

Gigaset

COMFORT 500/520/550 A IP BASE SABİT HATLI TELEFON

En güncel kullanım kılavuzunu
bulabileceğiniz adres

www.gigaset.com/manuals



İçindekiler

Genel bakış	4
Baz ünite	4
El cihazı	5
Kullanım kılavuzundaki gösterim şekli	6
Güvenlik bilgileri	8
İlk çalıştırma	10
Telefonu kullanma	14
Telefonu tanıma	14
Telefon görüşmesi yapma	22
Çağrı yönlendirmeler	29
Arama ve mesaj listeleri	32
Arama listeleri	32
Mesaj Merkezi (MWI)	35
Telefon rehberleri	36
El cihazındaki kişiler	36
Web kullanıcı arayüzündeki kişiler	39
Telefon rehberlerinin ayarları	41
Başka telefon rehberleri yapılandırma	42
Telesekreter ve anonslar	43
Telesekreter	43
Anonslar	48
Diğer fonksiyonlar	49
Takvim	49
Zamanlayıcı	51
Alarm	52
Bebek telsizi (oda denetimi)	53
Kara listeler	55
DECT şebekesinin genişletilmesi	58
El cihazındaki ayarlar	63
Tarihin ve saatin manüel olarak ayarlanması	63
Ekran dili	63
Sesler ve sinyaller	64
Ekran	66
Telefon görüşmesi yapma	68
Sistem	70

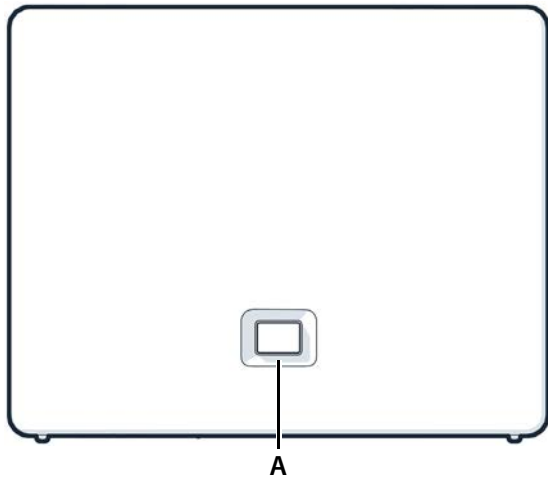
Ayarlar - web kullanıcı arayüzünde	72
Tarih ve saat	72
Telefon görüşmesi yapma	73
Sistem	76
Gelişmiş ayarlar	78
Telefon görüşmesi yapma	78
Ses	81
Yapılandırma	83
VoIP profili	83
Ağ	84
Durum bilgileri ve arıza teşhisi	88
Sistem bilgileri	88
Arıza teşhisi için yardımcı araçlar	89
Destek	91
Ek	92
Müşteri Hizmeti ve Yardım	92
Üretici bilgileri	99
Teknik veriler	102
Semboller	105
Menüye genel bakış	107
Dizin	110



Kullanım kılavuzunda belirtilen fonksiyonlar tüm ülkelerde ve tüm şebeke operatörlerinde geçerli olmayabilir.

Genel bakış

Baz ünite



A Kayıt/Paging tuşu

El cihazını bulma (Paging):

El cihazını kaydetme:

Cihazı sıfırlayarak fabrika ayarlarına getirme:

Yeşil yanarsa:

Yeşil yanıp sönerse:

Sarı yanarsa:

Kırmızı yanarsa:

Kırmızı yanıp sönerse (yavaş):

Kırmızı yanıp sönerse (hızlı):

► **kısa süreli** basın (< 1 saniye)

El cihazlarının ekranında telefonun IP adresi görüntülenir.

► **uzun süreli** basın (1 – 5 saniye)

► basın ve basılı turun, bu sırada elektrik fişini çekin ve tuş kırmızı renkte yanana kadar 10 saniye bekleyin

Sistem çalışmaya hazır

Cihaz, DECT kayıt modunda ve Gigaset Cloud ile bağlantı kuruluyor

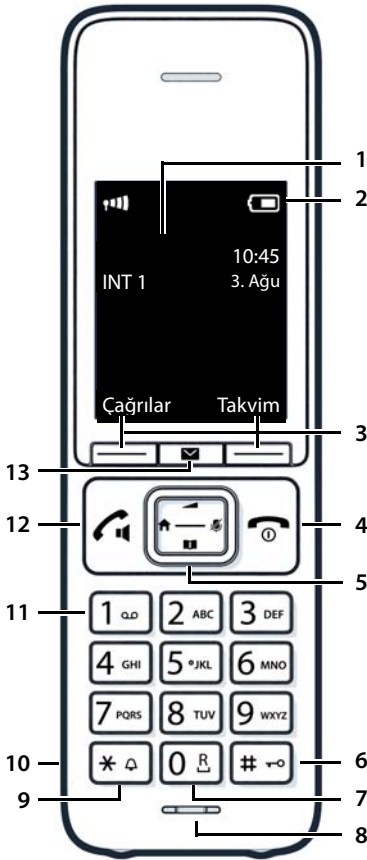
Yeni aygıt yazılımı mevcut

Ağ bağlantısı yok, cihaz çalışmaya hazır değil

Gigaset Cloud ile bağlantı yok

Cihaz sıfırlanıyor

El cihazı



1 Ekran

2 Durum çubuğu

Semboller, telefonun güncel ayarlarını ve çalışma durumunu gösterir

3 Ekran tuşları ve fonksiyonlar

Kullanım durumuna bağlı olarak çeşitli fonksiyonlar

4 Kapatma tuşu / Açma/Kapatma tuşu

- Görüşmeyi bitirme; fonksiyonu iptal etme; bir düzey geriye ▶ kısa süreli basın
- bekleme moduna dönme; el cihazını açma/kapatma ▶ uzun süreli basın

5 Kumanda tuşu / Menü tuşu

- ▶ Menüü açma; sessiz moda getirme;
- ▶ Telefon rehberini açma;
- ▶ Ses düzeyini ayarlama;
- ▶ Dahili aramayı başlatma;
- ▶ Menülerde ve giriş listelerinde gezinme

6 Kare tuşu / Kilitleme tuşu

- Tuş kilidini açma/kapatma; arama molası girme ▶ uzun süreli basın
- Büyük/küçük harf ve rakam yazma arasında geçiş ▶ kısa süreli basın

7 R tuşu

- Danışma (flaş) ▶ uzun süreli basın

8 Mikrofon

9 Yıldız tuşu

- Zil sesini açma/kapama ▶ uzun süreli basın
- Özel karakterler tablosunu açma ▶ kısa süreli basın

10 Kulaklık bağlantısı (3,5 mm Jak fişi)

11 1 tuşu

- Telesekreteri seçme ▶ uzun süreli basın

12 Cevaplama tuşu / Hoparlör modu tuşu

- Görüşmeyi kabul etme; gösterilen numarayı arama; ahize ve hoparlör modu arasında geçiş; tekrar arama listesini açma ▶ kısa süreli basın
- Aramayı başlatma ▶ uzun süreli basın

13 Mesaj tuşu

- Arama ve mesaj listelerine erişim; **yanıp söniyorsa:** yeni mesaj veya yeni arama



Birden fazla fonksiyon listelenmişse, tuş fonksiyonu kullanım durumuna bağlıdır.

Kullanım kılavuzundaki gösterim şekli

Semboller

	Dikkate alınmadığında insanların yaralanmasına veya cihazda hasarlara neden olan uyarılar.
	Fonksiyon ve doğru kullanım veya masraflara neden olabilecek fonksiyonlar hakkında önemli bilgiler.
	Takip eden işlemin yapılabilmesi için ön koşul.
	Ek yardımcı bilgiler.

El cihazı tuşlar

veya	Cevaplama tuşu	veya	Hoparlör modu tuşu
	Kapatma tuşu	-	Rakam/harf tuşları
/	Kumanda tuşu kenar / orta		Mesaj tuşu
	R tuşu		Yıldız tuşu
	Kare tuşu		
Tamam, Geri, Seç, Degistir, Kaydet, ...		Ekran tuşları	

El cihazındaki prosedürler

Örnek: Otomatik cevaplama açma/kapatma:





- ▶ ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Telefon ▶ Tamam ▶ Otom.Cevapl. ▶ Degistir
(= etkinleştirildi)

Gösterim	Anlamı
▶	Her ok, bir eylemi başlatır.
▶	Ana menüyü açma: Bekleme modunda Orta kumanda tuşuna basın.
▶ Ayarlar	Kumanda tuşuyla Ayarlar alt menüsüne gidin.
▶ Tamam	Ekran tuşu Tamam veya kumanda tuşuyla onaylayın. Ayarlar alt menüsü açılır.
▶ Telefon	Kumanda tuşuyla Telefon girişini seçin.
▶ Tamam	Tamam ile onaylayın. Telefon alt menüsü açılır.
▶ Otom.Cevapl.	Kumanda tuşuyla Otom.Cevapl. girişini seçin.
▶ Degistir	Degistir ile etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Fonksiyon etkinleştirilmiş /devre dışı bırakılmıştır .









Prosedürler Web kullanıcı arayüzü






Örnek: 24 saatlik zaman formatını etkinleştirme

►  **Ayarlar** ►  **sistem** ► **Tarih ve Saat** ► **24h Zaman Formatı** ( = etkinleştirildi) ► **Kayıt etmek**

Adım	Yapmanız gerekenler
►	Web kullanıcı arayüzünü açın.
►  Ayarlar	Gezinme alanının altında Ayarlar üzerine tıklayın. Ayar menüsü, gezinme alanında açılır.
►  sistem	Ayar menüsünde sistem üzerine tıklayın. sistem alt menüsü açılır.
► Tarih ve Saat	sistem alt menüsünde Tarih ve Saat üzerine tıklayın. Zaman ayarları görüntülenir.
► 24h Zaman Formatı	24h Zaman Formatı yanında  düğmesine tıklayın. Fonksiyon etkinleştirilir ( = etkinleştirildi)
► Kayıt etmek	Kayıt etmek düğmesine tıklayın.

Güvenlik bilgileri

	Telefonu kullanmaya başlamadan önce güvenlik bilgilerini ve kullanım kılavuzunu okuyun.
	Cihaz, bir elektrik kesintisi sırasında çalışmaz. Acil çağrı da yapılamaz. LAN veya internet bağlantısının kesilmesi durumunda internet bağlantısına ihtiyaç duyan internet araması (VoIP), çevrimiçi telefon rehberi veya bilgi merkezi gibi fonksiyonlar kullanılamaz. Tuş/ekran kilidi devredeyken, acil durum numaraları aranamaz .
	Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler
	Sadece spesifikasyonlara uygun şarj edilebilir piller yerleştirin (izin verilen piller listesine bakın → www.gigaset.com/service), aksi takdirde önemli sağlık sorunları ve insanların zarar görmesi söz konusu olabilir. Hasarlı olduğu açıkça görünen piller değiştirilmelidir.
	El cihazı sadece pil kapağı kapalıyken çalıştırılmalıdır. Pillerin pil bölmesindeki nesnelerle kısa devre yapmayacağından emin olun!
	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 cihazlarda belirtilen güç kaynağı ünitesini kullanın. Güç soketi çalışma sırasında kolayca 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 yüklenebilir. Problem oluşması halinde işitme cihazı akustik uzmanına başvurun.
	Yutulabilen küçük bataryaları ve pilleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Yutma; yanıklara, yumuşak dokunun tahriş olması ve ölüme neden olabilir. Yutmayı takip eden 2 saat içinde ağır yanıklar oluşabilir. Bir batarya veya pili yutma durumunda hemen tıbbi yardım alınmalıdır.
	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.
	İşitme duyusunda kayıp meydana gelmesini önlemek için, uzun süreli olarak yüksek sesle müzik dinlemekten kaçının.
	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 alınız. Burada, cihazların çok yüksek frekanslı enerjilere karşı ne kadar dayanıklı olduğu konusunda bilgi edinebilirsiniz (Gigaset ürünleri hakkında bilgi edinmek için „Teknik Özellikler“ bakınız).
	Cihazın tüm bağlantıları dikkatli yapılmalıdır. Cihaz darbelere maruz bırakılmamalıdır. Uygun kullanım koşullarında kullanılmayan ürünlerde hasar meydana gelebilir.
	Telefonun yerel ağa bağlanması için sadece korumalı kablolar kullanılmalıdır.

Gizlilik politikası

Cihaz Router cihazına bağlanınca, otomatik olarak Gigaset destek merkezi ile temas kurar. Günde bir kez cihaza özel aşağıdaki bilgileri gönderir:

- Seri numarası / parça numarası
- MAC adresi
- LAN içindeki Gigaset özel IP adresi, port numaraları
- Cihaz adı
- Yazılım sürümü

Destek sunucusu üzerinde, cihaza özel mevcut bilgiler ile bağlantı kurulur:

- Sisteme bağlı/CIhaza özgü şifreler

İlk çalıştırma

Paket içeriği

- bir adet **baz ünite**, baz istasyonu için bir adet adaptör, bir LAN kablosu
- bir **el cihazı**, bir pil kapağı, iki pil, adaptörlü bir şarj ünitesi, bir kemer klipsi
- bir kurulum kılavuzu



Telefon, +5 °C ile +45 °C sıcaklık aralığındaki kapalı, kuru mekanlarda çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır.

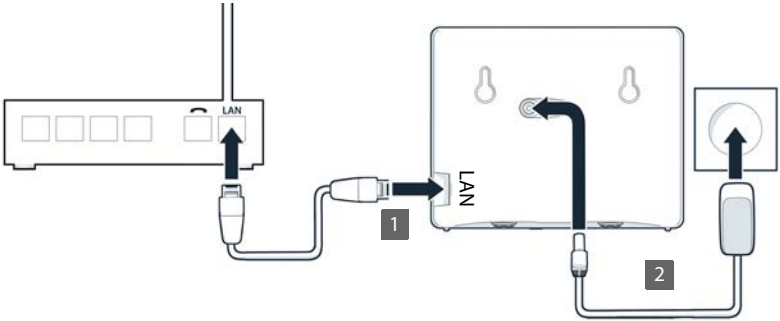
Baz üniteyi evinizin ya da dairenizin merkezi bir yerindeki düz ve kaymaya karşı dayanıklı bir altlığın üzerine kurun. Normal şartlarda cihazın ayakları yerleştirildikleri yüzeyde iz bırakmaz. Fakat mobilyalarda kullanılan cila ve polisajların çeşitliliği göz önünde bulundurulduğunda, temas sırasında yerleştirilen yüzeyde iz kalmayacağı garanti edilemez.

Telefonu asla ısı kaynaklarının, doğrudan güneş ışınlarının ve diğer elektrikli cihazların etki alanına maruz bırakmayın.

Telefonunuzu ıslanmadan, tozdan, aşındırıcı sıvılardan ve buharlardan koruyun.

Duvara montaj sırasında 2 metrelik yükseklik aşılmamalıdır.

Telefonu bağlama



- ▶ **1** cihazındaki LAN bağlantısını, örn. bir Router cihazı veya Switch ile yerel ağa bağlayın.
- ▶ Cihazı elektrik şebekesine bağlayın **2**.

Gizlilik politikası

Cihaz Router cihazına bağlanınca, otomatik olarak Gigaset destek merkezi ile temas kurar. Günde bir kez cihaza özel aşağıdaki bilgileri gönderir:

- Seri numarası / parça numarası
- MAC adresi
- LAN içindeki Gigaset özel IP adresi, port numaraları
- Cihaz adı
- Yazılım sürümü

Destek sunucusu üzerinde, cihaza özel mevcut bilgiler ile bağlantı kurulur:

- Sisteme bağlı/cihaza özgü şifreler

El cihazını çalıştırma

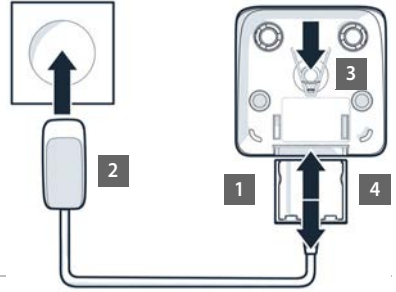
Ekran, bir folyo ile korunmaktadır. ► **Koruyucu folyoyu çıkartın!**

Şarj ünitesini bağlama

- Adaptörün yassı fişini bağlayın **[1]**.
- Adaptörü prize takın **[2]**.

Fişi şarj ünitesinden çekin:

- Adaptörü elektrik şebekesinden ayırın.
- Kilit açma düğmesine **[3]** basın.
- Yassı fişi çıkartın **[4]**.



Pilleri takma



Sadece **şarjlı piller** kullanın, aksi takdirde ciddi yaralanmalar veya maddi hasarlar meydana gelebilir. Örneğin pillerin muhafazası zarar görebilir veya piller patlayabilir. Bunun dışında, çalışma arızaları veya cihazda hasarlar meydana gelebilir.

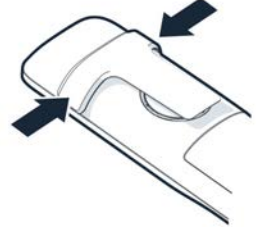


- ▶ Pilleri yerleştirin (yerleştirme yönü +/- resme bakın).
- ▶ Pil kapağını üstten oturtun. Pil kapağını açma:
- ▶ Tam olarak oturuncaya kadar kapağı itin.
- ▶ Tırnaklarınızı kapağın üst tarafındaki girintiye sokun ve kapağı aşağı doğru itin.

Kemer klipsini takma


El cihazında, kemer klipsini takmak için girintiler bulunmaktadır.

- Kemer klipsini takma: ▶ Kemer klipsini el cihazının arka tarafından uygun şekilde bastırarak, kemer klipsinin kulaklarının girintilere oturmasını sağlayın.
- Kemer klipsini çıkartma: ▶ Kemer klipsinin ortasına başparmağınızla kuvvetli şekilde bastırın. ▶ Diğer elinizin başparmağının tırnağını üstte yandan klips ve muhafaza arasına sokun. ▶ Klipsi yukarı doğru çıkartın.



Pilleri şarj etme

- ▶ İlk kullanımdan önce piller şarj ünitesinde tam şarj edilmelidir.

Şimşek sembolü  ekrandan kaybolduğunda, piller tamamen şarj olmuştur.





Şarj sırasında piller ısınabilir. Bu durum tehlikeli değildir.

Pillerin şarj kapasitesi teknik nedenlerle belirli bir süre sonra azalır.

El cihazını birkaç gün süreyle kullanmayacaksanız cihazı kapatın.

El cihazını birkaç hafta süreyle kullanmayacaksanız cihazı kapatın ve pilleri çıkartın.

Ekran dilini ve ülkeyi ayarlama

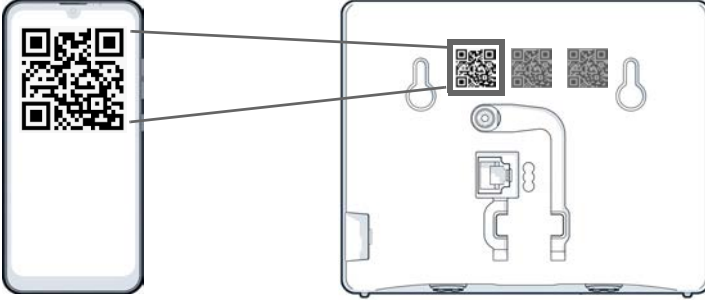
- ▶ Ekranda istediğiniz dil seçilene kadar kumanda tuşuna  basın, örn. **Francais** ▶ **Tamam**
- ▶ Ekranda istediğiniz ülke seçilene kadar kumanda tuşuna  basın ▶ **Tamam**

El cihazını kaydetme

Ekranda görüntülenen: **Lütfen el cihazı kaydedin.** Bunun için önce telefonunuzu çalıştırmanız gerekir. Telefonun kurulum asistanı talep edince, sağ ekran tuşuyla el cihazında kayıt işlemini başlatın.

Telefonu alıştırma

- Cihazın arka tarafındaki sol QR kodunu bir akıllı telefon veya tabletteki QR kod okuyucuyla okutun



veya

- Bir mobil cihazdaki veya bilgisayardaki tarayıcıyı açın ► adres satırına gigaset-config.com girin

Birden ok Gigaset cihazı görüntülenirse: ► **Gigaset IP BASE** ğesini seçin

Telefonun Web kullanıcı arayüzü, gerekli yapılandırma adımlarında sizi adım şeklinde ynlen-diren kurulum asistanıyla başlar. Ekrandaki talimatları uygulayın.



Yapılandırmayı, her adımdan sonra **Bitir** butonuyla sonlandırabilirsiniz. Daha sonra Web kullanıcı arayüzünün genel bakış sayfası görüntülenir.


1. adım: Dili ve ülkeyi seçin
2. adım: şifreyi belirleyin ve tekrar girin
3. adım: Telefon bağlantısını kurun. Bunun için, servis sağlayıcınızdan bağlantı bilgile-rine ihtiyacınız bulunmaktadır.
 - **SIP Hattı yapılandırması** tuşuna tıklayın
4. adım: DECT el cihazını veya DECT-Repeater'ı telefonunuza kaydedin.
 - **Cihaz yapılandırması** ► istediğiniz cihazı seçin

Yapılandırma tamamlandıktan sonra Web kullanıcı arayüzünün genel bakış sayfası görüntülenir.

Telefonunuz şimdi çalışmaya hazırdır.





Kurulum asistanı ile şimdi **bir** cihazı kaydedebilirsiniz. Diğer cihazları, cihaz asistanla-rından biriyle kaydedin.

- Gezinme çubuğunun altında  üzerine tıklayın ... Asistanlara genel bakış açılır ► **DECT cihazı** veya **DECT tekrarlayıcı** asistanını başlatın

Telefonu kullanma


Telefonu tanıma

El cihazını açma/kapatma

- Açma:** ▶ El cihazı kapalıyken kapatma tuşuna  **uzun süreli** basın
- Kapatma:** ▶ El cihazının bekleme modunda kapatma tuşuna  **uzun süreli** basın
- Kapalı el cihazını baz üniteye veya şarj ünitesine koyduğunuzda otomatik olarak açılır.

Tuş kilidini açma/kapatma

Tuş kilidi, telefonun istenmeden kullanılmasını önler.

Tuş kilidini açma ve kapatma: ▶  **uzun süreli** basın

Tuş kilidi devrede: Ekranda  sembolü görüntülenir




El cihazında bir çağrı gösterildiğinde, tuş kilidi otomatik olarak açılır. Aramayı kabul edebilirsiniz. Görüşmenin sonunda kilit tekrar açılır.


Tuş kilidi devredeyse acil çağrı numaraları da aranamaz.

Kumanda tuşu



Kumanda tuşu, menülerde ve giriş alanlarında gezinmek ve duruma bağlı olarak aramayla ilgili belirli fonksiyonları yürütmek için kullanılır.

Aşağıda, kumanda tuşunun ilgili kullanım durumlarında basmanız gereken tarafı bir okla işaretlenmiştir (yukarı, aşağı, sağ, sol), örn. "kumanda tuşunun sağına basmak" için .

, "kumanda tuşunun ortasına basın" anlamına gelir.


Bekleme modunda

Ana menüyü açma:


- ▶  veya  tuşuna basın

Bekleme konumunda ve bir görüşme sırasında


El cihazının yerel telefon rehberini açma:

- ▶  **kısa süreli** basın


Telefonun merkezi telefon rehberini açma:

- ▶  **uzun süreli** basın

El cihazları listesini açma, dahili arama/danışma:


- ▶  tuşuna basın

Ahize veya hoparlörden konuşma modu için ses düzeyini değiştirme:

- ▶  tuşuna basın


Görüşme sırasında

Mikrofonu sessiz moda getirme:

- ▶  tuşuna basın

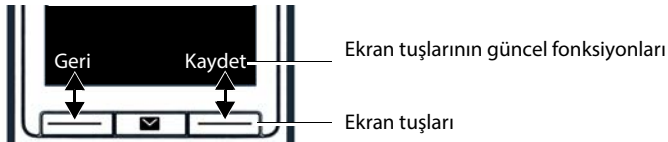
Alt menülerde, seçim ve giriş alanlarında

Fonksiyonu/seçimi onaylama:

- ▶  tuşuna basın

Ekran tuşları

Ekran tuşları, kullanım durumuna göre farklı fonksiyonlar sunar.



- ▶ Ekran tuşuna basın ... Ekranda, onun üstünde gösterilen fonksiyon çağrılır.


Menü rehberi

Telefonunuzun fonksiyonları, çeşitli seviyelerden oluşan bir menü aracılığıyla size sunulur.


Ana menüyü açma:

- ▶ Bekleme modunda Orta  veya sağ  kumanda tuşuna basın


Alt menüyü açma:

- ▶  ile alt menüyü seçin ▶ **Tamam** ile onaylayın


Bir menü düzeyi geriye:

- ▶ Ekran tuşuna **Geri** basın
veya: ▶ Kapatma tuşuna  **kısa süreli** basın


Girişi/fonksiyonu seçme:

- ▶ Ekran tuşuna **Tamam** basın
veya: ▶ Kumanda tuşuna  basın

Fonksiyonu açma/kapatma:

- ▶ Ekran tuşuna **Değiştir** basın
( = etkinleştirildi /  = devre dışı bırakıldı)

Seçeneği etkinleştirme/devre dışı bırakma:

- ▶ Ekran tuşuna **Seç** basın
( = seçildi /  = seçilmedi)

Bekleme moduna geçiş:

- ▶ Kapatma tuşuna  **uzun süreli** basın

Hiçbir işlem yapılmayan bir süre sonra ekran otomatik olarak bekleme moduna döner.

Metin girme

Bir metin alanına metin girişi için, [2] ile [9] arasındaki her tuşa ve [0] tuşuna birden çok harf ve rakam atanmıştır. Bir tuşa basılınca, mümkün olan karakterler ekranın altında görüntülenir. Seçilen karakter vurgulanır.

Harf/rakam seçme: ▶ Tuşa birkaç kez **kısa süreli** arka arkaya basın

Küçük, büyük harf ve rakam yazma arasında geçiş yapma: ▶ Kare tuşuna [#+*] basın

Bir telefon rehberi girişinin düzenlenmesi sırasında ilk harf ve boşluk karakterini takip eden her harf otomatik olarak büyük yazılır.

Özel karakter girme: ▶ Yıldız tuşuna [*] basın ▶ [↔] istediğiniz karaktere gidin ▶ **Ekle**

Giriş alanını seçme: ▶ [↔] ile alanı seçin

İçinde yanıp sönen yazma işaretinin gösterilmesi durumunda bir alan aktiftir.

Giriş pozisyonunu değiştirme: ▶ [↔] ile imlecin pozisyonunu değiştirin

İmlecin önündeki sembolü silme: ▶ [CC] **kısa süreli** basın

İmlecin önündeki sözcükleri silme: ▶ [CC] **uzun süreli** basın

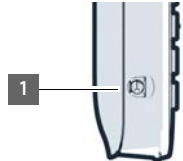


Özel harflerin kullanılabilirlik durumu, ayarlanan dile bağlıdır.

Kulaklığı takma

▶ 3,5 mm Jak fişli kulaklığı el cihazının sol tarafına takın [1].

Kulaklığın ses seviyesi, ahize ses seviyesi ayarına eşittir.



Numaralara ve fonksiyonlara hızlı erişim

Rakam tuşlarına numara atama (hızlı arama)

2 ile **9** arasındaki tuşlara **telefon rehberinden birer numara** atanabilir.



Rakam tuşuna henüz bir numara atanmamıştır.

► Rakam tuşuna **uzun süreli** basın

veya

► Rakam tuşuna **kısa süreli** basın ► Ekran tuşuna **Hızlı Ara.** basın

Telefon rehberi açılır.

► Girişi seçin ► **Tamam** ► gerekirse ile numarayı seçin ► **Tamam** ... giriş, rakam tuşuna kaydedilir



Telefon rehberindeki kayıt daha sonra silinirse, bu durum rakam tuşlarının atamasına etki etmez.

Numarayı seçme

► Rakam tuşuna **uzun süreli** basın ... numara hemen aranır

veya

► Rakam tuşuna **kısa süreli** basın ... sol ekran tuşunda numara/ad (gerekirse kısaltılarak) gösterilir ► Ekran tuşuna basın ... numara aranır

Bir rakam tuşunun atamasını değiştirme

► Rakam tuşuna **kısa süreli** basın ► **Değiştir** ... telefon rehberi açılır ... olası seçenekler:
Atamayı değiştirme: ► Girişi seçin ► **Tamam** ► gerekirse numarayı seçin ► **Tamam**
Atamayı silme: ► **Sil Tuşu**

Ekran tuşuna atama / atamayı değiştirme

Bekleme modunda, sol ve sağ ekran tuşlarına önceden bir **fonksiyon** atanmıştır. İsterseniz bu atamayı değiştirebilirsiniz.

► Bekleme modunda ekran tuşuna **uzun süreli** basın ... olası tuş atamalarının listesi açılır ► Fonksiyonu seçin ► **Tamam** ... Ekran tuşunun ataması değiştirilir

Fonksiyonu başlatma

► Telefonun bekleme modunda **kısa süreli** basın ... atanan fonksiyon yürütülür

Web kullanıcı arayüzünü kullanma

Web kullanıcı arayüzü; PC, tablet veya akıllı telefonunuzdaki bir internet tarayıcısı aracılığıyla arama listelerine, telefon rehberlerine, mesajlara ve telefon ayarlarına erişim sağlar.



Telefon, yerel şebekeye bağlı.

Web kullanıcı arayüzünü başlatma

- ▶ İnternet tarayıcısını açın
 - ▶ Tarayıcının adres alanına **www.gigaset-config.com** adresini girin ... oturum açma sayfası görüntülenir
- Ağınızda birden çok kullanılabilir Gigaset-IP telefonu varsa tüm telefonlar gösterilir ▶ Cihazı seçin ... oturum açma sayfası görüntülenir


veya

- ▶ Telefonun IP adresini tarayıcının adres alanına girin (öndeki sıfırlar olmadan) ... oturum açma sayfası görüntülenir

Telefonun IP adresini belirleme

- ▶ Baz ünitedeki Paging tuşuna **kısa süreli** basın ... IP adresi, kayıtlı el cihazlarında gösterilir
- IP adresini, Router cihazınızın ağ yapılandırmasında da bulabilirsiniz.

Dili değiştirmek


Güncel durumda ayarlanmış dil, Web kullanıcı arayüzünün oturum açma sayfasında ve diğer tüm sayfalarında, başlık satırının sağ üst kısmındaki  sembolünün yanında gösterilir.

- ▶ sembole tıklayın ▶ Dili seçin ... seçilen dil yüklenir

Oturum açma


- ▶ Şifreyi girin ▶ **Giriş** ... Web kullanıcı arayüzü başlatılır, **Genel bakış** sayfası görüntülenir

Oturumu kapatma

- ▶ Başlık satırının sağ üst kısmındaki  sembolüne tıklayın ▶ **Çıkış Yap** ... Oturum açma sayfası görüntülenir

Profili uyarlama

Web kullanıcı arayüzü şifresini değiştirmek

- ▶ Başlık satırının sağ üst kısmındaki  sembolüne tıklayın ▶ **Profil** ▶ **Şifre değiştir** ▶ güncel şifreyi girin ▶ yeni şifreyi girin ▶ yeni şifreyi tekrar girin ▶ **Kayıt etmek**

Web kullanıcı arayüzünün genel bakış sayfası (kontrol paneli)

Web kullanıcı arayüzü başlatıldıktan sonra genel bakış sayfası gösterilir. Bu sayfa, telefon bileşenlerinin çalışma durumu hakkında bilgilerle birlikte çeşitli grafik elemanlar (Widget'lar) içerir ve önemli fonksiyonlar ve ayarlara hızlı erişim sağlar.

Web kullanıcı arayüzünün herhangi bir kullanım durumundan genel bakış sayfasını açma:

► başlık satırında Gigaset logosuna tıklayın

veya: ►  Ev ►  **genel bakış**

Sistem bilgileri

Durum listesi	► Sistem durumu sayfasına link
Yeni cevapsız aramalar	Yeni cevapsız aramaların sayısı ► Eksik arama listesine link
Yeni sesli mesajlar	Yeni sesli mesajların sayısı ► sesli mesaj sayfasına link
Cihazlar	Telefondaki kayıtlı cihaz sayısı ► Telefon cihazları sayfasına link
VoIP bağlantıları	Kayıtlı bağlantıların sayısı ► Bağlantılar sayfasına link
Yazılım Sürümü	Güncel durumda kurulu olan aygıt yazılımı sürümü ► Güncelle ve Geri Yükle sayfasına link
Çalışma süresi	Son sistem başlangıcından sonra geçen süre (gün, saat, dakika) ► Sistem durumu sayfasına link

Arama

Aramayı tuş takımından başlatın.

Çağrı listesi

En son gelen, giden ve cevapsız aramaların isim (biliniyorsa) veya çağrı numarası, tarih ve saatle birlikte listesi ve arama türü için sembol.



cevapsız aramalar



kabul edilen aramalar



giden aramalar





Arama listesini **Herşey** açma:

Çağrı numarasını telefon rehberine kaydetme:

Çağrı numarasını engelleme:

Girişi silme:

Listeyi silme:


- ▶ **Çağrı listesi** öğesine tıklayın
- ▶ girişin yanındaki  üzerine tıklayın ▶ **No kaydet** ... yeni bir telefon rehberi girişi için bir form açılır
- ▶ girişin yanındaki  üzerine tıklayın ▶ **Blok no.** ... çağrı numarası kara listeye kaydedilir, bu çağrı numarasından gelen aramalar artık kabul edilmez
- ▶ girişin yanındaki  üzerine tıklayın ▶ **Silmek**
- ▶ girişin yanındaki  üzerine tıklayın ▶ **Listeyi sil**

Çağrı yönlendirme kuralları

O an yapılandırılmış olan çağrı yönlendirme kurallarını gösterir.





Çağrı yönlendirmeyi etkinleştirme/ devre dışı bırakma:


Çağrı yönlendirmeyi düzenleme:

- ▶ girişin yanındaki düğmeye tıklayın
( = etkinleştirildi)
- ▶ başlık satırındaki **Çağrı yönlendirme kuralları** üzerine tıklayın ... **Ayarlar – Çağrı yönlendirmeleri** sayfası açılır

Asistanlar


Asistanlar, telefonun önemli bileşenlerini yapılandırmak için adımlar halinde sizi yönlendirir. Aşağıdaki asistanlar mevcuttur:

	DECT cihazı	DECT el cihazını telefona kaydetme
	DECT tekrarlayıcı	Kapsama alanını genişletmek için DECT-Repeater'ınızı kurma
	SIP Bağlantısı	Telefon bağlantılarını kurma
	Çağrı yönlendirme kuralı	Çağrı yönlendirme kuralları tanımlama

- Web kullanıcı arayüzünü açın ► gezinme çubuğunun altında  üzerine tıklayın ► **Asistanlar** ► Asistanı seçin

Asistan gerekli adımları uygular.

Sonraki	sonraki adıma
Geri	ayarları uygulamadan son adıma geri dönüş
İptal	Asistanı iptal etme
Sona ermek	Asistanı sonlandırma, ayarları uygulama

 Uygun yapılandırma olanaklarında asistanlar otomatik olarak açılır.

Donanımı sıfırlama

Web kullanıcı arayüzüne artık erişilemiyorsa cihazı sıfırlayarak fabrika ayarlarına getirme (örn. şifre unutulmuşsa):

- Adaptörü çekerek çıkartın ► Paging tuşuna basın ve tuşu basılı tutun ► Adaptörü yerine takın ... yaklaşık 10 saniye sonra LED kırmızı renkte yanıp sönmeye başlar ► Paging tuşunu bırakın ... cihaz yeniden başlatılır, tüm ayarlar teslimat durumuna sıfırlanır

Telefon görüşmesi yapma



Telefon, yerel şebekeye bağlı.

En az bir VoIP bağlantısı kuruldu ve telefona atandı.

En az bir el cihazı kaydedildi.

Arama

► Numarayı el cihazındaki tuşlarla girin ► Cevaplama tuşuna basın

Bağlantı, el cihazı için ayarlanan giden görüşmeler bağlantısı üzerinden seçilir.

Telefon rehberinden arama

El cihazının yerel telefon rehberinden:

► Kumanda tuşuna **kısa süreli** basın ► Girişi seçin ► Cevaplama tuşuna basın ► gerekirse çağrı numarasını seçin ► **Tamam**

Merkezi telefon rehberinden:

► Kumanda tuşuna **uzun süreli** basın ► Girişi seçin ► Cevaplama tuşuna basın ► gerekirse çağrı numarasını seçin ► **Tamam**

Tekrar arama listesinden arama

Tekrar arama listesinde, bu cihazından aranan son numaralar bulunur.

► Cevaplama tuşuna basın ► Girişi seçin ► Cevaplama tuşuna basın

Bir arama listesinden arama

Giden, kabul edilen veya cevapsız aramalar için arama listeleri bulunmaktadır.

► ► **Çağrı Listeleri** ► **Tamam** ► Arama listesini seçin ► **Tamam** ► Girişi seçin ► Cevaplama tuşuna basın



Arama listeleri, ekran tuşuna uygun şekilde atama yapıldıysa doğrudan ekran tuşu **Çağrılar** aracılığıyla çağrılabilir.

Cevapsız arama listesi mesaj tuşu aracılığıyla da açılabilir.

Hızlı arama tuşuyla arama








Telefon rehberindeki istenen çağrı numarasını içeren giriş, **2** ile **9** arasındaki tuşlardan birine atanmıştır.

► İstedığınız çağrı numarasına atanmış olan hızlı arama tuşuna **uzun süreli** basın

Direkt arama


Herhangi bir tuşa basıldığında önceden atanmış bir numara çevrilir. Bu sayede, örn. henüz numara girişi yapamayan çocuklar belirli bir numarayı arayabilir.

Direkt arama modunu açma:


- ▶  ▶ **İlave Özellikler** ▶ **Tamam** ▶ **Tek Tuşla Çağrı** ▶ **Tamam** ▶  **Etkin Kilma** öğesini açın ▶  **Ara** ▶  Çağrı numarasını girin veya  ile telefon rehberinden aktarın ▶ **Kaydet** ... bekleme modunda, etkinleştirilen direkt arama gösterilir

Direkt aramayı gerçekleştirme: ▶ Herhangi bir tuşa basın ... kaydedilen numara aranır



Aramayı iptal etme: ▶ Bitirme tuşuna  basın.


Direkt arama modunu sonlandırma: ▶  tuşuna **uzun süreli** basın


Arama sırasında arama molası ekleme

- ▶ Kare tuşuna  uzun süreli basın ... ekranda bir P görüntülenir

Web kullanıcı arayüzü üzerinden seçme

- ▶ Web kullanıcı arayüzünü açın ▶  **Ev** ▶ **Genel bakış** sayfasında çağrı numarasını tuş takımından girin ▶  üzerine tıklayın ... arama, varsayılan telefon cihazında başlatılır, el cihazı çalar

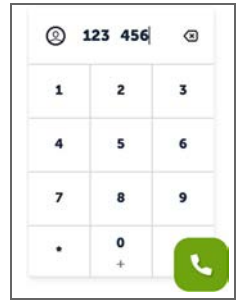
Giriş alanındaki rakamı silin: ▶ 

Görüşmeyi yapma: ▶  El cihazındaki cevaplama tuşuna basın

Görüşmeyi bitirme: ▶  üzerine tıklayın



Aynı anda sadece bir görüşme yönetilebilir. Birden çok katılımcısı olan görüşmeleri (danışma, geçiş yapma, konferans, ...) telefonun ekranı üzerinden yönetebilirsiniz.




Aramayı cevaplama

Gelen bir arama; zil sesiyle, ekrandaki bir göstergıyla ve hoparlör modu tuşunun yanıp sönmesiyle bildirilir.

Ekranda görüntülenenler

- telefon rehberinde kayıtlıysa arayanın ismi,
- aktarılıyorsa arayan kişinin numarası.


Aramayı cevaplama: ▶ Cevaplama tuşuna  basın

Otomatik cevaplama etkinleştirilmişse:

- ▶ El cihazını şarj ünitesinden alın

Zil sesini kapatma: ▶ **Sessiz** ... Arama, ekranda görüntülendiği sürece kabul edilebilir

Aramayı reddetme: ▶ **Reddet**

veya: ▶ Kapatma tuşuna  basın




Gelen bir aramada önce telefon rehberinde uygun bir giriş aranır. Numara burada bulunamazsa merkezi telefon rehberi aranır.

İstenmeyen çağrılara karşı koruma


Zil sesini açma/kapatma


Gelen bir arama, artık zil yerine ekranda gösterilerek bildirilir.

Zil sesini açma/kapatma: ▶ Yıldız tuşuna  **uzun süreli** basın

Zil sesi kapalı: Ekranda  sembolü görülür

Zil sesi yerine bir dikkat çekme sesini (Bip) açma:

▶ Yıldız tuşuna  **uzun süreli** basın ▶ **Bip**



Zil sesi kapalı ve dikkat çekme sesi açık: Ekranda  sembolü görülür



Harici aramalar için zaman kontrolü



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

El cihazının harici aramalarda örn. geceleri çalması gereken bir zaman aralığı girin.

▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **Zil Sesleri (Ahize)** ▶ **Tamam** ▶ **Süre Kontrolü** ▶ **Düzenle** ▶  ile açın/kapatın

Açıksa zamanı girin: ▶  **Zili askı. al, başla. ile Askıd. çıkart, bitiş** arasında geçiş yapın ▶  Zaman diliminin başını ve sonunu girin

Kaydetme: ▶ **Kaydet**



Zaman kontrolü sadece ayarın yapıldığı el cihazında geçerlidir.

El cihazının telefon rehberinde kendilerine bir VIP grubu atanmış olan arayanlarda telefon her zaman çalar.

Çağrı bekletmeye izin verme/çağrı bekletmeyi engelleme

Fonksiyon etkinleştirilmişse, bir görüşme sırasında gelen bir arama bir çağrı bekletme sesiyle bildirilir.

Web kullanıcı arayüzünde

- **Ayarlar** ► **telefon** ► **Gelişmiş Ayarlar** ► **Görüşme beklemede ... Görüşme beklemede** alanında kayıtlı telefon cihazları listelenir ► **Çağrı bekletmeyi, kontrol alanı ile etkinleştirin/devre dışı bırakın** (= etkinleştirildi) ► **Kayıt etmek**

Bilinmeyen aramaları engelleme

Web kullanıcı arayüzünde

Fonksiyon Web kullanıcı arayüzünde etkinleştirilirse, çağrı numarası aktarma olmayan tüm aramalar tüm el cihazlarında engellenir.

- **Ev** ► **Kişiler** ► **Engelleme listesi** ► **İsimsiz arayanı engelle** ► Fonksiyonu düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın (= etkinleştirildi)

El cihazında



Fonksiyon el cihazında etkinleştirilirse, çağrı numarası aktarma olmayan aramalarda el cihazı çalmaz.

- ► **Ayarlar** ► **Ses Ayarları** ► **Tamam** ► **Zil Sesleri (Ahize)** ► **Tamam** ► **Ano. Ç. Ses. Yap** ► **Düzenle** (= etkinleştirildi) ... arama sadece ekranda bildirilir

Bir görüşme sırasında

Ses düzeyini değiştirme

Mevcut durumda kullanılan mod için geçerlidir (hoparlör, ahize veya kulaklık, mevcutsa):


►  tuşuna basın ►  Ses düzeyini ayarlayın ► **Kaydet**



Kaydet tuşuna basılmasa bile ayar yaklaşık 3 saniye sonra otomatik olarak kaydedilir.

Sessiz mod (Mute)


Telefon ahizesinin, hoparlör sisteminin ve kulaklığın mikrofonunu kapatın. Görüştüğünüz kişi artık konuşulanları duymaz.


Görüşme sırasında mikrofonu açma/kapatma: ►  tuşuna basın

Hoparlörden konuşmayı açma/kapatma (mevcutsa)


Hoparlör sisteminin hoparlörü ve mikrofonu üzerinden telefon görüşmesi yapın.

Hoparlör fonksiyonunu bir görüşme sırasında açma/kapatma:

► Hoparlör modu tuşuna  basın

Hoparlör fonksiyonu açık:  tuşu yanar

Görüşmeyi bitirme

► Kapatma tuşuna  basın

Birden fazla görüşmeciyile telefon görüşmesi yapma

Bekleyen aramayı kabul etme/reddetme



Telefon santrali veya servis sağlayıcısı bu fonksiyonu destekliyor ve fonksiyon telefonda etkinleştirilmiş.

Bir görüşme sırasında başka bir arama geliyor. Çağrı, ekranda ve bir çağrı bekletme sesiyle bildirilir.

Aramayı cevaplama:

► **Kabul** ... Bekletilen katılımcıyla bağlantı kurulur. İlk katılımcı bekletilir ve bir bekleme müziği duyar.




Aramayı reddetme: ► **Reddet**

Görüşmeyi sonlandırma, bekletilen aramayı tekrar kabul etme: ► Bitirme tuşuna  basın.

Çağrı bekletmeye izin verme/çağrı bekletmeyi engelleme

Fonksiyon etkinleştirilmişse, bir görüşme sırasında gelen bir arama bir çağrı bekletme sesiyle bildirilir.

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Gelişmiş Ayarlar** ► **Görüşme beklemede ... Görüşme beklemede** alanında kayıtlı telefon cihazları listelenir ► Çağrı bekletmeyi, kontrol alanı ile etkinleştirin/devre dışı bırakın ( = etkinleştirildi) ► **Kayıt etmek**

Danışma


Bir görüşmedesiniz ve başla bir katılımcıyı aramak istiyorsunuz.

- **Har. Çağ.** ... o anki görüşme bekletilir, katılımcı bir bekleme melodisi duyar
- Danışma görüşmesini tuş takımı üzerinden, telefon rehberinden veya arama listesinden başlatın ... ikinci katılımcı aranır ► Görüşmeyi yapın ve sonlandırın ... ilk görüşmeyle bağlantı tekrar etkinleştirilir

Geçiş yapma


İki görüşme arasında geçişler yapın. Diğer görüşme bekletilir.

- Bir harici görüşme sırasında ikinci bir katılımcıyı arayın (danışma) veya çağrısı bekletilen bir aramayı kabul edin ... ilk arama bekletilir

Katılımcılar arasında geçiş yapma: ► Kumanda tuşuna  basın

Geçiş yapmayı sonlandırma:

- **Sçnkler** ► **Çagriyi Bitir** ... aktif arama sonlandırılır, bekletilen arama etkinleştirilir

veya: ► Kapatma tuşuna  basın ... her iki görüşme de sonlandırılır

veya: **aktif** katılımcı görüşmeyi sonlandırır.

- **Devam** ... Bekletilen katılımcıyla kurulan bağlantı tekrar etkinleştirilir


veya: **Bekletilen** katılımcı görüşmeyi sonlandırır ... Aktif katılımcıyla bağlantı aktif kalır

Konferans

Birden çok katılımcıyla aynı anda konuşun. Bir görüşmedesiniz, başka bir katılımcı bekletiliyor.

- **Konf.** ... tüm katılımcılar birbirine bağlı





Konferansı sonlandırma: ► **Bitir**

veya: ► Kapatma tuşuna  basın

Dahili telefon görüşmesi





Baz üniteye birden çok el cihazı kayıtlıdır.

-  **kısa süreli** basın . . . el cihazlarının listesi açılır, kendi el cihazınız < ile işaretlidir ►  El cihazını veya **Tüm Çağrıl.** öğesini (toplu arama) seçin ► Cevaplama tuşuna  basın
Grup araması için hızlı arama: ►  **uzun süreli** basın

Dahili danışma

Harici katılımcıyla telefon görüşmesi yapın ve bir **dahili** görüşmeciye danışın.

-  tuşuna basın . . . el cihazlarının listesi açılır ►  El cihazını veya **Tüm Çağrıl.** öğesini seçin ► **Tamam** . . . dahili katılımcı/katılımcılar aranır

Harici görüşmeye geri gitme:

- **Sçnkler** ►  **Çagriyi Bitir** ► **Tamam**

Çağrı yönlendirmeler

Gelen aramalar, başka bir numaraya yönlendirilir. Çağrı yönlendirmeleri cihazlar ve bağlantılar için kurabilirsiniz.

Ek olarak, birden çok cihaz ve bağlantı ve örn. bir hat için saat 18.00'dan itibaren gelen tüm aramalar başka bir numaraya yönlendirilecek şekilde belirli zamanlar için geçerli olan üst konumdaki çağrı yönlendirme kuralları düzenleyebilirsiniz.

Bir bağlantı için çağrı yönlendirme, bu bağlantıya gelen bağlantı olarak atanmış tüm cihazlar için geçerlidir.

Mevcut çağrı yönlendirmeler:



Her zaman	Aramalar her zaman yönlendirilir.
Meşgulse	Bağlantı meşgulse aramalar yönlendirilir.
Cevapsızsa	Belirli bir zaman dilimi sonra hiç kimse aramayı cevaplamazsa aramalar yönlendirilir.



Çağrı yönlendirme için kişisel bir anonsa ihtiyacınız varsa, bu anonsu önceden kaydetmeniz gerekir. Aksi taktirde bir varsayılan anons kullanılır.

Çağrı yönlendirmeleri Web kullanıcı arayüzünde düzenleme

Çağrı yönlendirmeleri kurma

- **Ayarlar** ► **telefon** ► **Çağrı yönlendirmeleri** ► bir cihazın veya bağlantının yanında  üzerine tıklayın ► istenen yönlendirme (**Hep** / **meşgul** / **cevap olmadığına**) düğmeyle etkinleştirin ( = etkinleştirildi) ... **Hedef** listesinde uygun yönlendirme hedefleri teklif edilir ► Hedefi seçin (**Telefon numarası** / **DECT ahize**) ► Seçilen hedefe bağlı olarak numarayı girin veya listeden seçin

cevap olmadığına: Arama, **Gecikme** içinde girilen zaman aralığı dahilinde kabul edilmezse belirtilen çağrı numarasına yönlendirilir.

- Zaman aralığını, **Gecikme** seçim listesinden seçin





Ayarları kaydetme:

- **Kayıt etmek** ... çağrı yönlendirme, **Ayarlar – Telefon İşletimi – Çağrı Yönlendirme** altında listelenir





Bağlantılar için çağrı yönlendirmeler, el cihazı bu fonksiyonu destekliyorsa ilgili el cihazlarının ekranında gösterilir.

Çağrı yönlendirmeyi etkinleştirme/devre dışı bırakma ve düzenleme


-  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Çağrı yönlendirmeleri** ► bir cihazın veya bağlantının yanında  üzerine tıklayın ► istediğiniz arama yönlendirmeyi (**Hep / meşgul olduğunda / cevap olmadığında**) düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın ( = etkinleştirildi) ► gerekirse **Hedef** ve/veya ilgili numarayı değiştirin ► **Kayıt etmek**

Çağrı yönlendirme kuralları oluşturma

Çağrı yönlendirme kurallarını birden çok cihaz ve bağlantı için oluşturabilirsiniz. Bir çağrı yönlendirme kuralı aktifse, gelen bir arama hemen kurala göre işleme tâbi tutulur ve ilgili uç cihazlara bir daha yönlendirilmez.

-  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Çağrı yönlendirmeleri** ... **Çağrı yönlendirme kuralları** altında, oluşturulan kurallar listelenmiştir

Yeni kural oluşturma: ► **Kural ekle**

veya: ►  **Yardımcılar** ► **Çağrı yönlendirme kuralı**

... Çağrı yönlendirme kuralları oluşturma asistanı başlatılır ► asistanın talimatlarını uygulayın

- Kuralın adını ve modunu belirleme

İsim	Kuralın, listede görüntülenmesi gereken adı,
Mod	Kural nasıl etkinleştirilmeli?
Zamanlanmış	Çağrı yönlendirme, belirlenen zamanlarda otomatik olarak açılır ve kapatılır.
Elle	Çağrı yönlendirme, ihtiyaç anında elle açılır ve kapatılır.

Zamanlanmış modunda: ► Zaman planı oluşturma

- Kuralların geçerli olması gereken zamanları zaman çizgileri aracılığıyla belirleyin

veya: ► **+ Zaman** üzerine tıklayın ve her gün için zamanları seçin

- Bu kuralın geçerli olması gereken cihazları ve bağlantıları (çağrı numaraları), **Mevcut cihazlar ve bağlantılar** listesinden yukarı doğru **Aktif cihazlar ve bağlantılar** listesine sürükleyin
- Çağrı yönlendirmenin modunu ve hedefini belirleme




Duyuru & Hedef	Arayan kişi bir anonsu dinler ve ardından bir çağrı numarasına yönlendirilir.
	► istediğiniz anonsu listeden seçin
	► Bir telefon cihazı, bir çağrı grubu veya telesekreterin adını/dahili çağrı numarasını seçin veya Harici telefon numarası girin
Duyuru	Arayan kişi bir anons dinler, ardından bağlantı sonlandırılır.
	► istediğiniz anonsu listeden seçin
Hedef	Arama, başka bir dahili veya harici çağrı numarasına yönlendirilir.
	► Bir telefon cihazı, bir çağrı grubu veya telesekreterin adını/dahili çağrı numarasını seçin veya Harici telefon numarası girin






Duyuru ve Duyuru & Hedef modları için anonslar mevcut olmalıdır.

-  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Ses** ► **Duyurular**

Çağrı yönlendirme kurallarını etkinleştirme/devre dışı bırakma



- ▶  **Ayarlar** ▶  **telefon** ▶ **Çağrı yönlendirmeleri** ▶ **Çağrı yönlendirme kuralları** ... oluşturulan kurallar gösterilir ▶ Çağrı yönlendirme kuralını düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın ( = etkinleştirildi)

veya: genel bakış sayfasında


- ▶  **Ev** ▶  **genel bakış** ... **Çağrı yönlendirme kuralları** altında, oluşturulan kurallar gösterilir ▶ Çağrı yönlendirme kuralını düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın ( = etkinleştirildi)

El cihazındaki çağrı yönlendirmeyi düzenleme


El cihazında, bağlantılar için çağrı yönlendirmeleri düzenleyebilir ve etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. El cihazının ayarları Web kullanıcı arayüzüne aktarılır ve gelen numara için aynı bağlantının atanmış olduğu tüm el cihazları için geçerlidir.


- ▶  ▶ **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶ gerekirse bağlantıyı seçin ▶ **Sçnkler** ▶ **Çagri Yönlendirme** ▶ **Tamam** ▶  Yönlendirmenin türünü seçin: **Tüm Çağrılar/Meşgulse/ Cevap Yoksa** ▶ **Tamam**

Etkinleştirme:

- ▶  ile açın/kapatın

Yönlendir:

- ▶  Çağrı numarasını girin

veya: ▶  Çağrı numarasını bir telefon rehberinden alma

Cevap Yoksa seçimindeki gecikme süresi:

- ▶ **Gecikme** ▶  Zaman dilimini seçin

Arama, girilen zaman aralığı dahilinde kabul edilmezse belirtilen çağrı numarasına yönlendirilir.



Ayarları kaydetme:

- ▶ **Kaydet**

Arama ve mesaj listeleri

Arama listeleri



Telefon, farklı arama türlerini listeler halinde kaydeder. Aşağıdaki arama listeleri bulunur:

Tüm aramalar	Tüm yapılan, kabul edilen ve cevapsız aramalar
Giden aramalar	En son aranan numaralar (tekrar arama listesi)
Kabul edilen aramalar	Cevaplanan aramalar
Cevapsız aramalar	Cevapsız aramalar
	Henüz görülmemiş cevapsız aramalar varsa, mesaj tuşu  yanıp söner. Ekranda,  sembolü ve adet gösterilir.

Arama listesi dolarsa, sonraki giriş en eski girişin üzerine yazılır.



El cihazlarında kişiye özel arama listeleri mevcuttur. Web arayüzünde tüm arama listelerini görüntüleyebilirsiniz.

Arama listesini Web kullanıcı arayüzünde düzenleme

►  Ev ►  **genel bakış** ► Seçim menüsündeki **Çağrı listesi** altında, arama listesinin gösterilmesi gereken uç cihazı seçin ... seçilen uç cihazın aramaları, isim veya çağrı numarası ve aramanın zamanıyla birlikte listelenir

Tüm arama listelerinin ayrıntılı görünümünü açma: ► **Çağrı listesi** üzerine tıklayın

veya: ►  Ev ►  **Mesajlar** ► **Çağrı listesi**

veya: ►  Ev ►  **genel bakış** ► **Durum listesi** altında **Yeni cevapsız aramalar** üzerine tıklayın ... görülmemiş, cevapsız aramalar varsa **Eksik listesi**, aksi taktirde **Herşey** gösterilir

► Başlık kısmında istediğiniz listeyi seçin (**Tümü, Gelen, Cevapsız, Giden**)

Aramalarla ilgili bilgiler

• Arama türü sembolü:



cevapsız aramalar



kabul edilen aramalar





giden aramalar

- Çağrı numarası telefon rehberinde kayıtlıysa arayanın adı
- Arayanın veya arananın çağrı numarası
- Aramanın yapıldığı bağlantı
- Aramanın saati ve tarihi

Arayan kişiyi geri arama / aramayı tekrarlama


- ▶ Arama listesini açın ▶ gerekirse istediğiniz listeyi seçin ▶ arama için istediğiniz el cihazını seçin ▶ girişteki çağrı numarasına tıklayın

veya: ▶ girişin yanındaki  üzerine dokunun ▶ **Direkt Arama**

... el cihazı çalar ▶ Cevaplama tuşuna  basın ... çağrı numarası aranır


Çağrı numarasını telefon rehberine aktarma

Çağrı numarasını yeni kişi olarak merkezi telefon rehberine aktarın.


- ▶ Arama listesini açın ▶ gerekirse istediğiniz listeyi seçin ▶ girişin yanındaki  üzerine dokunun ▶ **No kaydet** ▶ **Merkezi kişiler** seçin ▶ Girişi oluşturun ▶ **Kayıt etmek**

Çağrı numarasını engelleme

İstenmeyen arayanların çağrı numaralarını engelleyin. Engellenen numaralar kara listeye aktarılır ve gelecekte bir daha gösterilmez.

- ▶ Arama listesini açın ▶ gerekirse istediğiniz listeyi seçin ▶ girişin yanındaki  üzerine dokunun ▶ **Blok no.** ▶ **Tamam** ile onaylayın ... çağrı listesi kara listeye aktarılır

Girişleri silme

- ▶ Arama listesini açın ▶ gerekirse istediğiniz listeyi seçin ▶ girişin yanındaki  üzerine dokunun

Bir girişi silme: ▶ **Silmek** ▶ **Tamam** ile onaylayın


Tüm girişleri silme: ▶ **Listeyi sil** ▶ **Tamam** ile onaylayın

El cihazındaki arama listesini düzenleme


Arama listesini açma

►  ► **Çağrı Listeleri** ► **Tamam** ►  Listeyi seçin ► **Tamam**




Cevapsız aramalar: ► Mesaj tuşuna  basın ►  **Cevapsız Çağr.** ► **Tamam**

Giden aramalar: ► Cevaplama tuşuna  basın



Bir ekran tuşuna **Çağrı Listeleri** fonksiyonu atanmışsa:

► Ekran tuşuna **Çağrılar** basın ►  Listeyi seçin ► **Tamam**

Aramalarla ilgili bilgiler

- Arama türü sembolü:  cevapsız aramalar  kabul edilen aramalar  giden aramalar
- Çağrı numarası telefon rehberinde kayıtlıysa arayanın adı
- Hiçbir isim mevcut değilse arayanın veya arananın çağrı numarası
- Bir dahili aramada: El cihazının adı
- Aramanın yapıldığı bağlantı
- Aramanın saati ve tarihi

Bir girişle ilgili diğer bilgiler:

► Arama listesini açın ►  Listeyi seçin ► **Tamam** ►  Girişi seçin ► **Göster**

Arama listesini düzenleme

► Arama listesini açın ►  Listeyi seçin ► **Tamam** ►  Girişi seçin ► **Sçnkler ...**

Çağrı numarasını bir telefon rehberine aktarma

Çağrı numarasını, el cihazının yerel telefon rehberine veya baz ünitenin merkezi telefon rehberine yeni kişi olarak aktarabilirsiniz.

► **Rehber Kopyala** ► **Tamam** ► **El Cihazı Rehberi / Baz Rehberi** ► **Tamam**

İstenmeyen arayanların çağrı numaralarını engelleme

Engellenen numaralar kara listeye aktarılır ve gelecekte bir daha gösterilmez.

► **Numarayı Engelle** ► **Tamam**


Girişleri silme

Bir girişi silme: ► **Kaydı Sil** ► **Tamam**


Tüm girişleri silme: ► **Tümünü Sil** ► **Tamam** ► İşlemi Evet ile onaylayın

Mesaj Merkezi (MWI)


Telefon, cevapsız aramalara, yeni sesli mesajlara ve kaçırılan randevulara tek tuşla hızlı erişim sağlar (MWI = Message Waiting Indicator).

Yeni mesajlar varsa, el cihazlarındaki mesaj tuşu  yanıp söner. Yeni mesaj olarak, **Eksik** arama listesinin en son açılmasından sonra cevapsız aramalar ve dinlenmemiş olduğu sürece bir sesli mesaj geçerlidir.

Ekrandaki semboller, yeni mesajların geldiğini gösterir.

Yeni cevapsız aramalar:  + Adet

Yeni sesli mesajlar:  + Adet

Yeni kaçırılan randevular:  + Adet





Mesaj tuşuna sadece bir telesekreter atanmış olabilir. Arama, web kullanıcı arayüzündeki cihaz ayarlarında gerçekleşir.

Mesajları görüntüleme

El cihazında

Mesaj tuşu yanıp söner.

- ▶ Mesaj tuşuna  basın ... Mesajlar içeren mesaj listeleri listelenir ▶  istediğiniz listeyi seçin ▶ **Tamam** ... aramalar veya mesajlar listelenir

Web kullanıcı arayüzünde

Genel bakış sayfasındaki **Durum listesi** altında, yeni cevapsız aramalar ve yeni sesli mesajların sayısı turuncu renkte gösterilir.

- ▶  Ev ▶  genel bakış

Cevapsız aramalar: ▶ **Durum listesi** altında **Yeni cevapsız aramalar** üzerine tıklayın ... **Eksik** listesi gösterilir

Yeni sesli mesajlar: ▶ **Durum listesi** altında **Yeni sesli mesajlar** üzerine tıklayın ... **sesli mesajlar** listesi gösterilir

Mesaj listesini menü üzerinden açma

- ▶  Ev ▶  Mesajlar ▶ **Çağrı listesi / sesli mesaj**



Kaçırılan randevular, el cihazına özeldir ve sadece el cihazında gösterilir.



Telefon rehberleri

Telefon çeşitli telefon rehberleri kullanıma sunar. Telefon rehberlerine, hem kayıtlı el cihazlarının ekranı hem de Web kullanıcı arayüzü üzerinden erişilebilir.

Yerel telefon rehberi	Kayıtlı el cihazlarının telefon rehberi.
Merkezi telefon rehberi (Baz ünitenin telefon rehberi)	Baz ünitenin, tüm HX el cihazlarında kullanıma sunulan ortak telefon rehberi. El cihazlarında ve Web kullanıcı arayüzünde düzenlenebilir.
Diğer telefon rehberleri	Örn. Google kişiler veya Microsoft Office gibi diğer servis sağlayıcıların kullanıma sunduğu telefon rehberleri. Bu telefon rehberlerine erişim, Web kullanıcı arayüzünde düzenlenmeli ve aktive edilmelidir.

El cihazındaki kişiler

Telefon rehberini açma

- Yerel telefon rehberi: ▶ Alt kumanda tuşuna  **kısa süreli** basın
- Merkezi telefon rehberi: ▶ Alt kumanda tuşuna  **uzun süreli** basın



Girişler, standart olarak soyadına göre alfabetik şekilde sıralanmıştır. Sıralama düzenini değiştirebilirsiniz.

Telefon rehberi girişlerinin sırasını belirleme

Telefon rehberi girişleri ada veya soyadına göre sıralanabilir.


- ▶  Telefon rehberini açın ▶ **Sçnkler** ▶  **Soyada Göre Sırala / Ada Göre Sırala**



Bir giriş ad içermiyorsa, soyadı alanına standart çağrı numarası aktarılır. Bu girişler, düzenleme türünden bağımsız olarak listenin başına alınır.

Sıralama düzeni şu şekildedir:

Boşluk | Rakamlar (0-9) | Harfler (alfabetik) | Kalan karakterler.

Kişi arama ve inceleme

- ▶  istediğiniz kişiye gidin

veya: ▶  Adın veya soyadın başlangıç harflerini girin ... Girişe uygun kayıtlar bulununca bu kayıtlar gösterilir ▶  istediğiniz kişiyi seçin

Girişin içeriğini inceleme: ▶ **Göster**

Yeni kişi oluşturma

Bir giriş, ad ve/veya soyadı ve üç adede kadar çağrı numarası içerir.

Ek olarak yerel telefon rehberinde: Yıldönümü, VIP zil sesi

► Telefon rehberini açın ► <Yeni Giriş> ► **Tamam** ► ile giriş alanları arasında geçiş yapın

İsim: ► **Ad** girin ► **Soyad** ögesini girin

Çağrı numaraları: ► Numara tipini seçin (**Ev**, **Ofis** veya **Cep**) ► Çağrı numarasını girin ► gerekirse diğer çağrı numaralarını girin

Yıldönümü: Belirlenmiş bir zamanda, ekranda yıldönümüne ilişkin bir hatırlatma yapılır.

► **Yıldönümü** ile açın/kapatın

Açıkça: ► Tarihi, saati ve bildirim sinyalinin seçin

Arayan Mel. (VIP): Bu kişiden gelen aramalar için kişiye özel zil sesini belirleyin.

► Katılımcıdan gelen bir aramanın bildirilmesi gereken zil sesini seçin veya **Melodi Yok**

Bir **Arayan Mel. (VIP)** atanmışsa, telefon rehberindeki girişe **VIP** sembolü eklenir.

Kaydetme: ► **Kaydet**



En az bir çağrı numarası girmelisiniz.

Bir giriş isim içermiyorsa, bunun yerine ilk girilen çağrı numarası isim olarak kaydedilir ve gösterilir.

Kişi verilerini düzenleme

► Telefon rehberini açın ► Kişiyi seçin ► **Sçnkler** ► **Kaydi Düzenle** ► **Tamam** ... giriş açılır ► İstediğiniz değişiklikleri yapın ► **Kaydet**

Hızlı arama tuşunu atama

Telefon rehberinden bir çağrı numarasını hızlı arama olarak - tuşlarından birine atayın.

► İstediğiniz hızlı arama tuşuna **uzun süreli** basın

veya: ► İstediğiniz hızlı arama tuşuna **kısa süreli** basın ► **Hızlı Ara**.

► **El Cihazı Rehberi / El Cihazı Rehberi** ► **Tamam** ► Girişi seçin ► **Tamam**

Tuş atamasını silme:

► Atama yapılmış hızlı arama tuşuna kısa süreli basın ► **Düzenle** ► Telefon rehberini seçin ► **Tamam** ► **Sil Tuşu** ... atama kaldırılır



Kişileri yerel telefon rehberinden merkezi telefon rehberine kopyalama

►  Telefon rehberini açın ►  Kişiyi seçin ► **Sçnkler**

Giriş gönderme: ► **Kaydı Kopyala** ► **Tamam** ► **Baz Rehberine** ... giriş gönderilir
Başka bir giriş gönderme / aktarmayı sonlandırma: ► **Evet** / **Hayir**

Listeyi gönderme: ► **Tümünü Kopyala** ► **Tamam** ► **Baz Rehberine** ... tüm kişiler merkezi telefon rehberine aktarılır

Kişiyi silme

►  Telefon rehberini açın ►  Kişiyi seçin ► **Sçnkler**

Giriş silme: ► **Kaydı Sil** ► **Tamam** ... giriş silinir

Listeyi silme: ► **Tümünü Sil** ► **Tamam** ► **İşlemi Evet** ile onaylayın ... tüm kişiler silinir

Telefon rehberindeki boş girişlerin sayısını gösterme

►  Telefon rehberini açın ► **Sçnkler** ► **Boş Hafıza** ► **Tamam**

Web kullanıcı arayüzündeki kişiler

Telefon rehberini açma

►  Ev ►  Kişiler ► Merkezi kişiler



Girişler, standart olarak soyadına göre alfabetik şekilde sıralanmıştır. Sıralama düzenini **Ayarlar** ► **Kişiler** altında değiştirebilirsiniz.

İlk 10 kişi, bir tabloda gösterilir. Daha fazla kişi mevcutsa başka sayfalar oluşturulur.

Telefon rehberinde arama:

► Sağ alttaki arama ögesiyle sayfalar arasında geçiş yapın

< 1 2 >

Bir sayfada görüntülenecek kişi sayısını değiştirme:

► Sol alttaki seçme ögesiyle istediğiniz giriş sayısını seçin

10 ▼

Yeni kişi oluşturma

Bir girişin içeriği: Ad ve/veya soyad ve en fazla üç çağrı numarası.

► Numara tipini seçin (**Ev** / **Mobil** / **Ofis**) ► Çağrı numarasını girin

Başka çağrı numaraları girme:

► **Numara ekle** . . . ek olarak bir çağrı numarası için ek bir giriş alanı eklenir ► Numara tipini seçin ► Çağrı numarasını girin




► **Kayıt etmek**



En az bir çağrı numarası girmelisiniz.




Bir giriş isim içermiyorsa, bunun yerine ilk girilen çağrı numarası isim olarak kaydedilir ve gösterilir.

Kişi verilerini düzenleme

►  Ev ►  Kişiler ► Merkezi kişiler ► girişin yanındaki  üzerine dokunun ► **Düzenle** ► istediğiniz değişikliği yapın ► **Kayıt etmek**

Kişiyi indirme




Kişileri JSON formatında indirme ve bir bilgisayara kaydetme:

- ▶  Ev ▶  Kişiler ▶ **Merkezi kişiler** ▶ girişin yanındaki  üzerine dokunun ▶ **İndirmek** ▶ dosya seçimi için kullanılan sistem iletişim alanında, telefon rehberinin kaydedilmesi gereken kayıt yerini seçin, gerekirse dosya adını değiştirin




JSON dosyası olarak kaydedilen kişiler, **Ayarlar** menüsünde telefon rehberlerine aktarılabilir.

Kişiyi silme

- ▶  Ev ▶  Kişiler ▶ **Merkezi kişiler** ▶ girişin yanındaki  üzerine dokunun ▶ **Silmek** ▶ Silme işlemini **Tamam** ile onaylayın

İndirme ve silme sırasında çoklu seçim

Birden çok kişiyi veya tüm kişileri aynı anda indirme veya silme:




- Birden çok: ▶ Kişilerin solundaki kutucuğu seçin ( = seçildi)
- Tümü: ▶ Tablo başlığındaki okla **Tümünü seçin**
- Sayfadaki tümü: ▶ Tablo başlığındaki okla **Tüm sayfayı seç**
- ▶ Başlık satırındaki **İndirmek** veya **Silmek** fonksiyonuna tıklayın

Telefon rehberlerinin ayarları

Sıralama düzenini değiştirme

Telefon rehberi girişleri ada veya soyadına göre sıralanabilir.

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **Kişiler** ► **Kişiler** ► **İletişim sıralaması** ► **İlk adı veya Soyadı** gesini seçin
( = seçildi) ► **Kayıt etmek**

Telefon rehberini kaydetme/içe aktarma

Kişileri JSON dosyası olarak kaydedin veya dosyadan ie aktarın.

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **Kişiler** ► **Kişiler** ► **Merkezi kişiler alanında**

Kaydetme: ► **Kişileri kaydet** ► Dosya seçme için kullanılan sistem iletişim alanında, telefon rehberinin kaydedilmesi gereken kayıt yerini seçin, gerekirse dosya adını değiştirin

İçe aktarma: ► **Araştır** ► Bilgisayarın dosya sisteminde, daha önceden kayıtlı telefon rehberini seçin

İçe aktarma sırasında



- Aynı ad ve soyada sahip kişilerin üzerine yazılır. Sadece ad aynıysa, yeni bir kişi oluşturulur.
- ağrı numaraları eklenir.

Başka telefon rehberleri yapılandırma

Yerel ve merkezi telefon rehberi dışında Gigaset COMFORT 5xx IP BASE'te başka telefon rehberleri sunulabilir.

Google Kişileri / Microsoft 365'ten kişiler

Web kullanıcı arayüzünde, bir Google veya Microsoft hesabının kişilerini kullanıma sunabilirsiniz. Bunun için, servis sağlayıcının cihaz sayfasında kullanıcı hesabına bağlanan bir aktivasyon kodu oluşturun.

- ▶  **Ayarlar** ▶  **Kişiler** ▶ **Google Kişileri / Microsoft 365** ▶ **Aktivasyon kodu oluştur** butonuna tıklayın ... aktivasyon kodu oluşturulur ve gösterilir; kod, 30 dakika süreyle geçerlidir
- ▶ Google veya Microsoft cihaz sayfasının linkine tıklayın ▶ Aktivasyon kodunu girin ▶ **Sonraki** ▶ Google veya Microsoft hesabınızda oturum açın veya yeni bir hesap oluşturun ... kimlik doğrulaması kontrol edilir; başarılı olması durumunda bağlantı kurulur



Mevcut kişilere sadece okuma erişimi mümkündür. Kişilerin düzenlenmesi veya silinmesi mümkün değildir. Yeni kişilere oluşturulabilir ve Google veya Microsoft hesabında düzenlemeye devam edilebilir.

Kişiler, merkezi telefon rehberine kopyalanabilir.

Platformla senkronizasyon her 15 dakikada bir gerçekleşir.

Telesekreter ve anonslar

Telesekreter


Telefon, üç yerel telesekreteri kullanımınıza sunar. Bunun dışında, servis sağlayıcı tarafından sunulması durumunda, yapılandırılmış beş şebeke telesekreteri bağlantısını etkinleştirebilirsiniz. Sesli mesajlar, el cihazlarından ve Web kullanıcı arayüzü üzerinden dinlenebilir.


Yerel telesekreter

Yerel telesekreterler, web kullanıcı arayüzünde yapılandırılır ve el cihazlarına atanır. Burada etkinleştirilebilir ve devre dışı bırakılabilirler.

Web kullanıcı arayüzünde





►  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Sesli mesajlar** ► **Dahili sesli mesaj kutuları** ... telesekreterler şu bilgilerle birlikte gösterilir:

İsim	Telesekreterin adı; serbestçe seçilebilir.	
Dahili No.	Telesekreterin dahili çağrı numarası.	
Mod	Kayıt	Arayan kişi bir anonsu dinler ve sonra mesajını bırakabilir.
	Danışmanlık	Arayan kişi bir anonsu dinler.
	Zaman Çizelgesi	Telesekreter, Kayıt ile Danışmanlık modları arasında zaman kontrollü şekilde geçiş yapar.
Numara atama	Telesekretere atanmış çağrı numaraları.	
Aktivasyon	Telesekreter etkinleştirdi/etkinleştirilmedi ( = etkinleştirildi)	

Ayarları değiştirme: ►  üzerine tıklayın ► Ayarları değiştirin ► **Kayıt etmek**

Telesekreterin yapılandırılması

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Sesli mesajlar** ► telesekreterin yanındaki  üzerine tıklayın
- Telesekreterin, listede görüntülenmesi gereken adı girin (en fazla 32 karakter)
- Sesli mesajları dinlemek için telefonda bir PIN kodu girilmesi gerekirse ► **PIN'i etkinleştir** seçeneğini etkinleştirin ( = etkinleştirildi)
- Telesekreterin hangi modda çalıştırılması gerektiğini seçin: **Kayıt / Danışmanlık / Zaman Çizelgesi**

Anonsları seçme

Tüm modlar için anonslar seçebilirsiniz. Sistemde kayıtlı tüm anonslar ve bir standart anons teklif edilir.

Henüz bir anons kaydetmediyseniz:

► **Sesli mesajlar kaydedilebilir ve şu adresten yüklenebilir** yanındaki **burada** üzerine tıklayın veya


►  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Ses** ► **Duyurular**

İstedığınız anonslar kaydettiyseniz **Sesli mesajlar** sayfasına geri dönün.

Anonsu seçme:

► **Kayıt mesajı** veya **Tavsiye mesajı** listesinden kayıtlı bir anonsu veya **Varsayılan** öğesini seçin

Anonsu oynatma:

► Seçilen anonsun yanındaki  üzerinde tıklayın ... anons, bilgisayarın hoparlöründen/kulaklığından oynatılır

Diğer ayarlar

► **Kayıt** modu için: **Kayıt uzunluğu** listesinden maksimum mesaj uzunluğunu seçin (30 saniye - 5 dakika)

► **Zil sesi gecikmesi** listesinden, telesekreterin gelen bir aramayı kabul etmesi gereken zaman aralığını seçin (0 - 30 saniye)

Zaman Çizelgesi modu için zaman planı oluşturma

Anonslar, kayıt süresi ve gecikme ayarlarına ek olarak, bu mod için telesekreterin **Kayıt** modunda ve **Danışmanlık** modunda ne zaman çalıştırılması gerektiğini belirleyebilirsiniz.

► **Kayıt** veya **Danışmanlık** modunu seçin

► Bu modun aktif olması gereken zamanları, zaman çizgileri aracılığıyla belirleyin

veya: ► + **Zaman** üzerine tıklayın ve her gün için zamanları seçin

Kayıt modunun aktif olduğu zamanlar kırmızı bir çubukla, **Danışmanlık** modununda sarı bir çubukla gösterilir.

Telesekreterlere çağrı numaraları atama

Numara atama altında, cihaz için yapılandırılan tüm bağlantılar gösterilir.

► Telesekreterin aramaları cevaplamaı gereken çağrı numaralarını işaretleyin



Bir el cihazı, sadece **bir** telesekreterin yeni sesli mesajları hakkında bilgilendirme yapabilir.

Şebeke telesekreteri

Bir şebeke telesekreteri, telefon servis sağlayıcınızın bir hizmetidir. Hizmet etkinleştirilmişse, bir bağlantı üzerinden gelen ve kabul edilen aramalar için, servis sağlayıcı tarafından sesli mesajlar kaydedilir. Mesajlar, bağlantının atanmış olduğu telefonlarda sorgulanabilir.



Gerekirse, şebeke telesekreterleri için servis sağlayıcıya başvurulmalıdır.

Web kullanıcı arayüzünde

- ▶ **Ayarlar** ▶ **telefon** ▶ **Sesli mesajlar** ▶ **Ağ Sesli Mesaj Kutusu** ... yapılandırılan her bağlantı için bir şebeke telesekreteri kaydedilmiştir ▶ girişin yanındaki üzerine dokununuz ▶ Şebeke telesekreterinin çağrı numarasını girin ▶ **Kayıt etmek**

Telesekreterin MWI göstergesi için atanması

Gigaset COMFORT 5xx IP BASE, birden çok telesekreter kullanabilir ve bunun için MWI bilgilerini alabilir. Gelen MWI mesajları, telefonlardaki mesaj tuşuyla bildirilir.

El cihazları, her zaman sadece bir telesekreter için bilgilendirme alır. Bu cihazlara birden çok telesekreter atanırsa, cihazda en son kurulan telesekreter bildirilir.

Atamayı kontrol etme/değiştirme:

- ▶ **Ayarlar** ▶ **telefon** ▶ **Telefon cihazları** ▶ telefon cihazı girişinin yanındaki üzerine tıklayın ... **Mesaj yapılandırması (MWI)** altında, kurulan yerel ve şebeke telesekreterleri listelenir

Etkinleştirilmiş telesekreter ile işaretlenir

- ▶ Gerekirse başka bir telesekreter seçin veya **Seçim yok**

Telesekreteri etkinleştirme/devre dışı bırakma

Web kullanıcı arayüzünde

- ▶ **Ayarlar** ▶ **telefon** ▶ **Sesli mesajlar** ... mevcut telesekreterler ve şebeke telesekreterleri gösterilir ▶ Telesekreterleri düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın
(= etkinleştirildi)

Sesli mesajları web kullanıcı arayüzü üzerinden dinleme



En az bir telesekreter yapılandırıldı ve etkinleştirildi.

- ▶ Ev ▶ Mesajlar ▶ **sesli mesaj** ... tüm telesekreterlerin sesli mesajları listelenir ▶ girişin solundaki sembolüne tıklayın ... mesaj, bilgisayarın hoparlöründen oynatılır

Yeni mesajlar

Durum listesi – **Yeni sesli mesajlar** altında, yeni sesli mesajların sayısı gösterilir. Yeni sesli mesajlar varsa göstergenin rengi turuncudur.

- ▶ **Yeni sesli mesajlar** üzerine dokunun ... web kullanıcı arayüzünün mesaj listesi açılır

Sesli mesaj işlemleri

Web kullanıcı arayüzünde

- ▶ Ev ▶ Mesajlar ▶ **sesli mesaj** ... tüm telesekreterlerin sesli mesaj listesi açılır

Dinleme:

- ▶ sesli mesajın yanındaki sembolüne tıklayın

Dinlemeyi iptal etme: ▶

Çağrı numarasını
telefon rehberine
kaydetme:

- ▶ üzerine tıklayın ▶ **No kaydet** ▶ **Merkezi kişiler** ögesini seçin ▶ Girişi oluşturun

Çağrı numarasını kara
listeye aktarma:

- ▶ üzerine tıklayın ▶ **Engellemek** ▶ **Tamam** ile onaylayın ... bu çağrı numarasından hiçbir arama kabul edilmez

Girişi silme:



- ▶ üzerine tıklayın ▶ **Silmek** ▶ **Tamam** ile onaylayın

Sesli mesajları el cihazından dinleme




En az bir telesekreter yapılandırıldı, etkinleştirildi ve el cihazına atandı.

Yeni bir sesli mesaj şu şekilde gösterilir:


- Mesaj tuşu  yanıp söner.
- Ekranda,  sembolü ve yeni sesli mesajların sayısı gösterilir.

Sesli mesajları dinleme

Mesaj tuşu: ▶ Mesaj tuşuna  basın ▶ **Telesekreter** ▶ **Tamam**

Menü üzerinden: ▶  ▶ **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶ **Mesajları Oynat** ▶ **Tamam**

Şebeke telesekreterindeki sesli mesajları dinleme

Mesaj tuşu: ▶ Mesaj tuşuna  basın ▶ **Şebeke Gel. Kut.** ▶ **Tamam**

Menü üzerinden: ▶  ▶ **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶ **Şebeke Gel. Kut.** ▶ **Tamam**

... etkileşimli bir sesli menü başlar ▶ sesli menünün talimatlarını uygulayın



Telesekreter, sesli mesaj göstergesi (MWI) için el cihazına atanmışsa mesaj tuşu yanıp söner. Her el cihazı için sadece bir MWI telesekreteri yapılandırılabilir.

Atama, Web kullanıcı arayüzünde gerçekleşir.

Dinletme sırasındaki işlemler


Danışmayı başlatma:

▶ **Har. Çağ.** ... Dinletme durdurulur


Bir aramayı harici bir çağrı numarasına yönlendirebilirsiniz, telesekretere bağlantı bekletilir.

Harici görüşmeyi sonlandırdığınızda telesekretere bağlantı tekrar etkinleştirilir.

Ses düzeyini değiştirme:

▶ **Seçenekler** ▶ **Ses düzeyi** ▶ **Tamam** ▶  Ses düzeyini ayarlayın ▶ **Kaydet**

Hoparlör profilini değiştirme:

▶ **Seçenekler** ▶ **Eller Serbst Profilleri** ▶ **Tamam** ▶  Profili seçin ▶ **Kaydet**

Dinletmeyi durdurma/devam ettirme:



▶ **Seçenekler** ▶ **Tut Çağrı** ▶ **Tamam** ... Dinletme durdurulur

Dinletmeyi devam ettirme: ▶ **Geri**


Anonslar


Telesekreterler için anonsları ve çağrı yönlendirmelerini yükleyin veya kaydedin.

Web kullanıcı arayüzünde

►  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Ses** ► **Duyurular** ... anonslar isim, süre ve dosya büyüklüğüyle birlikte gösterilir

Anonsu dinleme: ► girişin yanındaki  üzerine tıklayın ... anons, telefonun hoparlörü üzerinden dinletilir ►  ile dinletmeyi durdurun

Anonsun adını değiştirme: ► girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► yeni adı girin ► **Kayıt etmek**

Anonsu silme: ► girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► **Tamam** ile onaylayın

Konuşma dosyasını yükleme:





Konuşma dosyası şu formatlardan birinde mevcuttur: MP3, OGG, ULAW, WAV

► Konuşma dosyasını, bilgisayarınızın dosya sisteminden **Dosya yükleme** yanındaki alana sürükleyin ► **Duyuru yükle**

veya: ► **Dosyaya Gözet** ► Dosya sisteminden dosyayı seçin ► **Duyuru yükle**

Kendi konuşma dosyalarınızı yüklediyseniz, **Hafıza** yanında kullanılan bellek alanı gösterilir.

Anonsu kaydetme:

► Anonsu kaydetmek istediğiniz el cihazınızı listeden seçin ► **Kayda başla** üzerine tıklayın ► **Tamam** ... el cihazı çalar ► Cevaplama tuşuna  basın ► Anonsu kaydedin ► Kaydı  tuşu ile sonlandırın ... anons, anonslar listesine kaydedilir, isim olarak anonsun tarihi ve saati kullanılır

Diğer fonksiyonlar

Takvim

Takvim, ekranda bir ayın günlerini gösterir. El cihazınız size en fazla **30 randevu** hatırlatabilir. Takvimi her el cihazı için ayrı olarak ayarlayabilirsiniz.

Takvim fonksiyonunu bir ekran tuşuna atayabilirsiniz.

Takvimde, içinde bulunulan gün beyaz renkle çevrelenir, randevu olan günlerde rakamlar renkli olarak gösterilir. Bir gün seçildiğinde bu gün renkli şekilde çevrelenir.

Randevuyu takvime kaydetme



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

- ▶ ▶ **İlave Özellikler** ▶ **Tamam** ▶ **Takvim** ▶ **Tamam** ▶ istediğiniz günü seçin ▶ **Tamam** ▶ ile giriş alanları arasında geçiş yapın
- Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kilma:** **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini seçin
- Tarihi girme: ▶ **Tarih** ... seçilen gün önceden ayarlanmıştır ▶ yeni tarihi girin
- Saati girme: ▶ **Saat** ▶ Randevunun saat ve dakikasını girin
- Başlığı belirleme: ▶ **Metin** ▶ randevu için bir tanım girin (örn. Akşam yemeği, Toplantı)
- Bildirim şeklini belirleme: ▶ **Sinyal** ▶ Hatırlatma çağrısının melodisini seçin veya akustik bildirimi devre dışı bırakın
- Randevuyu kaydetme: ▶ **Kaydet**
- Halihazırda bir gün için bir randevu kaydedilmişse: ▶ <Yeni Giriş> ▶ **Tamam** ▶ Randevu bilgileri girin.

Randevuları/yıldönümlerini bildirme

Yıldönümleri, telefon rehberinden alınır ve randevu olarak görüntülenir. Bir randevu/yıldönümü, bekleme modunda sembolüyle gösterilir ve 60 saniye boyunca seçilmiş zil melodisiyle bildirilir.

Hatırlatma alarmini onaylama ve sonlandırma: ▶ Ekran tuşuna **Kapalı** basın




Görüşme sırasında bir hatırlatma alarmı **tek seferliğine** bir uyarı sesiyle birlikte el cihazında bildirilir.

Kaçırılan (onaylanmamış) randevular/yıldönümleri göstergesi

Aşağıdaki randevular ve yıldönümleri **Kacirilan Alarmlar** listesine kaydedilir:

- Randevu/yıldönümü çağırısı onaylanmadı.
- Randevu/yıldönümü bir görüşme sırasında bildirildi.
- El cihazı bir randevu/yıldönümü sırasında kapalıydı.

Son 10 giriş kaydedilir. Ekranda,  sembolü ve yeni kayıtların sayısı gösterilir. En yeni giriş, listenin başında yer alır.









Listeyi açma

- Mesaj tuşuna  basın ►  **Kaçırılan Alar.** ► **Tamam** ►  gerekirse listede gezinin veya
-  ► **İlave Özellikler** ► **Tamam** ►  **Kacirilan Alarmlar** ► **Tamam**

Her giriş, numara veya ad, tarih ve saatle birlikte görüntülenir. En yeni giriş, listenin başında yer alır.

Randevu/yıldönümünü silme: ► **Sil**

Kayıtlı randevuları görüntüleme/değiştirme/silme

-  ► **İlave Özellikler** ► **Tamam** ►  **Takvim** ► **Tamam** ►  **Günü seçin** ► **Tamam** ...
- randevu listesi gösterilir ►  Randevuyu seçin ... mümkün olan seçenekler:
- Randevu ayrıntılarını görüntüleme: ► **Göster** ... Randevu ayarları görüntülenir
- Randevuyu değiştirme: ► **Göster** ► **Düzenle**
- veya ► **Sçnkler** ►  **Kaydi Düzenle** ► **Tamam**
- Randevuyu etkinleştirme/devre dışı bırakma: ► **Sçnkler** ►  **Etkinleştir/Etkinliği Bitir** ► **Tamam**
- Randevuyu silme: ► **Sçnkler** ►  **Kaydi Sil** ► **Tamam**
- Günün tüm randevularını silme: ► **Sçnkler** ►  **Tüm Randevuları Sil** ► **Tamam** ► **Evet**


Zamanlayıcı

Zamanlayıcı, belirlenen bir sürenin sonunda bir alarm tetikler. Zamanlayıcıyı her el cihazı için ayrı olarak ayarlayabilirsiniz.

Sayaç fonksiyonunu bir ekran tuşuna atayabilirsiniz.

Zamanlayıcıyı ayarlama (geri sayım)

- ▶  ▶ **İlave Özellikler** ▶ **Tamam** ▶ **Sayaç** ▶ **Tamam**
- Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kılma:**  **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini seçin
- Süreyi ayarlama: ▶ **Süre** ▶  Zamanlayıcının saatini ve dakikasını girin
Dak.: 00:01 (bir dakika); Maks.: 23:59 (23 saat, 59 dakika)
- Zamanlayıcıyı kaydetme: ▶ **Kaydet**

Zamanlayıcı geri sayıma başlar. Bekleme ekranında,  sembolü ve bir dakikanın altına inilene kadar kalan saat ve dakika gösterilir. Bu andan itibaren, kalan saniyeler azaltılır. Geri sayımın sonunda bir alarm devreye sokulur.

Alarmı kapatma/tekrarlama

- Alarmı kapatma: ▶ **Kapalı**
- Alarmı tekrarlama: ▶ **Ynd. Bşlt** ... Zamanlayıcı ekranı tekrar görüntülenir ▶ gerekirse başka bir süre ayarlayın ▶ **Kaydet** ... geri sayım tekrar başlatılır

Alarm



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

Alarmı açma/kapatma ve ayarlama

- ▶ ▶ **Çalar Saat** ▶ **Tamam** ▶ ile giriş alanları arasında geçiş yapın
- Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kilma:** **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini seçin
- Alarm zamanını ayarlama: ▶ **Saat** ▶ Saat ve dakika değerini girin
- Günleri belirleme: ▶ **Periyot** ▶ **Pazartesi-Cuma** ile **Hergün** arasında seçim yapın
- Ses düzeyini ayarlama: ▶ **Ses düzeyi** ▶ Ses düzeyini 5 kademedede veya Crescendo (giderek artan ses düzeyi) olarak ayarlayın
- Alarmı ayarlama: ▶ **Melodi** ▶ Alarm için bir zil melodisi seçin
- Ayarı kaydetme: ▶ **Kaydet**

Alarm etkinleştirilmişse bekleme modunda sembolü ve alarm zamanı görüntülenir.

Alarm

Bir alarm, ekranda görüntülenir ve seçilen zil melodisiyle bildirilir. Alarm 60 saniye boyunca çalar. Hiçbir tuşa basılmazsa 5 dakika sonra tekrarlanır. İkinci tekrardan sonra alarm 24 saatliğine kapatılır.



Bir telefon görüşmesi sırasında bir alarm sadece kısa bir sesle bildirilir.

Alarmı kapatma/aradan sonra tekrarlama (şekerleme modu)

Alarmı kapatma: ▶ **Kapalı**

Alarmı tekrarlama (şekerleme modu): ▶ **Ertele** veya herhangi bir tuşa basın ... Alarm kapatılır ve 5 dakika sonra tekrarlanır.

Bebek telsizi (oda denetimi)

Bebek telsizi açıksa, önceden el cihazının çevresinde belirlenmiş bir gürültü eşiği aşıldığında, kaydedilmiş (dahili veya harici) hedef telefon numarası aranır. Harici bir numaraya giden alarm yaklaşık 90 saniye sonra kesilir.

Çift Taraflı Konuş. fonksiyonuyla alarmlara cevap verebilirsiniz. Bu fonksiyon aracılığıyla, bebeğin yanında bulunan el cihazının hoparlörü açılır veya kapatılır.

El cihazında, bebek telsizi modunda gelen aramalar sadece ekranda (**zil sesi olmadan**) gösterilir. Ekran aydınlatması %50'ye düşürülür. Uyarı sesleri kapatılmıştır. Ekran tuşları ve kumanda tuşuna (orta) basmak istisna olmak kaydıyla tüm tuşlar kilitlenmiştir.

Gelen bir arama cevaplandığında, bebek telsizi moduna telefon görüşmesi boyunca ara verilir, fonksiyon etkin durumda kalmaya **devam eder**. Bebek telsizi modu el cihazını kapatmak ve tekrar devreye sokmak suretiyle devreden çıkarılmaz.



El cihazı ile bebek arasındaki mesafe 1 ile 2 metre arasında olmalıdır. Mikrofon bebeğe dönük olmalıdır.

Bebek alarmı fonksiyonunun etkin olması, el cihazınızın çalışma süresini kısaltır. Bu nedenle el cihazını gerekirse şarj ünitesine koyun.

Bebek telsizi, çalıştırma işleminden ancak 20 saniye sonra etkinleştirilir.

Hedef numarada telesekreter kapatılmış olmalıdır.

Çalıştırma sonrasında:

- ▶ Hassasiyeti kontrol edin.
- ▶ Alarm harici bir numaraya iletiyorsa bağlantı durumunu test edin.

Bebek telsizini etkinleştirme ve ayarlama

▶ ▶ **İlave Özellikler** ▶ **Tamam** ▶ **Bebek Telsizi** ▶ **Tamam** ▶ ile giriş alanları arasında geçiş yapın

Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kilma:** **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini seçin

Hedefi girme: ▶ **Alarm** ▶ **Harici** veya **Dahili** seçeneğini seçin

Harici: ▶ **Numara** ▶ Numarayı girin

veya numarayı telefon rehberinden seçin: ▶

Dahili: ▶ **El Cihazı** ▶ **Degistir** ▶ El cihazını seçin ▶ **Tamam**

Karşılıklı görüşme fonksiyonunu etkinleştirme/devre dışı bırakma:

▶ **Çift Taraflı Konuş.** ▶ **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini seçin

Mikrofonun hassasiyetini ayarlama:


▶ **Seviye** ▶ **Yüksek** veya **Düşük** seçeneğini seçin

Uyarı kaydetme: ▶ **Kaydet**

Bebek telsizi etkinleştirilmişse bekleme modunda sembolü ve hedef çağrı numarası görünür.

Bebek telsizini kapatma / Alarmı iptal etme

Bebek telsizini kapatma: ▶ Bekleme modunda ekran tuşuna **Kapalı** basın

Alarmı iptal etme: ▶ Bir alarm sırasında kapatma tuşuna  basın

Bebek telsizini dışarıdan kapatma



Alarm, harici bir hedef telefon numarasına gider.

Alıcı telefon tonlu aramayı destekliyor.

▶ Alarm aramasını kabul edin ▶ Bunun için   tuşlarına basın

Bebek telsizi devre dışı ve taşınabilir aygıt bekleme konumundadır. Bebek telsizi modunda el cihazındaki ayarlar (örn. zil sesi yok) ekran tuşuna **Kapalı** basana kadar korunur.



Bebek telefonu dışarıdan tekrar etkinleştirilemez.

Kara listeler

Kara listeler, kayıtlı tüm el cihazlarında ve/veya her el cihazında özel olarak baz ünitenin Web kullanıcı arayüzüyle ayarlanabilir.

Kara listeleri Web kullanıcı arayüzünde düzenleme



Gelen ve giden aramaların çağrı numaralarını bloke edin.

Gelen aramalar Engellenen çağrı numaraları, artık dahili numaralara aktarılmaz.

Giden aramalar Engellenen çağrı numaraları aranamaz.

Kara listeyi yönetme


Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ev** ►  **Kişiler** ► **Engelleme listesi** ... engellenen çağrı numaraları, açıklamayla birlikte nümerik olarak sıralanmış şekilde listelenir

İstenen kara listeyi seçme:

- **Gelen aramalar** veya **Giden aramalar** üzerine tıklayın


Listeyi filtreleme:

- Filtre kriterlerini **Numaraya veya yoruma göre filtreleyin** metin alanına girin
Çağrı numarasına göre: Çağrı numaralarının başlangıç rakamlarını girin
Açıklamaya göre: Bir açıklamada önce görüntülenen harfleri girin
-  üzerine tıklayın ... sadece hâlâ uygun olan girişler gösterilir

Girişin açıklamasını değiştirme:



- girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► Açıklamayı değiştirin ► **Kayıt etmek**

Çağrı numarasını kara listeden silme:

- girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► **Tamam** ile onaylayın

Çağrı numarasını kara listeye kaydetme

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ev** ►  **Kişiler** ► **Engelleme listesi** ► **Ekleme** ► engellenen **Gelen aramalar** veya **Giden aramalar** için mi geçerli olması gerektiğini seçin ► Çağrı numarasını girin ► Engelleme için açıklamayı girin ► **Kayıt etmek** ... engelleme, kara listeye kaydedilir

Çağrı numaralarını arama ve mesaj listesinden aktarma

Bir arama listesindeki veya sesli mesajlar listesindeki çağrı numaralarını kara listeye aktarın.

Web kullanıcı arayüzünde

- Ev ► Mesajlar ► Çağrı listesi / sesli mesaj ► girişin yanındaki üzerine dokunun ► Blok no. ► Tamam ile onaylayın ... çağrı numarası kara listeye aktarılır

El cihazı için kara listeyi ayarlama

Kara liste etkinleştirilmiş durumdayken bu listedeki numaralara ait çağrılar gösterilmez veya sadece ekranda gösterilir.

Koruma modu olarak Çağriyi Sessize Al ya da Çağriyi Engelle seçilmiş ise kara liste etkinleştirilir (menüde ile işaretlenmiştir). İlk girişle birlikte otomatik olarak etkinleştirilir.

Kara listeyi etkinleştirme/devre dışı bırakma

- ► Ayarlar ► Tamam ► Telefon ► Tamam ► Kara Liste ► Tamam ► Koruma Modu ► Tamam ► istenen korumayı seçme:
- | | |
|---------------------------|--|
| Koruma Yok | Numarası kara listede bulunan kişilere ait olanlar da dahil tüm aramalar bildirilir. |
| Çağriyi Sessize Al | Telefon çalmaz, gelen arama sadece ekranda görüntülenir. |
| Çağriyi Engelle | Telefon çalmaz ve arama görüntülenmez. |
- Ayarları kaydetme: ► Kaydet

Kara listeyi görüntüleme/düzenleme

- ► Ayarlar ► Tamam ► Telefon ► Tamam ► Kara Liste ► Tamam ► Bloke Edi. Numaral. ► Tamam ... engellenen numaraların listesi görüntülenir
- Mümkün olan seçenekler:
- İlk giriş: ► Yeni ► Numarayı girin ► Kaydet
- Diğer giriş: ► Şçnkler ► Yeni Kayıt ► Tamam ► Numarayı girin ► Kaydet
- Numara aralığını engelleme:
- Sadece numaranın başlangıç rakamlarını girin ► Kaydet ► Bu numara model olarak eklensin mi? sorusunu Evet ile onaylayın ... girilen rakamlarla başlayan tüm çağrı numaraları göz ardı edilir.
- Dinamik kara listede, silmeden önce numarayı koruma:
- Bu numara kilitlensin mi? sorusunu Evet ile onaylayın
- Girişi değiştirme: ► Girişi seçin ► Şçnkler ► Kaydi Düzenle ► Tamam
- Numarayı koruma: ► Girişi seçin ► Şçnkler ► Numarayı Kilitle ► Düzenle (= etkinleştirildi) ... çağrı numarasına, listede sembolü eklenir; bu numara, etkinleştirilmiş dinamik kara listede de silinmez
- Numara arama: ► Şçnkler ► Bul ► Tamam ► Numarayı girin ► Bul
- Girişi silme: ► Girişi seçin ► Şçnkler ► Tamam ► Kaydi Sil
- Listeyi silme: ► Şçnkler ► Tümünü Sil ► Tamam ► Evet ile onaylayın

Arayanın numarasını kara listeye aktarma



Kara listeye kaydedilmiş çağrı numaraları, sadece kara liste etkinleştirilmişse engellenir.




Gelen aramada (sadece kara liste etkinleştirilmişse mümkündür)


- ▶ Ekran tuşuna **Engelle** basın ▶ **Evet** ... çağrı numarası kara listeye kaydedilir

Bir görüşme sırasında

- ▶ **Sçnkler** ▶ **Numarayı Engelle** ▶ **Evet** ... görüşme iptal edilir, çağrı numarası kara listeye kaydedilir

Numarayı arama listesinden kara listeye aktarma

- ▶  ▶ **Çağrı Listeleri** ▶ **Tamam** ▶  **Kabul Edilen Çağrılar** / **Cevapsız Çağrılar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Girişi seçin** ▶ **Sçnkler** ▶ **Kara Listeye Kopy.** ▶ **Tamam**

Engellenen numaralardan gelen aramalar, çağrı listesinde  sembolüyle gösterilir.

Dinamik kara liste

Spam çağrı numarası, genelde uzun süreyle aktif olmaz. Aynı reklam aramaları için sürekli yeni çağrı numaraları oluşturulur. Fakat kara liste girişlerinin sayısı, bellek alanı ile sınırlıdır.

Kara liste, dinamik liste olarak yürütülür. Liste dolduğu ve yeni bir çağrı numarası eklendiği için en eski numara listeden silinir.

Dinamikleştirmeyi etkinleştirme/devre dışı bırakma:

- ▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Telefon** ▶ **Tamam** ▶ **Kara Liste** ▶ **Tamam** ▶ **Dinamik Liste** ▶ **Düzenle** ( = etkinleştirildi)



Silinmeye karşı korumalı olan numaralar çıkarılmaz.



DECT şebekesinin genişletilmesi

Telefon görüşmesi sırasında hareket serbestisi sağlamak için, altı adede kadar DECT el cihazını kablosuz olarak Gigaset COMFORT 5xx IP BASE'e kaydedebilirsiniz.

İki adede kadar Gigaset Repeater HX kullanarak DECT kablosuz ağıнын kapsama alanını genişletebilirsiniz.

DECT el cihazını kaydetme/kaydı silme




Web kullanıcı arayüzünde

- ▶  Ayarlar ▶  telefon ▶ Telefon cihazları ▶ Ekleme ▶ DECT el cihazı . . . DECT kayıt asistanı açılır ▶ Sonraki

Telefon, kayıt moduna geçer. Kalan kayıt süresi ve kayıt PIN kodu gösterilir.

- ▶ Kayıt işlemini DECT el cihazında başlatın . . . el cihaz, kayıt modundaki bir baz ünite arar ▶ Kayıt PIN kodunu girin . . . el cihazı kaydedilir ve el cihazları listesine eklenir

DECT el cihazı kaydını silme




- ▶  Ayarlar ▶  telefon ▶ Telefon cihazları ▶ DECT ahizeleri ▶ el cihazının yanındaki  üzerine tıklayın ▶ Tamam ile onaylayın . . . el cihazının kaydı silinir

DECT el cihazını değiştirme

Bir el cihazının değiştirilmesi gerekirse bir el cihazını başka bir cihazla değiştirin. Bu sırada, ilk el cihazına bağlı tüm ayarlar korunur, sadece DECT kaydı değiştirilir.

Sistem yedeklenirken bazı ayarlar birlikte kopyalanmadığı için bir yedek dosyasını yüklediyseniz de bu fonksiyon yardımcı olu (DECT kaydı, Google/Microsoft hesapları).

Web kullanıcı arayüzünde



- ▶  Ayarlar ▶  telefon ▶ Telefon cihazları ▶ DECT ahizeleri ▶ el cihazının yanındaki  üzerine tıklayın ▶ Cihazı değiştir . . . DECT değiştirme asistanı açılır, bir kayıt işlemi başlatılır
- ▶ Yeni DECT el cihazını kaydedin ▶ Bitir

Aktarılan ayarlar: İsim, dahili çağrı numarası, giden ve gelen görüşmelerin çağrı numaraları, bir telesekreterin MWI ataması.

Kayıt PIN kodunu ayarlama

Kayıt PIN kodu, el cihazına kayıt işlemi sırasında girilmelidir (ön ayar: 0000). Kayıt PIN kodunu değiştirebilirsiniz.

Web kullanıcı arayüzünde

- ▶  Ayarlar ▶  telefon ▶ Gelişmiş Ayarlar ▶ DECT ayarları
- ▶ Kayıt PIN kodunu dört haneli olacak şekilde metin alanına girin

Ayarları kaydetme: ▶ Kayıt etmek

El cihazında kayıt işlemi

Bir el cihazı, dört ayrı baz üniteye kaydedilebilir.



Kayıt işlemi **hem** baz üniteye **hem de** el cihazında başlatılmalıdır.
Her iki işlem de **180 saniye içinde** gerçekleşmelidir.

El cihazı henüz hiçbir baz üniteye kayıtlı değilse: ► Ekran tuşuna **Kayıt** basın

El cihazı zaten bir baz üniteye kayıtlıysa:

► ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Kayıt** ► **Tamam** ► **El Cih. Kaydet** ► **Tamam** ... kayda hazır bir baz ünite aranır ► gerekirse sistem PIN kodunu girin ► **Tamam**



Mobil cihazın halihazırda dört baz üniteye kayıtlı olması halinde baz ünitenin yerine geçecek olan baz üniteyi seçin.

Kayıt işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra el cihazı bekleme moduna geçer. Ekranda, el cihazının dahili numarası veya adı görüntülenir. Dahili numara görüntülenmediği takdirde kayıt işlemini tekrarlayın.



Basit (GAP) Kayıt seçimi sadece, el cihazını el cihazıyla tam uyumlu olmayan bir baz üniteye kaydetmek isterseniz gereklidir (örn. daha eski bir Gigaset baz ünitesi veya başka bir üreticinin baz ünitesi/bir Router cihazı). Bu seçim, el cihazında doğru görüntülemeyi garanti eder, fakat el cihazındaki bazı fonksiyonlarda kısıtlamalar oluşabilir.

El cihazının kaydını silme/Baz üniteyi değiştirme

El cihazının kaydını silme

► ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Kayıt** ► **Tamam** ► **El Cih. Kaydını Kald.** ► **Tamam** ... kullanılan el cihazı seçilmiştir ► gerekirse başka bir el cihazını seçin ► **Tamam** ► gerekirse sistem PIN kodunu girin ► **Tamam** ► Silme işlemini **Evet** ile onaylayın

El cihazı hâlâ başka baz ünitelerde kayıtlıysa, en iyi sinyal aldığı baz üniteye geçer (**En İyi Baz**).

Baz üniteyi değiştirme

El cihazı, birden çok baz üniteye kayıtlı ve baz üniteyi değiştirmek istiyorsunuz.

► ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Kayıt** ► **Tamam** ► **Baz Seçimi** ► **Tamam** ► Baz üniteyi seçin veya **En İyi Baz** ► **Seç** (= seçildi)

En İyi Baz: El cihazı, güncel baz üniteyle olan bağlantısı kesilir kesilmez en iyi sinyale sahip baz üniteyi seçer.

Baz ünitenin adını değiştirme

Baz üniteler, listede **Baz 1** – **Baz 4** ismiyle gösterilir. Daha iyi bir genel bakış için ismi değiştirebilirsiniz.

► ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Kayıt** ► **Tamam** ► **Baz Seçimi** ► **Tamam** ► Baz üniteyi seçin ► **İsim** ► güncel ismi silin ► yeni ismi girin ► **Kaydet**

El cihazı adını değiştirme


-  ... El cihazları listesi açılır, kendi el cihazını < ile işaretlenmiştir ►  El cihazını seçin ►
 Seçenek ►  Yeni isim ver ► Tamam ►  mevcut adı silin ►  yeni adı girin ► Tamam

El cihazını arama (Paging)

- Baz üniteindeki kayıt/Paging tuşuna **kısa süreli** basın.

Zil sesleri kapalı da olsa tüm el cihazları aynı anda çalar (Paging). **İstisna:** Bebek telsizinin etkinleştirildiği mobil cihazlar.

Aramayı sonlandırma



- Baz üniteindeki kayıt/Paging tuşuna **kısa süreli** basın
 veya el cihazındaki ► cevaplama tuşuna  basın
 veya el cihazındaki ► ekran tuşuna **Sessiz** basın
 veya ► işlem yok. Kısa bir süre sonra Paging çağrısı otomatik olarak sonlandırılır.

DECT-Repeater'ı bağlama

Bir Repeater, Gigaset el cihazlarının baz üniteyle olan kapsama alanını arttırır. İki adede kadar Gigaset Repeater HX'i kayıt ettirebilirsiniz.

Gigaset Repeater'larla ilgili ayrıntılı bilgileri Repeater'ın kullanım kılavuzunda ve
 → www.gigaset.com adresinde bulabilirsiniz.

Web kullanıcı arayüzünde

-  Ayarlar ►  telefon ► Telefon cihazları ► Ekleme ► DECT Tekrarlayıcı HX ... DECT tekrarlayıcı asistanı başlatılır ► asistandaki talimatları uygulayın

İstek üzerine, kurulan Repeater'ın adını değiştirebilirsiniz.



Repeater'daki kayıt işlemi hakkında ayrıntılı bilgiler:

→ Repeater'ın kullanım kılavuzu

ECO DECT

ECO DECT, kapsama alanı ve DECT kablosuz ağındaki yayın için ayarları içerir. Cihaz teslimat durumunda, el cihazı ile baz ünite arasında mümkün olan en düşük yayınlı optimum bir bağlantı sağlanacak şekilde ayarlanmıştır. Bekleme modunda el cihazı sinyal göndermez, radyo dalgası yaymaz. Sadece baz ünite, el cihazı ile düşük telsiz sinyali üzerinden iletişim sağlar. Konuşma esnasında, sinyal gönderme gücü el cihazı ile baz ünite arasındaki mesafeye göre otomatik olarak ayarlanır. Baz üniteyle aradaki mesafe ne kadar düşükse, yayın gücü de o kadar düşük olur. ECO DECT ayarları, baz üniteye veya bir el cihazında yapılabilir ve tüm DECT cihazlar için geçerlidir.

Maksimum kapsama alanı

Teslimat sırasında, DECT bağlantı için maksimum kapsama alanı kapalıdır. Yani yayın gücü % 80'e kadar azaltılır. Bu sırada kapsama alanı yaklaşık % 50 azaltılır.



Menzili artırmak için tekrarlayıcı kullanılacaksa maksimum menzil açılmalıdır. Bu özellik etkinleştirildiğinde bu otomatik olarak gerçekleşir.

Maksimum kapsama alanını açma/kapatma (baz üniteye)

Web kullanıcı arayüzünde

► Ayarlar ► telefon ► Gelişmiş Ayarlar ► DECT ayarları ► Maksimum aralık düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın (= kapsama alanı ve radyo dalgaları azaltılır)

Maksimum kapsama alanını açma/kapatma

► ► Ayarlar ► Tamam ► ECO DECT ► Tamam ► Maksimum Aralık ► Destek (□ = Kapsama alanı ve radyo dalgaları azaltılır)

Yayını bekleme modunda kapatma

Yayinsız fonksiyonuyla yayını daha da azaltabilirsiniz. Baz ünite ve el cihazı bekleme modundayken yayın komple kapatılır. Telsiz bağlantısı sadece gelen veya giden çağrılarda otomatik olarak kurulur. Bağlantı kurulması bu nedenle yaklaşık 2 saniye gecikir.

Bir el cihazının gelen çağrı durumunda baz üniteyle telsiz bağlantısını hızlı kurabilmesi için, el cihazı baz üniteyi sıkça "dinlemeli", yani çevreyi taramalıdır. Bu durum, elektrik tüketimini artırır ve el cihazının hazırda bulunma ve konuşma süresini kısaltır.

Yayinsız açık:

- El cihazında kapsama alanı görüntülenmez/kapsama alanı alarmı verilmez. Erişilebilirliği, bir bağlantı kurmaya çalışarak kontrol edebilirsiniz.
- El cihazlarının ekranında sembolü görüntülenir.



Yayinsız fonksiyonu varsayılan olarak kapalıdır.

Yayinsız fonksiyonundan yararlanmak için, kayıtlı tüm el cihazlarının bu performans özelliklerini desteklemesi gerekir. Fonksiyonun etkinleştirildiği cihazdan bağımsız olarak, etkinleştirme her zaman tüm el cihazları için gerçekleştirilir.

Bu performans özelliğini desteklemeyen bir el cihazı kayıtlıysa, **Yayinsız** fonksiyonu otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bu el cihazının kaydı silinince fonksiyon otomatik olarak etkinleştirilir.

Yayinsız modunu açma/kapatma (baz ünite)

Web kullanıcı arayüzünde

- Ayarlar ► telefon ► Gelişmiş Ayarlar ► DECT ayarları ► Radyasyon Yok düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın (= Yayinsız modu kapatılır)

El cihazında yayını açma/kapatma

- ► Ayarlar ► Tamam ► ECO DECT ► Tamam ► Radyasyon yok ► Degistir
(= Yayın kapalıdır)

El cihazındaki ayarlar

Telefon önceden ayarlanmıştır. El cihazının ayarları (örn. zil sesleri, ekran ayarları, vb.), sadece bu el cihazı için geçerlidir. Sistem ayarları (örn. tarih ve saat, alan kodları, vb.), el cihazında veya Web kullanıcı arayüzü aracılığıyla değiştirilebilir. Bu ayarlar, kayıtlı tüm el cihazları için geçerlidir.

Tarihin ve saatin manüel olarak ayarlanması

Gelen aramaların tarihine ve saatine ilişkin doğru bilgi alabilmek ve alarmı veya takvimi kullanabilmek için tarihin ve saatin ayarlanması gerekir. Tarih ve saat, baz ünite ile el cihazı arasında senkronize edilir.



Telefonda, internetteki bir zaman sunucusunun adresi kayıtlıdır. Telefon internete bağlı ve zaman sunucusuyla senkronizasyon etkinleştirilmiş durumda olduğu sürece, tarih ve saat bilgileri bu zaman sunucusundan alınır. Manüel ayarlar, mevcut girişlerin üzerine yazılır.

► ► Ayarlar ► Tamam ► Tarih/Saat ► Tamam

Saat Ayarı: ► Elle ögesini seçin

Tarih: ► Gün, ay ve yılı 8 haneli olarak girin

Saat: ► Saat ve dakikayı 4 haneli olarak girin

Ayarı kaydetme: ► **Kaydet**

Ekran dili

► ► Ayarlar ► Tamam ► Dil ► Tamam ► Dili seçin ► Seç = seçildi)

Anlaşılmayan bir dil ayarlanmıŝsa:



► ► tuşlarına **yavaŝça** arka arkaya basın ► doğru dili seçin ► sağ ekran tuşuna basın

Sesler ve sinyaller

Ahize/hoparlör ses düzeyi

Ahize ve hoparlör ses düzeyini 5 kademede birbirinden bağımsız olarak ayarlayın.

Bir görüşme sırasında

►  El Cihazı Ses Düzeyi ►  Ses düzeyini seçin ► **Kaydet** ... ayar kaydedilir






Kaydedilmezse, ayar yaklaşık 3 saniye sonra otomatik olarak kaydedilir.

Bekleme modunda

►  El Cihazı Ses Düzeyi

veya

►  Ayarlar ► Tamam ► Ses Ayarları ► Tamam ► El Cihazı Ses Düzeyi ► Tamam ►
 Kulaklık / Hoparlör ►  Ses düzeyini seçin ► **Kaydet**

Ahize ve hoparlör profili

Telefonu çevre durumuna optimum şekilde uyarlamak için **Ahize** ve **Hoparlör** profilini seçin. Sizin ve görüşme yaptığınız kişi için en rahat olan profili seçin.

►  Ayarlar ► Tamam ► Ses Ayarları ► Tamam ► Akustik Profiller ►  Kulaklık Profilleri/Eller Srbst. Profilleri ► Tamam ►  Profili seçin ► Seç  = seçildi




Kulaklık Profilleri: Yüksek veya Düşük (teslimat durumu)

Eller Srbst. Profilleri: Profil 1 (teslimat durumu) veya Profil 2

Zil sesleri




Zil sesi ses düzeyi

Ses düzeyini 5 kademede veya Crescendo (giderek artan ses düzeyi) olarak ayarlayın.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶ Ses Düzeyi ▶ Tamam ▶  Dahili Çağrılar ve Alarmlar için / Harici Çağrılar öğesini seçin ▶  Ses düzeyini ayarlayın ▶ Kaydet




Zil melodisi

Dahili ve harici aramalar için farklı zil sesleri ayarlama.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶ Melodiler ▶ Tamam ▶  gerekirse bağlantıyı seçin ▶  zil sesini/melodiyi seçin ▶ Kaydet

Uyarı sesleri

El cihazı, farklı işlemlerde ve durumlarda sesli olarak uyarıda bulunur. Bu uyarı seslerini birbirinden bağımsız bir şekilde açıp kapatabilirsiniz.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Uyarı Tonları ▶ Tamam ▶  Uyarı sesini seçin ▶ Uyarı sesini  ile açın/kapatın ▶ Kaydet

Tuş sesi:	Tuşa basıldığında duyulan ses
Onay:	Girişlerin ardından onaylama/hata sesi, yeni mesajların alınması durumunda uyarı sesi
Pil ikaz:	10 dakikanın altındaki kalan görüşme süresinde ikaz sesi (her 60 saniyede bir)
Kapsama Dışında:	El cihazı baz ünitenin kapsama alanından dışarıya çıkarken duyulan ikaz sesi







Devredeki bebek telsizinde pil uyarısı gerçekleşmez.

Ekran


Ekran koruyucu

Bekleme modunda görüntüleme amacıyla ekran koruyucu olarak bir dijital veya analog saat arasından seçim yapılabilir.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Ekran ▶ Tamam ▶ Ekran Koruyucu ( = etkinleştirildi) ▶ Düzenle
- Etkin Kilma: ▶  ile açın/kapatın
- Seçim: ▶  Ekran koruyucu seçin (Dijital Saat / Analog Saat)
- Ekran koruyucuyu görüntüleme: ▶ Göster
- Seçimi kaydetme: ▶ Kaydet

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

Ekran koruyucuyu kapatma

- ▶ Kapatma tuşuna  kısa süreli basın ... ekran, bekleme moduna geçer

Büyük yazı

Okunabilirliği iyileştirmek için arama listeleri ve adres rehberindeki yazı ve sembollerin büyük gösterilmesi sağlanabilir. Bu durumda, ekranda sadece tek bir giriş gösterilir ve isimler gerekirse kısaltılır. Arama işlemi sırasında çağrı numarası büyük rakamlarla gösterilir.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Ekran ▶ Tamam ▶ Büyük Yazı Tipi ▶ Düzenle
- ( = etkinleştirildi)

Renk şeması




Ekran, farklı renk kombinasyonlarında görüntülenebilir.

-  ► Ayarlar ► Tamam ► Ekran ► Tamam ► Renk Düzeni ► Tamam ►  istediğiniz renk şemasını seçin ► Seçim  = seçildi)

Ekran aydınlatması

El cihazı uzun bir kullanılmazsa ekran aydınlatması kapatılır. Bu fonksiyonu, **şarj ünitesindeki el cihazı** ve **şarj ünitesinin dışındaki el cihazı** durumları için birbirlerinden bağımsız olarak ayarlayabilirsiniz.

Bir görüşme sırasında ekran normalde açık kalır. Bu fonksiyonu kapatabilirsiniz.

-  ► Ayarlar ► Tamam ► Ekran ► Tamam ► Aydınlatma ► Tamam ►  Bekleme modundaki durumu seçin (**Şarj olurken**, **Şarj olmuyorken**, **Konuşurken**) ► Aydınlatmayı  ile açın/kapatın ► Kaydet





Ekran aydınlatması açıkken el cihazının bekleme süresi önemli ölçüde azalabilir.

Telefon görüşmesi yapma

Otomatik cevaplama

Otomatik cevaplama durumunda, şarj ünitesinden alınınca el cihazı gelen bir çağrıyı kabul eder.


-  ► Ayarlar ► Tamam ► Telefon ► Tamam ► Otom.Cevapl. ► Düzenle
( = etkinleştirildi)

Ayardan bağımsız olarak **Otom.Cevapl.** el cihazı şarj ünitesine yerleştirilince bağlantı sonlandırılır.





Alan kodları

Telefon numaralarının aktarılması için alan kodunun (uluslararası ve yerel alan kodu) telefonda kayıtlı olması gerekir.






Alan kodları önceden ayarlanmıştır ve aynı zamanda baz ünite de ayarlanabilir.

-  ► Ayarlar ► Tamam ► Telefon ► Tamam ► Alan Kodları ► Tamam ► (ön) ayarlı alan kodunu kontrol edin

Numarayı değiştirme:





-  Girişi alanını seçin/giriş alanına geçin ►  Giriş pozisyonunu değiştirin ►  gerekirse rakamı silin ►  Rakamı girin ► Kaydet

Bir bağlantının (hat) adını değiştirme

-  ► Ayarlar ► Tamam ► Telefon ► Tamam ► Bağlantılar ► Tamam ... mevcut tüm bağlantılar (hatlar) gösterilir ►  Bağlantıyı seçin ► Tamam ►  Bağlantı İsmi ► Tamam ►  mevcut adı silin ►  yeni adı girin ► Kaydet


Bir bağlantıya (hat) el cihazları atama

Bir bağlantıya birden çok el cihazı atanabilir. Bir bağlantının çağrı numarasına gelen aramalar, bağlantıya atanmış olan tüm el cihazlarına yönlendirilir.

-  ► Ayarlar ► Tamam ► Telefon ► Tamam ► Bağlantılar ► Tamam ►  Bağlantıyı seçin ► Tamam ► Atanan Telefonlar ... kayıtlı tüm el cihazları gösterilir ►  El cihazını seçin ► Degistir ( = El cihazı atandı)


Telefon bağlantısının durumunu görüntüleme

Sistem durumunu görüntüleme

►  ► Ayarlar ► Tamam ► Telefon ► Tamam ► Tanılama ► Tamam ► Sistem ► Tamam
... sistem durumu görüntülenir (Tamam veya Hata)

Bir sistem hatasında, hata nedeni hakkında bilgileri görüntüleme: ► Detaylar

Hat durumunu görüntüleme

►  ► Ayarlar ► Tamam ► Telefon ► Tamam ► Tanılama ► Tamam ► Hat ► Tamam ...
şu durum bilgileri görüntülenir: Hat Durumu, Hat Kullanımı, Çağrı Yönlendirme




Diğer bilgileri görüntüleme (duruma bağlı olarak): ► Detaylar

Örnek: **Hat Durumu** = **Hata**, **Detaylar** altında, hatanın türü hakkında ek bilgiler bulabilirsiniz



Durum verileri, sadece ilgili menü çağrılırken güncellenir. Gösterge sırasında durum değişirse veriler güncellenmez.

Durum mesajlarını bekleme ekranında görüntüleme


►  ► Ayarlar ► Tamam ► Telefon ► Tamam ► Tanılama ► Tamam ► Bildirimler ►
Tamam ►  Sistem / Hat ►  Açık veya Kapalı seçeneğini seçin ► Kaydet

Bir durum göstergesi etkinleştirilmişse, bekleme ekranında ilgili mesajlar görüntülenir. Birden çok mesaj varsa en yüksek önceliğe sahip mesaj gösterilir, örn. **Sistem hatası** veya **Hat hatası**, **Çağrı Yönlendirme** etkinleştirildi öncesi.

Sistem

El cihazını fabrika ayarlarına geri getirme

Kendi yaptığınız ayarları ve değişiklikleri fabrika ayarlarına geri getirin.

►  ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Sistem** ► **Tamam** ► **El Cihazı Sıfırlama** ► **Tamam** ► **Evet** ile onaylayın ... el cihazının ayarları fabrika ayarlarına geri getirilir



Aşağıdaki ayarlar, sıfırlama işleminden **etkilenmez**:

- El cihazının baz üniteye kaydedilmesi
- Tarih ve saat
- Telefon rehberinin ve arama listelerinin girişleri

El cihazını güncelleme

El cihazı, baz ünite/Router cihazı ile DECT kablosuz bağlantı üzerinden aygıt yazılımının güncellenmesini destekler (SUOTA = Software Update Over The Air).




Baz ünite bu fonksiyonu destekliyor ve internete bağlı.

Telefon, el cihazı için yeni bir aygıt yazılımının mevcut olup olmadığını kontrol eder. Daha yeni bir sürüm mevcutsa bir mesaj görüntülenir.

► Aygıt yazılımı güncellemesini **Evet** ile başlatın.


Aygıt yazılımı güncellemesini manuel olarak başlatma

►  ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Sistem** ► **Tamam** ► **El Cihazı Güncelleme** ► **Tamam** ► **Güncelle** ► **Tamam** ... yeni bir aygıt yazılımı mevcutsa güncelleme başlatılır



Güncelleme işlemi 30 dakika kadar sürebilir. Bu süre içinde el cihazı sadece sınırlı olarak kullanılabilir.




Aygıt yazılımı sürümünü kontrol etme

►  ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Sistem** ► **Tamam** ► **El Cihazı Güncelleme** ► **Tamam** ► **Mevcut Sürüm** ► **Tamam** ... el cihazının aygıt yazılımı sürümünü gösterilir

Baz ünite PIN kodunu değiştirme

Telefonun sistem ayarlarını bir sistem PIN koduyla koruyun. Bir el cihazını kaydetme ve kaydı iptal etme veya fabrika ayarlarını geri yükleme gibi işlemlerde baz ünite PIN kodunu girmeniz gerekir.

Telefonun 4 haneli baz ünite PIN kodunu değiştirme (teslimat durumu: **0000**):

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Sistem ▶ Tamam ▶ Baz PIN ▶ Tamam ▶  güncel sistem PIN kodunu girin ▶ Tamam ▶  yeni sistem PIN kodunu girin ▶ Kaydet

Baz ünite sürümünü görüntüleme

Baz ünitenin donanımı ve yazılımı hakkında bilgileri görüntüleyin (Firmware, EEPROM, Donanım).

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Sistem ▶ Tamam ▶ Baz Sürümü ▶ Tamam

Baz üniteyi teslimat durumuna sıfırlama

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Sistem ▶ Tamam ▶ Baz İstas. Sıfırla. ▶ Tamam ▶ Evet ile onaylayın

Ayarlar - web kullanıcı arayüzünde

Tarih ve saat

Gelen aramaların tarihine ve saatine ilişkin doğru bilgi alabilmek ve alarmı kullanabilmek için tarihin ve saatin ayarlanması gerekir. Tarih ve saat, baz ünite ile el cihazı arasında senkronize edilir.



Telefonda, internetteki bir zaman sunucusunun adresi kayıtlıdır. Telefon internete bağlı ve zaman sunucusuyla senkronizasyon etkinleştirilmiş durumda olduğu sürece, tarih ve saat bilgileri bu zaman sunucusundan alınır. Manüel ayarlar, mevcut girişlerin üzerine yazılır.

► Ayarlar ► sistem ► Tarih ve Saat

24h Zaman Formatı: ► istediğiniz zaman formatını düğmeyle belirleyin



= 24 saatlik rakam formatı, örn. 10:00, 18:00



= 12 saatlik rakam formatı, örn. 10:00 AM, 06:00 ÖĞLEDEN SONRA

Saat dilimi: ► Telefonu çalıştırdığınız saat dilimini seçin

Ağdan zaman kullan: Telefonda, internetteki veya yerel ağdaki bir zaman sunucusunun adresi kayıtlıdır. Varsayılan olarak, telefon ağa bağlı ve zaman sunucusuyla senkronizasyon etkinleştirilmiş durumda ise, tarih ve saat bilgileri bu zaman sunucusundan alınır (= etkinleştirildi).

Web kullanıcı arayüzünde, son senkronizasyonun zamanı, güncel tarih ve zaman gösterilir.

Zamanı manüel olarak ayarlama:

► Fonksiyonu düğmeyle devre dışı bırakın (= devre dışı bırakıldı)

► Tarihi ve saati manüel olarak belirleme



Ayarları kaydetme:

► **Kaydet**

Telefon görüşmesi yapma

Telefon cihazlarını yönetme

Telefon cihazları, DECT el cihazları veya DECT Repeater'lardır.


-  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Telefon cihazları** ... DECT ahizeleri ve DECT Tekrarlayıcı alanlarında, şu bilgilerle birlikte kayıtlı telefon cihazları görüntülenir:

İsim	Cihazı dahili adı. Kendi cihazınızın adı, devreye alma sırasında ayarlanır ve bekleme ekranının başlık satırında gösterilir
Dahili No.	Cihazı dahili çağrı numarası
Giden No.	Giden görüşmelerin çağrı numarası
Gelen No.	Gelen görüşmelerin çağrı numarası (numaraları)
bellenim	Biliniyorsa, cihazda kurulu güncel aygıt yazılımının sürümü

Cihaz ekleme:

- **Ekleme** ... **Cihazlar** asistanı başlatılır ► Cihaz tipini seçin (**DECT el cihazı**) ► **Sonraki**


Diğer yapılandırma, seçilen cihaz tipine bağlıdır. Cihaz asistanı diğer tüm adımları uygular. Ekran-daki talimatları uygulayın.





Cihazı düzenleme: ► girişin yanındaki  üzerine tıklayın

Cihazı silme: ► girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► Soruyu **Evet** ile onaylayın

Mesaj yapılandırması (MWI) ayarlama

(MWI = Message Waiting Indicator)

Fonksiyon etkinleştirilmişse, yeni bir mesaj geldiğinde Mesaj tuşu  yanıp söner. Gelen sesli mesajların hangi telesekreter için mesaj tuşu aracılığıyla bildirileceğini belirleyin. Bu ayarı DECT el cihazları için yapın. MWI için sadece bir telesekreter yapılandırılabilir.

-  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Telefon cihazları** ► bir DECT el cihazı için girişin yanındaki  üzerine tıklayın ... **Mesaj yapılandırması (MWI)** altında, kurulan yerel ve şebeke telesekreterleri listelenir
- Gerekirse başka bir telesekreter seçin veya **Seçim yok** ( = seçildi)

Varsayılan telefon cihazını belirleme

Varsayılan telefon cihazı, bir aramayı Web kullanıcı arayüzünden başlatırsanız kullanılır; örn. genel bakış sayfasında, telefon rehberinden veya arama listesinden.



-  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Gelişmiş Ayarlar** ► **Varsayılan telefon cihazı** ► istediğiniz cihazı seçin ( = seçildi)


Bağlantıları kurma

Telefon görüşmesi yapabilmek için, internet üzerinden telefon görüşmesi sağlayan bir servis sağlayıcıdan en azından bir VoIP hesabına (bağlantı) ihtiyacınız bulunmaktadır. Bu, bir servis sağlayıcı veya telefon santrali üzerinden sunulabilir. Oturum açmak için erişim verilerini alacaksınız (kullanıcı adı, oturum açma adı, şifre, vb.).

Her telefon cihazına en az bir bağlantı atanmalıdır. Cihazlar, gelen ve giden aramalar için farklı bağlantılara sahip olabilir.

Bağlantıları görüntüleme

►  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Bağlantılar** . . . Önceden kurulan bağlantılar şu bilgilerle birlikte listelenir:

İsim	Bağlantının adı; bağlantının adı, bağlantı kurulurken belirlenir ve değiştirilebilir.
Sağlayıcı	Bağlantıyı kullanıma sunan telefon servis sağlayıcısı
Telefon numaraları	Bağlantı için kullanıma sunulan çağrı numaraları
Durum	Bağlantının durumu (Kayıtlı/Kayıtlı değil)
Aktivasyon	 = bağlantı devre dışı bırakıldı/etkinleştirildi Bir bağlantıya geçici olarak ihtiyacınız yoksa bağlantıyı devre dışı bırakabilirsiniz.



Oturum açma durumu dinamik olarak güncellenir.

Tüm veriler doğru şekilde girilmişse, hattın **Kayıtlı** olarak gösterilmesi üç ila on saniye sürebilir.

Yeni bağlantı ekleme

Gigaset, VoIP bağlantılarını kurmak için, temel parametrelerin bir servis sağlayıcıya uygun şekilde ayarlanmış olduğu servis sağlayıcı profilleri kullanıma sunar. Sadece erişim verilerini girmeniz gerekir. Servis sağlayıcınız için hiçbir profil yoksa, yapılandırmayı manüel olarak gerçekleştirebilirsiniz.

Bağlantıları kurmak için asistanı kullanın **SIP Bağlantısı**.



IP telefon görüşmeleri için bir servis sağlayıcının erişim verilerine ihtiyacınız bulunmaktadır (kullanıcı adı, oturum açma adı, şifre, vb.).

► Yardımcılar ► SIP Bağlantısı

veya: ► Ayarlar ► telefon ► Bağlantılar ► Ekle

Asistan, gerekli tüm yapılandırma adımlarını adım şeklinde uygular.

Bağlantıları düzenleme / silme

► Ayarlar ► telefon ► Bağlantılar ... kurulan bağlantılar listelenir



Bağlantıyı düzenleme: ► girişin yanındaki üzerine tıklayın ► Değişiklikleri yapın ► **Kayıt etmek**

Bağlantıyı silme: ► girişin yanındaki üzerine tıklayın ► **Tamam** ile onaylayın

Sistem

Ülke

Ülke, sistem ayarlarınız aracılığıyla önceden ayarlanır. Seçim, ülkeye özel ayarlar için kullanılır. Cihazı başka bir ülkede çalıştırırsanız ön ayarı değiştirin.

►  **Ayarlar** ►  **sistem** ► **Ülke** ► istediğiniz ülkeyi seçin ► **Kayıt etmek**

Aygıt yazılımını güncelleme

Telefon için yeni aygıt yazılımları mevcutsa bir mesaj alırsınız.


Web kullanıcı arayüzünde: genel bakış sayfasındaki **Sistem durumu** Widget'ında

Web kullanıcı arayüzünde

►  **Ayarlar** ►  **sistem** ► **Güncelle ve Geri Yükle** ► **Yazılım güncellemesi**

Aygıt yazılımı güncellemesini otomatik olarak yürütmek

Otomatik ürün yazılımı güncellemesi opsiyonu etkinleştirilmişse, yeni bir aygıt yazılımı varsa aygıt yazılımı güncellemesi otomatik olarak yürütülür.

► **Otomatik ürün yazılımı güncellemesi** düğme ile etkinleştirin/devre dışı bırakın
( = etkinleştirildi)

Aygıt yazılımı güncellemesini manuel olarak yürütmek

Güncel durumda kurulu aygıt yazılımı sürümü gösterilir.

► **Kontrol** üzerine tıklayın ... daha güncel bir aygıt yazılımı olup olmadığı kontrol edilir

Yeni aygıt yazılımı mevcutsa: ► Aygıt yazılımı güncellemesini indirin ve kurun

Aygıt yazılımını dosyayla güncelleme

Bir aygıt yazılımı dosyasına ihtiyacınız bulunmaktadır.

► Dosyayı dosya sisteminden **Dosya yükleme** alanına sürükleyin

veya: ► **Dosyaya Gözet** üzerine tıklayın ► Aygıt yazılımı dosyasını dosya sisteminden seçin ► **Yüklemek** ... dosya telefona yüklenir ► **Güncelleme** ... güncelleme başlatılır




Aygıt yazılımı güncellemesi birkaç dakika sürebilir. İşlem sırasında telefon kullanılamaz. Güncelleme tamamlanınca telefon bekleme moduna geçer.

Ayarları kaydetme ve geri yükleme

Telefonunuzun verilerini PC’de yedekleyin ve gerektiğinde tekrar telefona yükleyin.



Web kullanıcı arayüzünde

►  **Ayarlar** ►  **sistem** ► **Güncelle ve Geri Yükle** ► **Kaydet ve Geri Yükle**

Cihaz ayarlarını kaydetme ve geri yükleme:

- Kaydetme: ► **İndirmek** üzerine tıklayın ► Dosya sistemindeki kayıt yerini seçin ► **Kayıt etmek** ... bilgiler, ZIP dosyası olarak kaydedilir
Dosya adının ön uyarı: settings.zip
- Geri yükleme: ► kaydedilmiş ZIP dosyasını dosya sisteminde **Ayarları eski haline getir** yanındaki alana sürükleyin
- veya: ► **Dosyaya Gözet** ► Dosya sistemindeki ZIP dosyasını seçin ► **Açma**

Sistemi yeniden başlatma

►  **Ayarlar** ►  **sistem** ► **Yeniden Başlat ve Sıfırla** ► **yeniden başlat** üzerine tıklayın ► Soruyu **yeniden başlat** ile onaylayın ... telefon yeniden başlatılır, geçici olarak çalışmaya hazır değildir

İşlem tamamlanınca, oturum açma sayfası tekrar görüntülenir, telefon bekleme modundadır.

Telefonu teslimat durumuna sıfırlama

►  **Ayarlar** ►  **sistem** ► **Yeniden Başlat ve Sıfırla** ► **Sıfırla** üzerine tıklayın ► uyarıyı **Sıfırla** ile onaylayın ... tüm ayarlar sıfırlanır

Gelişmiş ayarlar

Telefon görüşmesi yapma

Alan ve ülke kodları

Sabit hattı ararken, muhtemelen (servis sağlayıcıya bağlı olarak) şehir içi görüşmelerde de alan kodunu birlikte tuşlamanız gerekir. Aynı bölgedeki tüm VoIP aramalarında ve şehirlerarası görüşmelerde alan kodunun otomatik olarak çevrilmesini belirleyebilirsiniz. Yani, telefon rehberindeki ve başka listelerdeki numaralar çevrilirken de 0 ile başlamayan tüm numaraların önüne ilgili ön kod eklenir.

Web kullanıcı arayüzünde

►  Ayarlar ►  telefon ► Numara işleme ► Alan kodları

► Seçim menüsünde, telefonun kullanıldığı ülkeyi seçin . . . uluslararası ve ulusal ön kod, **Önek** ve **Alan kodu** alanlarına girilir

Uluslararası

Önek Uluslararası alan kodunun ön eki. Değer: en fazla 4 hane, 0-9

Alan kodu Uluslararası alan kodu. Değer: en fazla 4 hane, 0-9

Örn "Büyük Britanya": **Önek** = 00, **Alan kodu** = 44

Ulusal

Önek Alan kodunun ön eki. Değer: en fazla 4 hane, 0-9. Şehirler arası aramalarda bu rakamlar alan kodunun önüne eklenir.

Ulusal Bölgenizin alan kodu (ülke/servis sağlayıcıya bağlı olarak).
Değer: en fazla 8 hane, 0-9

Örnek: "Londra": **Önek** = 0, **Alan kodu** = 207

Ayarları kaydetme: ► **Kayıt etmek**


Ön kod

Telefonu bir telefon santralinde çalıştırıyorsanız, gerekirse harici aramalar için bir hat kodu seçmelisiniz (örn. "0"). Hat kodunu yapılandırmaya kaydederseniz, her harici aramada otomatik olarak bu kod numaranın başına eklenir. Ayar, kayıtlı tüm telefon cihazları için geçerlidir.

Web kullanıcı arayüzünde

►  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **arama planları** ► **Numara işleme** ► **Giriş kodu**

Hat kodunu girme: ► Telefon santralinde ayarlanmış olan hat kodunu girin

Fonksiyonu etkinleştirme: ► Fonksiyonu düğmeyle etkinleştirin ( = etkinleştirildi)

Dahili çağrı numaralarını tanımlama: ► Dahili çağrı numaraları için kullanılacak olan rakam sayısını **Dahili numaraların uzunluğu** menüsünden seçin

Hat kodu sadece, girilen çağrı numarası daha fazla rakam içeriyorsa öne eklenir.



Ayarları kaydetme: ► **Kayıt etmek**

Arama kuralları

Arama kuralları, belirli çağrı numaralarının hangi bağlantı üzerinden aranması gerektiğini belirlemenizi sağlar.

Çevirme kurallarını yönetme

Web kullanıcı arayüzünde


►  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **arama planları** ... mevcut arama kuralları, çağrı numaralarına göre sıralanmış şekilde listelenir

Listeyi filtreleme:


► Filtre kriterlerini **Numaraya veya yoruma göre filtreleyin** metin alanına girin

Çağrı numarasına göre: Çağrı numaralarının başlangıç rakamlarını girin


Açıklamaya göre: Bir açıklamada önce görüntülenen harfleri girin

►  üzerine tıklayın ... sadece hâlâ uygun olan girişler gösterilir

Arama kuralını düzenleme:





► girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► Ayarları değiştirin ► **Kayıt etmek**

Arama kuralını silme:

► girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► **Tamam** ile onaylayın





Yeni arama kuralı oluşturma

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **arama planları** ► **Ekleme** ► Çağrı numarasını girin ► çağrı numarasının önüne bir alan kodu eklenip eklenmeyeceğini belirleyin ( = etkinleştirildi) ► Çağrı numarasının aranması gereken bağlantıyı seçin ► Arama kuralını düğmeyle etkinleştirin ( = etkinleştirildi) ► Arama kuralının açıklamasını girin ► **Kayıt etmek** ... arama kuralı listeye aktarılır

Arama kurallarını etkinleştirme/devre dışı bırakma

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **arama planları** ► girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► Arama kuralını düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın ( = etkinleştirildi) ► **Kayıt etmek**


STUN sunucusunu ayarlama

VoIP servis sağlayıcınızın servis sağlayıcı profilini Gigaset yapılandırma sunucusundan indirdiyse, STUN ayarları zaten önceden atanmıştır (STUN = Session Traversal Utilities for NAT). STUN üzerinden, telefonunuz açık adresini belirleyebilir. Telefon, görüşülen kişinin konuşma verilerini alabilmesi için bu adrese ihtiyaç duymaktadır.

Telefonunuz, NAT (Network Address Translation) ve/veya güvenlik duvarı içeren Router cihazına bağlıysa, telefonunuza internetten erişilebilmesi (yani adreslenebilir olması) için bu ayarları değiştirmek zorunda kalabilirsiniz. LAN'daki katılımcıların IP adresleri NAT tarafından Router cihazının ortak açık IP adresi arkasına gizlenir.

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Gelişmiş Ayarlar** ► **STUN sunucusu**

- | | |
|---------------------------|---|
| STUN'u etkinleştir | ► Fonksiyonu düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın ( = etkinleştirildi) |
| STUN sunucu adresi | ► STUN sunucusunun internetteki (tam niteleyici) DNS adını veya IP adresini, ucuna port numarasını ekleyerek girin (örn. publicstun:3478) |
| Ayarları kaydetme: | ► Kayıt etmek |



STUN sunucusu sistem genelinde kurulur. Harici bir VoIP bağlantısının kullanılmasına olanak sağlamak için, bağlantı için **ICE desteği** fonksiyonu etkinleştirilmelidir. Servis sağlayıcı profili ile kurulan bağlantılar için bu işlem otomatik olarak gerçekleşir. Gerekirse, bir STUN sunucusu kurma hakkındaki diğer bilgiler için SIP servis sağlayıcınıza başvurun.

Ses




Ses kalitesi



VoIP aramalarındaki ses kalitesi, büyük ölçüde kullanılan kodlayıcıya ve ağ bağlantısının mevcut bant genişliğine bağlıdır. "Daha iyi" bir kodlayıcıda (daha iyi ses kalitesi) daha fazla veri aktarılır, yani daha büyük bir bant genişliğine sahip bir ağ bağlantısı gerekir.

Ses kalitesini, telefonunuzun kullanacağı ses kodlayıcısını seçerek ve bir VoIP bağlantısı kurarken kodlayıcıların önerileceği sırayı belirterek değiştirebilirsiniz. Bağlantı kurulurken, gönderen ve alıcı arasında gerçekte kullanılan kodlayıcı üzerinde anlaşmaya varılır.

Standart ayarlarla iki kalite kademesi sunulur: düşük bant genişlikleri için optimize edilmiş bir kademe ve yüksek bant genişlikleri için optimize edilmiş bir kademe. Atanan kodlayıcıları değiştirebilir ve kendi kodlayıcı tercihinizi derleyebilirsiniz.

Web kullanıcı arayüzünde

- ▶  **Ayarlar** ▶  **telefon** ▶ **Ses** ▶ **Ses kalitesi** ... kurulan bağlantılar, kalite kademesi ve kullanılan kodlayıcılarla birlikte gösterilir ▶ girişin yanındaki  üzerine tıklayın
- ▶ Kalite kademesini butonlarla seçin (**Yüksek bant genişliği** / **Düşük bant genişliği** / **Kendi codec tercihi**) ... seçilen kalite kademesinin butonu turuncu renkte gösterilir; kullanılan kodlayıcılar, **Seçilen kodekler** ve **Kullanılabilir kodekler** listelerindeki seçime göre gösterilir

Seçilen kodekler	kalite kademesine atanmış olan kodlayıcıları içerir
Kullanılabilir kodekler	telefonda mevcut olan, fakat kalite kademesine atanmamış kodlayıcıları içerir
Kodlayıcıyı kaldırma:	▶ girişin yanındaki  üzerine tıklayın ... kodlayıcı, Seçilen kodekler listesinden Kullanılabilir kodekler listesine taşınır
Kodlayıcı ekleme:	▶ girişin yanındaki  üzerine tıklayın ... kodlayıcı, Kullanılabilir kodekler listesinden Seçilen kodekler listesine taşınır
Kodlayıcıların sırasını değiştirme:	▶ Seçilen kodekler listesindeki bir girişi aşağı veya yukarı sürükleyin
Ayarları kaydetme:	▶ Kayıt etmek

Çağrı sesi seçimi



Sesler, (örn. çevir sesi, zil sesi, meşgul sesi veya çağrı bekletme sesi) ülkeye özeldir veya bölgesel olarak farklılık gösterir. Varsayılan olarak, seçim ayarlanan ülkeye bağlı şekilde yapılır. Bu ayarı değiştirebilirsiniz.



Ülke, sistemin kurulum asistanıyla belirlenir ve **Ayarlar – sistem – Ülke** menüsünde değiştirilebilir.

Ton Seçimi ayarı, sistem için ayarlanmış ülke üzerinde etkili değildir.

Web kullanıcı arayüzünde

►  **Ayarlar** ►  **telefon** ► **Ses** ► **Ton Seçimi** ► **Ton şeması** seçim menüsünden, çağrı sesi şemasını kullanmak istediğiniz ülkeyi seçin

Arama hazırlığı için bir çağrı numarası girişi sırasında varsayılan olarak bir arama sesi yayınlanır.

Yapılandırma



Gigaset yapılandırma sunucusu; yazılım güncellemeleri, konuşma dosyaları ve hizmet sağlayıcı ayarlarıyla birlikte cihaz ayarlarını kullanıma sunar.

Varsayılan sunucu adresi: <http://profile.gigaset.net/device/%DVID/>

Sistem, özel bir yapılandırma profili yüklenerek kuruma özel gereksinimlere uyarlanabilir. Fonksiyonlar eklenebilir veya kaldırılabilir.

Bunun için, özel yapılandırma profilinin bulunduğu özel bir yapılandırma sunucusu kurulmalıdır. Bu konudaki bilgiler için → wiki.gigaset.com

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **sistem** ► **Yapılandırma** ► **Veri Sunucusu (URL)** alanına yapılandırma sunucusunun tam URL'sini girin

Yapılandırmayı başlatma: ► **Başla** üzerine tıklayın



Hatalı bir yapılandırma profilinin yüklenmesi, telefonu kullanılmaz hâle getirebilir.





Varsayılan olarak Gigaset yapılandırma sunucusunun yapılandırma profili kullanılır. Telefonu fabrika ayarlarına getirirseniz bu profil tekrar yüklenir.

VoIP profili

Bağlantıları kurarken, servis sağlayıcıya özel ayarların önceden yapıldığı çeşitli servis sağlayıcı profilleri arasından seçim yapabilirsiniz.

Ayarlarda değişiklik olunca profillerin otomatik olarak güncellenmesini sağlayın.

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **sistem** ► **VoIP profili** ► Fonksiyonu düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın ( = etkinleştirildi)

Ağ

Yerel ağ (LAN)

Telefon, standartta otomatik olarak yerel ağa entegre edilir. Telefonu ağa bağlarsanız (örn. bir Router cihazı üzerinden), IP adresi otomatik olarak atanır ve diğer ağ ayarları içe aktarılır.

Ağınız için başka bir yapılandırmaya ihtiyacınız olursa bu yapılandırmayı elle yapın.

Web kullanıcı arayüzünde

►  Ayarlar ►  Ağ ► LAN ► LAN Arayüzü

Ağı elle yapılandırma

IP Adres Türü

► Statik öğesini seçin

IP Adresi

► istediğiniz IP adresini girin

Adres, varsayılan ağ geçidinin ve kullanılan alt ağ maskesinin geçerli adres aralığında olmalıdır.

Alt Ağ Maskesi

► ağda kullanılan alt ağ maskesini girin

Alt ağ maskesi, IP adresinin kaç parçasının telefonu ve kaç parçasının ağı adreslemek için kullanılacağını belirler.

Standart Geçit

► Varsayılan ağ geçidinin IP adresini girin

Bu, normalde ağdaki bir Router cihazı veya Switch'tir.

Tercih edilen DNS sunucusu

► Ağda kullanılan DNS sunucusunun IP adresini girin

DNS sunucusu, IP adreslerine cihaz adları atar.

Alternatif DNS sunucusu

Opsiyonel (sadece Web kullanıcı arayüzünde):



► Ağda kullanılan ikinci bir DNS sunucusunun IP adresini girin

VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network), bir fiziksel ağı birden çok sanal ağa ayırır. Telefonunuz, sanal kısmı ağlara ayrılmış bir yerel ağdaysa VLAN'yi etkinleştirin. "Etiketlenmiş" bir VLAN'deki veri paketleri, diğerlerinin yanı sıra bir VLAN etiketi ve VLAN önceliğinden oluşan etiketler (işaretler) aracılığıyla münferit alt ağlara atanır. VLAN kodu, kısmi ağı tanımlar. VLAN önceliği, örn. konuşma verilerini tercih edilen taşıma şekli gibi çeşitli verileri önceliklendirilmesine olanak sağlar.

Telefonun yapılandırmasında ağınızın VLAN kodunu ve VLAN önceliğini kaydedin. Bu bilgileri VLAN sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

Web kullanıcı arayüzünde

►  Ayarlar ►  Ağ ► LAN ► VLAN ► VLAN etiketleme etkinleştirin/devre dışı bırakın (LAN = etkinleştirildi; Numara = devre dışı bırakıldı)

Diğer ayarlar

- VLAN tanımlayıcısı (LAN)** LAN arayüzünün sanal ağ kodu;
izin verilen değerler: 0 – 4094
- VLAN önceliği (LAN)** LAN arayüzünün sanal ağ VLAN önceliği;
izin verilen değerler: 0 – 7

Ayarları kaydetme: ► **Kayıt etmek**



VLAN yapılandırmasında yerel ağınıza uygun olmayan değerler girerseniz, cihaz ve Web kullanıcı arayüzüne bir daha ulaşamaz. Bu durumda, cihazı fabrika ayarlarına geri getirin.

Link Layer Discovery Protocol'u etkinleştirme/devre dışı bırakma

Link Layer Discovery Protocol (LLDP), çeşitli servis sağlayıcılara ait cihazların, örn. hata arama veya ağ yönetimi için direkt bağlı komşu cihazlarla bilgi alışverişi yapmasına olanak sağlar. Ağınızda farklı servis sağlayıcılara ait cihazlara sahipseniz LLDP'yi etkinleştirin.

Web kullanıcı arayüzünde

- **Ayarlar** ► **Ağ** ► **LAN** ► **Bağlantı Katmanı Keşif Protokolü (LLDP)** düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın (= etkinleştirildi) ► **Paket aralıkları** değerini girin (LLDP paketlerinin aktırıldığı aralık) (Ön ayar: 60 saniye)

Quality of Service (QoS)

Ses kalitesi, IP ağlarındaki konuşma verilerinin önceliğine bağlıdır. VoIP veri paketlerinin önceliklendirilmesi, DiffServ (farklandırılmış hizmetler) QoS protokolüyle gerçekleştirilir. DiffServ, servis kalitesi için birçok sınıf ve bu sınıfların içinde, kendileri için belirli önceliklendirme yöntemlerinin belirlendiği farklı öncelik kademeleri tanımlar.

SIP ve RTP paketleri için farklı QoS değerleri belirtebilirsiniz. RTP (Real-time Transport Protocol) konuşma verisi aktarımı için kullanılırken, SIP paketlerine sinyal verileri gelir.

Web kullanıcı arayüzünde

- **Ayarlar** ► **Ağ** ► **LAN** ► **Hizmet Kalitesi (QoS)** ► **SIP ToS / DiffServ ve RTP ToS/DiffServ** alanlarına istediğiniz QoS değerlerine girin (Değer aralığı: 0 ile 63 arasında)

VoIP için geçerli değerler (standart ayar):

- | | | |
|-----|----|--|
| SIP | 34 | Veri akışının hızlı şekilde geçişi için yüksek hizmet sınıfı (hızlandırılmış akış) |
| RTP | 46 | Veri paketlerinin hızlı iletimi için en yüksek hizmet sınıfı (hızlandırılmış akış) |





Ağ yöneticinize danışmadan bu değerleri değiştirmeyin. Daha yüksek bir değer mutlaka daha yüksek öncelik anlamına gelmez. Değer, önceliği değil, hizmet sınıfını belirler. Kullanılan önceliklendirme yöntemi, bu sınıfın gerekliliklerine uygundur ve konuşma verilerinin aktarılması için uygun olmak zorunda değildir.

Ağ güvenliği

HTTP kimlik doğrulamasını kurma

HTTP kimlik doğrulaması, bir kullanıcı adı ve şifre girerek telefonun web kullanıcı arayüzüne erişmesi için bir kullanıcıya yetki verir.

Web kullanıcı arayüzünde

►  **Ayarlar** ►  **Ağ** ► **Güvenlik** ► **HTTP kimlik doğrulaması** ► **HTTP Özeti - Kullanıcı Adı** ögesini girin ► **HTTP Özeti - Şifre** ögesini girin ► **Kayıt etmek**

Sertifika yönetme

Telefon, internette TLS (Transport Layer Security) güvenlik protokolüyle güvenli veri bağlantıları kurmayı (şifreli) destekler. TLS'de istemci (telefon), sunucuyu sertifikaların yardımıyla tanımlar. Sertifikaların yardımıyla, iletişim ortaklarının elektronik kimliği onaylanır. Bu sertifikalar telefonda kayıtlı olmalıdır.

Sunucu ve istemci sertifikaları bulunmaktadır. Sunucu sertifikalarıyla, bir web sitesi operatörünün kimliği istemci tarafından doğrulanır. İstemci sertifikasıyla, istemci, bir sunucusunun web sitesine erişmek için kimliğini tanımlar.

Sunucu sertifikaları


Web kullanıcı arayüzünde

►  **Ayarlar** ►  **Ağ** ► **Güvenlik** ► **sertifikalar** ... güncel durumda kurulu olan sertifikalar listelenir


Tip: CA Sertifika, güvenilir bir makam (Certificate Authority oder Certification Authority) tarafından onaylanmış.

Tip: Geçersiz Sertifika, güvenilir bir makam tarafından onaylanmamış.

Sertifika ile ilgili ayrıntılı bilgileri görüntüleme:

► sertifikanın yanında  üzerine tıklayın ► **Detaylar**

Sertifika silme:

► sertifikanın yanında  üzerine tıklayın ► **Kaldırmak**

Yeni sertifika yükleme

► Sertifika dosyasını, bilgisayarınızın dosya sisteminden **Dosya yükleme** yanındaki alana sürükleyin



veya: ► **Dosyaya Gözet** ► Dosya sisteminden sertifika dosyasını seçin ► **Dosya yükleme**

Ek sertifikalar yüklediyseniz, **Hafıza kullanımı** yanında kullanılan bellek alanı gösterilir.

İstemci sertifikaları

Bir istemci sertifikası için, sertifika dosyasının yanında bir özel anahtar dosyasına ihtiyacınız bulunmaktadır.

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **Ağ** ► **Güvenlik** ► **Müşteri Sertifikası** ... güncel durumda kurulu olan sertifikalar listelenir ► İstemci sertifikasını yukarıda açıklandığı gibi yükleyin

Özel anahtarı yükleme:

- Özel anahtarı, bilgisayarınızın dosya sisteminden **Dosya yükleme** yanındaki alana sürükleyin
veya: ► **Dosyaya Gözet** ► Dosya sisteminden özel anahtar dosyasını seçin ► **Dosya yükleme**

Özel anahtar bir şifreyle korunuyorsa, şifre gösterilir ve gerekirse değiştirilebilir.

HTTP sunucusu

Telefonun Web kullanıcı arayüzüne erişimi yapılandırın.

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **Ağ** ► **Gelişmiş Ayarlar** ► **HTTP sunucusu** ► Ayarları yapın

HTTP bağlantı türü

Web kullanıcı arayüzüne erişim nasıl gerçekleştirilebilir:

HTTPS: sadece güvenli bir bağlantı üzerinden

HTTP: sadece güvenli olmayan bir bağlantı üzerinden

HTTP + HTTPS: her ikisi de mümkündür

HTTP bağlantı noktası

HTTP'de bağlantının kurulacağı port
(Ön ayar: 80)

HTTPS bağlantı noktası

HTTPS'de bağlantının kurulacağı port
(Ön ayar: 443)

Otomatik çıkış

Hiçbir giriş yapılmadığında bir kullanıcının Web kullanıcı arayüzündeki oturumunun otomatik olarak kapanacağı zaman dilimi

Ağıdaki cihaz adı

Telefonun ağda kullanılan adı; bu ad, telefonun cihaz ayarlarında belirlenmiş olan addan farklı olabilir

Ayarları kaydetme:

- **Kayıt etmek**

HTTP-Proxy sunucusu

Ağa bağlantı bir Proxy üzerinden kuruluyorsa, burada verileri girin.

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **Ağ** ► **Gelişmiş Ayarlar** ► **HTTP proxy sunucusu** ► Ayarları yapın

Proxy sunucu adresi

HTTP-Proxy sunucusunun IP adresi

Proxy sunucu bağlantı noktası

HTTPS-Proxy'ye bağlantının kurulacağı port

Ayarları kaydetme:

- **Kayıt etmek**

Durum bilgileri ve arıza teşhisi

Sistem bilgileri

Sistemin yapılandırması ve durumu hakkındaki bilgileri görüntüleyin.

Web kullanıcı arayüzünde

► Ayarlar ► Hizmet ► Sistem durumu ► IP yapılandırması

Ağdaki cihaz adı	Telefonun yerel ağdaki cihaz adı. Bu ad, telefonun ekranda gösterilen dahili adından farklı olabilir.
LAN MAC adresi	Telefonun LAN arayüzünün donanım adresi, 12 haneli.
LAN IP adresi	Telefonun yerel ağdaki IP adresi
RFPI	Baz istasyonunun Radio Fixed Part Identity'si. RFPI, bir DECT sisteminin benzersiz bir tanımıdır.
MAC kimliği	12 haneli MAC adresinden ve 4 haneli bir koddan oluşur. Üretici tarafından programlanır ve örn. Redirect (URL yönlendirme) veya lisanslama gibi belirli hizmetler için cihazın benzersiz şekilde tanımlanabilmesini sağlar.
LAN bağlantı noktası	LAN bağlantısının teknik spesifikasyonu, örn. 100 MBit full duplex

► Ayarlar ► Hizmet ► Sistem durumu ► Yazılım

Bellenim Sürümü	Güncel durumda telefonda kurulu aygıt yazılımı
Donanım Yazılımı Varyantı	Aygıt yazılımı versiyonu, genelde: Gigaset IP BASE
Startup'lar yeniden başlatmalar	Toplam çalışma süresi temelinde başlatma işlemleri sayısı yeniden başlat fonksiyonunun başlatıldığı başlatma işlemlerinin sayısı
Toplam çalışma süresi	Cihazın, ilk çalıştırmadan sonraki toplam çalışma süresi
Operasyon zamanı	Son sistem başlatmadan sonraki çalışma süresi

► Ayarlar ► Hizmet ► Sistem durumu ► Tarih ve Saat

Zaman	Güncel saat
Tarih	Güncel tarih
Zaman sunucusu	Kullanılan zaman sunucusunun URL'si
Son senkronizasyon	Zaman sunucusuyla son tarih ve saat senkronizasyonunun zamanı

► Ayarlar ► Hizmet ► Sistem durumu ► Bağlantı durumu

Kurulan bağlantıların adları	Bağlantının servis sağlayıcıdaki oturum açma durumu: Kayıtlı / Kayıtlı değil
-------------------------------------	---

► Ayarlar ► Hizmet ► Sistem durumu ► Cihaz durumu

Kurulan telefon cihazlarının adları	Cihazın oturum açma durumu: Kayıtlı / Kayıtlı değil
--	--



Arıza teşhisi için yardımcı araçlar

Sistem protokolleri

Telefonun sistem protokollerini PC'ye yükleme

Telefon, çalışma devam ederken, telefonun seçilen prosesleri (olaylar, yapılandırma değişiklikleri, hataları) hakkındaki bilgileri sistem protokollerine (SysLog) kaydeder. Bu protokolleri, servis personeli tarafından kullanılmaya devam edilmeleri için bir PC'e indirebilirsiniz.

Web kullanıcı arayüzünde




-  **Ayarlar** ►  **Hizmet** ► **Teşhis** ► **Sistem günlüklerini indirin** ► **PC'ye kaydet** üzerine tıklayın ► Dosya sistemindeki kayıt yerini seçin ► **Kayıt etmek** ... bilgiler, ZIP dosyası olarak kaydedilir

Dosya adının ön ayarı: diagnostics_data.zip

Sistem prokollendirmesini Remote SysLog ile ayarlama

Sistem protokollerinde toplanan bilgiler bir SysLog sunucusuna gönderilebilir. Fonksiyon etkinleştirilmişse, sistem protokolleri sürekli olarak SysLog sunucusuna aktarılır.

Web kullanıcı arayüzünde

-  **Ayarlar** ►  **Hizmet** ► **Teşhis** ► **Sistem günlüğü** ► Remote SysLog'u düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın ( = etkinleştirildi) ► SysLog sunucusunun tam URL'sini, arkasına port numarasını ekleyerek metin alanına girin (örn. www.mysyslogserver.net:514) ► **Kaydet**



Sistem protokolleri, örn. IP adresi gibi kişisel veriler de içerebilir.

PCAP kayıtları

PCAP (Packet Capture), sistem aktivitelerini arıza teşhis amacıyla belirli bir zaman aralığı boyunca kaydedebileceğiniz bir programdır.



Şifresiz SIP hatlarında, konuşma verileri de PCAP kayıtlarında mevcut olabilir.

Web kullanıcı arayüzünde

► Ayarlar ► Hizmet ► **Teşhis** ► **PCAP günlüğü**

Kaydı başlatma: ► **Başlangıç** üzerine tıklayın

Kaydı sonlandırma: ► **Durmak** üzerine tıklayın

Kaydı kaydetme: ► **İndirmek** ► Dosya sistemindeki kayıt yerini seçin ► **Kayıt etmek**
... bilgiler, ZIP dosyası olarak kaydedilir
Dosya adının ön ayarı:
pcap_normal_homeip_<date+time>_decrypted.zip

Otomatik yeniden başlatma

Sistem protokollerinin büyüklüğünü sınırlamak için düzenli olarak bir otomatik yeniden başlatma organize edebilirsiniz. Bu durumda, sistem protokolleri her seferinde yeniden ayarlanır. Bir yeniden başlatma durumunda, belirli bir büyüklüğe/adede kadar eski protokoller arşivlenir.

Web kullanıcı arayüzünde

► Ayarlar ► Hizmet ► **Teşhis** ► **yeniden başlat** ► otomatik yeniden başlatmayı
düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın(= etkinleştirildi) ► Günü seçin
(= seçildi) ► ve butonlarıyla zamanı ayarlayın ► **Kayıt etmek**

Destek

Destek sayfası; önemli linkler, kullanılan yazılım lisansları ve veri koruma hakkında bilgiler içerir.

Web kullanıcı arayüzünde

- ▶  **Ayarlar** ▶  **Hizmet** ▶ **Destek**

Gigaset servis portalı, kullanım kılavuzları ve Wiki'ye linkler:

- ▶ **Müşteri desteği**

Yazılımda kullanılan açık kaynak lisanslarını görüntüleme:

- ▶ **yazılım lisansları**

Veri korumayla ilgili bilgileri görüntüleme:

- ▶ **Veri koruma ve Bilgi güvenliği**

Ek

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.

DSL ve VoIP erişimiyle ilgili sorularınız için lütfen ilgili servis sağlayıcısı ile irtibata geçin.

Üretici Firma Adı ve Adresi

Gigaset Communications GmbH
 Frankenstraße 2
 D-46395 Bocholt
 ALMANYA
 Telefon: +49 2871 910
 e-posta: www.gigaset.com

İthalatçı Firma**Gigaset İletişim Cihazları A.Ş.**

Barbaros Mah. Mor Sümbül Sokak No: 1
 Varyap Meridian For Business I Blok D: 44
 Ataşehir / İstanbul
 0216 288 06 00
www.gigaset.com

Cihaz Kullanım Ömrü

Cihazın kullanım ömrü 7 yıldır.*

Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu

CTC (CETECOM ICT) advanced GmbH
 Untertürkheimer Straße 6 - 10
 66117 Saarbrücken
 GERMANY
 Telefon: + 49 (0) 6 81 5 98-0
 Faks: + 49 (0) 6 81 5 98-90 75
 e-posta: info@ict.cetecom.de

Çağrı Merkezimiz

Müşteri Hattı: +90 212 900 3545

* Üretici firma, üretim tarihinden itibaren 7 yıl boyunca cihaz ile ilgili teknik servis desteği sağlamakla yükümlüdür.

MERKEZ SERVİSİMİZ:**CeSa Bilişim Teknolojileri
San. Ve Tic. LTD ŞTİ****Kozyatağı Servis Noktası**

Telefon No: 0 850 460 11 11
 Kozyatağı Mahallesi
 Bayar Caddesi
 Rıza Çemberci İş Merkezi
 No: 72 K: 4 D: 8 34742
 Kadıköy / İSTANBUL

Gigaset ürünümüz için daha fazla bilgi ile tüm yetkili servis istasyonlarına ve yedek parça malzemelerinin temin edileceği yerlere ilişkin güncel iletişim bilgileri www.gigaset.com adresinde bulunabilir.

Tüm yetkili servis istasyonlarımızın bilgileri ilgili Bakanlık tarafından oluşturulan Servis Bilgi Sisteminde bulunmaktadır.

SERVİS İSTASYONLARI

Servis Adı: 2A BİLGİ TEKNOLOJİLER AHMET DOĞRUSOY VE ORT.

Telefon No: 027221376111

HYB No: 03-HYB-1712

Adres: CUMHURİYET MH ANBARYOLU CD GENELLİOĞLU APT NO:170

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: ACAR BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ DÜZCE ŞUBESİ

Telefon No: 3805245587

HYB No: 54-HYB-633

Adres: FATİH MAH. FEHMİ ÖNEY SOKAK TRİO KONUTLARI H BLOK DA.11 DÜZCE

Şehir: DÜZCE

Servis Adı: ACAR TEKNİK-NİHAT ACAR

Telefon No: 903805245587

HYB No: 54-HYB-552

Adres: FATİH MAH. FEHMİ ÖNEY SOK. NO:5G9/10 81030

Şehir: DÜZCE

Servis Adı: ASSOS -SELİM ÇELİKDEMİR

Telefon No: 027622236813

HYB No: 64-HYB-226

Adres: İSLİCE MAH ANNAÇ SOK NO:8/A MERKEZ/ UŞAK

Şehir: UŞAK

Servis Adı: BAHA TEKNİKSERVIS -MEHMET EMİN MAÇO

Telefon No: 04122353093

HYB No: 21-HYB-576

Adres: ŞEYH ŞAMİL MAH. MEDİNE BULVARI 637.SOK. GÜNEYDOĞU YAPI KOOPERATİFİ 4.KISIM B-3 BLOK

ALTI NO:9/D BAĞLAR/

Şehir: DİYARBAKIR

Servis Adı: BÜRO TEKNİK CEBRAİL TAŞDEMİR SAHİS

Telefon No: 904762273763

HYB No: 76-HYB-139

Adres: Caddesokak:TOMURCUK SK. ARDIL APT. KapiNo:3 A DaireNo: MahalleSemt:TOPÇULAR MAH.

İlce:MERKEZ İĞDIR

Şehir: İĞDIR

Servis Adı: CESA BİLİŞİM TEKNOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 02122522222

HYB No: 34-HYB-12617

Adres: KOŞUYOLU MAHALLESİ KATİP SALİH SOKAK NO:6 KAT:1 KADIKÖY

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: CESA BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. /İSTANBUL ŞUBESİ

Telefon No: 08504601111

HYB No: 34-HYB-18116

Adres: KOZYATAĞI MAHALLESİ BAYAR CAD. RIZACEMBERCİ İŞ APT. NO: 72/4 / KADIKÖY

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: DOĞANAY ELEKTRONİK - BÜLENT DOĞANAY

Telefon No: 903842123411

HYB No: 50-HYB-79

Adres: GÜZELYURT MAH. ÜRGÜP CAD. DAMLA SK. BİLGİN APT. NO:2

Şehir: NEVŞEHİR

Servis Adı: ELİT TELEKOMÜNİKASYON ELEKTRİK ELEKTRONİK İNŞAAT OTO KİRALAMA VE HAYVANCILIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 053337131140

HYB No: 03-HYB-3372

Adres: SELÇUKLU MAH. ATATÜRK CAD. NO:44-E / AFYONKARAHİSAR

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: İSPARTA SONAR ELEKTRONİK İNŞAAT GIDA TURİZM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 902462187808

HYB No: 32-HYB-393

Adres: AKSU CADDESİ SERMET MAHALLESİ YUNUS EMRE APARTMANI ALTI NO:65/B

Şehir: İSPARTA

Servis Adı: ODAK BİLGİSAYAR VE GÜVENLİK SİSTEMLERİ-HALİL SÜRÜCÜ

Telefon No: 902462234949

HYB No: 32-HYB-415

Adres: PİRİMEHMET MAHALLESİ - 1766 SOKAK NO:8/B

Şehir: İSPARTA

Servis Adı: OSMAN AKIN AKIN ELEKTRONİK

Telefon No: 02722158001

HYB No: 03-HYB-3174

Adres: DUMLUPINAR MH BAYBURTLU YZB AGAH CD BAYKENTLER APT NO:15

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: ÖZSÜPER ELEKTRONİK/HAKAN AVCIL

Telefon No: 902126998754

HYB No: 34-HYB-15507

Adres: MEHTERÇEŞME MAHALLESİ 1873. SOKAK IŞIL APT KAPI NO:23/B ESENYURT

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: PELİN ELEKTRONİK VE UYDU SİSTEMLERİ
SANAYİ DİŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 902124863588

HYB No: 34-HYB-12440

Adres: ORGANİZE SANAYİ BÖLG.TÜMSAN
SAN.SİT.2.KISIM C BLOK K.2 NO.26 KÜÇÜKÇEKMECE/
İSTANBUL

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: SENTO TEKNİK SERVİS-MEHMET EMİN
MAÇO

Telefon No: 04122353093

HYB No: 21-HYB-712

Adres: FIRAT MAHALLESİ 523. SOK. No:25 AC/-
KAYAPINAR / DİYARBAKIR KAYAPINAR

Şehir: DİYARBAKIR

Servis Adı: TAYLAN ORHAN FULLDESTEK

Telefon No: 03522220174

HYB No: 38-HYB-4747

Adres: FEVZİ ÇAKMAK MH. SİVAS CD. 50. YIL APT.
NO:95/C / KOCASİNAN

Şehir: KAYSERİ

Servis Adı: UYSAL ELEKTRONİK-MEVLÜT UYSAL Esnaf
Telefon No: 905531322444

HYB No: 03-HYB-3289

Adres: DUMLUPINAR MAH. ATATÜRK CAD. NO:23/C - /
MERKEZ

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: VALİN BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM
DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 03124813311

HYB No: 06-HYB-5947

Adres: ŞEHİT CEVDET ÖZDEMİR 1346 No:31/1
ÇANKAYA/ANKARA / ÇANKAYA

Şehir: ANKARA

Servis Adı: YEDİVEREN BİLİŞİM BİLGİSAYAR
ELEKTRONİK LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 055531322444

HYB No: 64-HYB-227

Adres: DURAK MAHALLESİ GAZİ BULVARI NO: 91/Z03
/ UŞAK

Şehir: UŞAK

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:	Garanti Süresi: 2 YIL Azami Tamir Süresi: 20 İŞGÜNÜ Bandrol ve Seri No:
--	--

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- Malın ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 ç Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 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. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, 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.
- Malın tamir süresi **20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, 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 tamamlanana kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 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.
- Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Gigaset

Uygunluk Bildirimi

„Gigaset IP BASE“ Türkçe Versiyonu
 „Gigaset COMFORT 500A IP BASE“ Türkçe Versiyonu
 „Gigaset COMFORT 520A IP BASE“ Türkçe Versiyonu
 „Gigaset COMFORT 550A IP BASE“ Türkçe Versiyonu
 „Gigaset A690A IP BASE“ Türkçe Versiyonu
 „Gigaset AS690A IP BASE“ Türkçe Versiyonu
 „Gigaset A690HX; AS690HX; COMFORT 500HX“ Türkçe Versiyonu
 „Gigaset COMFORT 520HX; COMFORT 550HX “ Türkçe Versiyonu

DECT standardına uygun telsiz telefon

Biz, **Gigaset Communications GmbH - Frankenstrasse 2 - 46395 Bocholt - Germany**

- Yukarıda belirtilen ürünün CTC advanced 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 62368-1
Madde 3.1 a)	EMF/SAR:	EN 50566; EN 62479 (yalnızca taşınabilir parçalar için) (AB Konseyi Tavsiyesi 1999/519/EC)
Madde 3.1 a)	Acoustic Şok:	CAT-iq (yalnızca taşınabilir parçalar için)
Madde 3.1 b)	EMC:	EN 301 489-1 / EN 301 489-6
Madde 3.2	Radyo/telsiz:	EN 301 406

- Yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

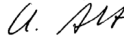
Directive 2009/125/EC (enerji ile ilgili ürünlerin çevreye duyarlılığı)

Bu ürün aşağıdaki regülasyonlara uygundur:

Harici güç kaynakları: **Regülasyon (EC) No 2019/1782**
 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.

Bocholt, 16.03.2023
 Yer ve Tarih


 Mr. Alt
 Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH
 Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt
 Germany

Gigaset

Declaration of Conformity (DoC) for

„Gigaset IP BASE“ Turkish Version
„Gigaset COMFORT 500A IP BASE“ Turkish Version
„Gigaset COMFORT 520A IP BASE“ Turkish Version
„Gigaset COMFORT 550A IP BASE“ Turkish Version
„Gigaset A690A IP BASE“ Turkish Version
„Gigaset AS690A IP BASE“ Turkish Version
„Gigaset A690HX; AS690HX; COMFORT 500HX“ Turkish Version
„Gigaset COMFORT 520HX; COMFORT 550HX “ Turkish Version

Cordless Telephone according to DECT 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 CTC advanced 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 62368-1**
Art. 3.1 a) EMF/SAR: **EN 50566;**
EN 62479 (for the portable part only)
(Council Recommendation 1999/519/EC)
Art. 3.1 a) Acoustic Shock: **CAT-iq** (for the portable part only)
Art. 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1 / EN 301 489-6**
Art. 3.2 Radio: **EN 301 406**

- declare under our sole responsibility, that the mentioned product is in conformity with the

Directive 2009/125/EC (codesign requirements for energy-related products)

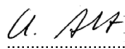
The product is in conformity with the following regulations:

External power supplies: **Regulation (EC) No 2019/1782**
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.

Bocholt, 16.03.2023
Place and Date


Mr. Alt
Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt
Germany

Üretici bilgileri

Onay

IP üzerinden telefon görüşmesi (VOIP) yerel ağ bağlantısı (LAN) üzerinden mümkündür (IEE 802.3).

Servis sağlayıcınızın arayüzüne bağlı olarak, ek bir yönlendirici/anahtar gerekebilir.

Daha fazla bilgi için İnternet servis sağlayıcınız ile görüşünüz.

Ükelere özgü özellikler göz önünde bulundurulmuştur.

İşbu beyanla, Gigaset Communications GmbH, aşağıdaki telsiz sistemi tiplerinin 2014/53/EU sayılı yönetmeliğin hükümlerine uygun olduğunu beyan eder:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX

AB uygunluk beyanının tam metni, aşağıda belirtilen internet adresinde mevcuttur:

www.gigaset.com/docs.

Bu ürün Birleşik Krallığa ithal edilirse:

Gigaset Communications GmbH, işbu beyanla aşağıdaki telsiz sistemi tiplerinin 2017 sayılı Radio Equipment Regulations direktife uygun olduğunu beyan eder:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX

Britanya uygunluk beyanının tam metni, şu internet adresinde mevcuttur:

www.gigaset.com/docs.

İthalatçının posta adresi: Gigaset Communications UK Ltd., 2 White Friars Chester, CH1 NZ, United Kingdom

Bu beyan, aynı zamanda "Uluslararası Uygunluk Bildirimleri" veya "Avrupa Uygunluk Bildirimleri" dosyalarında da mevcut olabilir.

Bu nedenle, lütfen bu dosyaların tümünü kontrol edin.

CE 0682

Veri koruma

Gigaset'te müşteri verilerimizin korunmasına çok önem veriyoruz. Tam da bu nedenle tüm ürünlerimizin teknik tasarımı veri koruma prensibine ("Privacy by Design") göre geliştirilmesini sağlıyoruz. Topladığımız tüm veriler, ürünlerimizi mümkün olduğunca iyi yapmak için kullanılmaktadır. Bu sırada, verilerinizin korunmasını ve sadece bir hizmeti veya ürünü kullanıma sunmak için kullanılmasını garanti ediyoruz. Verilerinizin şirket içinde hangi yolu izlediğini biliyor ve bu işlemin güvenli, korunmuş şekilde ve veri koruma spesifikasyonlarıyla uyum içinde gerçekleşmesini sağlıyoruz.

Veri koruma direktifinin tam menü, şu internet adresinde mevcuttur:

www.gigaset.com/privacy-policy

Çevre

Çevre yönetim sistemi

Çevre dostu ürünler ve prosesler hakkında internette www.gigaseth.com adresinden de bilgi alabilirsiniz.



Gigaseth 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

Tüm elektrikli ve elektronik cihazlar, normal ev çöpründen 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.

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.

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 telefonlarının yüzeyleri parlatılarak giderilebilir.

Sıvılar ile temas etmesi

Cihaz sıvıyla temas ettiğinde:

- 1 **Cihazın tüm kablolarını çekin.**
- 2 Cihaz içindeki sıvıları boşaltın.
- 3 Tüm parçaları kurulayın.
- 4 Cihazı en az **72 dakika süreyle** tuş takımı (varsa) aşağı bakacak şekilde kuru ve ılık bir yerde tutunuz (**not:** mikrodalga, fırın vs.).
- 5 **Cihazı ancak kuruduktan sonra tekrar açın.**

Tamamen kurduğunda, çoğu durumda cihaz tekrar kullanılır.

Teknik veriler

Piller

Teknoloji:	2 x AAA NiMH
Gerilim:	1,2 V
Kapasite:	750 mAh

El cihazının çalışma/şarj süreleri

Gigaset telefonunuzun çalışma süresi pillerin kapasitesi, yaşı ve kullanıcı davranışlarına bağlıdır. (Belirtilen tüm süreler azami sürelerdir.)

Bekleme süresi (saat)	320 / 190 *
Görüşme süresi (saat)	17
Günde 1,5 saat konuşma durumunda çalışma süresi (saat)	160 / 115*
Şarj ünitesindeki şarj süresi (saat)	8

* **Radyasyon Yok** fonksiyonu kapalı / **Radyasyon Yok** fonksiyonu açık, bekleme modunda ekran aydınlatmasız

El cihazının şarj ünitesindeki güç tüketimi

Şarj sırasında:	yaklaşık 1,5 W
Şarj durumunu korumak için:	yaklaşık 0,5 W

Baz ünitenin güç tüketimi

Bekleme modunda:	yaklaşık 2,0 W
Maks. güç tüketimi:	yaklaşık 5,0 W

Genel teknik veriler

1 x LAN	RJ45 10/100/1000 auto MDI/ MDIX
Besleme gerilimi	bkz. adaptörün tip etiketi
Çalışma sırasındaki ortam koşulları	+5 °C ila +45 °C; % 20 ila % 75 bağıl nem

DECT

CATiQ 1.0, CATiQ 2.0, CATiQ 2.1 ve CATiQ 3.0 (Software Update over the Air)	destekleniyor
Kanal sayısı	60 dubleks kanal
Telsiz frekansı aralığı	1880-1900 MHz
Dil kodlama	G.722, G.729, G.711 alaw, G.711 ulaw
Gönderme gücü	Kanal başına 10 mW ortalama güç, 250 mW darbe gücü
Kapsama alanı	binaların içinde en fazla 50 m, açık alanda en fazla 300 m

El cihazının adaptörü

Üretici	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Ticaret sicili: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. Çin
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Ticaret sicili: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 Çin
Model kodu	C705/C710
Giriş gerilimi	230 V
Giriş AC akım frekansı	50 Hz
Çıkış gerilimi	4 V
Çıkış akımı	0,15 A
Çıkış gücü	0,6 W
Çalışma sırasındaki ortalama verimlilik	> % 46
Düşük yükteki verim (%10)	İlgili değil - sadece 10 W üstündeki çıkış gücünde
Sıfır yükteki güç tüketimi	< 0,1 W

Baz üniteAdaptörü

Üretici	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Ticaret sicili: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. Çin
	LEADER ELECTRONICS Ticaret sicili: 913211007039359372 8F, No.138 Ln. 235 Baoqiao Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Tayvan
Model kodu	C706/C745
Giriş gerilimi	230 V
Giriş AC akım frekansı	50 Hz
Çıkış gerilimi	12 V
Çıkış akımı	1 A
Çıkış gücü	12 W
Çalışma sırasındaki ortalama verimlilik	> % 83
Düşük yükteki verim (%10)	> % 60
Sıfır yükteki güç tüketimi	< 0,10 W

Karakter seti tabloları

El cihazında kullanılan karakter seti, ayarlanan dile bağlıdır.

Harf/karakter girişi

- İlgili tuşa birkaç kez basın.
- "Abc" - "123", "123" - "abc" ve "abc" - "Abc" modu arasında geçiş yapmak için kare tuşuna **#**** kısa süreli basın.
- Kare tuşuna **#**** uzun süreli basın ... tuşun kullanılabilen karakterleri seçim için arka arkaya gösterilir

Standart yazı

İlgili tuşa birkaç kez basın.

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1	1									
2	a	b	c	2	ä	á	à	â	ã	ç
3	d	e	f	3	ë	é	è	ê		
4	g	h	i	4	ï	í	ì	î		
5	j	k	l	5						
6	m	n	o	6	ö	ñ	ó	ò	ô	õ
7	p	q	r	s	7	ß				
8	t	u	v	8	ü	ú	ù	û		
9	w	x	y	9	ÿ	ý	æ	ø	å	
0	← ¹⁾	.	,	?	!	← ²⁾	0			

- Boşluk karakteri
- Satır başı

Türkçe









İlgili tuşa birkaç kez basın.

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1	1									
2	a	b	c	ç	2	ä	á	à	â	ã
3	d	e	f	3	ë	é	è	ê		
4	g	ğ	h	ı	ı	4	ï	í	ì	î
5	j	k	l	5						
6	m	n	o	ö	6	ñ	ó	ò	ô	õ
7	p	r	s	ş	7	q	ß			
8	t	u	ü	v	8	ú	ù	û		
9	y	z	9	w	x	ÿ	æ	ø	å	
0	← ¹⁾	.	,	?	!	← ²⁾	0			





- Boşluk karakteri
- Satır başı

Semboller










Durum çubuğunun sembolleri

Sembol	Anlamı
	Sinyal alışı gücü, çubuk sayısına bağlı olarak % 1 – 100 (Radyasyon yok kapalı) beyaz: Maksimum Aralık açık, yeşil: Maksimum Aralık kapalı
	kırmızı: baz üniteye bağlantı yok (Radyasyon yok kapalı)
	beyaz: Maksimum Aralık açık, yeşil: Maksimum Aralık kapalı (Radyasyon yok açık)
	Pillerin şarj durumu, çubuk uzunluğuna bağlı olarak % 0 – 100 beyaz: % 11'in üzerinde, kırmızı: % 11, kırmızı yanıp sönüyor: Pil neredeyse boş (yaklaşık 5 dakikanın altında konuşma süresi kalmış)
	Pil şarj ediliyor (güncel şarj durumu): % 0 - % 100
	Zil sesi kapalı
	Zil sesi "Bip" devrede
	Tuş kilidi devrede


Ekran tuşlarının sembolleri

Sembol	Anlamı
	Tekrar arama listesini açma
	Metni silme
	Telefon rehberini açma
	Numarayı telefon rehberine devralmak

Aşağıdakiler ekranda belirtilirken kullanılan semboller . . .



Sembol	Anlamı
	Harici çağrı
	Dahili çağrı
	Bağlantı kurma (giden arama)
	Bağlantı kuruldu
	Bağlantı sonlandırıldı / Bağlantı kurulamıyor
	Randevu hatırlatma çağırısı
	Hatırlatma sinyali yıldönümü
	Alarm
	Geri sayım zamanlayıcısı

Diğer ekran sembolleri

Sembol	Anlamı
	Cevapsız aramalar
	Kaçırılan randevular
	Yeni sesli mesajlar
	Alarm açık, uyandırma zamanıyla gösterge
	Zamanlayıcı açık, geri sayımlı gösterge
	Bebek telsizi etkinleştirildi
	İşlem uygulandı (yeşil)
	İşlem başarısız (kırmızı)
	Bilgi
	(Güvenlik)sorgulaması
	Lütfen bekleyin ...

Menüye genel bakış

El cihazı

Ana menüyü açma: ► Bekleme modunda  veya  tuşuna basın



Çalar Saat

→ s. 52



Çağrı Listeleri

→ s. 32



Telesekreter

Mesajları Oynat

→ s. 47

Şebeke Posta Kut.

→ s. 47



Servisleri Seç

Çağrı Yönlendirme

→ s. 31



İlave Özellikler

Takvim

→ s. 49

Sayaç

→ s. 51

Bebek Telsizi

→ s. 53

Tek Tuşla Çağrı

→ s. 23

Kaçırılan Alarmlar

→ s. 50



Ayarlar

Tarih/Saat

→ s. 63

Ses Ayarları

El Cihazı Ses Düzeyi

→ s. 64

Akustik Profiller

Kulaklık Profilleri

→ s. 64

Eller Sırbst. Profilleri

→ s. 64

Uyarı Tonları

→ s. 65

Zil Sesleri (Ahize)

Ses Düzeyi

→ s. 65

Melodiler

→ s. 65

Süre Kontrolü

→ s. 24

Ano. Ç. Ses. Yap

→ s. 25

Ekran

Ekran Korumucu

→ s. 66

Büyük Yazı Tipi

→ s. 66

Renk Şemaları

→ s. 67

Aydınlatma

→ s. 67

Dil

→ s. 63

Kayıt	El Cih. Kaydet	→ s. 59
	Basit (GAP) Kayıt	→ s. 59
	El Cih. Kaydını Kaldır	→ s. 59
	Baz Seçimi	→ s. 59
Telefon	Otom.Cevapl.	→ s. 68
	Alan Kodları	→ s. 68
	Kara Liste	Engellenen Numaralar	→ s. 56
		Koruma Modu	→ s. 56
		Dinamik Liste	→ s. 57
	Bağlantılar	Bağlantı İsmi	→ s. 68
		Atanan Telefonlar	→ s. 68
	Tanılama	Sistem	→ s. 69
		Hat	→ s. 69
		Bildirimler	→ s. 69
Sistem	El Cihazı Sıfırlama	→ s. 70
	El Cihazı Güncelleme	→ s. 70
	Baz PIN	→ s. 71
	Baz Sürümü	→ s. 71
	Baz İstas. Sıfırla.	→ s. 71
ECO DECT	Maksimum Alan	→ s. 61
	Radyasyon Yok	→ s. 62

Web kullanıcı arayüzü

► Web kullanıcı arayüzünü açma (→ s. 18)



Ev

genel bakış

Kişiler

Mesajlar

..... → s. 19

Merkezi kişiler

Engelleme listesi → s. 39

Çağrı listesi → s. 32

sesli mesaj → s. 35



Ayarlar

Kişiler

Kişiler → s. 39

Google Kişileri → s. 42

Microsoft 365 → s. 42

telefon

Telefon cihazları → s. 73

Bağlantılar → s. 74

Çağrı yönlendirmeleri → s. 29

Numara işleme → s. 78

arama planları → s. 79

Gelişmiş Ayarlar → s. 78

Sesli mesajlar → s. 43

Ses → s. 81

sistem

Ülke → s. 76

Tarih ve Saat → s. 72

Yapılandırma → s. 83

VoIP profili → s. 83

Güncelle ve Geri Yükle → s. 77

Yeniden Başlat ve Sıfırla → s. 77

Ağ

LAN → s. 84

Güvenlik → s. 86

Gelişmiş Ayarlar → s. 87

Hizmet

Sistem durumu → s. 88

Teşhis → s. 89

Destek → s. 91



Yardımcılar

Sihirbazlara genel bakış

..... → s. 21

DECT cihazı

..... → s. 58

DECT tekrarlayıcı

..... → s. 60

SIP Bağlantısı

..... → s. 74

Çağrı yönlendirme kuralı

..... → s. 30

Dizin

A	
Acil arama	
mümkün değil	8
Açık kaynak lisansları	91
Ad	
telefonun ağdaki	87
Adaptör	103
Adaptör (el cihazı)	103
Ağ	
Güvenlik	86
Sanal Ağ (VLAN)	84
Ağ adaptörü	8
Ağ bağlantısının bant genişliği	81
Ağdaki cihaz adı	87
Ahize profilleri	64
Aktarma, harici görüşme dahili	28
Alan kodu	78
el cihazında ayarlama	68
Ön ek	78
Alarm	52
açma/kapatma	52
Alarmı (bebek telsizi) iptal etme	54
Alarmı (zamanlayıcı) açma/kapatma	51
Alt ağ maskesi	84
Anons	48
kaydetme	48
Konuşma dosyasını yükleme	48
telesekreter için belirleme	44
Anons için konuşma dosyasını karşıya yükleme	48
Anonslar	43
Arama	22
Arama listesinde	32
Arama listesindeki bilgiler	20, 32, 34
arama listesinden	22
bir telefon rehberinden	22
cevaplama	24
dahili	28
dahili olarak aktarma (bağlama)	28
Direkt arama	23
gelen	24
Hızlı arama ile	17
kontrol paneli üzerinden	23
reddetme	24
tekrar arama listesinden	22
Arama kilidi	56
Arama koruması	25
Arama kuralı	
etkinleştirme/devre dışı bırakma	80
Listeyi filtreleme	79
oluşturma	80
silme	79
Arama listeleri	32
Arama listesi	32
açma	34
cevapsız aramalar	32
giden aramalar	32
Girişi silme	34
kabul edilen aramalar	32
kontrol panelindeki	20
Numarayı kara listeye aktarma	34
Semboller	32, 34
silme	34
Tüm aramalar	32
Arama sesini etkinleştirme/devre dışı bırakma	82
Arama, cevapsız	
Sembol	35
Arama, numarayı gizleme	
bilinmeyen aramaları engelleme	25
Arıza teşhisi	88
Asistanlar	21
Ayarlar	63
ekran	66
Ekran menüsü	63
el cihazında	63
gelişmiş ayarlar	78
yedekleme/geri yükleme	77
Aydınlatma	67
Aygıt yazılımı	
dosyayla güncelleme	76
güncelleme	76
Sürüm	88
Aygıt yazılımı güncellemesi	
El cihazı	70
manüel	76
Otomatik	76
Aygıt yazılımı sürümü	71
görüntüleme	76
kontrol etme	76
Aygıt yazılımı sürümü (el cihazı)	
kontrol etme	70

B		
Bağlantı		
Adı değiştirme	68	
düzenleme	75	
ekleme	75	
El cihazı atama	68	
silme	75	
Bağlantı durumu	88	
Bağlantıları görüntüleme	74	
Başlatma işlemleri, sayı	88	
Baz ünite		
Adı değiştirme	59	
Baz ünite PIN kodu		
değiştirme	71	
Baz ünite sürümünü görüntüleme	71	
Bebek telsizi	53	
etkinleştirme	53, 54	
kapatma	54	
Bekletme	27	
Bertaraf	93, 100	
Bilgilendirmeler		
Sistem mesajları	69	
Bilinmeyen aramaları engelleme	25	
Kara liste	56	
Zaman kontrolü	24	
Büyük yazı	66	
Büyük/küçük harf	16	
C/Ç		
Cevaplama, otomatik	68	
Cevapsız aramalar	32	
Cevapsız aramalar için bkz. Cevapsız aramalar		
Cihaz durumu	88	
Cihaz Kullanım Ömrü	93	
Cihazların Bakımı	101	
Çağrı bekletme		
Aramayı cevaplama	26	
Aramayı reddetme	26	
Çağrı bekletmeye izin verme/çağrı bekletmeyi engelleme	25, 27	
Çağrı numarası		
hızlı arama tuşuyla arama	22	
kara listeden silme	55	
kara listeye aktarma	56	
Çağrı numarası (arama listesi)		
engelleme	33	
Çağrı numarasını arama	22	
arama listesinden	22	
Direkt arama	23	
kontrol paneli üzerinden	23	
tekrar arama listesinden	22	
telefon rehberinden	22	
Çağrı sesi seçimi	82	
Çağrı sesi şeması	82	
Çağrı sesleri	65	
Çağrı yönlendirme	29, 31	
cevapsız	29	
düzenleme	29	
etkinleştirme/devre dışı bırakma	30	
her zaman	29	
meşgulse	29	
Çağrı yönlendirme kuralı	30	
etkinleştirme/devre dışı bırakma	31	
Hedef	30	
oluşturma	30	
Çağrı yönlendirme kuralları		
kontrol panelinde	20	
Çalışma süresi	88	
Çalıştırma, el cihazı	11	
Çevirme kuralı	79	
Çevre	100	
Çift noktalı harfleri girme	16	
D		
Dahili		
danışma	28	
Telefon görüşmesi	28	
Danışma	27	
dahili	28	
DECT		
Kayıt PIN kodu	58	
Maksimum kapsama alanı	61	
Repeater'ı kaydetme	60	
teknik veriler	102	
yayinsız	61	
DECT el cihazı		
değiştirme	58	
kaydetme	58	
silme	58	
DiffServ (farklandırılmış hizmetler)	85	
Diğer ayarlar	78	
Diğer fonksiyonlar	49	
Dil		
değiştirme	63	
Web kullanıcı arayüzü	18	
Dil, Ekran		
ayarlar	12	
Dinamik kara liste	57	
Direkt arama	23	
DNS sunucusu	84	
Donanım sıfırlama	21	
Durum		
Ekrandaki mesajlar	69	
Hat	69	
Durum bilgileri	88	
Durum çubuğu		
Semboller	105	

E				G	
ECO DECT	61			Geçiş yapma	27
Maksimum kapsama alanı	61			Genel bakış	4
yayinsız	61			El cihazı	5
Ekran				Menü	107
ayarlar	66			Genel bakış sayfası, Web kullanıcı arayüzü	19
Aydınlatma	67			Geri sayım (zamanlayıcı)	51
ekran dilini değiştirme	63			Google kişileri	42
Ekran koruyucu	66			Görüşme	
Kırık	9			dahili	28
Renk şeması	67			Görüşmeyi	
Semboller	106			dahili olarak aktarma (bağlama)	28
Ekran aydınlatması	67			Görüşmeyi bitirme	26
Ekran koruyucu	66			Görüşmeyi bekletme	27
Ekran tuşları	15			Güç tüketimi	102
atama	16, 17			Güvenlik bilgileri	8
Fonksiyonlar	15				
Semboller	105				
El cihazı	5			H	
açma/kapatma	14			Harici aramalar için zaman kontrolü	24
Adı değiştirme	60			Hat	68
Ahize ses düzeyi	64			Hat durumu	69
arama	4			Hat kodu	79
Bağlantı atama	68			Hızlı arama	17, 22
bebek telsizi olarak kullanma	53			Hızlı arama tuşu	
Büyük yazı	66			atama	37
çalıştırma	11			Hoparlör modu tuşu	26
Ekran aydınlatması	67			Hoparlör profilleri	64
ekran dili	63			Hoparlörden konuşmayı açma/kapatma	26
fabrika ayarlarına geri getirme	70			HTTP bağlantı tipi	87
Genel bakış	5			HTTP kimlik doğrulaması	86
Güncelleme	70			HTTP portu	87
Hoparlör ses düzeyi	64			HTTPS portu	87
kaydetme	4, 12				
kaydı silme	59			I/i	
Renk şeması	67			IP adres tipi	84
Şarj ünitesini bağlama	11			IP adresi	88
el cihazında kurma	31			belirleme	18
El cihazının çalışma süresi	102			elle belirleme	84
El cihazının şarj süresi	102			otomatik olarak alma	84
Elektrik bağlantısı	10			IP yapılandırması	84
En iyi baz ünite	59			İlk çalıştırma	10, 13
				İnternet bağlantısı	
F				Kesinti	8
Fabrika ayarları	77			İnternet, güvenlik	86
tuşla sıfırlama	4			İnternette güvenlik	86
Fonksiyonlar				İsim	
diğer fonksiyonlar	49			telefonun	73
				İstemci sertifikası	86
				İşitme cihazları	8
				İşitme duyusu	
				kaybının önlenmesi	9
				İthalatçı Firma	93

K		L	
Kabul edilen aramalar	32	LAN	84
Kaçırılan yıldönümleri/randevular	50	LAN bağlantısı	10
Kara liste	56	Kesinti	8
Arayan kişiyi engelleme	57	Spesifikasyon	88
Çağrı numarasını aktarma	56	Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	85
Çağrı numarasını arama listesinden alma	57	Lisanslar, Açık kaynak	91
dinamik	57	Liste	
düzenleme	55	Arama listesi	32
filtreleme	55	Mesaj listesi	32
gelen aramalar	55		
giden aramalar	55	M	
Numara arama	56	MAC adresi, WLAN	88
Kara listeler	55	MAC-ID	88
Karakter girişi	104	Maksimum kapsama alanı	61
Karakter seti (el cihazı)	104	Menü tuşu	14
Kaydı silme (el cihazı)	59	Menü, El cihazı	
Kayıp, işitme duyusunda	9	Genel bakış	107
Kayıt PIN kodu	58	Menü, Web kullanıcı arayüzü	
Kayıt/Paging tuşu	4	Genel bakış	109
Kayıtlar	48	Menüye genel bakış	107
Kemer klipsi	12	Menüyü açma	15
Kesinti		Merkezi telefon rehberi	36
Internet bağlantısı	8	Mesaj listesi	
LAN bağlantısı	8	açma	35
Kırık ekran	9	kontrol panelinde açma	35
Kişi		menü üzerinden açma	35
arama	36	Mesaj Merkezi	35
düzenleme	37	Mesaj tuşu	35
gönderme	38	yeni sesli mesajı bildirme	73
oluşturma	37	Mesajlar listesi	32, 35
silme	38	Metin girme	16
Kişiler		Microsoft kişileri	42
Google	42	Mikrofon	
JSON formatı	40	sessiz moda getirme	15, 26
merkezi	36	Müşteri Hizmetleri	92
Microsoft	42	MWI (Message Waiting Indicator)	73
Kodlayıcı	81		
mevcut	81	N	
seçilen	81	NAT (Network Address Translation)	80
Sıra	81		
Konferans	27	O/Ö	
Kontrol paneli	19	Onay	99
Kontrol panelindeki arama uygulaması	20	Online telefon rehberi	36
Konuşma verilerinin önceliği	85	Otomatik cevaplama	68
Kulaklığın takılması	16	Otomatik oturum kapatma	87
Kulaklık yuvası	16	Ön kod	
Kullanıcı rolleri, Web kullanıcı arayüzü	18	Alan	78
Kullanım kılavuzundaki gösterim şekli	6	Ülke	78
Kumanda tuşu	14	Özel karakter girme	16
Kurulum asistanı	13	Özel karakterleri girme	16
küçük/Büyük harf	16		

P		
Paging	4, 60	
PCAP (Packet Capture)	90	
PIN kodunu değiştirme	71	
Pil		
şarj etme	12	
takma	11	
Profil	18	
Yapılandırma	83	
Prosedürler		
Web kullanıcı arayüzü	7	
Q		
QoS (Quality of Service)	85	
R		
Rakam girme	16	
Randevu		
ayarlar	49	
bildirme	49	
kaçırılan	50	
kaçırılanları görüntüleme	50	
Remote SysLog	89	
Renk şeması	67	
Repeater'ı kaydetme	60	
RFPI	88	
RTP (Realtime Transport Protocol)	85	
S/Ş		
Saat		
ağdan kullanma	72	
güncel	88	
manüel olarak ayarlama	72	
Saat dilimini seçme	72	
Sayı tuşuna atama	16, 17	
Seçme		
Web kullanıcı arayüzü üzerinden	23	
Sembol		
cevapsız arama	35	
yeni sesli mesaj	35	
Semboller	105	
Alarm	52	
bilgiler için	6	
Durum çubuğu	105	
Ekran	106	
Ekran tuşları	105	
Zamanlayıcı	51	
Sertifika	86	
İstemci	86	
Sunucu	86	
yükleme	86	
Servis sağlayıcı		
Profil	75	
Ses düzeyi		
Ahize	64	
El cihazı hoparlör ses düzeyi	64	
Hoparlör	64	
Ses kalitesi	81, 85	
Sesli mesaj		
dinleme	46	
el cihazından dinleme	47	
Mesaj tuşu aracılığıyla bildirme	73	
Sesli mesajlar		
Dinletme sırasındaki işlemler	47	
Sesli mesaj, yeni		
Sembol	35	
Sessiz mod	26	
Sıfırlama	77	
Sıfırlama, donanım	21	
Sıralama düzeni, telefon rehberleri	41	
Sıvı	101	
Sıvılar ile temas etmesi	101	
Sistem		
sıfırlama	71	
teslimat durumuna sıfırlama	77	
yedekleme/geri yükleme	77	
yeniden başlatma	77	
Sistem bilgileri	88	
Sistem durumu	69	
Sistem mesajlarını yapılandırma	69	
Sistem protokolü		
PC'ye yükleme	89	
SysLog sunucusuna gönderme	89	
STUN (Session Traversal Utilities for NAT)	80	
Sunucu sertifikası	86	
SUOTA	70	
Sürüm		
Sistem	69	
SysLog	89	
SysLog sunucusu	89	
Şarj ünitesi (el cihazı)		
bağlama	11	
Şebeke telesekreteri	45	
Şekelleme modu (alarm)	52	
Şifre		
Web kullanıcı arayüzü için ayarlama	18	

T		
Takvim	49	
Tarih		
güncel	88	
Tarih ve saat		
el cihazında ayarlama	63	
Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	100	
Teknik veriler	102	
Tekrar arama listesi	22, 32	
Telefon		
Ağdaki ad	88	
bağlantı	10	
IP adresi	88	
Telefon bağlantısı		
Durum mesajları	69	
Telefon cihazı		
Telesekreteri atama	45	
Varsayılan	73	
Telefon cihazlarını yönetme	73	
Telefon görüşmesinin yapılması	22	
Telefon rehberi		
merkezi	36	
Online	36	
yerel	36	
Telefon rehberindeki kayıt yeri	38	
Telefon rehberi, el cihazında		
Girişlerin sırası	36	
Telefon rehberi, el cihazındaki		
açma	36	
Hızlı arama tuşunu atama	37	
Kayıt yeri	38	
Kişi oluşturma	37	
Kişiyi düzenleme	37	
Kişiyi kopyalama	38	
Kişiyi silme	38	
Telefon rehberi, merkezi		
Sıralama düzeni	41	
yedekleme/içe aktarma	41	
Telefon rehberi, Web kullanıcı arayüzünde		
açma	39	
Kişi oluşturma	39	
Kişiyi düzenleme	39	
Kişiyi indirme	40	
Kişiyi silme	40	
Telefon rehberi, yerel		
Sıralama düzeni	41	
yedekleme/içe aktarma	41	
Telefon rehberleri	36	
Telefonu kullanma	14	
Telefonu tanıma	14	
Telesekreter	43	
Açma/kapatma	45	
Anonsu kaydetme	48	
Telefon cihazlarına atama	45	
Telesekreter, şebeke	45	
ayarlama	45	
Telesekreter, yerel	43	
Modlar	43	
yapılandırma	43	
Tıbbi cihazlar	9	
TLS (Transport Layer Security)	86	
Tuş		
baz ünedeki	4	
Hoparlör modu	26	
Mesajlar	35	
Tuş kilidini açma/kapatma	14	
Tuşa atama	16, 17	
Tuşlar		
Kumanda tuşu	14	
Menü	14	
U/Ü		
Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu	93	
Ülke kodu	78	
Ülkeyi ayarlama (Web kullanıcı arayüzü)	76	
V		
Varsayılan ağ geçidi	84	
Varsayılan telefon cihazı	73	
Veri koruma	99	
VIP zil sesi	37	
VLAN (Virtual Local Area Network)	84	
VLAN kodu	84	
VLAN önceliği	84	
VoIP bağlantısı	22, 74, 75	
VoIP hesabı	74, 75	
VoIP profili	75	
otomatik yapılandırma	83	
W		
Web kullanıcı arayüzü	18	
başlatma	18	
Dili ayarlama	18	
Erişim seçenekleri	87	
Genel bakış	19	
Kullanıcı rolleri	18	
otomatik oturum kapatma	87	
oturum açma/kapatma	18	
Profiller	18	
Şifreyi ayarlama	18	
Widget	19	

Y

Yapılandırma	83
Yapılandırma profili	83
Yardım	92
Yayını bekleme modunda kapatma	61
Yayinsız	61
Yeniden başlatma	77
otomatik	90
Yerel ağ	84
Yerel telefon rehberi	36
Yıldönümü bkz. randevu	
Yıldönümünü, telefon rehberinde	37

Z

Zaman kontrolü, harici aramalar	24
Zaman sunucusu	72
son senkronizasyon	88
URL	88
Zaman sunucusu ile senkronizasyon	88
Zamanlayıcı	51
Zil melodisi	65
Zil sesi	65
açma/kapatma	24
ayarlar	65
Ses düzeyi	65
Zaman kontrolü	24

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com