (→ s. 43).



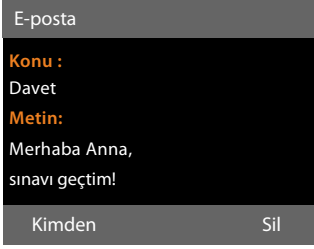
E-posta girişini seçin.

Oku

Ekran tuşuna basın.

E-posta mesajının konusu (en fazla 120 karakter) ve metin mesajının ilk karakteri görüntülenir.

Gösterim örneği:



- 1 E-posta mesajındaki **Konu** . En fazla 120 karakter görüntülenir.
- 2 E-posta mesajındaki **Metin** (gerekiyorsa kısaltılır).



Gelen listesine dönmek için kırmızı son tuşuna basın.

Not

E-posta mesajında normal metin yoksa, kısaca **E-posta görüntülenemiyor** mesajı görüntülenir.

Bir e-posta mesajının göndericisini görüntüleme

Ön koşul: Okumak üzere e-posta bildirimini açtınız (→ s. 44).

Kimden

Ekran tuşuna basın.

Göndericinin e-posta adresi, gerekirse birden fazla satır halinde (en fazla 60 karakter) görüntülenir.

Geri

Gelen listesine dönmek için bu ekran tuşuna basın.

Örnek:



E-posta mesajını silme

Ön koşul: Gelen posta listesini açtınız (→ s. 43) veya bir e-postanın mesaj başlığını ya da gönderici adresini görüyorsunuz (→ s. 44):

Sil

Ekran tuşuna basın.

Evet

Ekran tuşuna basarak güvenlik sorusunu cevaplayın.

E-posta mesajı gelen posta sunucusundan silinir.

Bilgi Merkezi – telefonla her zaman online

Baz ünitelerle online içerikleri internetten çağırabilirsiniz, yani özel olarak telefon için hazırlanan bilgi hizmetlerini talep edebilirsiniz. Mevcut bilgi hizmetleri sürekli olarak genişletilmektedir. Bir ön seçim ayarlanmış durumdadır, Aynı zamanda bu ayarları değiştirmeniz ve yeni hizmetler eklemeniz de mümkündür. İnternette Gigaset.net sayfasını www.gigaset.net ziyaret edin ve kişisel bilgi hizmetlerinizi bir araya getirin.

Kendi bilgi hizmetlerini bir araya getirme

- ▶ Bilgisayarda Web-Konfigurator sayfasını açın **Einstellungen → Dienste → Info-Dienste** (bkz. birlikte verilen CD'deki Web-Konfigurator'un kullanım kılavuzu).
- ▶ Şu bağlantıya tıklayın: gigaset.net/myaccount.

Veya:

- ▶ Bilgisayarınızda web tarayıcısının adres alanına şu adresi girin: www.gigaset.net
- ▶ Gigaset.net sayfasında Gigaset.net kullanıcı kimliğinizi ve parolanızı girin. Kullanıcı kimliğinizi ve parolanızı yukarıda belirtilen Web-Konfigurator sayfasında bulabilirsiniz.

Her iki durumda da, bilgi hizmetlerinizi bir araya getirebileceğiniz bir web sayfası açılır.

Not

Hem baz üniteyle, hem de kayıtlı el cihazları Gigaset SL78H, SL400H ve S79H ile Bilgi Merkezi'ni başlatabilir ve bilgi hizmetlerinin görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

Bilgi Merkezi'ni başlatma, bilgi hizmetlerini seçme

☞ → İlave Özellikler → Bilgi Merkezi

Bilgi Merkezi'nizin menüsü, yani mevcut bilgi hizmetlerinin bir listesi görüntülenir. Bilgi hizmetleri arasında gezinebilirsiniz.

☞ Bilgi hizmetini seçin ve **OK** tuşuna basın.

Belirli bilgi hizmetlerine (kişiselleştirilmiş hizmetler) erişmek için kullanıcı adı ve parolayla oturum açmak gerekir. Bu durumda erişim bilgilerinizi "**Kişiselleştirilmiş bilgi hizmetleri için oturum açma**" kısmında açıklandığı şekilde girin **s. 47**.

İstenen bilgiler yüklenirken görüntülenen mesajlar

Bilgiler internetten yüklenir. Bilgiler görüntülenene kadar birkaç saniye bekleyin. Ekranda **Lütfen bekleyin...** görüntülenir.

Bir bilgi hizmetinin bilgileri görüntülenemiyorsa, şu mesajlardan biri görüntülenir:

İstenilen sayfaya ulaşamıyor

Olası nedenler şunlardır:

- ◆ Bilgiler yüklenirken zaman aşımı (Timeout) veya
- ◆ Bilgi hizmetlerinin internet sunucusuna erişilemiyor.
- ▶ İnternet bağlantınızı kontrol edin ve sorgulamayı daha sonra tekrarlayın.

İstenilen sayfada kodlama hatası

Talep edilen bilgi hizmetinin içeriği, baz ünitenin görüntüleyemeyeceği bir formatta kodlanmış.

İstenilen sayfa görüntülenemiyor

Bilgi hizmeti yüklenirken genel hata oluştu.

Kimlik doğrulama başarısız

Oturum açılmadı. Olası nedenler şunlardır:

- ◆ Oturum açma verilerinizi doğru girmediniz.
 - ▶ Bilgi hizmetini yeniden seçin ve oturum açma işlemini tekrarlayın. Bu sırada büyük/küçük yazımına dikkat edin.
- ◆ Bu bilgi hizmetine erişim yetkisine sahip değilsiniz.

Kişiselleştirilmiş bilgi hizmetleri için oturum açma

Bir bilgi hizmetine erişmek için kullanıcı adı ve parolayla özel bir oturum açmak gerekiyorsa, hizmet çağrıldıktan sonra önce şu ekran görüntülenir:

Yetkilend. ismi

Bilgi hizmetinin sağlayıcısının size atadığı kullanıcı adını girin.

Kayd.

Ekran tuşuna basın.

Sifre

Kullanıcı adına ait parolayı girin.

Kayd.

Ekran tuşuna basın.

Oturum açma işlemi başarıyla sonuçlandıktan sonra, talep edilen bilgi hizmeti görüntülenir.

Oturum açılmadıysa, ekranda uygun bir mesaj görüntülenir, → **İstenen bilgiler yüklenirken görüntülenen mesajlar, s. 46.**



Not

Oturum açma verilerini girerken büyük/küçük yazımının doğru olmasına dikkat edin. Metin girmek için → **s. 96.**

Bilgi Merkezini kullanma

Talep edilen bilgi hizmetinin tipine bağlı olarak şu işlemleri gerçekleştirebilirsiniz:


Bir bilgi hizmeti içinde ilerleme

- ▶  ile bir bilgi hizmetinin içinde aşağı doğru,  ile yukarı doğru (geriye) ilerlersiniz.


Önceki sayfaya geri dönme

- ▶ Sol ekran tuşuna basın.

Bilgi Merkezi menüsüne geri dönme

- ▶ **Kısa süreyle** kırmızı son tuşuna  basın.

"offline" olmak istiyorsanız:



- ▶ **Uzun süreyle** kırmızı son tuşuna  basın, baz ünite bekleme moduna geri döner.

Hiperlinki seçme

Diğer bilgilere götüren hiperlink




Sayfada başka bilgilere gitmenizi sağlayan bir hiperlink varsa bu link ... sembolüyle gösterilir.

Hiperlinkler içeren bir sayfa açıldıysa ilk hiperlink vurgulanır.

- ▶ Gerekliyse kumanda tuşu ( ve/veya ) ile, seçmek istediğiniz hiperlinke gidebilirsiniz. Bu durumda ilgili hiperlink işaretleri (çubukla vurgulanır).
- ▶ İlgili sayfayı açmak için **Link** sağ ekran tuşuna basın.

Bir telefon numarasına ait hiperlink:

Bir hiperlink bir telefon numarası içeriyorsa, bu numarayı lokal telefon rehberine aktarabilir veya numarayı doğrudan arayabilirsiniz (Click-2-Call fonksiyonu).

- ▶ Gerekliyse hiperlinki  ve/veya  seçin.
- ▶ Bu tip bir hiperlinki, sağ ekran tuşunun üzerinde **Ara** gösterilmesinden görüntülenmesinden tanıyabilirsiniz.
- ▶ Telefon numarasını baz ünitenizin lokal telefon rehberine aktarmak istiyorsanız  ekran tuşuna basın.

Veya:

- ▶ Atanmış olan numarayı aramak için **Ara** tuşuna basın.


Ara tuşuna bastığınızda numara, servis sağlayıcıya bağlı olarak

- ◆ Doğrudan aranır veya
- ◆ Önce ekranda görüntülenir. Aranmadan önce numarayı onaylamanız gerekir.
 - ▶ **Evet** tuşuna bastığınızda numara aranır.



Veya:

- ▶ **Hayır** tuşuna bastığınızda hiperlinki içeren sayfa tekrar görüntülenir. Numara **aranmaz**.



Metin girme

- ▶ Gerekliyse  ile metin girmek istediğiniz alanın bulunduğu satıra gidin. İmleç metin alanının içinde yanıp söner.
- ▶ Metnizi, baz ünitenin tuşlarını kullanarak girin (→ **s. 96**).
- ▶ Gerekliyse, doldurmak için diğer metin alanlarına gidin veya gerekliyse bir seçeneği ayarlayın (bkz. alt kısım).
- ▶ Girişi sonlandırmak ve verileri göndermek için sağ ekran tuşuna basın.

Seçim yapma

- ▶ Gerekliyse  ile seçim yapmak istediğiniz satıra gidin.
- ▶ Gerekliyse, istenen seçimi yapmak için kumanda tuşunun soluna veya sağına birden fazla kez basın.
- ▶ Gerekliyse  ile diğer seçim alanlarına gidin ve burada da yukarıda açıklandığı şekilde seçim yapın.
- ▶ Seçimi sonlandırmak ve verileri göndermek için sol ekran tuşuna basın.

Seçenek ayarlama

- ▶  ile ilgili seçeneğin bulunduğu satıra gidin. Satır işaretlenecektir.
- ▶ Seçeneği,  kumanda tuşuyla (sağa basın) veya sol ekran tuşuyla (örn. B. **OK**) etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
- ▶ Gerekliyse ayarlamak veya doldurmak için diğer seçeneklere veya metin alanlarına gidin.
- ▶ Girişi sonlandırmak ve verileri göndermek için sol ekran tuşuna (örn. **Gönder**), basın.

İnternetten gelen bilgilerin ekran koruyucu olarak görüntülenmesini sağlama

Bir bilgi akışının (örn. hava durumu mesajları, haber akışı) baz ünitenizin bekleme ekranında görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.


Bunun için baz ünitenizde **Bilgi Seridi** (→ **s. 75**) veya **Bilgi Servisleri** (→ **s. 74**) ekran koruyucusunu açmanız ve Web-Konfigurator aracılığıyla bilgi hizmetlerinin görüntülenmesi özelliğini etkinleştirmeniz gerekir.

Not

Hava tahmini önceden ayarlanmıştır.
gigaset.net sunucusu (→ s. 46)
aracılığıyla, hangi bilgilerin
görüntüleneceğini ayarlayabilirsiniz.

Metin tabanlı bilgiler baz ünite bekleme moduna döndükten yaklaşık 10 saniye sonra ekranda görüntülenir.

Ekran koruyucuda, seçilen bilgi akışına bağlı olarak sağda bir ekran tuşu kullanıma sunulur (örn. **More**),

- ▶ Diğer bilgileri çağırmak için sağ ekran tuşuna basın.
- ▶ Bekleme moduna geri dönmek için **uzun süreli kırmızı son tuşuna** , basın.

Baz ünitenin telesekreterini kullanma

Baz üniteye entegre edilmiş telesekreteri; baz ünitedeki tuşlar (→ s. 3), kayıtlı bir el cihazı ya da uzaktan kumanda (başka telefon/ el cihazı) aracılığıyla kullanabilirsiniz. Kendi anons veya bilgi metinlerinizi sadece baz ünite veya bir el cihazı üzerinden kaydedebilirsiniz.

Paralel aramalar

Bir arayan bir telesekretere bağlıysa ve bu telesekretere ikinci bir çağrı gelirse, ikinci arayan kişi çevir sesini duyar. Çağrı, cihazlara (baz ünite, el cihazları) bildirilir.

İkinci çağrı kabul edilmezse, telesekreter şu durumlarda bu çağrıyı kabul eder:

- ◆ Birinci arayanla kurulan bağlantı sona ermiştir ve
- ◆ Ardından, telesekreter için çalma süresine (→ s. 53) kadar ayarlanan süre dolmuştur.

Telesekreter modu

telesekreterin her birini iki farklı modda kullanabilirsiniz.

- ◆ **Cvpla ve Kaydet** modunda arayan kişi anonsunuzu duyar ve ardından size bir mesaj bırakabilir.
- ◆ **Sadece Cevapla** modunda arayan kişi anonsunuzu duyar, ancak mesaj bırakamaz.

Baz ünite üzerinden kullanma

Kullanım sırasında sesli bir komut veya uyarı aldığınızda, hoparlör **otomatik olarak** açılır. Ahizeyi kaldırarak hoparlör modunu kapatabilirsiniz.

Baz ünitedeki menü üzerinden kullanım, kayıtlı bir Gigaset SL78H, SL400H veya S79H el cihazı üzerinden kullanım aynıdır.

Telesekreteri açma/kapatma ve modu ayarlama

Cvpla ve Kaydet, Sadece Cevapla ve Degisken arasından seçim yapabilirsiniz. **Degisken** ayarıyla, kayıt modunu kendi belirlediğiniz bir süre boyunca etkinleştirebilirsiniz; bu sürenin dışında, arayan kişi tavsiye mesajını duyar.

 →  → **Etkinleştirme** (✓ = açık)

Değiştir Ekran tuşuna basın.

► Çok satırlı girişi değiştirme:

Etkinleştirme:

Telesekreteri açmak veya kapatmak için **Acik** veya **Kapali** seçeneğini seçin.

Mod:

Cvpla ve Kaydet, Sadece Cevapla veya **Degisken** seçeneğini seçin.

Degisken modu seçildiyse:

Kayıt:

Sürenin başlangıcı için saat/dakikayı 4 haneli olarak girin.
(Saat ayarlanmış **olmalıdır**.)

Kayıt:

Sürenin bitişi için saat/dakikayı 4 haneli olarak girin.


Kayd. Ekran tuşuna basın.

Etkinleştirildikten sonra, kalan kayıt süresi anons edilir. Henüz saat ayarlanmamışsa, ardından uygun bir anons yapılır (saati ayarlama → s. 80). Ekranda **00** sembolü görüntülenir.

Mesaj hafızası doluyorsa ve **Cvpla ve Kaydet** veya **Degisken** modu seçildiyse, önce eski mesajları silmeniz istenir. Siz eski mesajları siler silmez telesekreter açılır.



Saat kullanılamıyorsa, saat tekrar kullanıma sunulana kadar telesekreter, **Degisken** modundan **Cvpla ve Kaydet** moduna geçer.

Telesekreteri baz ünitedeki tuşla açma

► Telesekreteri açmak veya kapatmak için  tuşuna basın.

Kendi kayıt/not anonsunuzu kaydetme

Baz ünite, kayıt ve not modunda birer standart anonsla birlikte teslim edilir. Kendi kişisel anonsunuz olmadığında, ilgili standart anons kullanılır.

 →  → **Anonslar**
→ **Anonsu Kaydet / Tavsiye Msjini Kaydet**



OK Kaydı başlatmak için ekran tuşuna basın.

Ahizeyi kaldırmadıysanız hoparlör modu açılır.

Hazır sesi duyulur (kısa ses).

► Şimdi anonsu söyleyin (en az 3 saniye).

Bitir Kaydı bitirmek için ekran tuşuna basın.

, kırmızı son tuşu  veya **Geri** tuşu ile kaydı iptal edebilir ve **OK** ile kaydı daha sonra yeniden başlatabilirsiniz.

Kayıttan sonra anons kontrol için tekrar edilir. **Yeni** ile kaydı yeniden başlatabilirsiniz.

Lütfen unutmayın:

- ◆ Maksimum 170 saniyelik kayıt süresi aşıldığında veya konuşmada 2 saniyeden uzun bir ara olduğunda, kayıt otomatik olarak sona erer.
- ◆ Kayıt işlemi iptal ederseniz, yine standart anons kullanılır.
- ◆ Telesekreterin hafızası dolunca kayıt başlatılmaz veya iptal edilir.
 - Eski mesajlar silindiğinde telesekreter tekrar otomatik olarak **Cvpla ve Kaydet** moduna geçer.
 - Gerekirse kaydı tekrar edin.

Anonsları dinleme

 →  → **Anonslar**
→ **Anonsu Dinlet / Tavsiye Msjini Dinlet**

Kendi kişisel anonsunuz yoksa, ilgili standart anons dinletilir.

, kırmızı son tuşu  veya **Geri** tuşu ile dinletmeyi iptal edebilirsiniz.



Anonsu dinlerken yeni anons kaydı için:

Yeni Ekran tuşuna basın.

Hafızası dolunca telesekreter **Sadece Cevapla** moduna geçer.

- Eski mesajlar silindiğinde telesekreter tekrar otomatik olarak **Cvpla ve Kaydet** moduna geçer. Gerekirse kaydı tekrar edin.

Anonsları/notları silme

 →  → **Anonslar**
→ **Anonsu Sil / Tavsiye Msjini Sil**


Evet Ekran tuşuna basarak sorguyu onaylayın.

Silme işleminden sonra için yine uygun standart anons kullanılır.

Mesajları dinleme

Her mesaj için giriş tarihi ve saati kaydedilir (eğer ayarlıysa, → **s. 80**) ve mesaj dinletilirken görüntülenir. Çağrı numarası aktarma özelliğinde, ekranda arayanın numarası görüntülenir. Arayanın numarası telefon rehberinde kayıtlıysa, ilgili ad gösterilir. Görüntülemeyle ilgili olarak, → **s. 28**.

Yeni mesajları dinleme

Yeni ve henüz dinlenmemiş mesajlar, ikinci ekran satırındaki **QO** sembolü ile ve  tuşunun yanıp sönmesiyle belirtilir.

 Mesaj tuşuna basın.


Telesekreter:

Seçin ve **OK** tuşuna basın.

Veya:

 Dinlet tuşuna basın.

Veya:

 →  → **Mesajları Dinlet**

Baz ünitenin hoparlörü açılır.

Yeni mesajlar varsa, bu mesajların dinletilmesine ilk yeni mesajla başlanır. Son yeni mesaj dinletildikten sonra, bitiş sinyalini ve kalan kayıt süresini bildiren anonsu duyarsınız.

Bir mesaj tarih ve saatıyla birlikte kaydedilmişse, mesaj dinletilmeden önce bu bilgiler anons edilir.

Baz ünitenin telesekreterini kullanma

Dinletme sırasında telesekreter listesindeki girişler ekranda görüntülenir.





Yeni bir mesaj, alındığı tarih ve saat anons edildikten yaklaşık 3 saniye sonra "eski" statüsüne geçer.

Eski mesajları dinleme



Artık başka yeni mesaj yoksa, "**Yeni mesajları dinleme**" s. 51'de açıklandığı gibi eski mesajları dinletme işlemini başlatabilirsiniz.



Dinletmeyi durdurma ve yönetme



Mesaj dinletilirken:

 /  Dinletmeyi durdurun. Devam etmek için  /  tuşuna tekrar basın veya

Seçenekler Ekran tuşuna basın. Devam etmek için **Devam** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.

 (uzun süreli basma) veya  Zaman mühürlü dinletme sırasında: Bir önceki mesaja geçme. Mesaj dinletilirken: Güncel mesajın başına atlama.

 (kısa süreli basma) veya  Zaman mühürlü dinletme sırasında: Bir önceki mesaja geçme. Mesaj dinletilirken: Mesajın son 5 saniyesini tekrarlama.


 veya  Sonraki mesaja geçme.

Bir dakikadan uzun süreli bir kesinti olması durumunda telesekreter bekleme moduna geri döner.

Mesajı "yeni" olarak işaretleme

Dinlenmiş olan "eski" bir mesaj tekrar "yeni" olarak işaretlenebilir.

Mesajları dinletme veya duraklama sırasında:

 Yıldız tuşuna basın.

Veya:

Seçenekler Menüü açın.

Yeni olarak işaretle

Seçin ve **OK** tuşuna basın.

Bir anonsla mesajın yeni statüsü duyurulur. Güncel mesajı dinletme işlemi iptal edilir. Gerekliyse sonraki mesajı dinletme işlemi başlar.

El cihazındaki  tuşu yanıp söner.

Bir mesajın numarasını telefon rehberine devralma

Dinletme veya duraklama sırasında:

Seçenekler → **Rehbere Kayıt**

► Girişi tamamlayın (→ s. 40).

Mesajları silme

Tüm eski mesajları veya münferit eski mesajları silebilirsiniz.

Tüm eski mesajları silme

Dinletme veya duraklama sırasında:


Seçenekler → **Eski Listeyi Sil** **OK**

Evet Ekran tuşuna basarak sorguyu onaylayın.

Tek bir mesajı silme

Dinletme veya duraklama sırasında:

Sil / 

Ekran tuşuna veya  rakam tuşuna basın.

Yeni mesajları sadece zaman mührü ve mesajın ilk saniyeleri dinletildikten sonra silebilirsiniz.


Görüşmeyi telesekreterden devralma

Telesekreter bir mesaj kaydederken veya uzaktan kumanda üzerinden kullanılırken, görüşmeyi devralabilirsiniz:

 / **Kabul** / 

Ahizeyi kaldırın, hoparlör tuşuna veya ekran tuşuna basın.

Kayıt işlemi iptal edilir ve arayan kişi ile görüşebilirsiniz.

Görüşme devralınırken 3 saniyelik bir kayıt yapılmışsa, mesaj kaydedilir.  tuşu yanıp söner.

Çağrıyı, bildirilmese de kabul edebilirsiniz.

Harici görüşmeyi telesekretere yönlendirme

Gelen bir harici görüşmeyi telesekretere yönlendirebilirsiniz.

Ön koşul: Baz ünitede harici bir çağrı bildirilir, telesekreter açık durumdadır:

 Ekran tuşuna basın.

Telesekreter hemen kayıt modunda çalışmaya başlar ve görüşmeyi kabul eder. Ayarlanan çalma süresi (s. 53) dikkate alınmaz.

Görüşme kaydını açma/kapatma

Harici bir görüşmeyi telesekreterle kayda alabilirsiniz.

Ön koşul:

Harici bir görüşme yapıyorsunuz:

► Görüştüğünüz kişiyi, konuşmanın kaydedildiği konusunda bilgilendirin.

Seçenekler Menüü açın.

Görüşme Kayıt

Seçin ve **OK** tuşuna basın.

Görüşme kaydı, ekranda bir not ile bildirilir ve yeni mesaj olarak telesekreter listesine eklenir.



Bitir Ekran tuşuna basarak görüşme kaydını sonlandırın.

Azami kayıt süresi, telesekreter hafızasında kalan kayıt yerine göre değişir. Hafıza dolunca bir bitiş sinyali duyarsınız, kayıt yarıda kesilir ve o ana kadar kaydedilmiş olan görüşmeler, yeni mesaj olarak telesekreter listesine eklenir.

Hoparlörü açma/kapatma

Kaydedilmekte olan bir mesajı, baz ünitenin veya kayıtlı el cihazlarının hoparlörleri üzerinden dinleyebilirsiniz.

Hoparlörü sürekli olarak açma/kapatma

 →  → Hoparlör

Masaüstü Telefon

Baz ünitede hoparlör fonksiyonunu açmak/kapatmak için seçin (☑ = açık).

El Cihazı

Kayıtlı el cihazlarında hoparlör fonksiyonunu açmak/kapatmak için seçin (☑ = açık).

Değiştir

Fonksiyonu açmak ya da kapatmak için bu ekran tuşuna basın.



Hoparlörü mevcut kayıt için kapatma

Fonksiyonu kayıt sırasında kapatabilirsiniz.

Baz ünitede:



Sessiz Ekran tuşuna basın.

Çağrıyı devralma

 /  Hoparlör tuşuna basın veya ahizeyi kaldırın.

Kayıt parametrelerini ayarlama

Cihaz teslim edilirken telesekreter önceden ayarlanmış durumdadır. Kişisel ayarlarınızı baz ünite veya kayıtlı bir el cihazı üzerinden yapabilirsiniz.

 →  → Kayıtlar

► Çok satırlı girişi değiştirme:

Kayıt uzunluğu:

Azami kayıt uzunluğu **1 Min., 2 Min., 3 Min.** veya **Maksimum** seçeneğini seçin.

Kayıt kalitesi:

Kayıt kalitesi için **Standart** veya **Cok iyi**'i seçin. Kalite yükseldikçe azami kayıt süresi kısalmır.

Baz ünitenin telesekreterini kullanma

Çalma Süresi:

Telesekreterin bir çağrıyla ne zaman kabul edeceğini belirleyin:

Hemen, 10 san., 18 san., 30 san. sonra veya **Otomatik**.

Kayd. Ekran tuşuna basın.

Çalma süresiyle ilgili not

Otomatik ayarında çalma süresi için şu kurallar geçerlidir:

- ◆ Yeni bir mesaj yoksa, telesekreter gelen aramayı 18 saniye sonra cevaplar.
- ◆ Yeni mesajlar varsa, telesekreter gelen aramayı 10 saniye sonra cevaplar.

Böylece uzaktan sorguda (→ s. 54) yaklaşık 15 saniye sonra yeni mesajınızın olmadığını anlayabilirsiniz (aksi taktirde telesekreter çağrınızı cevapladı). Ahizeyi şimdi yerine koyarsanız görüşme ücreti oluşmaz.

Dışarıdan kullanma (uzaktan kumanda)

Telesekreterinizi başka telefonlardan (örn. otel, telefon kulübesi) dinleyebilir veya açabilirsiniz.

Ön koşullar:

- ◆ 0000 dışında bir sistem PIN kodu ayarlamış olmalısınız (s. 80).
- ◆ Uzaktan kumandanın gerçekleştirileceği telefon sesli arama (MFV) özelliğine sahip olmalıdır, yani tuşa bastığınızda çeşitli sesler duymalısınız. Dilerseniz bir kod gönderici de kullanabilirsiniz (ilgili mağazalardan satın alınabilir).

Not

Bir GSM cep telefonu üzerinden uzaktan kumanda, ancak cep telefonu ve GSM mobil şebeke bağlantısının DTMF sinyallerini aktarması durumunda mümkündür.

Telesekreteri arama ve mesajları dinleme



Kendi numaranızı çevirin.

Anons metnini dinlerken: **9** tuşuna basın.

Anons metninin dinletilmesi iptal edilir.



Sistem PIN kodunu girin.

Yeni mesaj olup olmadığı size bildirilir. Mesajların dinletilmesine başlanır. Bu aşamada telesekreterinizi klavye üzerinden yönetebilirsiniz.

Kullanım aşağıdaki tuşlar üzerinden gerçekleşir:

1

Zaman mühürlü dinletme sırasında: Bir önceki mesaja geçme. Mesaj dinletilirken: Güncel mesajın başına atlama.

2

Dinletmeyi durdurma. Devam etmek için yeniden basın. Yaklaşık 60 saniyelik bir duraklamadan sonra hat kesilir.

3

Bir sonraki mesaja geçme.

4

Mesaj dinletmenin son 5 saniyesini tekrarlama.

0

Mesaj dinletilirken: Dinletilen mesajı silme.

Dinlenmiş olan mesajı "yeni" olarak işaretleme. Bir sonraki mesajın dinletilmesine başlanır. Son mesajda kalan kayıt süresi anons edilir.

Uzaktan kumandayı bitirme

- ▶ Bırakma tuşuna basın veya ahizeyi yerine koyun.

Not

Telesekreter bağlantıyı şu durumlarda keser:

- ◆ Girilen sistem PIN kodu yanlışsa
- ◆ Telesekreterde hiç mesaj yoksa
- ◆ Kalan kayıt süresi anonsundan sonra

Telesekreteri açma

- Ev numaranızı arayın ve şu komutu duyana kadar telefonunuzu çaldırın: "Lütfen PIN kodunu girin" (yaklaşık 50 saniye)



Sistem PIN kodunu girin.

Telesekreteriniz açılmıştır. Kalan kayıt süresi anonsunu duyarsınız.

Mesajlar dinletilir.

Telesekreteri uzaktan kumanda ile kapatamazsınız.

Yanlış bir PIN kodu girerseniz veya giriş çok uzun sürerse (10 saniyeden uzun), hat kesilir. Telesekreter kapalı kalır.


Şebeke telesekreterini kullanma

Bazı servis sağlayıcılar şebekede telesekreter hizmeti, yani şebeke telesekreteri hizmeti vermektedir.

için şebeke telesekreterini şebeke operatörünüzden **talep etmiş** olmanız gerekir. Şebeke telesekreterinin çağrı numarasını baz üniteye kaydedebilirsiniz.

Şebeke telesekreterini – numara girme

 →  Telesekreter → Sebeke Gelen Kutu.

 Şebeke telesekreterinin çağrı numarasını girin veya değiştirin.


Kayd. Ekran tuşuna basın.

için kullanılan şebeke telesekreterinin nasıl açılıp kapatıldığını öğrenmek için lütfen servis sağlayıcının verdiği bilgilere bakın.

Hızlı arama için bir telesekreter belirleme

Hızlı aramada şebeke telesekreterini veya baz ünitenin lokal telesekreterini doğrudan arayabilirsiniz.

Tuş 1'e atama, atamayı değiştirme

Hızlı arama ayarı cihaza özeldir. Baz ünite ve kayıtlı her el cihazında başka bir telesekreteri tuş 'e atayabilirsiniz.


Teslimat durumunda hızlı arama için önceden bir telesekreter ayarlanmamıştır.

 **Uzun süreli tuş** 'e basın.

Veya:


 →  Telesekreter → Tus1'i ayarla

Sebeke Gel. Kut. / Telesekreter

Girişi seçin ve **OK** tuşuna basın
( = açık).


Lokal Telesekreter öğesini seçtiniz:

Baz ünitenin lokal telesekreteri hızlı arama için hemen etkinleştirilir.


 Kırmızı son tuşuna **uzun süreli** basın (bekleme modu).

şebeke telesekreteri seçtiniz:


şebeke telesekreteri için zaten bir numara kaydedilmişse, hızlı arama hemen etkinleştirilir.

 Kırmızı son tuşuna **uzun süreli** basın (bekleme modu).

Şebeke telesekreteri için herhangi bir numara kaydedilmediyse, sizden şebeke telesekreterinin numarasını girmeniz istenir.

 Şebeke telesekreterinin numarasını girin.

Kayd. Ekran tuşuna basın.

 Kırmızı son tuşuna **uzun süreli** basın (bekleme modu).


Hızlı arama etkinleştirilir.

Not


Hızlı arama için sadece **bir** telesekreter belirleyebilirsiniz.

şebeke telesekreterini mesaj tuşu üzerinden doğrudan arayabilirsiniz
(→ s. 57).

Telesekreteri hızlı arama fonksiyonu aracılığıyla arama

 Tuşuna **uzun süreli** basın.


şebeke telesekreterini hızlı arama için ayarladıysanız, doğrudan şebeke telesekreterine bağlanırsınız.

 Gerekirse hoparlör tuşuna basın.


Şebeke telesekreterinin anonsu sesli duyulur.

Baz ünitenin lokal telesekreterini hızlı arama için ayarladıysanız mesajlar dinletilmeye başlanır.


El cihazının bekleme ekranında yeni mesajların görüntülenmesi

Şebeke telesekreterlerinden birinde veya lokal telesekreterde yeni bir mesaj mevcutsa, bekleme ekranında **Q** sembolü ve yeni mesaj sayısı görüntülenir. Mesaj tuşu  yanıp söner.

Şebeke telesekreterini mesaj tuşu üzerinden arama

Şebeke telesekreterinin çağrı numarası baz üniteye kaydedildiyse, mesaj tuşunun  altında şebeke telesekreteri için kullanılan **Posta kutusu:** listesini bulacaksınız.

Şebeke telesekreterinde yeni mesajlar varsa, liste girişi kalın olarak görüntülenir. Liste girişinin yanında parantez içinde yeni mesajların sayısı yer alır.

 Mesaj tuşuna basın.

Posta kutusu:

Şebeke telesekreteri girişini seçin ve **OK** tuşuna basın.

Doğrudan şebeke telesekreterine bağlanırsınız ve telesekreterin anonsunu duyarsınız. Mesajların dinletilmesini genel olarak baz ünitenizin klavyesi üzerinden kontrol edebilirsiniz (rakam kodları). Anonsa dikkat edin.

Notlar

- ◆ Şebeke telesekreteri otomatik olarak ilgili bağlantı üzerinden aranır. Telefonunuz için tanımlanmış otomatik bir bölge alan kodu **önceden** ayarlanmaz. Şebeke telesekreterinden dinletme işlemini genel olarak telefonunuzun klavyesi üzerinden kontrol edebilirsiniz (rakam kodları).

Enerji Tasarrufu için ECO DECT

Gigaset cihazını satın alarak çevre korumasına katkıda buldunuz.

Elektrik tüketiminin düşürülmesi

Elektrik tasarrufu sağlayan bir adaptör kullanımı sayesinde baz üniteniz daha az elektrik tüketir.

Radyo dalgalarının azaltılması

Telefonunuzun radyo dalgaları **otomatik şekilde** kayıtlı el cihazlarının baz üniteye uzaklığına bağlı olarak azaltılır. El cihazı baz ünitenin ne kadar yakınıdaysa, radyo dalgaları o kadar azalır.

Eko Modu'nu kullanarak el cihazlarının ve baz ünitenin radyo dalgalarını daha da azaltabilirsiniz.

Eko Modu, telefon edip etmemenizden bağımsız olarak radyo dalgalarını her zaman % 80 oranında azaltır. **Eko Modu** sayesinde kapsama alanı % 50 oranında azalır. Bu nedenle **Eko Modu** daima sizin için daha düşük bir kapsama alanı yeterli iken mantıklıdır.


Radyo dalgalarını kapatma

Eko Modu+

Eko Modu+ seçeneğini etkinleştirirseniz, kayıtlı tüm el cihazları **Eko Modu+**'nu destekliyorsa baz ünitenin ve el cihazının radyo dalgaları (DECT sinyal gücü) kapatılır.



Eko Modu / Eko Modu+ baz üniteye birden fazla el cihazı kaydedildiyse, birbirinden bağımsız olarak açılabilir veya kapatılabilir ve hatta çalışır.

Eko Modu / Eko Modu+ açma/kapatma

 → Ayarlar → Eko Modu
→ Eko Modu / Eko Modu+

Değistir Ekran tuşuna basın (☑ = açık).

Bekleme ekranındaki durum göstergeleri

Ekran simgesi	
 beyaz	Eko Modu+ etkinleştirildi
 yeşil	Eko Modu+ ve Eko Modu etkinleştirildi

Notlar

- ◆ **Eko Modu+** açık durumdayken baz ünitenin erişilebilirliğini bir el cihazından kontrol edebilirsiniz: **Uzun süreyle** el cihazındaki kabul tuşuna basın. Baz ünite erişilebilir durumdaysa, çevir sinyalinin duyarsınız.
- ◆ **Eko Modu+** etkin haldeyken:
 - El cihazında bağlantının kurulması yaklaşık 2 saniye gecikir.
 - El cihazlarının bekleme süresi yaklaşık % 50 oranında azalır.
- ◆ **Eko Modu+** modunu desteklemeyen el cihazlarını kaydedecek olursanız, bu mod, baz ünite ve bütün el cihazlarında devre dışı bırakılır.
- ◆ **Eko Modu** açık durumdayken baz ünitenin kapsama alanı daralır.
- ◆ **Eko Modu / Eko Modu+** ve Repeater desteği (→ **s. 83**) karşılıklı olarak birbirlerini kapatır, yani bir Repeater kullanıyorsanız, **Eko Modu** ve **Eko Modu+** özelliklerini kullanamazsınız.

Randevu (takvim) ayarlama

Baz ünitenizi size 30 adede kadar randevuyu hatırlatacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Telefon rehberine kaydedilmiş yıldönümleri (→ s. 41) otomatik olarak takvime alınır.

Grafik tabanlı takvimin bekleme modunda görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyebilirsiniz.

Bunun için bekleme modunda:

Takvim Ekran tuşuna basın.

Veya:

 →  Ajanda → **Takvim**

Ardından:

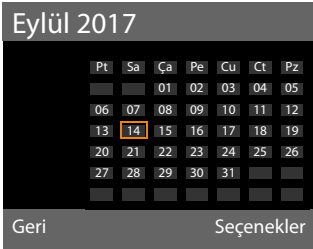
Seçenekler → **Bos mod. Takv. Gö.**

► Fonksiyonu **Değiştir** tuşuna basarak açıp kapatabilirsiniz (☑ = açık).



Randevu kaydetme

Ön koşul: Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır (s. 80).

 →  Ajanda → **Takvim**



- ◆ İçinde bulunulan gün seçilmiş olmalıdır (turuncu çerçeve içine alınır).
- ◆ Halihazırda bir randevuların kaydedildiği günler turuncuyla vurgulanmıştır.

  Grafik tabanlı takvimden istediğiniz günü seçin.

Bir sonraki/bir önceki aya, mevcut durumda görüntülenen ayın son/ilk gününe gidip ardından kumanda tuşunun sağına/soluna (veya üstüne/altına) basarak geçebilirsiniz.

Seçilen gün turuncu çerçeve içine alınır. İçinde bulunulan gün beyaz çerçeve içinde görüntülenir.

Gün seçildikten sonra:

- Kumanda tuşunun ortasına basın.
- ◆ Halihazırda randevular kaydedilmişse, günün kaydedilmiş randevular listesini açın.
<Yeni giris> → **OK** tuşuyla yeni bir randevu girmek için kullanılan pencereyi açın.
- ◆ Henüz hiçbir randevu kaydedilmediyse, hemen yeni randevuyu girmek için kullanılan pencereyi açın.
- Çok satırlı girişi değiştirme:

Etkinleştirme:

Acık veya **Kapalı** seçeneğini seçin.

Tarih:

Alana, seçilen günün tarihi atanmıştır.

Gerekliyse günü/ayı/yılı 8 haneli olarak girin.

Saat:

Saati/dakikayı 4 haneli olarak girin.

Metin:

Metni (en fazla 16 haneli) girin. Metin, randevu adı olarak randevu listesinde ve randevu çağırısı sırasında ekranda görüntülenir. **Metin** kısmına **Randevu** atanmıştır.

Metin hiçbir metin içermiyorsa, sadece randevunun tarih ve saati görüntülenir.

Sinyal:

Randevu bildirilirken kullanılacak bir melodi seçin. **Isikli** seçeneğini kullanırsanız randevu sadece ekranda görüntülenir.

Kayd.

Ekran tuşuna basın.

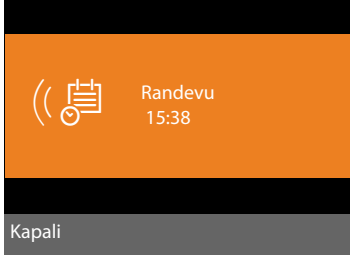
Not

Eğer 30 randevu kaydettiyseniz, yeni bir randevu girebilmek için önce mevcut bir randevuyu silmeniz gerekir.

Randevu (takvim) ayarlama

Randevuları, yıldönümleri bildirme

Bir randevu, bekleme modunda 60 saniye süreyle ve seçilen zil melodisiyle bildirilir. Yıldönümlerinde isim ve randevularda saat bilgisiyle birlikte girilen metin görüntülenir.



Randevu çağırısını kapatabilirsiniz:

Kapalı Randevu çağırısını kapatmak için bu ekran tuşuna basın.

Not

Görüşme sırasında randevu sadece kısa bir sesle bildirilir.

Randevu, kaçırılan randevular listesine kaydedilir.

Randevuları yönetme

→ Ajanda → Takvim

Tek bir randevuyu düzenleme

/ Grafik tabanlı takvimde seçin ve kumanda tuşuna basın. (Bir randevunun/yıldönümünün kaydedildiği günler, takvimde turuncuyla vurgulanmış şekilde görüntülenir.)

Bu güne ait girişleri içeren bir liste görüntülenir. Yıldönümleri ile, etkinleştirilen randevular ile işaretlenir.

Randevuyu/yıldönümünü seçin.

Göster Girişi görmek için bu ekran tuşuna basın.

Yıldönümlerini sadece görüntüleyebilirsiniz. Bir yıldönümünü telefon rehberi aracılığıyla değiştirebilirsiniz (→ s. 41).

Randevularda **Seçenekler** aracılığıyla şu olanaklardan faydalanabilirsiniz:

Kaydı Degist.

(**Randevu kaydetme** → s. 59'daki gibi)

Kaydı Sil

Seçilen randevuyu listeden silme.

Etkinleştir / Kapat

Randevuyu etkinleştirme/devre dışı bırakma. Devre dışı bırakılan bir randevu bildirilmez.

Takvimdeki bütün randevuları silme

Ay görünümünde:

Seçenekler → Tüm randevuları sil → **OK**

Güvenlik sorusunu **Evet** ile cevaplayın.

Tüm randevular silinir.

Kabul edilmeyen randevuları, yıldönümlerini görüntüleme

Kabul edilmeyen randevular/yıldönümleri (s. 41) aşağıdaki durumlarda **Kaçırılan Alarmlar** listesine kaydedilir:

- ◆ Bir randevuyu/yıldönümünü kabul etmiyorsanız.
- ◆ Randevu/yıldönümü bir görüşme sırasında bildiriliyor.

Ekranında sembolü ve yeni kayıtların sayısı gösterilir. En yeni giriş, listenin başında yer alır.

Listeyi **mesaj tuşuna** (→ s. 36) basarak veya menü üzerinden açın:

→ Ajanda → **Kaçırılan Alarmlar**

Randevuyu/yıldönümünü seçin.

Randevuya/yıldönümüne ilişkin bilgiler görüntülenir. Kaçırılan bir randevu, randevunun adı (→ s. 59), kaçırılan bir yıldönümü ise ilgili kişinin adı ve soyadı ile birlikte görüntülenir. Ek olarak tarih ve saat görüntülenir.

Sil Randevuyu silin

Listede 10 giriş kayıtlıysa, bir sonraki alarm çağırısında en eski giriş silinir.

Çalar saati ayarlama

Ön koşul: Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır (s. 80).

Çalar saati açma/kapatma ve ayarlama

 →  Ajanda → Çalar saat

► Çok satırlı girişi değiştirme:

Etkinleştirme:

Acık veya **Kapalı** seçeneğini seçin.

Saat:

Uyandırma saatini 4 haneli olarak girin.

Periyot:

Her gün veya **Pzrtesi-Cuma** seçeneğini seçin.


Ses düzeyi:

Zil için bir ses düzeyi (1–5) veya artan zil sesini (ses düzeyi her zil sesinde artar = \ddagger) ayarlayın.

Sinyal:

Çalar saat için melodi seçin.

Kayd. Ekran tuşuna basın.

Bekleme ekranının başlık satırında  sembolü ve uyandırma saati görüntülenir.

Bir alarm, ekranda (→ s. 4) ve seçilen zil melodisiyle bildirilir. Alarm 60 saniye boyunca çalar. Hiçbir tuşa basılmazsa, çalar saat alarmı iki kez beşer dakika arayla tekrarlanır ve ardından kapanır.

Bir telefon görüşmesi sırasında bir uyandırma alarmı sadece kısa bir sesle bildirilir.

Çalar saati kapatma/erteleme (şekerleme modu)

Önkoşul: Bir uyandırma alarmı çalıyor.

Kapalı

Ekran tuşuna basın. Uyandırma alarmı kapatılır.

veya

Ertele

Ekran tuşuna veya herhangi bir tuşa basın. Uyandırma alarmı kapatılır ve 5 dakika sonra tekrarlanır.

İkinci tekrardan sonra çalar saat tümüyle kapatılır.

Başka cihazları bağlama/ kullanma

Baz ünitenizi, başka iletişim cihazları bağlayarak bir "telefon santrali"ne dönüştürebilirsiniz.

Baz ünitenize altı adede kadar el cihazı ve altı Gigaset Repeater kaydedebilirsiniz.

Kaydedilen her cihaza bir dahili numara (2 – 7) ve bir dahili isim (INT 2 – INT 7) atanır. Numara atamasını ve isimleri değiştirebilirsiniz.

Baz ünitenizde tüm dahili numaralar atanmış durumdaysa, başka bir kayıt yapmadan önce artık kullanılmayan bir el cihazının kaydını iptal edin.



Ayrıca baz üniteye altı Bluetooth cihazı (bir kulaklık, toplam beş GSM cep telefonu veya veri cihazı, → s. 66) çalıştırabilirsiniz.

El cihazlarını kaydetme

Bir el cihazının kaydedilmesi işlemi baz üniteye (1.) ve el cihazında (2.) başlatmanız gerekir.

1. Baz üniteye:

Baz üniteyi kayıt moduna getirmek için:

 →  → **Kayıt**

→ **Baz istasy. yerleştire**

Baz üniteyi kayıt moduna getirdiyseniz, baz ünitenin DECT arayüzü (devre dışı bırakıldıysa) otomatik olarak etkinleştirilir.

El cihazını, baz ünitenin ekranında **Lütfen telefonunuz için kayıt yaptırın** mesajı görüntülenirken kaydedebilirsiniz.

2. El cihazında

Yaklaşık 60 saniye içinde:

► **El cihazında** kayıt işlemi el cihazının kullanım kılavuzuna uygun şekilde başlatın.

El cihazında, baz ünitenin güncel sistem PIN kodunu girmeniz istenecektir (teslimat durumunda bu kod 0000'dür).



Sistem PIN kodunu girin ve **OK** tuşuna basın.

Kayıt başarıyla gerçekleştirildikten sonra

Baz ünitenin ekranında **El cihazı kaydedildi** ifadesi görüntülenir.

Not

Baz üniteye altı el cihazı kaydedildiyse (dahili numaralar 2 - 7 atandı), şu iki olanak söz konusudur:




- ◆ Dahili numara 7 ile tanımlanan el cihazı bekleme modunda:
Daha önce 7 numarasına sahip olan el cihazının kaydı iptal edildi. Yeni el cihazı kaydedilir ve dahili numara 7'yi alır.
- ◆ Dahili numara 7 ile tanımlanan el cihazı kullanılıyor:
Kaydedilecek el cihazının kaydı yapılamaz. El cihazında uygun bir mesaj görüntülenir.

Dahili numara atama


Baz ünite, el cihazına en küçük boş dahili numarayı atar (mümkün olan numaralar: 2 – 7). Dahili numara, el cihazının ekranında görüntülenir, örn. **INT 2**. Bunun anlamı, el cihazına dahili numara 2'in atanmış olduğudur. Baz üniteye dahili numara 1 atanır.


El cihazlarının kaydını iptal etme

Baz ünitede:

 →  →  → **Kayıt**
→ **El Cih. Kaydını Kaldır**

Kayıtlı cihazların listesi (dahili katılımcı) görüntülenir.

 Kaydı iptal edilecek dahili katılımcıyı seçin ve **OK** tuşuna basın.

 Gerekirse, güncel sistem PIN kodunu girin ve **OK** tuşuna basın.


Evet Ekran tuşuna basarak sorguyu onaylayın.

Bekleme modunda olmasa bile el cihazının kaydı derhal silinir.

El cihazını arama ("Paging")

Kayıtlı el cihazlarını baz ünitenin yardımıyla arayabilirsiniz.

Ön koşul: Baz üniteye dahili katılımcılar kaydedildi. Dahili katılımcıların arasında en fazla iki dahili bağlantı mevcut.

 Dahili katılımcıların listesini açın. Kendine kayıt listede < ile işaretlenmiştir.


Telefon Bul

Seçin ve **OK** tuşuna basın.

Zil sesleri kapalı olsa bile, erişilebilir tüm el cihazları eşzamanlı olarak ("Paging araması") çalar.

Harici bir arama, Paging fonksiyonunu kesintiye uğratmaz.

Aramayı sonlandırma

► Kırmızı son tuşuna  basın veya ahizeyi kaldırın veya yerine koyun.


Paging aramasını, el cihazlarından birinde kabul veya bırakma tuşuna basarak zamanından önce de sonlandırabilirsiniz.


Paging araması yaklaşık 30 saniye sonra otomatik olarak sonlanır.

Dahili arama

Kayıtlı el cihazlarıyla dahili aramalar ücretsizdir.


Belirli bir el cihazını arama


 Dahili aramayı başlatın.


 Dahili katılımcının numarasını girin.

Ahize yerine konulmuşsa, baz ünitede hoparlör modu açılır.

Veya:


 Dahili aramayı başlatın.

 Dahili katılımcıyı seçin.

 Ahizeyi kaldırın.


Dahili katılımcıya ulaşılamazsa (örn. kapsama alanı dışındaysa), katılımcı cevap vermiyorsa veya üç dahili bağlantı mevcutsa, meşgul sesi duyulur.


Tüm dahili katılımcıları arama ("Grup araması")

 Kumanda tuşuna sola doğru uzun süreli basın.


Tüm el cihazları aranır.

Veya:


 Dahili aramayı başlatın.

 Yıldız tuşuna basın.

Veya:

 Dahili aramayı başlatın.


Tüm ç. Ögesini seçin ve

 Ahizeyi kaldırın.

Tüm el cihazları aranır.

Hiçbir dahili katılımcıya erişilemiyorsa veya üç dahili bağlantı mevcutsa meşgul sesi duyulur.


Görüşmeyi bitirme

 Ahizeyi yerine koyun.


Görüşmeyi başka bir el cihazına aktarma

Harici bir görüşmeyi bir el cihazına aktarabilirsiniz (bağlayabilirsiniz).

Ön koşul: Harici bir görüşme yapıyorsunuz.

-  El cihazları listesini açın. Eğer etkinleştirilmişse harici katılımcı bekleme müziğini duyar (→ s. 78).

Birden fazla el cihazı kayıtlı ise:

-  El cihazını veya **Tüm ç.** öğesini seçin ve **OK** tuşuna basın.

Dahili katılımcı telefonu açarsa:

- ▶ Gerekirse harici görüşmeyi bildirin.



Ahizeyi yerine koyun veya kırmızı son tuşuna basın.

Harici görüşme diğer el cihazına aktarılır.

Dahili katılımcı **cevap vermezse** veya meşgulse, harici görüşmeye geri dönmek için **Bitir** ekran tuşuna basın.



Aktarma sırasında, dahili katılımcı cevaplamadan önce de ahizeyi yerine koyabilirsiniz.

Dahili katılımcı cevap vermezse veya meşgulse, arama otomatik olarak size geri döner.

Dahili danışma/konferans

Harici bir katılımcıyla görüşme yaparken bir konuda danışmak veya 3 katılımcı arasında bir konferans görüşmesi gerçekleştirmek için aynı anda bir **dahili katılımcıyı** arayabilirsiniz.

Harici bir görüşme yürütüyorsunuz:

-  El cihazları listesini açın. Harici katılımcı, eğer etkinleştirilmişse bekleme müziğini duyar (→ s. 78).
-  Birden fazla el cihazı kayıtlıysa: El cihazını seçin ve **OK** tuşuna basın.

Dahili katılımcıya bağlısınız.

İlk alternatif:

Seçenekler → **Çagriyi bitir**

Tekrar harici katılımcıya bağlanırsınız.


veya:

Konferans Ekran tuşuna basın. 3 katılımcının hepsi birbirine bağlanır.

İkinci katılımcı açmıyorsa:

- ▶ Harici arayana geri dönmek için **Bitir** ekran tuşuna basın

Konferansı sonlandırma

Bir **dahili katılımcı** bırakma tuşuna (el cihazında) veya kırmızı son tuşuna  basarsa, diğer dahili katılımcı ile harici katılımcı arasındaki bağlantı devam eder.

Dahili bir görüşme sırasında harici çağrı bekletme

Dahili bir görüşme sırasında harici bir arama geldiğinde, çağrı bekletme sesini (kısa ses) duyarsınız. Çağrı numarası aktarma sırasında ekranda arayanın numarası görüntülenir.

Şu seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

Harici aramayı reddetme

Reddet Ekran tuşuna basın.

Araya girme sesi kapatılır. Dahili katılımcıya bağlı kalırsınız.


Çağrı, ayrıca kayıtlı el cihazlarına bildirilir.

Harici çağrıyı kabul etme/dahili katılımcıyı tutma

Kabul Ekran tuşuna basın.

Harici arayan kişiye bağlısınız. Dahili görüşme **tutulur**.

Şu seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

- ◆ İki katılımcı arasında geçiş yapma:
 - ▶  ile katılımcılar arasında geçiş yapın.
- ◆ İki katılımcıyla aynı anda konuşma:
 - ▶ Konferans görüşmesi oluşturmak için **Konferans** ekran tuşuna basın. Geçiş yapma moduna dönmek için **Kisisel** ekran tuşuna basın.

Dahili görüşmeyi iptal etme



Ahizeyi yerine koyun veya kırmızı son tuşuna basın.

Harici çağrı, baz ünitede gelen çağrı olarak bildirilir. Bu çağrıyı kabul edebilirsiniz (→ s. 27).

Dahili/harici bir görüşme sırasında dahili çağrı bekletme


Bir dahili katılımcı harici veya dahili bir görüşme sırasında sizi aramaya çalışırsa, bu çağrı, ekranda görüntülenir (dahili çağrı bekletme). Ancak bu katılımcıyı cevaplayamaz ve reddedemezsiniz.

Herhangi bir tuşa bastığınızda ekrandaki görüntü silinir.

Dahili çağrıyı cevaplamak için o ana kadar devam eden görüşmeyi sonlandırmanız gerekir. Bu durumda dahili çağrı normalde olduğu gibi bildirilir. Bu çağrıyı kabul edebilirsiniz.

Dahili bir katılımcının ismini değiştirme


Kayıt sırasında otomatik olarak "INT 2", "INT 3" vb. isimler atanır. Bu isimleri değiştirebilirsiniz. İsim en fazla 10 haneli olabilir. Değiştirilen isim dahili katılımcı listesinde görüntülenir.

 Dahili katılımcıların listesini açın.

 El cihazını seçin.

Seçenekler Menüü açın.

Yeni isim ver

 İsmi girin/değiştirin.


Kayd. Ekran tuşuna basın.

Bir dahili katılımcının dahili numarasını değiştirme

Teslimat durumunda baz üniteye INT 1 dahili numarası atanmıştır.

Bir el cihazına kayıt sırasında **otomatik olarak**, boştaki en küçük numara (2-7) verilir.

Tüm yerler doluysa, eğer 7 numaralı el cihazı bekleme modunda ise 7 numaranın üzerine yazılır. Baz ünitenin ve kayıtlı tüm el cihazlarının (1-7) dahili numarasını değiştirebilirsiniz.


 Dahili katılımcıların listesini açın. Kendi el cihazınız < ile işaretlenmiştir.



Seçenekler menüsünü açın.

El Cihazı No. Ata

Seçin ve **OK** tuşuna basın.

 Dahili katılımcıyı seçin.

 Yeni numarayı seçin.

  Gerekirse diğer dahili katılımcılar için aynı işlemi tekrarlayın.

Hiçbir dahili numarayı (1 ila 7) iki kez atamamaya dikkat edin.

İşlemi tamamlamak için:

Kayd. Ekran tuşuna basarak girişi kaydedin.

Dahili bir numara iki kez atanırsa hata sesi duyulur.

► İşlemi henüz atanmamış başka bir numarayla tekrarlayın.

Bluetooth cihazlarını kullanma

Baz üniteniz, Bluetooth™ kablolu bağlantı aracılığıyla diğer Bluetooth cihazlarıyla iletişim kurabilir.

Baz ünitenize Bluetooth üzerinden aşağıdaki cihazları kaydedebilirsiniz:

- ◆ Bir Bluetooth kulaklık.
- ◆ 5 adede kadar Bluetooth GSM cep telefonu veya veri cihazı (PC, PDA).

Bluetooth cihazlarınızı kullanabilmek için önce Bluetooth özelliğini etkinleştirmeniz ve cihazları baz üniteye kaydetmeniz gerekir.

Çağrı numaralarının kullanılmaya devam edilebilmesi için, baz üniteye alan kodları (uluslararası kodlar ve yerel alan kodları) kaydedilmiş olmalıdır (s. 81).


Bluetooth cihazlarınızın kullanımı ile ilgili açıklamaları, bu cihazların kullanım kılavuzlarında bulabilirsiniz.

Bluetooth modunu etkinleştirme/devre dışı bırakma

 →  Bluetooth

Etkinleştirme

Bluetooth modunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu öğeyi seçin ve **Değiştir** tuşuna basın (☑ = etkin).

Baz üniteye, bekleme modunda etkinleştirilmiş durumdaki Bluetooth modu, başlık satırında  sembolüyle gösterilir (→ s. 4).

Bluetooth etkinleştirildiğinde baz üniteniz kapsama alanındaki (en fazla 10 m) tüm Bluetooth cihazları tarafından görülebilir ve baz ünite "tanınan (güvenilen) cihazlar" listesinde bulunan tüm cihazlarla iletişim kurabilir.

Alternatif bir yöntem olarak Bluetooth arayüzünü etkinleştirme özelliğini baz ünitenin bir ekran veya fonksiyon tuşuna da atayabilirsiniz (→ s. 73). Bu durumda

Bluetooth'u bir düğmeye basarak etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

Bluetooth cihazlarını kaydetme

Bir Bluetooth cihazını kaydetmenin anlamı: Bluetooth cihazını aramak ve tanınan cihazlar listesine girmektir.

Tanınan cihazlar listesi en fazla 1 kulaklık ve toplam 5 veri cihazı/cep telefonu içerebilir.



Notlar

- ◆ Eğer bir kulaklığı kaydederseniz, böylece halihazırda kayıtlı olan bir kulaklığın üzerine yazarsınız.
- ◆ Başka bir cihaza (örn. bir cep telefonuna) kayıtlı bir kulaklığı kullanmak istiyorsanız, kayıt işlemini başlatmadan önce lütfen bu bağlantıyı **devre dışı bırakın**.
- ◆ Cep telefonunun desteklediği Bluetooth profillerine bağlı olarak, bu cihazı hem veri cihazı, hem de cep telefonu olarak kaydedebilirsiniz.

Bluetooth cihazı arama

Bluetooth modundaki baz ünite ile açık durumdaki Bluetooth cihazı (kulaklık, cep telefonu veya veri cihazı) arasındaki mesafe, en fazla 10 m olmalıdır.

Arama sırasında gelen çağrılar dikkate alınmaz.

 →  Bluetooth → **Kulaklık ara / Cep Telefonu Ara / Veri cihazı ara**

Henüz etkin değilse, baz üniteye Bluetooth modu otomatik olarak etkinleştirilir. Arama başlatılır. Bu işlem 30 saniye kadar sürebilir.

Bulunan cihazların Bluetooth isimleri bir listede görüntülenir (duruma bağlı olarak kısaltılmış şekilde). Bir cihaz için isim belirlenemiyorsa cihazın adresi görüntülenir.

Not

Veri cihazı ara sırasında bulunan tüm Bluetooth cihazları, kulaklıklar istisna olmak kaydıyla bir listede görüntülenir (Çoklu Servis Cihazları da).

Mevcut aramayı sonlandırma/tekrarlama

Aramayı sonlandırma:

İptal Ekran tuşuna basın.

Gerekirse arama işlemini tekrarlayın: Bunun için, bulunan cihazlar listesinde

Seçenekler Ekran tuşuna basın.

Tekrar ara

Seçin ve **OK** tuşuna basın.

Bulunan cihazın isim ve adresinin görüntülenmesini sağlama

Bulunan cihazlar listesinde


 Girişi seçin.

Göster Ekran tuşuna basın.

Cihazın ismi ve adresi görüntülenir. **OK** ile listeye geri dönün.

Veri cihazını/cep telefonunu tanınan cihazlar listesine kaydetme

Bulunan cihazlar listesinde


 Kaydedilmesi gereken cihazı seçin.

Seçenekler Ekran tuşuna basın.

Tanınan cihaz

Seçin ve **OK** tuşuna basın.

Tanınan cihazlar listesi 5'ten az veri cihazı ve cep telefonu içeriyorsa:

 Herhangi bir PIN kodu veya **kaydedilecek** Bluetooth cihazının PIN kodunu girin ve **OK** tuşuna basın.

Bir veri cihazı/GSM cep telefonu için genelde herhangi bir PIN kodu girebilirsiniz. Bu PIN kodlarınızı daha sonra veri cihazı/cep telefonunda da girmeniz gerekir (Handshake). Cihaz, tanınan cihazlar listesine kaydedilir.

Tanınan cihazlar listesi halihazırda 5 veri cihazı veya cep telefonu içeriyorsa, PIN kodu sorgusundan önce **Değiştirecek ve güvenilecek cihazı yeniden seçin** mesajı görüntülenir. Önce listeden, yeni cihaz kaydedilirken üzerine yazılacak bir cihaz seçmeniz gerekir.


- ▶ **Hayır** ekran tuşuna bastığınızda cihaz kaydedilmez. Baz ünite, bulunan cihazlar listesine geri döner.
- ▶ Listedeki bir cihazı değiştirmek istiyorsanız **Evet** ekran tuşuna basın. Kayıtlı (tanınan) veri cihazları ve cep telefonlarını içeren bir liste görüntülenir.
- ▶ Üzerine yazılacak cihazı seçin ve **OK** ekran tuşuna basın.

Yeni cihazın kaydı için sizden PIN kodu girmeniz istenecektir (bkz. üst kısım.).

Yeni cihazın kayıt işlemi başarısızlıkta sonuçlanırsa, tanınan cihazlar listesinden hiçbir cihaz silinmez.

Kulaklığı tanınan cihazlar listesine kaydetme

Bulunan cihazlar listesinde

 Kulaklığı seçin.


Seçenekler Ekran tuşuna basın.

Tanınan cihaz

Seçin ve **OK** tuşuna basın.

Kulaklık 0000 PIN kodunu aktarırsa (normalde kulaklıkta ayarlı olan PIN kodu), kulaklık tanınan cihazlar listesine doğrudan kaydedilir. Önceden kaydedilmiş bir kulaklık otomatik olarak kayıttan çıkartılır.

Kulaklık 0000'dan farklı bir PIN kodu aktarırsa, baz ünite de sizden PIN kodunu girmeniz istenir.

 PIN kodunu girin ve **OK** tuşuna basın.

Cihaz, tanınan cihazlar listesine kaydedilir.

Notlar

- ◆ Tanınan cihazlar listesi sadece bir Bluetooth kulaklık içerebilir. Başka bir kulaklık kaydederseniz ilk kulaklık listeden silinir.
- ◆ Bir Çoklu Servis Cihazı hem kulaklık, hem de veri cihazı olarak kaydedilebilir.

Tanınan (güvenilir) cihazlar listesini düzenleme

Listeyi açma




 →  Bluetooth

Bilinen Cihazlar



Seçin ve **OK** tuşuna basın.

Tanınan cihazlar listesi görüntülenir.

Listede, ilgili cihaz isminin yanında anlamları aşağıda açıklanan farklı semboller yer alır:

Sembol	Anlamı
	Bluetooth kulaklık
	Bluetooth veri cihazı
	Bluetooth cep telefonu

Bir Bluetooth cihazı kaydedilirken, bu cihazın desteklediği tüm Bluetooth profilleri kaydedilir (sadece aranan profil değil).

Bu nedenle, kayıtlı bir cep telefonu tanınan cihazlar listesine örn. veri cihazı ve cep telefonu olarak kaydedilebilir. Bu durumda isminin önünde iki sembol bulunur:  ve . Bu Bluetooth bağlantısı üzerinden cep telefonunun GSM hattını kullanabilir, aynı zamanda vCard'ları cep telefonu ile değiş tokuş edebilirsiniz. Aktarılan PIN kodu, her türlü Bluetooth iletişimi için geçerlidir.

Girişi görüntüleme

Listeyi açın →  (girişi seçin)

Göster Ekran tuşuna basın.

Cihazın ismi ve adresi görüntülenir. **OK** ile geri dönün.

Bluetooth cihazlarının kaydını silme

Listeyi açın →  (girişi seçin)

Seçenekler Ekran tuşuna basın.

Kaydı Sil

Seçin ve **OK** tuşuna basın.
Gerekirse Bluetooth etkinleştirilir.

Notlar

- ◆ Eğer çalışan bir Bluetooth cihazının kaydını silerseniz, bu cihaz muhtemelen tekrar "kayıtlı olmayan cihaz" olarak bağlanmaya çalışır.
- ◆ Etkinleştirilen cep telefonunun kaydını sildiğinizde (→ s. 68), listedeki başka **hiçbir** cep telefonu etkinleştirilmez.

Bir Bluetooth cihazının ismini değiştirme/girme

Listeyi açın →  (girişi seçin)

İlk alternatif:

Seçenekler ekran tuşuna basın.

Yeni isim ver


Seçin ve **OK** tuşuna basın.
Gerekirse Bluetooth etkinleştirilir.

Veya:

Göster Ekran tuşuna basın.

Düzenle Ekran tuşuna basın.

Ardından:

 İsmi değiştirin/girin.

Kayd. Ekran tuşuna basın.

İsim lokal olarak baz ünitede değiştirilir. Bluetooth cihazda değiştirilmez.

Kayıtlı cep telefonunu etkinleştirme

Toplamda en fazla 5 cep telefonunu Bluetooth üzerinden kaydedebilirsiniz. Ancak baz üniteye sadece bir cep telefonu, yani etkinleştirilmiş olan cep telefonu bağlanabilir.


Etkinleştirmenin anlamı:

- ◆ Baz ünite Bluetooth modunda ise, cep telefonu, baz ünite ile bir Bluetooth bağlantısı kurabilir (örn. gelen bir arama nedeniyle).
- ◆ Baz ünite, bir GSM bağlantısı üzerinden telefon görüşmesi yapmaya çalışırken bu cep telefonu ile bağlantı kurar.

Kayıt işleminden sonra, en son kaydedilen cep telefonu otomatik olarak etkinleştirilir.

Daha önce etkinleştirilen cep telefonu devre dışı bırakılır.

Tanınan cihazlar listesindeki diğer her cep telefonunu etkinleştirebilirsiniz.

Listeyi açın →  (cep telefonun seçin)

Seçenekler Ekran tuşuna basın.

Cep Tlf. Bağla




Seçin ve **OK** tuşuna basın.

Etkin değilse, baz ünitede Bluetooth özelliği etkinleştirilir. Baz ünite, cep telefonu bağlantı kurar.

Seçilen cep telefonu etkinleştirilir. Tanınan cihazlar listesindeki girişi ✓ ile işaretlenir.

O ana kadar etkin durumda olan cep telefonu devre dışı bırakılır.

Baz ünitenin bekleme ekranında görüntüleneler

Baz üniteye bir kulaklık veya bir Bluetooth cep telefonu bağlıysa, ekranın başlık satırında ilgili sembol (, )  (= Bluetooth etkin) sembolüyle birlikte görüntülenir.

Kaydedilmemiş Bluetooth cihazını reddetme/kabul etme

Tanınan cihazlar listesinde kayıtlı olmayan bir Bluetooth cihazı, baz üniteyle bağlantı kurmaya çalışıyorsa, ekranda Bluetooth cihazının PIN kodunu girmemiz istenecektir (Bonding).

◆ Reddet



Kırmızı son tuşuna **kısa süreyle** basın.

◆ Kabul etme



Kabul edilmesi gereken

Bluetooth cihazının PIN kodunu girin ve **OK** tuşuna basın.

Cihazı kabul ettiyseniz, bu cihazı geçici olarak kullanabilirsiniz (yani kapsama alanında bulunduğu ve Bluetooth etkin olduğu sürece) veya tanınan cihazlar listesine kaydedebilirsiniz.

PIN kodu onayından sonra:

- ▶ **Evet** ekran tuşuna basarak cihazı tanınan cihazlar listesine kaydedin.

Veya:

- ▶ Cihazı geçici olarak kullanmak için **Hayır** ekran tuşuna basın.

Notlar

- ◆ Bir kulaklığın kaydını sadece geçici olarak kabul ederseniz, tanınan cihazlar listesindeki kulaklık silinmez.
- ◆ Tanınan cihazlar listesinde halihazırda 5 veri cihazı/cep telefonu mevcutsa, önce tanınan cihazlar listesinden bir cihaz silmeniz istenecektir (→ s. 67).

Baz ünitenin Bluetooth ismini değiştirme

Gerektiğinde başka bir Bluetooth cihazının gösteriminde kullanılacak olan baz ünitenin ismini değiştirebilirsiniz.

 →  **Bluetooth** → **Kendi Cihazım**

Baz ünitenin cihaz ismi ve adresi görüntülenir.

Değiştir

Ekran tuşuna basın. Gerekirse Bluetooth etkinleştirilir.



İsmi değiştirin.

Kayd.

Ekran tuşuna basın.

Bluetooth kulaklığı kullanma

Notlar

- ◆ El cihazınızda **kulaklık** veya **hoparlör profiline** sahip kulaklıkları çalıştırabilirsiniz. Her iki profil de mevcutsa, hoparlör profili üzerinden iletişim sağlanır.
- ◆ Bir arama sadece baz üniteden başlatılabilir.

Başka cihazları bağlama/kullanma

Kulaklık fonksiyon tuşunu ayarlama

Baz ünitenizde bir kulaklık üzerinden görüşme yapmak istiyorsanız, önce baz ünitenin bir fonksiyon tuşuna **Kulaklık** fonksiyonunu atmanız gerekir (→ s. 73).

Öneri

Kulaklığınız Bas-Konuş tuşunu destekliyorsa, **Kulaklık** fonksiyon tuşunu görüşme aktarma/devralma için de kullanmanızı öneririz.

Aramayı kulaklıktan kabul etme/devralma

Ön koşul: Bluetooth etkinleştirildi, Bluetooth kulaklık ve baz ünite arasında bir bağlantı kuruldu (→ s. 66).

- ◆ Baz ünite de bir görüşme yapıyorsunuz veya
- ◆ Bir katılımcı ile bağlantı kurmaya çalışıyorsunuz veya
- ◆ Baz ünite de bir çağrı bildiriliyor
- ▶ Görüşmeyi kulaklığa almak için baz ünite de **Kulaklık** fonksiyon tuşuna basın.

Not

Kulaklığınızın ses düzeyini nasıl ayarlayacağınızı öğrenmek için, → s. 76.

Arama

- ▶ Baz ünite de çağrı numarasını girin ve baz ünite deki **Kulaklık** fonksiyon tuşuna basın.

Veri cihazlarını kullanma

Ön koşul: Bluetooth etkinleştirilmiş. Veri cihazı tanınan cihazlar listesinde (☞) ile işaretlenmiştir, → s. 67) veya baz ünite ye geçici olarak bağlı (→ s. 69).

Bluetooth üzerinden bir bilgisayar, PDA veya başka bir cep telefonunu da (veri cihazı olarak) baz ünite ye bağlayabilirsiniz.

Bu durumda; veri cihazıyla telefon rehberi girişlerini vCard olarak değiş tokuş edebilir, bilgisayar adres rehberini baz ünitenin telefon rehberiyle senkronize edebilir, zil seslerini veya ekran koruyucuları veri

cihazından baz ünitenin kaynak dizinine yükleyebilir ve AT komutları aracılığıyla, yapılacak aramaları başlatabilir ve gelen aramaları kabul edebilirsiniz.

Telefonun teslimat kapsamına QuickSync bilgisayar yazılımı dahildir (→ s. 97). Bu programı birlikte verilen CD'de bulabilirsiniz.

QuickSync size fonksiyonları bilgisayarda grafiksel bir arayüz üzerinden sunar.

Not

vCard'ları bir Bluetooth cihazına nasıl göndereceğinizi ve bir Bluetooth cihazından nasıl alacağınızı öğrenmek için, bkz. s. 40.

GSM cep telefonlarını kullanma (Link2mobile)

Aşağıdaki ön koşullar sağlandığında baz ünitenizde ve/veya kayıtlı bir el cihazında, Bluetooth GSM cep telefonunuzun GSM bağlantısı üzerinden görüşmeler yapabilirsiniz (harici katılımcıları cep telefonunun GSM bağlantısı üzerinden arama veya GSM bağlantısına gelen aramaları cevaplama):

- ◆ Baz ünite de ve cep telefonunda Bluetooth modu etkinleştirildi (→ s. 66).
- ◆ GSM cep telefonunuz baz ünite ye kaydedildi (→ s. 66) ve etkinleştirildi (→ s. 68).
- ◆ Baz ünite ile cep telefonu arasında bir Bluetooth bağlantısı mevcut.
- ◆ El cihazı, baz ünitenin kapsama alanı içinde (10 m'den daha az).
- ◆ Yapılan aramalar için: Mobil telefon şebeke bağlantısı, baz ünite ye giden bağlantı olarak atandı veya baz ünite, GSM bağlantısını giden bağlantı olarak seçebiliyor (bkz.alt kısım).
- ◆ Gelen aramaları kabul etmek için: Baz ünite ye GSM bağlantısı gelen bağlantı olarak atandı (bkz.alt kısım).

Bluetooth modundaki baz ünite ile kapsama alanı içindeki etkinleştirilmiş cep telefonu arasında bağlantı aşağıdaki durumlarda otomatik olarak kurulur:

- ◆ Cep telefonunun GSM bağlantısı üzerinde bir çağrı gelirse (→ s. 28).
- ◆ Baz üniteye GSM bağlantısı üzerinden arama yapmayı denerseniz (→ s. 26).

Baz üniteye Bluetooth modu kapatılmışsa:

- ▶ Tanınan cihazlar listesini açın.
- ▶ Etkinleştirilmiş cep telefonunu seçin (✓ ile işaretlenmiştir).
- ▶ **Seçenekler** ekran tuşuna basın.
- ▶ **Cep Tlf. Bagla** seçin ve **OK** tuşuna basın.

Bluetooth baz üniteye etkinleştirilir.
Baz ünite, cep telefonuyla bağlantı kurar.

Notlar

- ◆ Bu fonksiyonu baz ünitenin bir fonksiyon tuşuna da atayabilirsiniz, → **Cep Tlf. Bagla**, s. 73.
- ◆ Cep telefonu baz ünitenin Bluetooth kapsama alanından çıkarsa, cep telefonu tekrar baz ünitenin kapsama alanına girer girmez baz ünite ile cep telefonu arasındaki bağlantıyı manüel olarak tekrar kurmanız gerekir. Böylece baz üniteye gelen veya baz üniteneden yapılan bir GSM aramasının GSM bağlantısına aktarılmasını sağlayabilirsiniz.

Manüel bağlantı kurma:

- ▶ Cep telefonunu tanınan cihazlar listesinden seçin.
- ▶ **Seçenekler** → **Cep Tlf. Bagla** öğesini seçin ve **OK** tuşuna basın.

Veya:


- ▶ **Cep Tlf. Bagla** fonksiyon tuşuna basın.


GSM bağlantısını giden bağlantı olarak tanımlama

Ön koşul: Tanınan cihazlar listesinde en az bir cep telefonu mevcut veya bir cep telefonu geçici olarak baz üniteye bağlı.

 →  **Ayarlar** → **Telefon**
→ **Bağlantıları Gönder**



Dahili katılımcıların (baz ünite, el cihazları) bir listesi görüntülenir.


 GSM bağlantısının atanacağı dahili katılımcıyı seçin ve **OK** ekran tuşuna basın.


 **Her çağrıda seç** veya GSM bağlantısını giden bağlantı olarak seçin. GSM bağlantısı için, etkinleştirilen cep telefonunun Bluetooth ismi görüntülenir.

Kayd. Değişiklikleri kaydetmek için ekran tuşuna basın.

Her çağrıda seç: Her aramada sabit hat bağlantısı üzerinden mi, yoksa GSM bağlantısı üzerinden mi arama yapmak istediğinizi belirleyebilirsiniz.:

  Numarayı şebeke alan kodu ile girin ve ahizeyi kaldırın. **Sabit Hat** ile GSM bağlantısının ismi arasında seçim yapılabilir.

 Bağlantıyı seçin.


Ara /  Ekran tuşuna veya kumanda tuşunun ortasına basın.


GSM bağlantısını gelen bağlantı olarak tanımlama


Ön koşul: Tanınan cihazlar listesinde en az bir cep telefonu mevcut veya bir cep telefonu geçici olarak baz üniteye bağlı.


 →  **Ayarlar** → **Telefon**
→ **Bağlantıları Al**

Dahili katılımcıların (baz ünite, el cihazları, telesekreter) bir listesi görüntülenir.

 GSM bağlantısının gelen bağlantı olarak atanacağı dahili katılımcıyı seçin ve **OK** ekran tuşuna basın.

 Sabit hat bağlantısı ayrıca dahili katılımcının gelen bağlantısı olacaksa **Evet**'i seçin. Gelen bağlantı olmayacaksa **Hayr** opsiyonunu seçin.

 GSM bağlantısına geçin.

 GSM bağlantısı ayrıca dahili katılımcının gelen bağlantısı olacaksa **Evet**'i seçin.

Değişiklikleri kaydetmek için **Kayd.** ekran tuşuna basın.

Simültane Bluetooth bağlantıları

Baz ünitenizle aynı anda bir kulaklığa ve bir veri cihazına/cep telefonuna Bluetooth üzerinden bağlanabilirsiniz.

Burada şu hususlara dikkat edilmelidir:

- ◆ Baz ünite Bluetooth menüsü açılmaz.
- ◆ Kulaklığı kullanabilir ve aynı anda bir cep telefonu/veri cihazı üzerinden bir arama başlatılabilir, kabul edebilir veya yönetebilirsiniz.
- ◆ Bluetooth üzerinden veri aktarımı sırasında kulaklığı kullanamazsınız.

Kablolu kulaklığı bağlama ve kullanma

Baz üniteye 2,5 mm jaklı bir kulaklık bağlayabilirsiniz.

Kulaklığınızla ilgili ayrıntılar için ilgili kullanım kılavuzuna bakın.

Kulaklığı bağlama

- ▶ Kulaklığı bağlamadan önce baz ünitenin bir fonksiyon tuşuna **Kulaklık** (→ **s. 73**) fonksiyonunu atayın.
- ▶ Ardından kulaklığınızın jakını baz ünitenizin yan tarafındaki bağlantı yuvasına sokun (→ **s. 11**).

Aramayı kulaklıktan kabul etme/devralma

Ön koşul:

- ◆ Baz ünite bir görüşme yapıyorsunuz veya
- ◆ Bir katılımcı ile bağlantı kurmaya çalışıyorsunuz veya
- ◆ Baz ünite bir çağrı bildiriliyor
- ▶ Görüşmeyi kulaklığa almak için baz ünite **Kulaklık** fonksiyon tuşuna basın.

Notlar

- ◆ Kulaklığınızda bir P2T tuşu varsa **Kulaklık** fonksiyon tuşunu da kullanmalısınız.
- ◆ Kulaklığınızın ses düzeyini nasıl ayarlayacağınızı öğrenmek için, → **s. 76**.
- ◆ Baz üniteye bir Bluetooth kulaklık da kaydedildiyse, kapsama alanında görüşme/bağlantı Bluetooth kulaklığa aktarılır. Bluetooth kulaklık daha yüksek bir önceliğe sahiptir.

Arama

- ▶ Baz ünite çağrı numarasını girin ve **Kulaklık** fonksiyon tuşuna basın.

Baz üniteyi ayarlama

Baz üniteniz önceden ayarlanmıştır. Ayarları isteğiniz doğrultusunda değiştirebilirsiniz.

Bu bölümde açıklanan ayarlar yerel olarak baz ünite üzerinde etkilidir. Kaydedilmiş bir el cihazındaki ilgili ayar değişmez.

Fonksiyonlara ve numaralara hızlı erişim

Baz ünitenin sağındaki altı fonksiyon tuşunu ve ekran tuşlarını (bekleme modunda) programlayabilirsiniz. Bu tuşlara birer çağrı numarası (hızlı arama) veya baz ünitenin fonksiyonlarından birini atayabilir ve atamayı değiştirebilirsiniz.

Böylece tek bir tuşa basarak numarayı arayabilir veya ilgili fonksiyonu başlatabilirsiniz.

Bir tuşun atamasını değiştirme

Bekleme modunda:

- Mümkün olan tuş atamalarını içeren bir liste gösterilene kadar ekran tuşuna veya fonksiyon tuşuna **uzun süreli** basın.

Aşağıdaki fonksiyonlar seçiminize sunulur:

Hızlı Arama

Tuş yerel telefon rehberinden bir numara atanır.

Telefon rehberi açılır.

- Bir giriş seçin ve **OK** tuşuna basın.

Eğer telefon rehberindeki girişi silerseniz veya değiştirerseniz, bu işlem fonksiyon veya ekran tuşuna atamayı etkilemeyecektir.

Yani çağrı numarası değişirse, tuşa yukarıda açıklandığı gibi telefon rehberindeki güncellenmiş girişle atama yapmanız gerekir.

Çalar saat

Tuş çalar saat alarmını ayarlama ve etkinleştirme menüsü atanır (→ s. 61).

 →  Ajanda → Çalar saat

Takvim

Takvim başlatılır/yeni randevu girilir (→ s. 59):

 →  Ajanda → Takvim

Bluetooth etkinleştir

Bluetooth modunu etkinleştirme/devre dışı bırakma (→ s. 66).

Cep Tlf. Bagla

Bluetooth'u baz üniteye etkinleştirme ve aktif Bluetooth cep telefonuyla bağlantı kurma (→ s. 68).

Kulaklık

Görüşmeleri bağlı kulaklıkla kabul etme veya devralma. Tuş, P2T fonksiyonunu (Push-to-talk) simüle eder. Bir kulaklık P2T olmadan kullanılacaksa **Kulaklık** bir tuşa atamanız gerekir (kabloyla veya Bluetooth üzerinden bağlı).

Aşağıdaki durumlarda tuşa basın,

- Baz üniteye bir arama geldiği bildirilirse ve aramayı doğrudan kulaklıktan cevaplamak istiyorsanız.
- Baz üniteye başlatılan veya kabul edilen bir görüşmeyi kulaklıktan sürdürmek için.

Baz üniteye biri kablolu ve bir de Bluetooth kulaklık olmak üzere iki kulaklık bağlıysa Bluetooth kulaklık daha yüksek önceliğe sahiptir. Bu durumda kablolu kulaklık kullanılamaz.

P Gir

Tuş, numara girilirken bir çevirme bekleme süresi (bir P) ekler (→ s. 85).

R Fonksiyonu

Tuş, numara girilirken bir Flash (bir R) ekler (→ s. 85).

Diger Fonksiyonlar...

Sunulan diğer seçenekler:

◆ Bağlantı Gönder

Tuşu sabit hat bağlantısına veya Bluetooth üzerinden kaydedilen bir cep telefonunun GSM bağlantısına atayın (→ s. 70). Hiçbir Bluetooth cep telefonu kaydedilmediyse fonksiyon geçerli olmaz.



Baz üniteyi ayarlama

◆ Hat Seçimi

Tuşa bağlantı seçimini atayın. Bir cep telefonu Bluetooth üzerinden baz üniteye bağlarsa, her aramada, aramanın sabit hat mı yoksa GSM bağlantısı üzerinden mi gerçekleştirileceğini seçebilirsiniz (→ s. 70). Hiçbir Bluetooth cep telefonu kaydedilmediyse fonksiyon geçerli olmaz.

◆ Çağrı Listesi

Tuşa çağrı listesi menüsünü atama (→ s. 35).

 →  Çağrı Listesi

◆ Çağrı Yönlendirme

Tuşa, bir çağrı yönlendirme işlemi ayarlama ve etkinleştirme/devre dışı bırakma menüsünü atama (→ s. 31):

 →  Servisleri Seç → Çağrı Yönlendirme

◆ E-posta

e-posta bildirimlerini almak ve okumak için kullanılan e-posta alt menüsünü açar (→ s. 43):

 →  Mesajlasma
→ E-posta

Bilgi Merkezi

Bilgi Merkezi'ni başlatma, mevcut bilgi servislerinin listesini açma (→ s. 46).

 → İlave Özellikler → Bilgi Merkezi

Bir ekran tuşuna atama yapma: En alt ekran satırında ekran tuşu aracılığıyla, seçilen fonksiyon veya telefon rehberindeki çağrı numarasının ismi görüntülenir (duruma bağlı olarak kısaltılmış şekilde).

Bir fonksiyon tuşuna atama yapma: Tuş atamasını, ilgili tuşun yanındaki etikete not edebilirsiniz.

Fonksiyonu başlatma, numarayı arama

Baz ünite bekleme modundayken:

- ▶ Fonksiyon tuşuna veya ekran tuşuna kısa süreli basın.


Tuş atamasına bağlı olarak:


- ◆ Bir numara (**Hızlı Arama**) doğrudan aranır.
- ◆ Fonksiyonun menüsü veya listesi açılır.

Ekran dilini değiştirme

Ekran metinlerini farklı dillerde görüntüleyebilirsiniz.

 →  Ayarlar → Dil

Güncel dil  ile işaretlenmiştir.


 Dili seçin ve **Seç** tuşuna basın.

Seçilen dil doğrudan ayarlanır.

Yanlışlıkla anlamadığınız bir dili ayarladıysanız:

 * * # # 0... 3 def # #

Tuşlara art arda basın.

 Doğru dili seçin.

Seç Sağ ekran tuşuna basın.

Ekran uyarı

Ekran koruyucu/Dia gösterisini ayarlama

Bekleme modundayken, baz ünitenin ekranında bir ekran koruyucunun gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

Şu seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

- ◆ **Ekran koruyuc.** Kaynak Dizini klasöründen bir resim (→ s. 78)
- ◆ Kaynak Dizini için kullanılan **Ekran koruyuc.** klasöründeki arka arkaya tüm resimler bir halinde **Slayt gösterisi**
- ◆ Gösterge olarak tarih ve saat dijital (**Dijital Saat**)
- ◆ Analog saat (**Analog Saat** - saat kolu gösterimi)

- ◆ Bir bilgi hizmetinin bilgileri (**Bilgi Servisleri** - hava durumu bilgileri, yıldız falı vs.). Web-Konfigurator aracılığıyla bilgi hizmetlerinin görüntülenmesi özelliğini etkinleştirmiş olmanız gerekir. Görüntüleme için ön koşul, baz ünitenin internete bağlı olmasıdır.

Baz üniteniz için bilgi hizmetlerinin türü internette Gigaset.net sunucusunda ayarlanmıştır. Bu ayarı bilgisayarınızın web tarayıcısı üzerinden değiştirebilirsiniz (bkz. Web-Konfigurator'un kullanım kılavuzu; **Info-Dienste**).



Mevcut durumda hiçbir bilgi yoksa, bunun yerine, tekrar bilgiler kullanıma sunulana kadar dijital saat (**Dijital Saat**) görüntülenir.

Bilgilerle birlikte, Bilgi Merkezi'nin seçim menüsünü açmadan kullanılan ekran tuşları görüntülenebilir.

Ekran koruyucu, bekleme modunda görüntülenen ekranın yerine geçer. Bu sayede takvim, tarih, saat ve isim gizlenir.

Ekran koruyucu, belirli durumlarda örn. bir görüşme sırasında, bir durum mesajı gösterilirken görüntülenmez.

Bir ekran koruyucu etkinleştirilmişse, **Ekran koruyucu** menü öğesi ile işaretlenir.

 →  **Ayarlar** → **Ekran** → **Ekran koruyucu**


Güncel ayar görüntülenir.

► Çok satırlı girişi değiştirme:


Etkinleştirme:

Acık (ekran koruyucu görüntülenir) veya **Kapalı** (ekran koruyucu görüntülenmez) seçeneğini seçin.

Seçim:


Ekran koruyucuyu  ile seçin veya

Göster Ekran tuşuna basın. Etkin ekran koruyucu görüntülenir.

 Ekran koruyucuyu seçin ve **OK** tuşuna basın.

Kayd. Ekran tuşuna basın.



Ekran bekleme moduna geçtikten yaklaşık 10 saniye sonra ekran koruyucu etkinleştirilir.

Ekran koruyucu göstergesi gizlerse, bekleme ekranını görüntülemek için **kısa süreli**  son tuşuna basın.

Bilgi şeridini açma/kapatma

Ekran koruyucu **Bilgi Servisleri** için, internette alınan ayarlanan metin tabanlı bilgilerin (hava durumu bilgileri vs.) bekleme ekranında kayar yazı olarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz. Kayar yazı, bekleme ekranının alt satırında (ekran tuşlarının hemen üstünde) görüntülenir. Bilgi akışının sonu ve bir sonraki akışın başı "+++" ile ayrılır.

Örn. bekleme ekranında takvim göstergesi görüntülenecek şekilde bir ayar yaptıysanız, bilgi şeridi, takvimin son iki satırının (haftalar) üzerine yazar.

 →  **Ayarlar** → **Ekran** → **Bilgi Seridi** (= açık)

Şerit, telefon bekleme durumuna geçer geçmez etkinleşir. Bekleme ekranında bir mesaj görünüyorsa, bilgi şeridi görüntülenmez.

Ekran aydınlatmasının parlaklığını ve süre kontrolünü ayarlama

Baz ünitenizdeki ekran göstergesinin parlaklığını ayarlayabilir ve baz ünitedeki ekranın tamamen kapanması gereken bir zaman aralığı girebilirsiniz, örn. geceleri.

Ekran aydınlatması kapalı iken herhangi bir tuşa ilk kez basıldığında veya bir çağrı geldiğinde ekran aydınlatması açılır. Ekran aydınlatması, son tuşa basma işleminden yaklaşık 30 saniye sonra tekrar kapanır.

 →  **Ayarlar** → **Ekran** → **Aydınlatma**

Güncel ayar görüntülenir.

► Çok satırlı girişi değiştirme:

Süre Kontrolü

Ön koşul: Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

Acık veya Kapalı seçeneğini seçin.

Aşağıdaki alanlar **Süre Kontrolü** = **Acık** iken görüntülenir.


Kapatma:


Ekran aydınlatmasının bekleme modunda kapanacağı saati 4 haneli olarak girin.

Yanma:

Ekran aydınlatmasının tekrar açılacağı saati 4 haneli olarak girin.

Aydınlatma:

Ekran aydınlatmasının parlaklığını  ile ayarlayın.



Beş parlaklık kademesi arasından seçim yapabilirsiniz (1 = düşük – 5 = yüksek parlaklık; örn. parlaklık kademesi 3 = ).

► **Kayd.** ekran tuşuna basın.

Hoparlör/ahize ses düzeyini değiştirme

Hoparlör ve ahize ses düzeyini ve kablolu bağlanmış bir kulaklığın ses düzeyini beş kademe ayarlayabilirsiniz.

Bekleme modunda

 →  **Ayarlar** → **Ses Ayarlari** → **Çağrı Ses Düzeyi**

Bir test tonu duyulur.



Ahize ses düzeyini ayarlayın.



Hoparlör: satırına geçin.





Hoparlör ses düzeyini ayarlayın.

Kayd.

Ayarı kaydetmek için ekran tuşuna basın.

Bir görüşme sırasında


Ses düzeyini bir görüşme sırasında  ve  tuşları aracılığıyla ayarlayabilirsiniz. İlgili düğmeye her basıldığında ses düzeyi bir kademe arttırılır veya azaltılır.

Kayd.

Gerekirse ayarı kalıcı olarak kaydetmek için ekran tuşuna basın.

Zil seslerini ayarlama



Ses düzeyini ayarlama

Beş ses düzeyi (1–5; örn. ses düzeyi 3 = )) ile "artan" zil sesi (6; ses düzeyi her zil sesinde artar = \ddagger) arasından seçim yapabilirsiniz.

Aşağıdaki fonksiyonlar için ses düzeyini farklı olarak ayarlayabilirsiniz:

◆ **Dahili Çağrılar ve Randevular için**
(Randevular → **s. 59**)

◆ **Harici Çağrılar**

 →  **Ayarlar** → **Ses Ayarlari** → **Zil Ayarlari** → **Ses Düzeyi**



Gerekirse, dahili aramalar ve randevuları bildirmek için ses düzeyini ayarlayabilirsiniz.



Bir sonraki satıra geçin.





Gerekirse, harici aramalar için ses düzeyini ayarlayın.

Kayd.

Ayarı kaydetmek için ekran tuşuna basın.

Ayarlama sırasında zil sesi mevcut durumda seçilmiş olan ses düzeyinde çalar.

Not

 ve  tuşlarıyla ses düzeyini, baz üniteye bir çağrı geldiği bildirildiğinde de değiştirebilirsiniz.



Zil sesi melodisini ayarlama


Çeşitli zil seslerinden, melodilerden birini veya Kaynak dizinden istediğiniz bir sesi (s. 78) seçebilirsiniz.


Aşağıdaki fonksiyonlar için farklı zil sesleri ayarlayabilirsiniz:



- ◆ Dahili Çağrılar ve
- ◆ Harici Çağrılar
- ◆ Bluetooth üzerinden kaydedilen bir cep telefonunun GSM bağlantısı üzerinden gelen harici çağrılar için (→ s. 66); GSM bağlantısı için bundan sonra cep telefonunun Bluetooth ismi görüntülenir.

Bekleme modunda:

 →  **Ayarlar** → **Ses Ayarları** → **Zil Ayarları** → **Melodiler**

 **Dahili Çağrılar** ve veya **Harici Çağrılar** öğesini seçin.

 Bu bağlantı için kullanılacak melodiyi seçin.

  Gerekirse, bir sonraki bağlantıyı seçin ve bir melodi ayarlayın, vb.

Kayd. Ayarları kaydetmek için ekran tuşuna basın.

Veya:

Zil sesi melodisini dahili ve harici aramalar için aynı olacak şekilde de ayarlayabilirsiniz.

 **Tüm Çağrılar** seçeneğini seçin.

 Melodiyi seçin.

Kayd. Ekran tuşuna basın.

Evet Ayarları onaylamak için ekran tuşuna basın.

Münferit bir bağlantının ayarını değiştirerseniz, ayar tüm aramalar için etkindir.

Harici aramalar süre kontrolü

Baz ünitenin harici aramalarda örn. geceleri çalmaması gereken bir zaman aralığı girebilirsiniz.

Ön koşul: Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

 →  → **Ses Ayarları** → **Zil Ayarları** → **Süre Kontrolü**

▶ Çok satırlı girişi değiştirme:

Harici Çağrılar:

Acık veya **Kapalı** seçeneğini seçin.

Aşağıdaki alanlar sadece **Harici Çağrılar** = **Acık** iken görüntülenir.

Zili aski. al, baslat:

Zaman aralığının başlangıcını 4 haneli olarak girin.

Askid. cikart, bitis:

Zaman aralığının bitişini 4 haneli olarak girin.

▶ **Kayd.** ekran tuşuna basın.

Not

Telefon rehberinde bir özgün melodi atadığınız (VIP) aramalarda, baz üniteniz bu zaman aralığında da çalar.

Gizli numaralı aramalar için zil sesini kapatma

Baz üniteyi, harici çağrılarda çağrı numarasının engellendiği durumlarda (gizli numaralı arama) çalmayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

 →  **Ayarlar** → **Ses Ayarları** → **Zil Ayarları**

Bilin. Çağr. Sessiz Yap

Seçin ve **Değistir** tuşuna basın.


Zil sesi gizli numaralı aramalar için kapatıldıysa, **Bilin. Çağr. Sessiz Yap** seçeneği ile işaretlenir.

Zil sesini açma/kapatma

Arandığınızda ahizeyi kaldırmadan önce veya bekleme modunda, baz ünitenizde zil sesini sürekli olarak veya sadece güncel arama için kapatabilirsiniz.

Tekrar açma, harici bir arama sırasında mümkün değildir.

Zil sesini sürekli olarak kapatma

****** Yıldız tuşuna **uzun süreli** basın. Ekran  sembolü görüntülenir.

Zil sesini tekrar açma

****** Yıldız tuşuna **uzun süreli** basın.


Güncel arama için zil sesini kapatma

Sessiz Ekran tuşuna basın.

Dikkat sesini açma/kapatma

Zil sesi yerine bir zil uyarı sesini etkinleştirebilirsiniz. Bu durumda bir arama geldiğinde zil sesi yerine **kısa bir ses** ("Bip") duyulur.

****** Yıldız tuşuna **uzun süreli** basın ve **3 saniye içinde**:

Bip Ekran tuşuna basın. Gelen bir arama artık kısa **bir** dikkat sesiyle bildirilir. Ekran  simgesi görüntülenir.

Uyarı seslerini açma/kapatma

El cihazınız farklı işlemlerde ve durumlarda sizi sesli olarak uyarır. Aşağıdaki uyarı seslerini birbirinden bağımsız bir şekilde açıp kapatabilirsiniz:

- ◆ **Tuş Sesi:** Her tuşa basma işlemi onaylanır.
- ◆ **Onay sesleri:**
 - **Onaylama sesi** (yükselen ses dizisi): girişin/ayarlamının sonunda ve telesekreter listesine veya çağrı listesine yeni bir giriş yapıldığında
 - **Hata sesi** (azalan ses dizisi): Hatalı girişlerde

- **Menü sonu sesi:** Bir menünün sonuna ulaşıldığında

Bekleme modunda:

 →  **Ayarlar** → **Ses Ayarları** → **Uyarı Tonları**

- ▶ Çok satırlı girişi değiştirme:

Tus sesi:

Açık veya **Kapalı** seçeneğini işaretleyin.

Onay:

Açık veya **Kapalı** seçeneğini seçin.

Kayd. Ekran tuşuna basın.

Bekleme müziğini açma/kapatma

Aktif olarak bağlandığınız bir arayan, çağrı geçişi veya danışma sırasında bekleme müziğini duyar.

 →  **Ayarlar** → **Ses Ayarları** → **Bekleme Müziği**

- ▶ Bekleme müziğini açmak veya kapatmak için **Değiştir** ekran tuşuna basın (= açık).

Kaynak Dizini

Kaynak Dizini bölümünde, zil sesi olarak kullanabileceğiniz sesler/melodiler ve arayan kişilerin resimleri veya ekran koruyucu olarak kullanabileceğiniz resimler (Arayan resimleri ve ekran koruyucular) yönetilir. Ön koşul: Telefon numarası aktarımı (CLIP). Kaynak dizin, aşağıdaki medya türlerini yönetebilir:

Tip	Format
Sesler	G.722 raw
Resimler	BMP, JPG, hareketsiz GIF
– Arayan Resmi	190 x 144 piksel
– Ekran koruyucu	240 x 320 piksel her biri 24-bit renk derinliğinde

Not


Bilgisayar yazılımı Gigaset QuickSync, geçerli tüm formatları (mp3, wma, tiff) baz ünitede ihtiyaç duyulan formatlara (bkz. üst kısım) dönüştürür ve resimlerin çözünürlüğünü Kaynak Dizini'nde kullanıma uyarlar.


Baz ünitenizde çeşitli sesler ve resimler önceden ayarlanmış durumdadır.

Mevcut sesleri dinleyebilir, resimleri görüntüleyebilirsiniz.

Kendi resimlerinizi ve seslerinizi Gigaset QuickSync yazılımı ile bir bilgisayardan yükleyebilirsiniz (→ s. 97). Yeterince bellek alanı yoksa, önce bir veya birden fazla resim veya ses silmeniz gerekir.

Ekran koruyucuları/Arayan resimlerini görüntüleme


 → ☆ İlave Özellikler → Kaynak Dizini → Ekran koruyucu. / Arayan fotoları → (giriş seçin)

Göster Ekran tuşuna basın. İşaretlenmiş resim gösterilir.  tuşuyla resimler arasında geçiş yapılır.



Bir resim geçersiz bir dosya formatında kaydedilmişse, onu seçtiğiniz zaman hata bildirimini alırsınız.

Ses çalma

 → ☆ İlave Özellikler → Kaynak Dizini → Melodiler → (giriş seçin)

İşaretlenmiş ses hemen çalınır.  tuşuyla sesler arasında geçiş yapılır.

Çalma sırasında ses düzeyini ayarlayabilirsiniz:

▶  /  tuşlarıyla ses düzeyini ayarlayın ve **Kayd.** ekran tuşuna basın.

Resmi/sesi yeniden adlandırma/ silme

Bir giriş seçtiniz.

Seçenekler Menüü açın.

Aşağıdaki fonksiyonları seçebilirsiniz:

Kaydi Sil

Seçilen giriş silinir.

Yeni isim ver

İsmi değiştirin (en fazla 16 karakter) ve **Kayd.** tuşuna basın. Giriş yeni adla kaydedilir.


Silinmeyen seslerde/resimlerde seçeneklerden yararlanamazsınız.

Zil melodisi olarak kullanılan bir sesi silerseniz, zil melodisi olarak bu ses yerine standart melodi kullanılır.

Arayan resmi veya ekran koruyucu olarak kullanılan bir resmi silerseniz bunun yerine **Dijital Saat** görüntülenir.

Hafıza doluluğunu kontrol etme

Sesler ve resimler için kullanılacak boş hafıza alanını görüntüleyebilirsiniz.

 → ☆ İlave Özellikler → Kaynak Dizini → Hafıza dolulugu

Sistemi ayarlama

Aşağıdaki ayarları baz ünitenin menüsü aracılığıyla, kaydedilmiş bir Gigaset SL78H, SL400H, S79H el cihazında veya baz ünitenin Web-Konfigurator'u aracılığıyla yapabilirsiniz.

Aşağıda baz ünitedeki kullanım şeklide açıklanmıştır.

Çoğu ayarı kaydedilmiş bir Gigaset SL78H, SL400H oder S79H el cihazı aracılığıyla da yapabilirsiniz. Kullanım şekli baz ünitenin kullanımına benzer, sadece menü yapısı biraz farklıdır.

Baz ünitenin Web-Konfigurator'u aracılığıyla kullanım şekli, birlikte verilen CD'deki kullanım kılavuzunda açıklanmıştır.

Tarihin ve saatin elle ayarlanması

Örn. gelen aramalarda doğru saatin gösterilmesi veya alarmlardan ve takvimden faydalanmanız için tarihe ve saate ihtiyaç duyulur.

Not

Baz ünitenizde bir internet zaman sunucusunun adresi kayıtlıdır. Baz istasyonu internete bağlı ve zaman sunucusuyla senkronizasyon etkin durumda ise, tarih ve saat bilgileri bu zaman sunucusundan alınır. Manüel ayarlar mevcut girişlerin üzerine yazılır.

Baz ünite de tarih ve saat henüz ayarlanmadıysa **Saat Ayarı** ekran tuşu görüntülenir.

Saat Ayarı Ekran tuşuna basın.

Veya:

 →  **Ayarlar**
→ **Tarih/Saat**

► Çok satırlı girişi değiştirme:

Tarih:

Klavye üzerinden günü, ayı ve yılı 8 haneli olarak girin, örn. 14.01.2017 için

       .

Saat:

Klavye üzerinden saati ve dakikayı 4 haneli olarak girin, örn. Saat 07:15 için

   .

► Girişleri kaydetmek için **Kayd.** ekran tuşuna basın.



İzinsiz erişimlere karşı koruma

Baz ünitenin sistem ayarlarını sadece kendi bildiğiniz bir sistem PIN koduyla kaydedin. Sistem PIN kodunu, bir el cihazının kaydedilmesi/kaydının iptal edilmesi yerel şebeke için kullanılan ayarların değiştirilmesi, bir cihaz yazılımı güncellemesi veya fabrika ayarlarının geri yüklenmesi gibi işlemlerde girmeniz gerekir.

Sistem PIN kodunu değiştirme

Baz istasyonunun ayarlanmış 4 haneli sistem PIN kodunu (teslimat durumu: **0000**), yalnızca sizin bildiğiniz 4 haneli bir PIN kodu ile değiştirebilirsiniz.

Sisteme bir PIN kodu girdiğinizde, telesekreteri uzaktan kumanda etme olanağını elde edersiniz (→ **s. 54**).

 →  **Ayarlar** → **Sistem** → **Sistem PIN**



Gerekirse, baz ünitenin mevcut sistem PIN kodunu girin ve **OK** tuşuna basın.



Yeni sistem PIN kodunu girin.



Ekran tuşuna basın.

Kendi alan kodunu ayarlama


Telefon numaralarının (örn. vCard'lara) aktarılabilmesi için, alan kodunuzun (uluslararası kod ve yerel alan kodu) baz ünite de kayıtlı olması gerekir.


Bu numaralardan bazıları önceden ayarlanmıştır.


 →  **Ayarlar** → **Telefon**
→ **Alan Kodları**

(Önceden) ayarlanmış ön kodların doğru olup olmadığını kontrol edin.

▶ Çok satırlı girişi değiştirme:

 Giriş alanını seçme/değiştirme.

 Giriş alanında gezinme.

 < C Gerekirse rakamı silme:
Ekran tuşuna basın.

 Rakamı girin.

 **Kayd.** Ekran tuşuna basın.

Örnek:

Alan Kodları	
Uluslararası kod:	00 - 90
Yerel alan kodu:	0 - []
Bilgi	Kayd.

Not

Uluslararası kodun ayarlanması, özellikle, bir GSM cep telefonunu Bluetooth üzerinden baz üniteye bağlıyorsanız gereklidir. GSM şebekesinden aktarılan çağrı numaraları, bir ülke içinde arama yapılsa bile her zaman uluslararası ülke kodunu içerir.

Arayan kişiyi daha sonra örn. bir çağrı listesinden veya telefonunuzun bir bağlantısı üzerinden geri aramak isterseniz, ulusal aramalarda uluslararası kodun çevrilmesi engellenir.

LAN'da baz ünitenin IP-adresinin ayarlanması

Ön koşul: Baz üniteniz bir Router cihazına veya bir bilgisayara bağlı (→ s. 15).

LAN'ın baz ünitenizi "algılayabilmesi" için bir IP adresine ihtiyaç duyulur.



IP adresi baz üniteye otomatik (Router cihazı tarafından) ya da manüel olarak atanabilir.


- ◆ **Dinamik** atamada Router cihazının DHCP sunucusu baz üniteye otomatik olarak bir IP adresi tahsis eder. IP adresi Router cihazının ayarına bağlı olarak değişebilir.
- ◆ **Manüel/statik** atamada baz üniteye bir IP adresi tahsis edersiniz. Bu, şebekenizin konumlandırılmasına bağlı olarak gerekli olabilir (örn. baz üniteyi doğrudan bir bilgisayara bağlıyorsanız).

Yerel şebeke ayarlarını Web-Konfigurator aracılığıyla da gerçekleştirebilirsiniz.

Not

IP adresinin dinamik bağlantısı için Router cihazındaki DHCP sunucusunun çalışıyor olması gerekir. Router cihazının kullanım kılavuzunu okuyun.

 →  **Ayarlar** → **Sistem** → **Yerel Ağ**

 Gerekirse, sistem PIN kodunu girin ve **OK** tuşuna basın.

▶ Çok satırlı girişi değiştirme:

IP Adres Tipi

Statik veya **Dinamik** seçeneğini seçin.

IP Adres Tipi Dinamik durumunda:

Aşağıdaki alanlarda, telefonun Router cihazından aldığı güncel ayarlar gösterilmektedir. Bu ayarlar değiştirilemez.

IP Adres Tipi Statik durumunda:

Aşağıdaki alanlarda baz ünitenin IP adresini ve alt ağ maskesini ve Standart Gateway ile DNS sunucusunu manüel olarak belirlemeniz gerekir.

Sistemi ayarlama

IP Adres Tipi Statik durumunda:

IP Adresi

Baz üniteye atanacak IP adresini girin (güncel ayarın üzerine yazılır).

Önceden yapılan ayar: 192.168.2.1.

IP adresiyle ilgili bilgileri sözlükte **s. 112**'te bulabilirsiniz.

Subnet Mask

Baz üniteye atanacak alt ağ maskesini girin (güncel ayarın üzerine yazılır).

Önceden yapılan ayar: 255.255.255.0.

Alt ağ maskesiyle ilgili bilgileri sözlükte **s. 115**'de bulabilirsiniz.

DNS Sunucu

Tercih edilen DNS sunucusunun IP adresini girin. DNS sunucusu (Domain Name System, → **s. 110**), bağlantı kurulurken bir sunucunun sembolik adını (DNS adını) sunucunun açık IP adresine dönüştürür.

Buraya Router cihazınızın IP adresini girebilirsiniz. Router cihazı, baz ünitenin adres sorgularını kendi DNS sunucusuna aktarır.

Önceden yapılan ayar: 192.168.2.1.

Varsayılan Ağ geçidi

Yerel ağın internete bağlı olduğu varsayılan ağ geçidinin (→ **s. 112**)

IP adresini girin. Bu, genelde Router cihazınızın yerel (özel) IP adresidir (örn. 192.168.2.1). Baz üniteniz, internete girebilmek için bu bilgiye ihtiyaç duyar.

Önceden yapılan ayar: 192.168.2.1.

- Yaptığınız ayarları kaydetmek için **Kayd.** ekran tuşuna basın.

Not

Yerel ağ ayarlarını Web-Konfigurator aracılığıyla da yapabilirsiniz (→ birlikte verilen CD'deki Web-Konfigurator'un kullanım kılavuzu).

Telefon cihaz yazılımını güncelleme

Ön koşul: Baz ünite internete bağlı (yani bir Router cihazına bağlı, → **s. 15**).

İhtiyaç duyulduğunda baz ünitenizin cihaz yazılımını güncelleyebilirsiniz.

Standart olarak cihaz yazılımının güncellenmesi doğrudan internetten indirilir. Konuyla ilişkili Web sayfası telefonunuza önceden kaydedilmiştir.

Ön koşul:

Baz ünite bekleme modunda, yani:

- ◆ Telefon görüşmesi yapılmamalıdır.
- ◆ Kayıtlı el cihazları yönünde/arasında dahili bağlantı olmamalıdır.
- ◆ Hiçbir el cihazında baz ünite menüsü açılmamalıdır.

Aygıt yazılımı güncellemesini manüel olarak başlatma

 →  Ayarlar → Sistem

Yazılımı Güncelle

Seçin ve **OK** tuşuna basın.



Sistem PIN kodunu girin ve **OK** tuşuna basın.

Baz ünite bir internet bağlantısı kurar:

Evet

Ekran tuşuna basarak cihaz yazılımının güncellemesini başlatın.

Notlar

- ◆ Cihaz yazılımı güncellemesi en fazla 3 dakika sürer.
- ◆ İnternette güncelleme yapılırken, yazılımın bir yeni sürümünün kullanıma sunulup sunulmadığı incelenir. Eğer böyle bir durum yoksa, işlem kesilir ve konuya ilişkin bir bildirim gönderilir.

Otomatik cihaz yazılımı güncellemesi

Baz üniteniz, günlük olarak internetteki yapılandırma sunucusunda cihaz yazılımının yeni bir sürümünün mevcut olup olmadığını kontrol eder. Yeni bir sürüm mevcutsa baz ünitenin bekleme ekranında **Yeni belenim mevcut - Güncelle?** mesajı görüntülenir.

Evet Ekran tuşuna basarak sorguyu onaylayın.

Cihaz yazılımı baz ünitenize yüklenir.

Sorguyu **Hayır** yanıtladığınızda, baz ünite bekleme modunda geçer. Baz üniteniz artık size bu cihaz yazılımı güncellemesiyle ilgili olarak yeniden hatırlatmada bulunmaz. Mesaj, ancak cihaz yazılımının indirilmeye hazır yeni bir sürümü mevcutsa tekrar görüntülenir. Cihaz yazılımı güncellemesini manuel olarak da yapabilirsiniz (→ s. 82).

Not



Cihaz yazılımınız yeni bir cihaz yazılımına yönelik sorgulama sırasında internete bağlı değilse (örn. Router cihazı kapatılmış olduğu için), kontrol işlemi baz ünite yeniden internete bağlandığında yapılır.

Otomatik sürüm kontrolünü Web-Konfigüratör üzerinden kapatabilirsiniz.

Repeater (yükseltici) desteği

Bir Repeater kullanarak baz ünitenizin kapsama alanını ve sinyal alışı gücünü arttırabilirsiniz. Bunun için Repeater modunu etkinleştirmeniz gerekir. Bu sırada baz ünite üzerinden yürütülen görüşmeler kesilir.

Ön koşul: Eko Modu(+) kapalı olmalıdır.

 →  → **Sistem** → **Repeater modu**

Değiştir Ekran tuşuna basarak Repeater modunu açın veya kapatın (= açık).

Evet Ekran tuşuna basarak sorguyu onaylayın.

Notlar

- ◆ Repeater desteği ve **Eko Modu / Eko Modu+** (→ s. 58) birbirini dışlar, yani her iki fonksiyonu aynı anda kullanmak mümkün değildir.
- ◆ Fabrika tarafından etkinleştirilmiş şifreli aktarım, bir yükselti işletiminin etkinleştirilmesi sırasında devre dışı bırakılır.

DECT arayüzünü etkinleştirme/devre dışı bırakma

DECT arayüzünü devre dışı bıraktığınızda baz ünite ile kayıtlı el cihazları/Repeater'lar arasındaki telsiz bağlantısı kesilir. El cihazları/Repeater'lar baz üniteyle "asenكرون" durumdadır. Baz üniteyle bağlantı kuramazsınız; hiçbir çağrı bildirilmez. Fakat el cihazları/Repeater'lar baz üniteye kayıtlı durumda kalır ve siz DECT arayüzünü tekrar etkinleştirir etkinleştirmez baz üniteyle tekrar senkronize olurlar.

 →  **Ayarlar** → **Sistem** → **DECT Arayüzü**

Değiştir Ekran tuşuna basarak DECT arayüzünü etkinleştirin/devre dışı bırakın (= etkin).

Baz üniteye artık hiçbir el cihazı ve Repeater kayıtlı değilse, baz ünitenin DECT arayüzü otomatik olarak devre dışı bırakılır. Daha sonra (→ s. 62), el cihazlarını/Repeater'ları kaydetmek üzere baz üniteyi kayda hazır hale getirirseniz, DECT arayüzü otomatik olarak tekrar etkinleştirilir.


Baz üniteyi fabrika ayarlarına geri getirme

Münferit ayarlar sıfırlanır.

Sıfırlama durumunda

- ◆ El cihazlarının kayıtları silinmez.
- ◆ Sistem PIN kodu sıfırlanmaz.



Fabrika ayarlarına döndürülen başlıca ayarlar:

- ◆ Zil melodileri ve ses düzeylerinin ayarları
- ◆ Çalar saat ve randevu ayarları
- ◆ Kendi alan kodunuz
- ◆ Yerel şebeke ayarları
- ◆ El cihazlarının adları
- ◆ Eko Modu ve Eko Modu+ kapatılır
- ◆ Telefon santraline bağlanma ayarları
- ◆ Telesekreterin-lerin ayarları, özel anonslar silinir
- ◆ Fonksiyon ve ekran tuşlarının ve aynı zamanda  tuşunun atamaları
- ◆ Şebeke servislerinin ayarları: Çağrı yönlendirmeler

Aşağıdaki listeler silinir:

- ◆ Çağrı listeleri
- ◆ Telesekreter listesi

 →  → Sistem → Sifirle

 Sistem PIN kodunu girin ve  tuşuna basın.

 Ekran tuşuna basın.

Sıfırlama işleminden sonra baz ünite yeniden başlatılır.

Baz ünitenin MAC adresini sorgulama


Şebekenizin konumlandırılmasına bağlı olarak baz ünitenizin MAC adresini örn. Router cihazınızın erişim listesine kaydetmek zorunda kalabilirsiniz. MAC adresini baz üniteye sorgulayabilirsiniz.

Bekleme modunda:

 Menüü açın.

Tuşlara arka arkaya basın.
MAC adresi görüntülenir.

 Bekleme moduna dönme.

Baz üniteyi bir telefon santraline bağlama

Aşağıdaki ayarlar sadece telefon santraliniz bunu gerektirdiğinde gereklidir, bkz. telefon santrali kullanım kılavuzu.

Ön kodu (hat alma kodu/AKZ) kaydetme

Ön koşul: Telefon santralinizde harici görüşmeler için numaranın önüne bir ön kod girmelisiniz, örn. "0".

 →  → **Telefon** → **Ön kod**

► Çok satırlı girişi değiştirme:

Harici hatta sununla eris:

Ön kodu en fazla 3 haneli olarak girin veya değiştirin.

Sunun için:

Çağrı Listesi

Ön kod, aşağıdaki listelerden birinde bulunan baz üniteden veya bir el cihazından aranan numaraların önüne eklenir.

- Kabul edilen çağrılar listesi.
- Kayıp çağrılar listesi.
- Bir telesekreter listesi.

Tüm Çağrılar

Ön kod, baz üniteden veya bir el cihazından aranan tüm numaraların önüne eklenir.

Kapalı

Ön kod için devre dışı bırakılır. Hiçbir çağrı numarasının önüne eklenmez.


Kayd. Ekran tuşuna basın.


Açıklama

Ön kod, acil çağrı numaraları aranırken asla öne eklenmez.

Bekleme sürelerini ayarlama

Hat kullanımından sonraki bekleme süresini değiştirme

Ahizenin  kaldırılması ile numaranın gönderilmesi arasına eklenecek olan bekleme süresini ayarlayabilirsiniz.

 Ana menüyü açın.

   0...  5...   1...  6...


Tuşlara arka arkaya basın.



Bekleme süresi için bir rakam girin (1 = 1 sn.; 2 = 3 sn.; 3 = 7 sn.) ve **OK** tuşuna basın.

R tuşundan sonraki bekleme süresini değiştirme

Telefon santraliniz gerektiriyorsa, bekleme süresini değiştirebilirsiniz (bkz. telefon santralinin kullanım kılavuzu).

 Ana menüyü açın.


   0...  5...   1...  2...

Tuşlara art arda basın.



Bekleme süresi için bir rakam girin (1 = 800 ms; 2 = 1600 ms; 3 = 3200 ms) ve **OK** tuşuna basın.

Çevirme bekleme süresini (ön kodun ardından) değiştirme

 Ana menüyü açın.

   0...  5...   1...  1...

Tuşlara art arda basın.



Bekleme süresi için bir rakam girin (1 = 1 sn.; 2 = 2 sn.; 3 = 3 sn.; 4 = 6 sn.) girin ve **OK** tuşuna basın.

Çevirme bekleme süresi ekleme:

- Programlanabilir tuşlardan birine **P Gir** (→ **s. 73**) fonksiyonunu atayın.
- Çağrı numarası girilirken bir çevirme bekleme süresinin elenmesi gereken noktada, ekranda bir **P** görüntülenene kadar bu fonksiyon tuşuna basın (yaklaşık 2 saniye süreyle).

Geri arama süresini ayarlama

Telefonunuz, teslimat durumunda ana hat üzerinde çalıştırılmak üzere ayarlanmıştır (geri arama süresi 250 ms). Telefon santrallerinde çalıştırmak için bu değer değiştirilmesi gerekebilir, telefonunuzun kullanım kılavuzuna bakın.

 →  → **Telefon** → **Geri Arama**



Geri arama süresini seçin ve **Seç** tuşuna basın (● = ayarlanan değer). Olası değerler şunlardır: 80 ms, 100 ms, 120 ms, 180 ms, 250 ms, 300 ms, 400 ms, 600 ms, 800 ms.

Müşteri Hizmeti ve Yardım

Gigaset Müşteri Hizmetiyle çözüm aşamasına adım adım ilerleme
www.gigaset.com/service



Müşteri Hizmeti sayfalarımızı ziyaret edin

Bu sayfalarda diğerlerinin yanısıra bulabileceğiniz:

- Sorular ve Cevaplar
- Yazılım ve Kullanım Kılavuzlarını ücretsiz indirme imkanı
- Uyumluluk testleri



Müşteri Hizmeti çalışanlarımızla irtibata geçin

Sorular ve Cevaplar sayfasında sorununuza çözüm bulamadınız mı?

Her zaman yardıma hazırız:

www.gigaset.com/service

Gigaset ürünlerinin, yurtiçinde yetkili bir bayiden satın alınmadıkları takdirde, milli telefon şebekesiyle tam uyumlu olamayabileceklerine dikkatinizi çekeriz. Telefonun dış ambalajında CE işaretinin yanında ve taban yüzünün alt kısmında ilgili cihaz ve aksesuarlarının hangi ülkede/lerde kullanıma uygun oldukları açık olarak belirtilmiştir.

Cihaz veya aksesuarlarının yukarıdaki uyarıya, kullanım kılavuzu veya ürünün üstünde belirtilen bilgilerle uyumlu olarak kullanılmaması Garanti koşullarına dahil (onarım ve ürün değişimi) bazı hakların kaybına yol açabilir.

Sorular ve Cevaplar

Baz ünitenizi kullanırken sorunlarla karşılaşabilirsiniz

www.gigaset.com/service

adresleri altında günün 24 saati hizmetinizdeyiz. Ayrıca aşağıdaki tabloda en sık karşılaşılan sorunlar ve olası çözümler listelenmiştir.

Bir Bluetooth kulaklık ile kayıt veya bağlantı problemleri.

- ▶ Bluetooth kulaklıkta sıfırlama işlemi uygulayın (bkz. kulaklığınızın kullanım kılavuzu).
- ▶ Cihazın kaydını iptal ederek baz ünitedeki kayıt verilerini silin (→ s. 68).
- ▶ Kayıt prosedürünü tekrarlayın (→ s. 66).

Ekranda hiçbir şey görünmüyor.

1. Baz ünite elektrik şebekesine bağlı değil.
 - ▶ Elektrik bağlantısını kontrol edin (→ s. 14).
2. Bir süre kontrolü etkinleştirildiği için ekran aydınlatması kapatılmış (→ s. 76).
 - ▶ Ekran aydınlatmasını geçici olarak açmak için baz ünitede herhangi bir tuşa basın.Veya:
 - ▶ Süre kontrolünü devre dışı bırakın (→ s. 76).

Baz ünite ile el cihazı arasında bağlantı yok.

1. El cihazı, baz ünitenin kapsama alanı dışında.
 - ▶ El cihazı ile baz ünite arasındaki mesafeyi azaltın.
2. **Eko Modu** açık olduğu için baz ünitenin kapsama alanı daralmıştır.
 - ▶ Eko Modunu kapatın (→ s. 58) veya el cihazı ile baz ünite arasındaki mesafeyi azaltın.
3. El cihazı henüz baz üniteye kaydedilmemiş veya başka bir el cihazının kaydedilmesi nedeniyle (6'dan fazla DECT kaydı mevcut) kaydı siliniyor.
 - ▶ El cihazını baz üniteye kaydedin (→ s. 62).
4. Bir cihaz yazılımı güncellemesi devam ediyor.
 - ▶ Güncelleme bitinceye kadar bekleyin.
5. Baz ünite açılmamış.
 - ▶ Baz ünitenin adaptörünü kontrol edin (→ s. 13).

Baz ünite çalıyor.

1. Zil sesi kapatılmıştır.
 - ▶ Zil sesini açın (→ s. 78).
2. Çağrı yönlendirme "Otomatik" olarak ayarlanmıştır.
 - ▶ Çağrı yönlendirmeyi kapatın (→ s. 31).

Ekranda "Lütfen telefon bağlantısını kontrol edin" ifadesi görüntüleniyor.

Telefon şebekesine giden fiş muhtemelen takılmamış.

- ▶ Telefon bağlantısını kontrol edin (→ s. 13).

Sabit hattın zil sesi/çevir sesi duyulmuyor.

Cihazla birlikte verilen telefon kablosu kullanılmamış veya telefon kablosu muhtemelen arızalı.

- ▶ Telefon kablosunu değiştirin. Yetkili satıcıdan satın alırken fiş uç düzeninin doğru olmasına dikkat edin (→ s. 96).

Bazı şebeke servisleri belirtildiği şekilde çalışmıyor.


Performans özellikleri etkinleştirilmemiş.
→ Şebeke servis sağlayıcıyı bilgilendirin.

Sistem PIN kodu girişinde hata sinyali.

Girdiğiniz sistem PIN kodu yanlış.

- ▶ Sistem PIN kodunu tekrar girin.

Görüştüğünüz kişi sesinizi duymuyor.

 sessiz mod tuşuna bastınız. Baz ünite "sessiz moda alınmıştır".

- ▶ Mikrofonu tekrar açın (→ s. 30).

CLIP/CLI özelliğine rağmen arayanın numarası ekranda görüntülenmiyor.

Telefon numarası aktarımı etkinleştirilmemiş.

- ▶ **Arayan kişi**, şebeke operatörüne başvurarak telefon numarası aktarımını (CLI özelliği) açtırmalidir.

Giriş sırasında bir hata sesi duyuyorsunuz.

(azalan ses dizisi).

İşlem başarısız/giriş hatalı.

- ▶ İşlemi tekrarlayın.
Bu sırada ekrana dikkat edin ve gerekirse kullanım kılavuzunu tekrar okuyun.

Arayanlar listesinde bir mesaj için zaman bilgisi belirtilmemiş.

Tarih ve saat ayarlanmamış.

- ▶ Tarihi/saati ayarlayın veya
- ▶ Web-Konfigüratör üzerinden internette bir zaman sunucusuyla senkronizasyonu etkinleştirin.

Telesekreter, uzaktan kumandada "PIN kodu geçersiz" mesajı veriyor.

Girilen sistem PIN kodu yanlıştır.

- ▶ Sistem PIN kodunu tekrar girin.

Telesekreter mesaj kaydetmiyor/not moduna geçti.

Hafıza dolu.

- ▶ Eski mesajları silin.
- ▶ Yeni mesajları dinleyin ve silin.

Telesekreter görüşmeyi kaydetmiyor veya görüşme kaydını iptal ediyor.

1. Bir hata sesi duyuluyor ve ekranda **Mümkün değil** ifadesi görüntüleniyor.
 - ▶ Görüşmeyi bir geniş bant bağlantısı üzerinden yapıyorsunuz. Bu durumda görüşme kaydı yapmak mümkün değildir. Baz ünitenin bunun yerine geniş bant olmayan bir bağlantısı kurma denemesi başarısızlıkla sonuçlandı.
2. Ekranda **TS-hafızası dolu Mesajları silin** görüntülenir.

Telesekreterin hafızası dolu.

 - ▶ Mesajları silin ve ardından görüşme kaydını yeniden başlatın.

Veya:

 - ▶ Görüşmeyi sonlandırın, telesekreterdeki eski mesajları silin ve tekrar bağlantı kurun.

Bir yazılım güncellemesi yapılamıyor.

1. Ekranda **Su anda mümkün değil!** mesajı görünüyorsa, o sırada bir yükleme/güncelleme yapılmaktadır.
 - ▶ İşlemi daha sonra tekrarlayın.
2. Ekranda **Dosya okunur değil** mesajı görünüyorsa, muhtemelen cihaz yazılımı dosyası geçersizdir.
 - ▶ Lütfen sadece önceden ayarlanmış Gigaset yapılandırma sunucusunda sunulan cihaz yazılımlarını kullanın.
3. Ekranda **Sunucuya erişim yok** mesajı görünüyorsa, yükleme sunucusu erişilebilir değildir.
 - ▶ Sunucu halen erişilebilir değil. İşlemi daha sonra tekrarlayın.
 - ▶ Önceden ayarlanmış sunucu adresini değiştirdiniz. Adresi düzeltin. Gerekliyorsa baz üniteyi sıfırlayın.
4. Ekranda **Aktarma hatası XXX** mesajı görünüyorsa, dosya aktarımında bir hata oluşmuştur. XXX için bir HTTP hata kodu gösterilir.
 - ▶ İşlemini tekrarlayın. Eğer hata yeniden ortaya çıkıyorsa, servisi arayın.
5. Ekranda **IP ayarlarını kontrol edin!** mesajı görünüyorsa, muhtemelen baz ünitenizin internet bağlantısı yoktur.
 - ▶ Baz ünite ile Router cihazı ve Router cihazı ile internet arasındaki kablo bağlantılarını kontrol edin.
 - ▶ Telefonun LAN'a bağlı olup olmadığını, yani telefona IP adresi altından erişilip erişilemediğini kontrol edin.

Bilgisayarınızın web tarayıcısı aracılığıyla baz üniteyle bağlantı kuruyorsunuz.

- ▶ Bağlantı kurulurken girilen baz ünitenin yerel telefon IP adresini kontrol edin. IP adresini baz üniteye sorgulayabilirsiniz (**s. 81**).
- ▶ Bilgisayar ile baz ünite arasındaki bağlantıları kontrol edin. Örneğin bilgisayardan baz üniteye bir ping komutu gönderin (ping <baz ünitenin yerel IP adresi>).
- ▶ Baz üniteye Secure http (https://...) üzerinden ulaşmayı deneyin. http://... üzerinden yeniden deneyin.

Sorumluluk

Bazı ekranlar etkin kalan veya etkin olmayan pikseller (görüntü noktaları) içerebilir. Bir piksel üç alt pikselden (kırmızı, yeşil, mavi) oluştuğu için piksellerde renk sapması oluşması da mümkündür.

Bu, normaldir ve bir hatalı fonksiyon belirtisi değildir.

Servis bilgisi sorgulama

Gerektiğinde müşteri hizmetleri için baz ünitenizin servis bilgilerine ihtiyaç duyarsınız.

Ön koşul:


Bekleme modunda ahizeyi kaldırdınız veya harici bir görüşme yapıyorsunuz.

Not

Gerekliyse ekranda **Seçenekler** ifadesi görüntülenene kadar birkaç saniye beklemelisiniz

Seçenekler → Servis Bilgisi

OK ile seçimi onaylayın

 ile aşağıdaki bilgileri/fonksiyonları seçebilirsiniz:

- 1: Baz ünitenin seri numarası (RFPI)
- 2: Boş: - - -
- 3: Servis çalışanını baz ünitenin ayarları (onaltılık gösterimle), örn. kayıtlı el cihazlarının sayısı hakkında bilgilendirir, Repeater modu.
- 4: Modeller (1 ile 4 arasındaki rakamlar).
Telefon cihaz yazılımının sürümü (5 ile 6 arasındaki rakamlar).
- 5: Geçerli değil
- 6: Baz ünitenin cihaz numarası.
Servis çalışanına yönelik diğer bilgileri içermektedir.

Garanti Gigaset DL500A

GARANTİ BELGESİ

İthalatçı Firmanın: Unvanı: Gigaset İletişim Cihazları A.Ş. Adresi: Barbaros Mah. Mor Sümbül Sokak No: 1 Varyap Meridian For Business I Blok D: 44 Ataşehir / İstanbul Telefonu: +90 216 288 06 00 Faks: +90 216 389 59 95 e-posta: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:	Satıcı Firmanın: Unvanı: Adresi: Telefonu: Faks: e-posta: Fatura Tarih ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:
--	---

Malın

Cinsi: Sabit Hatlı Telefon Markası: Gigaset Modeli: DL500A	Garanti Süresi: 2 YIL Azami Tamir Süresi: 20 İŞGÜNÜ Bandrol ve Seri No:
---	--

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın aylıklı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a Sözleşmeden dönme,
 - b Satış bedelinden indirim isteme,
 - c Ücretsiz onarılmasını isteme,
 ç Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 4) **Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketici bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;**tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi **20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Çevre

Çevre modelimiz

Gigaset Communications GmbH olarak sosyal sorumluluğumuzun bilincindeyiz. Bu nedenle daha iyi bir Dünya yaratabilmek için gerekli adımları atmaktayız. Üretimden, ürünlerin geri dönüşümüne kadar ismimizin tüm alanlarında çevresel bilincimizi sürdürmek en önemli görevimizdir.

Çevre dostu ürünlerimiz ve süreçler hakkında daha detaylı bilgiyi www.gigaset.com 'dan edinebilirsiniz.

Çevre yönetim sistemi



Gigaset Communications GmbH uluslararası ISO 14001 ve ISO 9001 standartlarına göre sertifikalıdır.

ISO 14001 (Çevre): Eylül 2007'den bu yana TÜV SÜD Management Service GmbH tarafından sertifikalıdır.

ISO 9001 (Kalite): 17.02.1994'ten bu yana TÜV SÜD Management Service GmbH tarafından sertifikalıdır.

Bertaraf

Piller normal ev çöpüne atılmamalıdır. Bunun için yerel atık toplama düzenlemelerini dikkate alın. Buna ilişkin bilgileri belediyenizden veya ürünü satın aldığınız mağazadan öğrenebilirsiniz. Tüm elektrikli ve elektronik cihazlar, normal ev çöpünden ayrı bir şekilde, yasaların öngördüğü yerlerde toplanarak atılmalıdır.



Eğer üzeri çarpı işareti ile çizilmiş çöp kovasından oluşan bu simge bir ürün üzerinde kullanılmışsa, söz konusu ürün 2012/19/AB sayılı Avrupa Birliği direktifine tabidir.

Kullanılmayan eski cihazların yasalara uygun biçimde elden çıkarılması ve ayrı bir yerde toplanması, olası çevre ve sağlık sorunlarını önlemeyi hedefler. Bu işlem, eski elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşüm yoluyla yeniden kullanıma kazandırılması için şarttır.

Eski cihazların yasalara uygun biçimde elden çıkarılmasına ilişkin ayrıntılı bilgi için, belediyenin ilgili birimlerine veya ürünü aldığınız satıcıya başvurabilirsiniz.

AEEE Yönetmeliği

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Onay

Bu cihaz, Türkiye'deki telefon şebekesinin analog bağlantısı için öngörülmüştür.

Bu cihaz tüm dünyada kullanılabilir, Avrupa ticari alanı dışında (İsviçre dışında) ulusal yetkilendirmeye tabidir.

Ükelere özgü özellikler göz önünde bulundurulmuştur.

İşbu beyanla, Gigaset Communications GmbH, Gigaset DL500A telsiz sisteminin 2014/53/AB sayılı yönetmeliğin hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metni, aşağıda belirtilen internet adresinde mevcuttur:

www.gigaset.com/docs

Bu beyan, aynı zamanda "Uluslararası Uygunluk Bildirimleri" veya "Avrupa Uygunluk Bildirimleri" dosyalarında da mevcut olabilir.

Bu nedenle, lütfen bu dosyaların tümünü kontrol edin.

Gigaset

Uygunluk Bildirimi

„Gigaset DL500A“ Türkçe Versiyonu

DECT/BT standardına göre sabit parça

Biz, **Gigaset Communications GmbH - Frankenstrasse 2 - 46395 Bocholt - Germany**

- Yukarıda belirtilen ürünün CETECOM ICT Services GmbH tarafından sertifikayla onaylanmış Tam Kalite Güvencesi Sistemimize göre üretildiğini ve aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

Directive 2014/53/EU - Annex IV (RED)

Bu ürün aşağıdaki standartlara uygundur:

Madde 3.1 a) Güvenlik: **EN 60950-1**

Madde 3.1 a) EMF/SAR: **EN 62311**
(AB Konseyi Tavsiyesi 1999/519/EC)

Madde 3.1 a) Acoustic Şok: **EG 202 518**

Madde 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1 / EN 301 489-6 / EN 301 489-17**

Madde 3.2 Radyo/telsiz: **EN 301 406 / EN 300 328**

- Yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

Directive 2009/125/EC (enerji ile ilgili ürünlerin çevreye duyarlılığı)

Bu ürün aşağıdaki regülasyonlara uygundur:

Harici güç kaynakları: **Regülasyon (EC) No 278/2009**

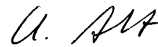
Hazır bekleme ve kapalı mod: **Regülasyon (EC) No 801/2013**

Ürün Avrupa Onay İşareti CE ve yetkili kuruluşu belirten 0682 koduyla etiketlenmiştir.

Ürün üzerinde yapılan yetki dışı değişiklikler bu beyanı geçersiz kılar.

Ayrıca bahsedilen ürün ES 203 021 ile uyumludur.

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt
Germany



Mr. Alt
Senior Approvals Manager

Gigaset

Declaration of Conformity (DoC) for

„Gigaset DL500A” Turkish Version

Fixed Part according to DECT / BT Standard

We, **Gigaset Communications GmbH - Frankenstrasse 2 - 46395 Bocholt - Germany**

- declare under our sole responsibility, that the mentioned product to which the declaration relates is manufactured according to our Full Quality Assurance System, certified by CETECOM ICT Services GmbH, in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the

Directive 2014/53/EU - Annex IV (RED)

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

- Art. 3.1 a) Safety: **EN 60950-1**
- Art. 3.1 a) EMF/SAR: **EN 62311**
(Council Recommendation 1999/519/EC)
- Art. 3.1 a) Acoustic Shock: **EG 202 518**
- Art. 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1 / EN 301 489-6 / EN 301 489-17**
- Art. 3.2 Radio: **EN 301 406 / EN 300 328**

- declare under our sole responsibility, that the mentioned product is in conformity with the

Directive 2009/125/EC (codesign requirements for energy-related products)

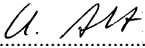
The product is in conformity with the following regulations:

- External power supplies: **Regulation (EC) No 278/2009**
Standby and off mode: **Regulation (EC) No 801/2013**

The product is labelled with the European approvals marking CE and the 0682 for the Notified Body.

Any unauthorized modification of the product voids this declaration.
Additionally the mentioned product is conform to ES 203 021.

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt
Germany


.....
Mr. Alt
Senior Approvals Manager

Ek

Bakım

Cihazı **nemli** bir bez kullanarak ya da antistatik bir bez ile silin. Çözücü solüsyonları veya mikrofiber bezleri kullanmayınız.

Asla kuru bir bez kullanmayın: statik elektrik tehlikesi vardır.

Nadir de olsa cihazın kimyasal maddeler ile temas etmesi yüzeyde değişim olmasına sebep olabilir. Piyasada bulunan sayısız kimyasallardan dolayı tüm maddeler test edilememiştir.

Yüksek parlaklığa sahip yüzeylerde oluşan olumsuz durumlar cep telefonlarının yüzeyleri parlatılarak giderilebilir.

Sıvılar ile temas etmesi

Cihaz sıvıyla temas ettiğinde:

- 1 **Cihazın fişini prizden çekin.**
- 2 **Pili çıkarın ve pil yuvasını açık bırakın.**
- 3 Cihaz içindeki sıvıları boşaltın.
- 4 Tüm parçaları kurulaştırın.
- 5 Cihazı en az **72 dakika** süreyle tuş takımı (varsa) aşağı bakacak şekilde ve pil haznesi açık olacak şekilde kuru ve ılık bir yerde tutunuz (**not:** mikrodalga, fırın vs.).
- 6 **Cihazı ancak kuruduktan sonra tekrar açın.**

Tamamen kurduğunda, çoğu durumda cihaz tekrar kullanılır.

Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

- ◆ Taşıma esnasında nemli ve/veya ıslak zeminlerde, yağmur altında bırakılmamalıdır.
- ◆ Nakliye sırasında, ortam sıcaklığı $-10^{\circ}/+80^{\circ}$ arasında bulunmalıdır.
- ◆ Taşıma ve nakliye sırasında oluşacak hasarlar garanti kapsamına girmez.
- ◆ İçinde ki kabloları zedelenecek şekilde sarmayın.

Periyodik Bakım Gerektirmesi Durumunda Periyodik Bakımın Yapılacağı Zaman Aralıkları ile Kimin Tarafından Yapılması Gerektiğine İlişkin Bilgiler

Cihazınızın içerisinde periyodik bakım yapılabilecek bir kısım yoktur..

Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

- ◆ Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

Ara yüz Kriteri

- ◆ Türkiye alt yapısına uygundur.

Tuş etiketleri

Fonksiyon tuşları için yazısız etiketleri, birlikte verilen CD'de bulabilirsiniz.

Teknik özellikler

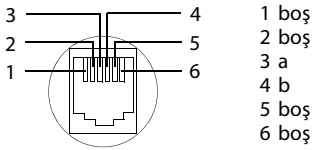
Baz ünitenin güç tüketimi

Bekleme durumunda	yakl. 3,6 W
Görüşme durumunda	yakl. 4,3 W

Genel teknik bilgiler

Arayüzler	analog sabit hat, Ethernet, Bluetooth
DECT Standardı	Desteklenir
GAP Standardı	Desteklenir
Kanal sayısı	60 dubleks kanal
Telsiz frekansı aralığı	1880–1900 MHz
Dubleks yöntemi	Çoklu süre, 10 ms çerçeve uzunluğu
Kanal yerleştirme	1728 kHz
Bit oranı	1152 kbit/sn
Modülasyon	GFSK
Ses kodlaması	32 kbit/sn
Sinyal gücü	10 mW, kanal başına ortalama güç
Kapsama alanı (el cihazları)	Açık alanda en çok 300 m, bina içinde en çok 50 m
Akım beslemesi	230 V ~/50 Hz
Çalışma sırasında ortam koşulları	+ 5 °C ila + 45 °C arası; % 20 ila % 75 arası bağıl nem
Arama Modu	MFV (Tonlu arama)
Protokoller	DECT, GAP, DHCP, NAT Traversal (STUN), HTTP

Sabit hat telefon fişinin fiş uç düzeni



Metin yazma ve düzenleme

Metin oluştururken şu kurallar geçerlidir:

- ◆ **[0_]** ile **[9_wxyz]** arasındaki her tuşa, birçok harf ve karakter atanmıştır.
- ◆ İmleç **[↔]** **[↵]** **[↶]** **[↷]** ile yönlendirilir. **[↶]** veya **[↷]** tuşuna **uzun** basıldığında, imleç **kelime şeklinde** hareket eder.
- ◆ Karakterler imlecin soluna eklenir.
- ◆ Özel karakterler tablosunu görüntülemek için yıldız tuşuna **[* *]** basın. İsteddiğiniz karakteri seçin ve karakteri imlecin bulunduğu konuma eklemek için **Ekle** ekran tuşuna basın.
- ◆ Rakamları **[0_]** ile **[9_wxyz]** arasındaki tuşlara **uzun** basarak ekleyin.
- ◆ İmlecin solundaki **karakter**i silmek için **[<C]** ekran tuşuna basın. **Uzun** basmak, imlecin solundaki **kelimeyi** siler.
- ◆ Telefon rehberine yapılan girişlerde adın ilk harfi otomatik olarak büyük yazılır ve bunu küçük harfler izler.

Büyük harf, küçük harf veya rakam yazma ayarı

Metin girişi modunu değiştirmek için kare tuşuna **[#_#]** arka arkaya basın.

123	Rakam yazma
Abc	Büyük harfle yazma (1. harf büyük, sonraki tüm harfler küçük)
abc	Küçük harfle yazma

Aktif mod ekranda sağda altta gösterilir.

İsim yazma

Harf/karakter girmek için ilgili tuşa birden fazla kez basın.

- İlgili tuşa basarak harfleri/karakterleri tek girin.

Tuşa düzenlenmiş karakterler ekranda solda altta bir seçenek satırında gösterilir. Seçilen karakter belirgindir.

- İstedığınız harfe/karaktere atlamak için tuşa birkaç kez arka arkaya **kısaca** basın.

Eğer bir tuşa **uzun** basarsanız, söz konusu rakam eklenir.

Standart yazı

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1. satır	1									
2. satır	a	b	c	2	ä	á	à	â	ã	ç
3. satır	d	e	f	3	ë	é	è	ê		
4. satır	g	h	i	4	ï	í	ì	î		
5. satır	j	k	l	5						
6. satır	m	n	o	6	ö	ñ	ó	ò	ô	õ
7. satır	p	q	r	s	7	ß				
8. satır	t	u	v	8	ü	ù	û			
9. satır	w	x	y	z	9	ÿ	ý	æ	ø	å
0. satır	← ¹⁾	.	,	?	!	← ²⁾	0			

- 1) Boşluk karakteri
- 2) Satır başı

Türkçe

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1. satır	l									
2. satır	a	b	c	ç	2	ä	á	à	â	ã
3. satır	d	e	f	3	ë	é	è	ê		
4. satır	g	ğ	h	ı	ı	í	ì	î		
5. satır	j	k	l	5						
6. satır	m	n	o	ö	6	ñ	ó	ò	ô	õ
7. satır	p	r	s	ş	7	q	ß			
8. satır	t	u	ü	v	8	ú	û			
9. satır	y	z	9	w	x	ÿ	ý	æ	ø	å
0. satır	← ¹⁾	.	,	?	!	← ²⁾	0			

- 1) Boşluk karakteri
- 2) Satır başı

Bilgisayar arayüzü üzerinden Gigaset QuickSync – ek fonksiyonları

Baz üniteyi Bluetooth (**s. 66**) veya birlikte teslim edilen Ethernet kablosu üzerinden bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz. Bluetooth bağlantısını kullanmak isterseniz, bilgisayarınızın ilgili adaptörle (dongle) donatılmış olması ve baz üniteye Bluetooth'un etkinleştirilmiş olması gerekir.

Not

Bilgisayar ile baz ünite arasında Bluetooth ve LAN üzerinden iki paralel aktif bağlantı oluşturmak mümkün değildir.

Bilgisayardan AT komutları aracılığıyla baz ünitenin fonksiyonlarına ve verilerine erişebilirsiniz.

"Gigaset QuickSync" programı ile (birlikte verilen CD'de bulabilirsiniz) kullanımı kolay bir kullanıcı arayüzü aracılığıyla baz üniteyle iletişim kurabilirsiniz.

- Programı bilgisayarınıza kurun.

Diğerlerinin yanı sıra şu fonksiyonları kullanabilirsiniz:


- ◆ Servis bilgilerini, örn. cihaz yazılımı sürümü, seri numarası, üretici, baz ünitenin MAC adresi okuma.
- ◆ Baz ünitenizin telefon rehberini bilgisayar adres rehberinin Outlook kişilerle senkronize etme.
- ◆ Bilgisayardaki resimleri ekran koruyucu/ arayan resimleri olarak baz ünitenin kaynak dizinine yükleme.
- ◆ Bilgisayardaki sesleri (zil melodileri) baz üniteye yükleme.

AT komutları aracılığıyla ayrıca:

- ◆ Giden çağrılarını iletilebilir, gelen çağrılarını karşılayabilirsiniz. Bu sırada baz ünitenin ekranı, sanki doğrudan baz üniteye konuşuluyormuş gibi davranır.

Veri aktarımı

Baz ünite ile bilgisayar arasındaki veri aktarımı sırasında ekranda **Devam eden veri transferi yok** mesajı görüntülenir.

Bu süre zarfında gelen çağrılar dikkate alınmaz. Kırmızı son tuşuyla  veri aktarımını iptal edebilirsiniz. Veri aktarımı sırasında klavye üzerinden başka giriş yapmak mümkün değildir.

Ürün içinde bulunan açık kaynak kodlu yazılım

Gigaset telefonunuzun cihaz yazılımı başka satıcıların entegre, açık kaynak kodlu yazılımı olarak lisanslı yazılımlar da içermektedir. Bu açık kaynak kodlu yazılım dosyaları telif hakları yasalarıyla korunmaktadır. Bu açık kaynak kodlu yazılımların Gigaset Communications GmbH programının salt uygulaması dışına taşan kullanım hakları, açık kaynak kodlu yazılımın lisans koşullarında düzenlenmiştir.

Bu lisans koşulları yerine getiriliyorsa, açık kaynak kodlu yazılım, lisansla öngörüldüğü gibi kullanılabilir. Bu sırada Gigaset Communications GmbH'nin lisans koşulları ve açık kaynak kodlu yazılımın lisans koşulları arasında çelişkiler meydana gelebilir. Bu gibi durumlarda - yazılımın ilgili açık kaynak kodlu bölümleri için - açık kaynak kodlu yazılım lisans koşulları belirleyicidir. Takip eden sayfalarda lisansla ilişkili metinleri orijinal İngilizce sürümünde bulabilirsiniz. Lisans koşullarına ayrıca aşağıdaki web sitesi üzerinden de ulaşılabilir:
<http://www.gigaset.com/opensource>

Bu ürünün içinde bulunan programlar GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL) veya kaynak kodlarının ifşa edilmesini talep eden başka bir açık kaynak kodlu yazılım lisansı altında lisanslanmışsa ve yazılım halihazırda ürünün teslimat kapsamında kaynak kodu biçiminde bulunmuyorsa, bu yazılımın kaynak kodu ve telif hakkı bilgileri internette aşağıdaki sayfa üzerinden indirilebilir:
<http://www.gigaset.com/opensource>

Söz konusu kaynak kodu Gigaset Communications GmbH tarafından da talep edilebilir, ancak bu durumda işlemler için 10 Euro işlem ücreti alınacaktır. Talep, satın alma tarihini takip eden üç yıl içinde gerçekleştirilebilir.

Açık kaynak kodlu yazılımın başka şekillerde kullanımı için garanti

Gigaset Communications GmbH, açık kaynak kodlu yazılım programlarının, Gigaset Communications GmbH tarafından programın öngörülen uygulamasının dışında başka amaçlar için kullanılması durumunda, açık kaynak kodlu yazılım için garanti vermemektedir. Aşağıda listelenmiş lisanslar, açık kaynak kodlu yazılımın yazarları ve lisans vericileri tarafından öngörüldüğü haliyle garanti kapsamını tanımlamaktadır. Gigaset Communications GmbH özellikle bir açık kaynak kodlu yazılım programının değiştirilmesinden doğan zararlar durumunda hiçbir sorumluluğu üzerine almamaktadır. Bunun haricinde Gigaset Communications GmbH, açık kaynak kodlu yazılım nedeniyle üçüncü şahısların fikri haklarının ihlal edilmesi durumunda bundan sorumlu değildir. Teknik destek talebi gereken durumlarda sadece değiştirilmemiş orijinal durumdaki yazılım için geçerlidir.

İçerikteki açık kaynak kodlu yazılım

Bu ürün, University of California, Berkeley ve onun çalışanları tarafından geliştirilmiş bir yazılım içermektedir.

Lisans metni

GNU General Public License (GPL)

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate into certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any pro-

blems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all. The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may, at your discretion, offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute

such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when running is commenced for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it. Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above, provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this

License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such a case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY

COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a
brief idea of what it does.>
Copyright (C) <year> <name of author>
This program is free software; you can redistribute
it and/or modify it under the terms of the
GNU General Public License as published by the
Free Software Foundation; either version 2 of
the License, or (at your option) any later version.
This program is distributed in the hope that it
will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY;
without even the implied warranty of MER-
CHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR
PURPOSE. See the GNU General Public License
for more details.
```

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright (C) <year>
<name of author>
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO
WARRANTY; for details type `show w'. This is free
software, and you are welcome to redistribute it
under certain conditions; type `show c' for
details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items – whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary.

Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright
interest in the program `Gnomovision' (which
makes passes at compilers) written by James
Hacker.
<signature of Ty Coon>, 1 April 1989, Ty Coon,
President of Vice
```

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

GNU Lesser General Public License (LGPL)

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.
59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are

intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages – typically libraries – of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate into certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy. This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism

is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explain where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the library's name and a brief
idea of what it does.>
Copyright (C) <year> <name of author>
This library is free software; you can redistribute
it and/or modify it under the terms of the GNU
Lesser General Public License as published by
the Free Software Foundation; either version
2.1 of the License, or (at your option) any later
version.
This library is distributed in the hope that it will
be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; with-
out even the implied warranty of MERCHAN-
TABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PUR-
POSE. See the GNU Lesser General Public
License for more details.
```

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright
interest in the library `Frob' (a library for tweeking
knobs) written by James Random Hacker.
<signature of Ty Coon>, 1 April 1990, Ty Coon,
President of Vice
```

Küçük sözlük

A

Açık IP adresi

Açık IP adresi bir ağ bileşeninin internet ortamındaki adresidir. İnternet sunucusu tarafından verilir. Yerel bir ağdan internete ağ geçişini gerçekleştiren cihazlar (Gateway, Router cihazı) bir genel ve bir yerel IP adresine sahiptir.

Ayrıca bkz.: **IP adresi**, **NAT**

Ağ

Cihaz bağlantısı. Cihazlar ya çeşitli kablolar ya da telsiz hatları üzerinden birbirlerine bağlanabilirler.

Ağlar, kapsama alanı ve yapı bakımından çeşitlilik gösterirler:

- Kapsama alanı: Yerel ağlar (**LAN**) ya da geniş alan ağları (**WAN**)
- Yapı: **Alt yapı ağı** ya da Ad-hoc ağ

Ağ katılımcısı

Bir ağdaki birbirine bağlı cihaz ve bilgisayarlardır, örn. sunucu, bilgisayarlar ve telefonlar.

Aktarım oranı

WAN ya da **LAN** içinde verilerin aktarıldığı hız. Veri oranı zaman birimi başına (Mbit/s) veri birim miktarı olarak ölçülür.

Aktarım protokolü

İletişimde bulunan taraflar (uygulamalar) arasındaki veri aktarımını düzenler.

Ayrıca bkz.: **UDP**, **TCP**, **TLS**.

Alt ağ

Bir **Ağ**'ın parçası.

Alt yapı ağı

Merkezi yapıya sahip ağ: Tüm **Ağ katılımcısı** merkezi bir **Router** üzerinden iletişim kurar.

Arama hazırlığı

Bkz. **Blok arama**.

B

Bekleme Müziği

Music on hold

Bir **Danışma** ya da **Geçiş yapma** durumunda müzik çalması. Bekleme esnasında bekleyen görüşmeci bir bekleme müziği dinler.

Blok arama

Önce tam telefon numarasını girin ve aynı şekilde bunları düzeltin. Daha sonra ahizeyi kaldırın ya da telefon numarasını seçmek için hoparlör düğmesine basın.

C

Çağrı bekletme

= CW (Call Waiting).

Şebeke servis sağlayıcının performans özelliği. Bir görüşme esnasında bir başkası aradığında bir sinyal sesi verilir. İkinci aramayı kabul ya da reddedebilirsiniz. Özelliği açabilir/kapatabilirsiniz.

Çağrı yönlendirme

AWS

Bir aramanın bir başka telefon numarasına otomatik olarak yönlendirilmesi (AWS). Arama yönlendirmenin üç şekli bulunmaktadır:

- AWS derhal (CFU, Call Forwarding Unconditional)
- AWS meşgul durumunda (CFB, Call Forwarding Busy)

Cevap verilmediğinde AWS (CFNR, Call Forwarding No Reply)

CF

Call Forwarding

Bkz. **Çağrı yönlendirme**.

Cihaz yazılımı

Cihazın çalışması için içine temel bilgilerin kaydedildiği cihaz yazılımı. Cihaz yazılımının güncellenmesi ve hataların düzeltilmesi için cihaz yazılımının yeni bir sürümü cihazın hafızasına yüklenir (Firmware Update).

Küçük sözlük

COLP / COLR

Connected Line Identification Presentation/ Restriction

Yapılan aramalar için bir ISDN bağlantısının performans özelliği.

COLP esnasında, aramayı yapan tarafta aramayı kabul eden görüşmecinin telefon numarası görüntülenir.

Aramayı kabul eden katılımcının çağrı numarası, örn. arama yönlendirme ya da aramayı aktarma işleminde aranan numaraya göre farklılık gösterir.

Aranan kişi COLR (Connected Line Identification Restriction) özelliğiyle telefon numarasının aramayı yapana aktarımını engelleyebilir.

CW

Call Waiting

Bkz. **Çağrı bekletme.**

D

Danışma

Bir görüşme yapıyorsunuz. Bir diğer görüşmeciyle ikinci bir bağlantı kurmak için danışma fonksiyonu üzerinden görüşmeye kısa süreli olarak ara verebilirsiniz. Eğer bu katılımıyla bağlantıyı derhal yeniden sonlandırmak istiyorsanız, bu işlem bir danışma olacaktır. Birinci ve ikinci katılımcı arasındaki bağlantıyı açıp kapamanız, **Geçiş yapma** olarak adlandırılır.

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol

IP adreslerinin Ağ katılımcısı otomatik olarak atanmasını düzenleyen internet protokolü. Protokol, ağ içinde bir sunucu tarafından kullanıma sunulur. Bir DHCP sunucusu örn. bir Router cihazı olabilir.

Telefon bir DHCP istemcisi içerir. Bir DHCP sunucusu içeren bir Router cihazı telefon için IP adreslerini tespit edilmiş bir adres alanından otomatik olarak verir. Dinamik bir paylaşırma sayesinde birden fazla **Ağ katılımcısı**'si bir IP adresini paylaşabilir; görüşmeciler kuşkusuz bu adresi eşzamanlı değil, nöbetleşe olarak kullanabilirler.

Bazı Router cihazlarında telefonun IP adresinin hiç bir zaman değiştirilmemesini sağlayabilirsiniz.

Dinamik IP adresi

Dinamik adresi bir şebeke bileşenine otomatik olarak **DHCP** üzerinden atanır. Bir şebeke bileşeninin dinamik IP adresi her kayıta ya da belirli zamansal aralıklarla değişebilir.

Ayrıca bkz.: **Sabit IP adresi**

DMZ (Demilitarized Zone)

DMZ, Firewall dışında bulunan bir ağın bir alanını tanımlar.

Bir DMZ, korunması gereken bir ağ (örn. bir LAN) ile güvenli olmayan bir ağın arasına (örn. internet) yerleştirilir. DMZ, diğer ağ bileşenleri güvenlik duvarı ardında güvenlik içindeyken, bir ya da birkaç ağ bileşenine internette sınırlanmamış erişim yapılmasına izin verir.

DNS

Domain isim sistemi

IP adresinin, akılda tutması daha kolay olan **Domain ismine** atanmasını sağlayan hiyerarşik sistem. Bu atama, her (W)LAN içinde yerel bir DNS sunucusu tarafından yönetilmelidir. Yerel DNS sunucusu, IP adresini gerekiyorsa üst DNS sunucularında ve internet ortamındaki diğer yerel DNS sunucularında sorgulayarak tespit eder.

Birincil (esas) /ikincil (yardımcı) DNS sunucusunun IP adresini tespit edebilirsiniz.

Ayrıca bkz.: **DynDNS.**

Doğrulamak

Bir sabit hatta/hizmete erişimin bir ID ve şifre kaydıyla sınırlandırılması.

Domain ismi

İnternet ortamındaki bir (birden fazla) Web sunucusunun adı (örn. gigaset.net). Domain ismi, bağlantısı ilgili IP adresinin DNS'si aracılığıyla atanır.

DSL

Digital Subscriber Line

Geleneksel telefon hatları üzerinden örn. **1,5 Mbps** ile internet erişim olanağı sunan veri aktarım teknolojisi. Ön koşullar: DSL modem ve internet sunucusunun konuyla ilişkili teklifi.

DSLAM

Digital Subscriber Line Access Multiplexer

DSLAM, katılımcı bağlantı hatlarının kesiştiği bir santral içindeki kumanda panelidir.

DTMF

Dual Tone Multi-Frequency

Çoklu frekans arama yönteminin (MFV) diğer adı.

DynDNS

Dynamic DNS

Domain adlarının ve IP adreslerinin bağlantısı **DNS** üzerinden gerçekleştirilir. **Dinamik IP adresi** için bu hizmet, DynamicDNS olarak tanımlanan fonksiyonla tamamlanır. Bu işlem dinamik IP adresine sahip bir şebeke bileşeninin **Sunucu** olarak **Internet** ortamında kullanılmasını sağlar. DynDNS internet ortamındaki bir hizmete güncel IP adresinden bağımsız olarak her zaman aynı **Domain ismi** altından erişilmesini sağlar.

E**ECT**

Explicit Call Transfer

Katılımcı A Katılımcı B'yi telefonla arıyor. Katılımcı bağlantı kuruyor ve Katılımcı C'yi arıyor. Üçlü bir konferans görüşmesi yapmak yerine, A, Katılımcı B'nin Katılımcı C'yi aramasına aracılık ediyor ve telefonu kapatıyor.

EEPROM

Electrically Erasable Programmable Read Only Memory

Telefonunuzun sabit veriler (örn. fabrika ve kullanıcıya özel cihaz ayarları) ve otomatik olarak kaydedilen verilerini (örn. çağrı listesi girişleri) içeren hafıza bileşeni.

Ethernet-ağ

Kablo bağlantılı **LAN**.

F**Flatrate**

Bir **Internet** bağlantısı için hesap kesim yöntemidir. İnternet sunucusu aylık bir genel ücret talep eder. Bağlantıların süresi ve sayısı için ilave masraflar oluşmaz.**G**

G.711 a law, G.711 µ law

Bir **Kodlayıcı** için standart.

G.711, çok iyi bir ses kalitesi sağlar; bu kalite, ISDN ağındaki ses kalitesine karşılık gelir. Sıkıştırma oranı düşük olduğu için, ses bağlantısı başına gerekli bant genişliği 64 Kbit/saniyedir, fakat kodlama ve kod çözüme işlemleri nedeniyle gecikme sadece yaklaşık 0,125 ms'dir.

„a law“ Avrupa, „µ law“ Kuzey Amerika/ Japonya standardını tanımlar.

G.722

Bir **Kodlayıcı** için standart.

G.722, 50 Hz- 7 kHz arasında bir bant genişliğine, ses bağlantısı başına 64 Kbit/s net aktarım oranına ve entegre konuşma arasını algılama ve gürültü oluşturma (konuşma arasını engelleme) işlevine sahip **bir geniş bant** ses kodlayıcısıdır.

G.726, çok iyi bir ses kalitesi sağlar. Yüksek sinyal tarama oranı nedeniyle ses kalitesi diğer kodlayıcılardan daha berrak ve daha iyidir. High Definition Sound Performance (HDSP) içinde bir sesli tını oluşturulmasını mümkün kılar.

G.726

Bir **Kodlayıcı** için standart.

G.726, iyi bir ses kalitesi sağlar. Ses kalitesi **G.711** kodlayıcısında olduğundan daha düşük, fakat **G.729** kodlayıcısından olduğundan daha iyidir.

G.729A/B

Bir **Kodlayıcı** için standart.

G.729A/B kodlayıcısında ses kalitesi daha düşüktür. Yüksek sıkıştırma oranı nedeniyle gerekli bant genişliği ses bağlantısı başına yaklaşık sadece 8Kbit/s, fakat gecikme süresi yaklaşık 15 ms'dir.

Küçük sözlük

Gateway

İki farklı **Ağ**'ı birbirine bağlar, örn. internet Gateway olarak Router cihazı.

Geçiş yapma

Geçiş yapma fonksiyonu, iki görüşme ortağı arasında ya da bir konferans esnasında her bir görüşme ortağına, bekleyen diğer görüşmecilerin konuşulanları duymayacağı şekilde bağlanıp sonra bir diğer görüşmeciye bağlanma olanağı tanır.

Geniş bant internet erişimi

Bkz. **DSL**.

Global IP adresi

Bkz. **IP adresi**.

GSM

Global System for Mobile Communication

Kökeni bakımından mobil telefon şebekeleri için Avrupa standardı olarak tespit edilmiştir. GSM, günümüzde dünya çapında bir standart olarak tanımlanabilir. Fakat ABD ve Japonya'da bu güne kadar ulusal standartlar sıklıkla desteklenmektedir.

Güvenlik duvarı

Güvenlik duvarı ile ağınızı dışarıdan gelen izinsiz erişimlere karşı koruyabilirsiniz. Korunması gereken özel bir ağ ile korunmayan bir ağ (örn. internet) arasındaki veri akışını kontrol etmek için çeşitli önlem ve teknikler (donanım ve /veya yazılım) birleştirilebilir.

Ayrıca bkz.: **NAT**.

H

HTTP-Proxy

Ağ katılımcısı'nın kendisi üzerinden internet trafiğine katıldıkları sunucu.

I

IEEE

Institute of Electrical and Electronics Engineers Elektronik ve elektrik teknolojisi alanında norm oluşturmak; özellikle LAN-teknolojisi, aktarım protokolleri, veri aktarım hızı ve kablo bağlantıları konularında standartlar getirmek için kurulmuş uluslar arası konsey.

İnternet

Global**WAN**. Veri alış verişi için TCP/IP adı altında toplanmış bir dizi protokol olarak tanımlanmıştır.

Her **Ağ katılımcısı** kendi **IP adresi** üzerinden tanımlanabilir. Bir **Domain ismi**'nin **IP adresi**'ne atanması işlemini **DNS** üstlenir.

İnternet'teki önemli hizmetler World Wide Web (WWW), e-posta, veri aktarımı ve tartışma forumlarıdır.

IP (Internet Protocol)

İnternet'teki TCP/IP protokolü. IP, bir **Ağ**'ın katılımcılarının **IP adresi** yardımıyla adreslendirilmesi için yetkilidir ve verileri bir göndericiden alıcıya iletir. Bu nedenle IP veri paketlerinin güzergâh seçimini (routing) belirler.

IP adresi

Belirli bir ağ bileşeninin, bir ağ dahilinde, TCP/IP-protokolleri (örn. LAN, internet) temel alınarak oluşturulan açık adresi. **İnternet**'te IP adresleri yerine çoğunlukla domain isimleri verilir. **DNS**, domain isimlerine uygun IP adresini atar.

IP adresi, birer noktayla birbirlerinden ayrılan dört kısımdan (0 ile 255 arasında ondalık sayılar) oluşur (örn. 230.94.233.2).

IP adresi, ağ numarası ile **Ağ katılımcısı** (örn. telefon) numarasından oluşur. **Subnet Mask**, bağımsız olarak öndeki bir, iki ya da üç parça ağ numarasını; geri kalan parçalar da ağ bileşenlerinin adresini gösterir. Bir ağ içinde tüm bileşenlerin ağ numaraları aynı olmak zorundadır.

IP adresleri otomatik olarak DHCP (dinamik IP adresleri) ile ya da manüel olarak (sabit IP adresleri) verilebilir.

Ayrıca bkz.: **DHCP**.

IP-Pool aralığı

Dinamik IP adresleri vermek için DHCP sunucusu tarafından kullanılabilen IP adresleri aralığı.

İ

İnternet servis sağlayıcı

Ücret karşılığı internet erişimi sağlar.

İstemci

Bir sunucudan bir hizmeti talebinde bulunan uygulama.

K**Kodlayıcı**

Coder/decoder

Kodlayıcı terimi, internet üzerinden gönderilmeden önce analog sesi dijital (sayısal) hale getirip sıkıştırarak ve dil paketleri alınırken de dijital verilerin kodlarını çözmek, yani analog dile çevirmek için kullanılan bir yöntemi tanımlar. Sıkıştırma derecesi anlamında farklılık gösteren çeşitli kodlayıcılar mevcuttur.

Telefon bağlantısının her iki tarafı (arama yapan/gönderici taraf ve alıcı taraf) aynı kodlayıcıyı kullanmak zorundadır. Gönderici ile alıcı arasındaki bağlantının kurulmasında kodlayıcı üzerinde bir uzlaşısı sağlanır.

Kodlayıcı seçimi dilsel kalite, aktarım hızı ve ihtiyaç duyulan bant genişliği arasındaki bir uzlaşısıdır. Örneğin yüksek sıkıştırma seviyesi, sesli bağlantı başına ihtiyaç duyulan bant genişliğinin az olması demektir.

Fakat verilerin sıkıştırılması ve çözülmesi için gerekli sürenin, verilerin şebeke içindeki akış sürelerinin uzadığı ve böylelikle ses kalitenin zarar gördüğü bir zaman süresinden daha uzun olduğu anlamına gelmez. İhtiyaç duyulan zaman göndericinin konuşmasıyla, söylenenin alıcı tarafında karşılanması arasındaki duraksamayı arttırır.

Kulaklık

Mikrofon ve kulaklık kombinasyonu Bir kulaklık, telefon bağlantılarında konforlu bir ahizesiz konuşma olanağı sağlar. Baz üniteye kabloyla (kablolu) veya Bluetooth üzerinden (kablosuz) bağlanabilen kulaklıklar mevcuttur.

Kullanıcı şifresi

Örn. internetteki özel adres dizininize erişim için isim/rakam kombinasyonu.

L**LAN**

Local Area Network

Sınırlı mekansal yayılıma sahip ağ. LAN kablosuz (WLAN) ve/veya kablo bağlantılı olabilir.

M**MAC adresi**

Media Access Control Address

Her şebeke cihazının (örn. ağ kartı, Switch, telefon) dünya çapında açıkça tanımlanabilmesini sağlayan donanım adresi. Birbirlerinden "-" işaretiyle ayrılan 6 parçadan (onaltılık sayılar) oluşur (örn. 00-90-65-44-00-3A).

Mac adresi imalatçı tarafından verilir ve değiştirilemez.

Mbps

Million Bits per Second

Bir şebekedeki aktarım hızı birimi

Meşgul modunda geri arama

= CCBS (Completion of calls to busy subscriber). Eğer arayan bir meşgul işareti alıyorsa, geri arama fonksiyonunu çalıştırabilir. Hedef bağlantının açılmasından sonra sinyaller arayana ulaşır. Eğer arayan ahizeyi açarsa, bağlantı otomatik olarak kurulur.

N**NAT**

Network Address Translation

(Özel) **IP adresi**lerinin bir veya daha fazla (genel) IP adresine dönüştürülmesinde kullanılan yöntem. NAT aracılığıyla **Ağ katılımcısının** (örn. telefonunuz) IP adresleri bir **LAN**'da **Router**'na ait ortak bir IP adresinin arkasında **Internet** ortamında gizlenebilir.

O**Otomatik geri arama**

Bkz. **Meşgul modunda geri arama**.

Ö**Özel IP adresi**

Bkz. **Açık IP adresi**.

Küçük sözlük

P

Paging (El cihazı arama)

(Türkçesi: Telsiz çağırısı)

Kaydedilmiş el cihazının yerini belirleyen baz ünite fonksiyonu. Baz ünite, tüm kayıtlı el cihazlarıyla bağlantı kurar. El cihazları çalar.

PIN

Kişisel tanım numarası

Yetkisiz kullanımlara karşı koruma sağlar. PIN etkinleştirildiğinde, korunan alana erişim sırasında bir rakam kombinasyonun girilmesi gerekir.

Baz ünitenizin yapılandırma bilgilerini bir sistem PIN kodu ile (4 haneli rakam kombinasyonu) koruma altına alabilirsiniz.

Port

Port üzerinden bir **Ağ** içindeki iki uygulama arasında veriler değiş tokuş edilir.

Port-Forwarding

Internet Gateway (örn. Router cihazınız), **Internet** ortamından gelen ve belirli bir **Port**'a yönlendirilmiş olan veri paketlerini bu porta iletir. **LAN** içindeki sunucu, resmi bir IP adresine ihtiyaç duymaksızın hizmetleri internet ortamında sunabilmektedir.

Port numarası

Bir **Ağ katılımcısı**'nın belirli bir uygulamasını tanımlar. Port numarası, **LAN**'daki ayara göre sürekli olarak belirlenmiştir ve her erişimde atanır.

IP adresi/Port numarası kombinasyonu ağ içinde bir veri paketinin alıcısını ya da göndericisini tanımlar.

Protokol

Bir **Ağ** içinde iletişim için mutabakat tanımı. Bir bağlantının kurulması, yönetimi ve kesilmesi ile ilişkili kuralları içerir. Veri formatları, zaman süreci ve muhtemel hatalı işlemler gibi konuları içerir.

R

RAM

Random Access Memory

Okuma ve kayıt haklarına sahip olduğunuz bellek alanı RAM'e örn. Web-Konfigurator üzerinden telefona yüklediğiniz melodiler ve logolar kaydedilir.

ROM

Read Only Memory

Yalnızca okuma belleği.

Router

Ağ içinde veri paketlerini iletir. Ayrıca farklı ağlar arasında veri paketlerini en hızlı güzergâh üzerinde iletir. **Ethernet-ağı** ve **WLAN**'i bağlayabilir. İnternete geçişte bir **Gateway** olabilir.

Routing

Routing, veri paketlerinin bir ağın diğer katılımcısına iletilmesidir. Alıcıya giden yol üzerinde, veri paketleri, hedefe ulaşana kadar bir ağ düğüm noktasından diğerine gönderilir.

Veri paketleri bu şekilde iletilmeseydi, internet gibi bir ağın oluşması mümkün olmazdı. Routing, münferit ağları bu global sisteme bağlar.

Router cihazı bu sistemin bir parçasıdır; hem yerel ağ içinde hem de bu ağdan diğer ağlara veri paketlerini iletir. Verilerin bir ağdan diğer ağlara aktarımı, ortak bir protokol temelinde gerçekleşir.

S

Sabit IP adresi

Sabit IP, adresi bir şebeke bileşenine ağın yapılandırılması esnasında manuel olarak atanır. **Dinamik IP adresi**'nden farklı olarak sabit bir IP adresi değişmez.

Ses kodlayıcı

Bkz. **Kodlayıcı**.

Simetrik NAT

Bir simetrik NAT, harici hedef adrese bağlı olarak aynı dahili IP adresleri ve port numaralarına farklı harici IP adresleri ve port numaraları atar.

Statik IP adresi

Bkz. **Sabit IP adresi**.

Subnet Mask

IP adresi bir sabit ağ numarası ve bir değişken katılımcı numarasından oluşur. Ağ numarası tüm **Ağ katılımcısı** için aynıdır. Ağ numarasının payının ne kadar büyük olduğu, alt ağ maskesinde tespit edilir. 255.255.255.0 numaralı bir alt ağ maskesinde örn. IP adresinin ilk üç bölümü ağ numarasını; son bölümü ise katılımcının numarasını gösterir.

Sunucu

Diğer **Ağ katılımcısı (İstemci için)** için bir hizmet sunar. Kavram, bir bilgisayar/PC ya da bir uygulamayı tanımlayabilir. Bir sunucu **IP adresi/Domain ismi** ve **Port** üzerinden adreslenir.

T**Tam dubleks**

Veri aktarımında eş zamanlı olarak veri gönderilip alınabilen mod.

TCP

Transmission Control Protocol

Aktarım protokolü. Güvenli aktarım protokolü: Veri aktarımı için gönderici ile alıcı arasında bir bağlantı kurulur, kontrol edilir ve kesilir.

TLS

Transport Layer Security

İnternet ortamında veri aktarımının kodlanmasına yönelik protokol. TLS bir üst **Aktarım protokolü**'dür.

U**UDP**

User Datagram Protocol

Aktarım protokolü. TCP'ın aksine **UDP** güvenlik altına alınmamış bir protokoldür. UDP sabit bir bağlantı kurmaz. Veri paketleri (datagramlar) Broadcast olarak gönderilir. Verileri alma konusunda alıcı tek başına sorumludur. Gönderici, verilerin alınışı konusunda bir bildirim almaz.

URL

Universal Resource Locator

Internet içindeki bir domain'in global olarak açık adresi.

URL'ler **Internet** içindeki bir kaynağın yerini (İngilizcesi Location) tanımlarlar. Kavram (tarihsel koşullara bağlı olarak) sıklıkla URI'nin eş anlamlı kavramı olarak kullanılır.

User-ID

Bkz. **Kullanıcı şifresi.**

W**WAN**

Wide Area Network

Mekansal olarak sınırlandırılmamış geniş trafik ağı (örn. **Internet**).

Y**Yanıt vermeme durumunda geri arama**

= CCNR (Completion of calls on no reply). Eğer aranan kişi yanıt vermiyorsa, arayan kişi otomatik geri arama fonksiyonunu devreye sokabilir. Hedef katılımcı ilk kez bir bağlantı kurmuş ve yeniden serbest kalmışsa, arayanın tarafında bir sinyal oluşur. Bu özellik, aracılık yapan birim tarafından desteklenmek zorundadır. Geri arama görevi yaklaşık 2 saat sonra (şebeke servis sağlayıcıya bağlı olarak) otomatik silinir.

Yerel IP adresi

Yerel veya özel IP adresi yerel bir ağ içindeki (LAN) bir şebeke bileşeninin adresidir. Şebeke işletmecisi tarafından istendiği gibi verilebilir. Yerel ağdan internete şebeke geçişini gerçekleştiren (Gateway ya da Router) cihazlar bir özel ve bir resmi IP adresine sahiptirler.

Ayrıca bkz. **IP adresi.**

Aksesuar

Tüm aksesuarları ve pilleri yetkili satıcılardan sipariş edebilirsiniz.



Yalnızca orijinal aksesuarlar kullanın. Böylece sağlığınızın ve cihazınızın zarar görmesini engelleyebilir ve ilgili tüm yasal düzenlemelere uyulduğundan emin olabilirsiniz.

Uyumluluk

Gigaset baz üniteleri/istasyonları ile bağlantılı olarak el cihazlarının fonksiyonları hakkında daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin:

www.gigaset.com/compatibility

Anahtar kelimeler

A

Acil arama	
mümkün değil	8
Açık IP adresi	109
Açma	
Çağrı numarası engelleme	31
Çağrı Yönlendirme	31
Görüşmeyi kaydetme	53
Randevu	59
Şebeke telesekreteri	56
Telesekreter	50
Telesekreter (uzaktan kumanda)	55
Uyarı tonları	78
Adaptör, tasarruflu	58
Ağ	109
Ethernet	111
Ağ adaptörü	8
Ahize ses düzeyi	76
Akım tüketimi bkz. güç tüketimi	
Aksesuar	116
Aktarım oranı	109
Aktarım protokolü	109
AKZ (hat alma kodu)	85
Alan kodu	
kendi ön kodunu ayarlama	81
Alt ağ	109
Alt yapı ağı	109
Ambalaj içeriği	9
Anons (telesekreter)	51
Anons modu (telesekreter)	50
Arama	
Cevaplama	27
dahili	63
gizli numara	31
Kulaktan kabul etme	27
Telefon rehberi	38
Arama hazırlığı	109
Arama Modu	86
Arama, el cihazları	63
Arayan kişi bilinmiyor	29
Arayan Resmi	78
Arayan resmi	28, 38
Ayarlama	
Ekran koruyucu	74

Aydınlatma

Ekran aydınlatması	76
--------------------------	----

B

Bağlama	
Baz üniteyi telefon santraline	85
Baz ünite	
ayarlama	79
fabrika ayarlarına geri getirme	84
Güç tüketimi	95
kurulum	10, 11
Router cihazıyla bağlama	15
Sistem PIN	80
telefon santraline bağlama	85
Yazılımı Güncelle	82
Bekleme	
Hat kullanımından sonra	85
ön koddan sonra	85
R tuşundan sonra	85
Bekleme modu	20
Ekran (örnek)	4
Bekleme moduna geri dönme	20
Bekleme Müziği	78, 109
Bertaraf	92
Bildiri	
Gelen E-posta	43
Bilgi Merkezi	46
kullanım	47
Bilgisayar arayüzü	97
Bilinmeyen	29
Bitirme, görüşme	27
Blok arama	109
Bluetooth	
cihaz ismini değiştirme	68, 69
Cihazları kaydetme	66
cihazların kaydını silme	68
etkinleştirme	66
GSM cep telefonlarını kullanma	70
kendi alan kodunu ayarlama	81
Tanınan cihazlar listesi	68
telefon rehberini aktarma (vCard)	40
Veri cihazlarını kullanma	70
Bluetooth kulaklık	
Aramayı cevaplama	28
kullanma	69
telefon görüşmesi	26

Anahtar kelimeler

C/Ç

Call Forwarding	109
Call Waiting	110
Call-by-Call numaraları	42
Cep Telefonu	
etkinleştirme (Bluetooth)	68
Cep telefonu	
bağlantı (Bluetooth)	71
CF	109
Cihaz ismini değiştirme	
(Bluetooth)	68, 69
Cihaz kaydetme (Bluetooth)	66
Cihaz yazılımı	109
Güncellemeler	10
Güncellenenin başlatılması	82
otomatik güncelleme	83
Sürüm sorgulama	90
Cihazın kaydını silme (Bluetooth)	68
CLI, CLIP	28
COLP	110
COLR	110
Connected Line Identification	
Presentation/Restriction	110
CW	110
Çağrı	
cevaplama (GSM bağı.)	28
Çağrı Bekletme	
açma/kapatma	32
dahili görüşme	64
harici arama	32
Çağrı Listeleri	35
Çağrı numarası aktarma	28
Çağrı numarası engelleme	31
Çağrı numarası göstergesi, notlar	29
Çağrı numarası göstergesini engelleme	31
Çağrı Yönlendirme	31, 109
Çalar saat	61
Çalıştırma (telefonun çalıştırılması)	9
Çalma süresi	54
Çevirme bekleme süresi	85
Çevre	92

D

Dahili	
danışma	64
Konferans	64
telefon görüşmesi	63
Dahili görüşme	63
çağrı bekletme	64
Dahili ismi değiştirme	65

Dahili numaraları değiştirme	65
Danışma	32, 110
Danışma (dahili)	64
DECT Arayüzü	
etkinleştirme/devre dışı bırakma	83
Değiştirme	
Ahize ses düzeyi	76
Arama Modu	86
Bekleme süreleri	85
Dahili katılımcının ismi	65
Dahili numaralar	65
Ekran dili	74
Hoparlör ses düzeyi	76
Sistem PIN	80
Zil sesi	76
Demilitarized Zone	110
DHCP	110, 111
Digital Subscriber Line	111
Digital Subscriber Line Access	
Multiplexer	111
Dil, ekran	74
Dinamik IP adresi	110
Dinlet	
Anons (telesekreter)	51
Mesaj (telesekreter)	51
DMZ	110
DNS	110
DNS sunucusu	
tercih edilen	82
Doğrulamak	110
Doğum günü bkz. yıldönümü	
Domain isim sistemi	110
Domain ismi	110
DSL	111
DSLAM	111
Dynamic DNS	111
Dynamic Host Configuration	
Protocol	110
DynDNS	111

E

Eko Modu	58
Eko Modu+	58
Ekran	
ayarlama	74
Aydınlatma	76
Ekran dilini değiştirme	74
Ekran koruyucu	74
Kırık	8

Ekran aydınlatması		Geri Arama	86
Ekran aydınlatmasının parlaklığı	76	Geri arama	
Süre kontrolü	76	meşgul modunda	113
Ekran koruyucu	74	Yanıt vermeme durumunda	115
Ekran tuşları	19	Giden bağlantı	
atama	73	tanımlama	71
El cihazı		Giriş	
arama	63	telefon rehberinden seçme	38
dahili numaraları değiştirme	65	Global IP adresi	112
dahili numarayı değiştirme	65	Global System for	
ismi değiştirme	65	Mobile Communication	112
kaydetme	62	GNU General Public License	98
kayıd iptal etme	62, 63	GNU General Public License (GPL)	
Liste	18	İngilizce	99
Elektrik tüketiminin düşürülmesi	58	GNU Lesser General Public License	98
Engelleme		GNU Lesser General Public License	
Çağrı numarasını gösterme	31	(LGPL), İngilizce	99
E-posta		GNU Lesser General Public License	
Bağlantı kurulurken görüntülenen		(LGPL), English	102
mesajlar	44	Gönderici adresi (e-posta)	45
Bildiri	43	Gönderme	
Gönderici adresini görüntüleme	45	Telefon rehberi girişini el cihazına	39
silme	45	Görüşme	
E-posta adresi		aktarma	33
telefon rehberinden alma	41	aktarma (bağlama)	64
E-posta listesi	43	bitirme	27
Erişim koruması	80	dahili	63
Ethernet-ağı	111	Görüşme kayıt	53
Explicit Call Transfer	111	Görüşmeyi kulaklıktan bitirme	27
F		Telesekreterden devralma	52
Fiş uç düzeni	96	Görüşme süresi	26
Flatrate	111	Görüşme ücreti bkz. Ücretler	
Fonksiyon tuşlarına atama	73	Gösterge	
Fonksiyon tuşu		Görüşme süresi/ücreti	42
Kulaklık için atama	73	Hafıza alanı (Telefon rehberi)	39
G		Hafıza doluluğu (Kaynak Dizini)	79
Garanti	91	Kabul edilmeyen	
Gateway	112	randevular/yıldönümleri	60
Geçiş yapma	32, 112	Numara (CLI/CLIP)	28
Gelen bağlantıyı tanımlama	72	GPL	98
Gelen listesi		Grup araması	63
açma (e-posta)	43	GSM	112
Gelen posta listesini açma	43	GSM bağlantısı	
Geniş bant internet erişimi	112	Bluetooth üzerinden kullanma	70
Geniş bant ses kodlayıcı	111	Çağrı cevaplama (Bluetooth)	28
		etkinleştirme (Bluetooth)	68
		GSM cep telefonları	70

Anahtar kelimeler

Güç tüketimi (baz ünite)	95
Güvenlik bilgileri	8
Güvenlik duvarı	112

H

Hafıza Doluluğu	
Kaynak Dizini	79
Telefon rehberi.....	39
Harici arama	
Çağrı Bekletme	32
Telesekretere yönlendirme.....	53
Hata sesi	78
Hatırlatma alarmı.....	41
Hava tahmini, bekleme ekranında	49
Hızlı arama	37, 56
Hoparlör	29
Hoparlör ses düzeyi	76
HTTP-Proxy	112

I/İ

IEEE	112
Institute of Electrical and Electronics Engineers.....	112
Internet	112
IP	112
IP adresi	112
açık	109
atama	81
dinamik	110
global.....	112
otomatik al	81
özel	113
sabit	114
statik.....	114
yerel	115
IP adresinin yapısı	112
IP konfigürasyon	81
IP-Pool aralığı	112
İkaz sesi bkz. Uyarı sesleri	
İnternet erişimi (geniş bant).....	112
İnternet Protokolü	112
İnternet servis sağlayıcı	112
İsim	
bir el cihazının ismi.....	65
İstemci	113
İşitme cihazları.....	8

K

Kablolu kulaklık	
bağlama	72
Kabul edilmemiş	
Randevu	60
Yıldönümü	60
Kapatma	
Çağrı numarası engelleme	31
Çağrı Yönlendirme	31
Görüşmeyi kaydetme.....	53
Radyo dalgaları	58
Randevu	59
Şebeke telesekreteri	56
Telesekreter	50
Uyarı sesleri	78
Karakter seti	97
Kaydetme (ön kod)	85
Kaydetme, el cihazı	62
Kaydı iptal etme (el cihazı)	63
Kayıp çağrı	35
Kayıt	
Görüşmeyi kaydetme.....	53
Kayıt kalitesi	53
Kayıt sırasında görüşmeyi hoparlörden dinlemeyi sağlar.....	53
Kayıt uzunluğu	53
Kaynak Dizini	78
Kırık ekran	8
Kişisel tanım numarası	114
Kodlayıcılar	113
Konferans	32
Konferans (dahili)	64
Konuyu okuma (e-posta).....	44, 45
Kulaklık	113
Aramayı cevaplama	27
bağlama (kablolu).....	11, 72
Fonksiyon tuşuna atama.....	73
Görüşmeyi bitirme	27
telefon görüşmesi.....	26
Kullanıcı şifresi	113
Kumanda tuşu	18
Kurulum, baz ünite	10, 11

L

LAN	113
LGPL	98

Link2Mobile	26, 28
Link2mobile	70
Lisans	
GPL	99
LGPL	99
Liste	
Çağrı Listeleri	35
El cihazları	18
E-posta bildirimleri	43
Kayıp çağrılar	35
Şebeke telesekreteri	36, 57
Tanınan Cihazlar (Bluetooth)	68
Telesekreter	34, 36
Lizenz	
LGPL	102
Local Area Network	113

M

MAC adresi	113
sorgulama	84
Manüel tekrar arama	34
Masraflar bkz. Ücretler	
Mbps.	113
Media Access Control	113
Menü	
açma	18
Son sesi	78
Yönetim	20
Mesaj	
dinleme (şebeke telesekr.)	57
silme (e-posta)	45
Mesaj listesi	
E-posta	43
Şebeke telesekreteri	57
Mesaj tuşu	
Listeleri çağır	36
Mesajlar	50
"yeni" olarak işaretleme	52
dinle	51
Numarayı telefon rehberine	
alma	52
silme	52
Yeni mesaj sembolü	51
Metin yazma ve düzenleme	96
Mikrofon	
sessiz moda getirme	30
Million Bits per Second	113
Music on hold	109

N

NAT	113
simetrik	114
Network Address Translation	113
Numara	
arayanın numarasını görüntüleme	
(CLIP)	28
Şebeke telesekreter numarasını girme	56
telefon rehberinden alma	41
telefon rehberiyle giriş	41
Numara göstermeyi engelleme	31
Numarayı	
telefon rehberine alma	40
Telefon rehberine kaydetme	37
Numarayı gizle	31

O/Ö

Onay	92
Onay sesi	78
Onay sesleri	78
Otomatik tekrar arama	34
Ön kod	
bir telefon santralinde	85
Özel fonksiyonlar	86
Özel IP adresi	113

P

Paging	63, 114
PIN	114
PIN kodunu değiştirme	80
Port	114
Port numarası	114
Port-Forwarding	114
Protokol	114

R

R tuşu	85
Radyo dalgalarını kapatma	58
RAM	114
Randevu/yıldönümü	
kabul edilmeyenleri görüntüle	60
Randevular	59
etkinleştirme/devre dışı bırakma	60
silme	60
yönetme	60
Random Access Memory	114
Read Only Memory	114
Repeater	83

Anahtar kelimeler

Resim	
silme.....	79
yeniden adlandırma.....	79
Resimli CLIP.....	38, 78
ROM.....	114
Router cihazı.....	114
Baz ünitenin bağlanması.....	15
Routing.....	114
S/Ş	
Saati ayarlama.....	24, 80
Sabit IP adresi.....	114
Sayı tuşuna atama.....	73
Sembol	
Çalar saat.....	61
Ekran.....	19
Telesekreter.....	50, 53
Yeni mesaj.....	51
yeni mesajlarda.....	36
Zil sesi.....	78
Servis bilgisi sorgulama.....	90
Servisleri Seç.....	31
Ses Düzeyi	
Ahize.....	76
Ahize/hoparlör.....	76
ayarlama.....	77
Hoparlör.....	76
Zil sesi.....	76
Ses için bkz. Zil sesi	
Sıvı.....	95
Sıvılar ile temas etmesi.....	95
Sil	
Karakter.....	19
Mesaj.....	52
Telesekreter anonsu.....	51
Silme tuşu.....	19
Simetrik NAT.....	114
Sinyal güçlendirici bkz. Repeater	
Sinyal sesi bkz. Uyarı sesleri	
Sistem ayarları	
Kaydet.....	80
Sistem PIN kodunu değiştirme.....	80
Sistemi ayarlama.....	79
Sorun giderme	
E-posta.....	44
Statik IP adresi.....	114
Subnet Mask.....	115
belirleme.....	82

Sunucu.....	115
Süre kontrolü.....	76
Ekran aydınlatması.....	76
Zil sesi.....	77
Şbk-kutusu bkz. Şebeke telesekreteri	
Şebeke telesekreteri.....	56
açma/kapatma.....	56
arama.....	56, 57
Hızlı arama için belirleme.....	56
Liste.....	57
Numara girme.....	56
Şekerleme modu.....	61
T	
Takvim.....	59
Tam dubleks.....	115
Tarihi ayarlama.....	24, 80
Tasarruflu adaptör.....	58
Tasarruflu telefon kullanımı.....	42
Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	95
TCP.....	115
Teknik özellikler.....	95
Tekrar arama.....	34
Telefon	
ayarlama.....	79
çalıştırma.....	9
erişimden koruma.....	80
Telefon fişi, fiş uç düzeni.....	96
Telefon görüşmesi	
Aramayı cevaplama.....	27
dahili.....	63
harici.....	26
Kulaklık ile.....	26
Telefon rehberi.....	37
açma.....	18
Girişi kaydetme.....	37
Girişi/listeyi el cihazına gönderme.....	39
Girişleri yönetme.....	38
Girişlerin sırası.....	38
numara girişinde kullanma.....	41
Numarayı metinden alma.....	40
vCard aktarımı (Bluetooth).....	40
Yıldönümü kaydetme.....	41
Telefon rehberinde arama.....	38
Telefon rehberindeki sıra.....	38
Telefon santrali	
Arama modunu ayarlama.....	86
Baz ünitenin bağlanması.....	85

Bekleme süreleri	85
Ön kodu kaydetme	85
Telefonu sessiz moda getirme	30
Telefonun bakımı	95
Telesekreter	50
açma/kapatma	50
geri sarma	52
Hızlı arama için belirleme	56
ileri sarma	52
Kayıt/hot anonsu kaydetme	51
Mesajları Dinlet	51
Mesajları silme	52
Uzaktan kumanda	54
Telesekreter listesi	34, 36
Tercih edilen DNS sunucusu	82
Teslimat kapsamı	9
Tıbbi cihazlar	8
TLS	115
Tonlu arama	86
Transmission Control Protocol	115
Transport Layer Security	115
Tuş 1 (hızlı arama)	
atama	56
Tuşa atama	73
Tuşlar	
Ekran tuşları	19
Kumanda tuşu	18
Silme tuşu	19

U/Ü

UDP	115
Universal Resource Locator	115
URL	115
User Datagram Protocol	115
User-ID	115
Uyarı seslerini açma/kapatma	78
Uzaktan kumanda	54
Üçlü konferans	32

V

Veri aktarımı	
Bluetooth üzerinden	70
VIP (telefon rehberi girişi)	37

W

WAN	115
Wide Area Network	115

Y

Yanlış girişler (düzeltme)	19
Yanlış girişleri düzeltme	19
Yerel IP adresi	115
Yıldönümü	41
kabul etmeme	60
kapatma	41
Telefon rehberine kaydetme	41

Z

Zil sesi	
değiştirme	76
Ses düzeyini ayarlama	76
Süre kontrolü	77
Zil uyarı sesi	78

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2018

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com