

Gigaset

A690/AS690 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	20
Çağrı yönlendirmeler	26
Arama ve mesaj listeleri	30
Arama listeleri	30
Mesaj Merkezi (MWI)	33
Telefon rehberleri	34
El cihazındaki kişiler	34
Web kullanıcı arayüzündeki kişiler	37
Telefon rehberlerinin ayarları	39
Başka telefon rehberleri yapılandırma	40
Telesekreter ve anonslar	41
Telesekreter	41
Anonslar	46
Diğer fonksiyonlar	47
Alarm	47
Bebek telsizi (oda denetimi)	48
Kara listeler	49
DECT şebekesinin genişletilmesi	52
El cihazındaki ayarlar	56
Tarih ve saatin manüel olarak ayarlanması	56
Ekran dili	56
Ülke	56
Sesler ve sinyaller	57
Ekran	58
Telefon görüşmesi yapma	60
Sistem	61
Ayarlar - web kullanıcı arayüzünde	63
Tarih ve saat	63
Telefon görüşmesi yapma	64
Sistem	67

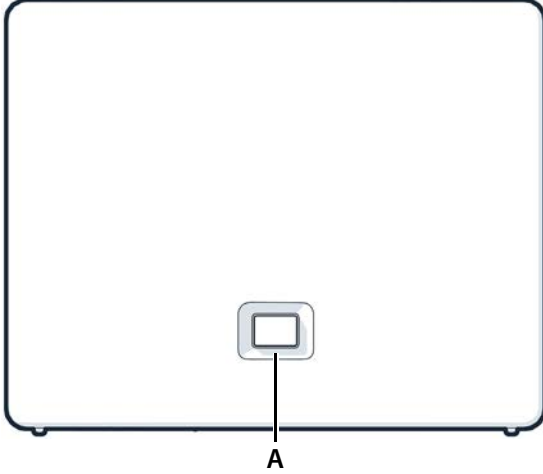
Gelişmiş ayarlar	69
Telefon görüşmesi yapma	69
Ses	72
Yapılandırma	74
VoIP profili	74
Ağ	75
Durum bilgileri ve arıza teşhisi	79
Sistem bilgileri	79
Arıza teşhisi için yardımcı araçlar	80
Destek	82
Ek	83
Müşteri Hizmeti ve Yardım	83
Üretici bilgileri	90
Teknik veriler	93
Menüye genel bakış	96
Dizin	100



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

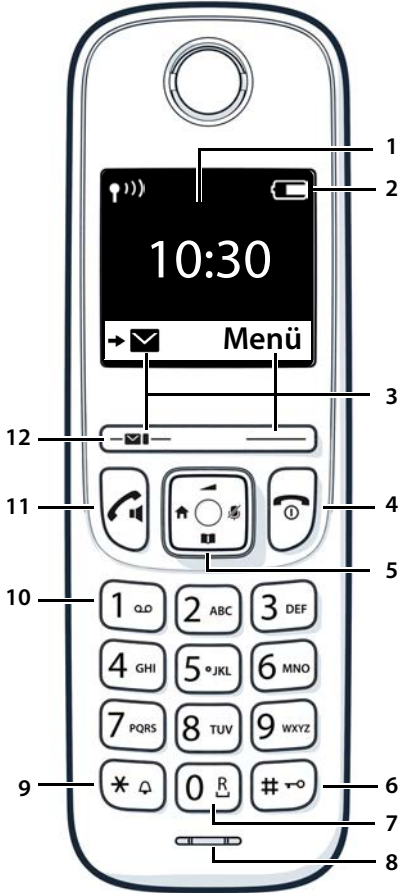
Yeni aygıt yazılımı mevcut

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

- ▶ Menüyü 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 1 tuşu

- Telesekreteri seçme
▶ **uzun süreli** basın

11 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

12 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.







Tuşlar

	Cevaplama/hoparlör modu tuşu		Kare tuşu
	Kapatma tuşu		Yıldız tuşu
	Kumanda tuşu		R tuşu
	Rakam/harf tuşları	Menü, OK	Ekran tuşları

El cihazındaki prosedürler




Örnek: Otomatik cevaplama'yı açma/kapatma:





▶  ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Telefon ▶ OK ▶ Otom. Cevap ▶ OK ( = etkinleştirildi)

Gösterim	Anlamı
▶	Her ok, bir eylemi başlatır.
▶ 	Ana menüyü açma: Ekran tuşuna Menü basın.
▶ Ayarlar	Kumanda tuşuyla  Ayarlar girişine gidin.
▶ OK	OK ile onaylayın. Ayarlar alt menüsü açılır.
▶ Telefon	Kumanda tuşuyla  Telefon girişini seçin.
▶ OK	OK ile onaylayın. Telefon alt menüsü açılır.
▶ Otom. Cevap	Kumanda tuşuyla  Otom. Cevap girişini seçin.
▶ OK	OK 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 nesnelere 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 kaçınin.
	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 darbelerle 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 kurulum kılavuzu



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

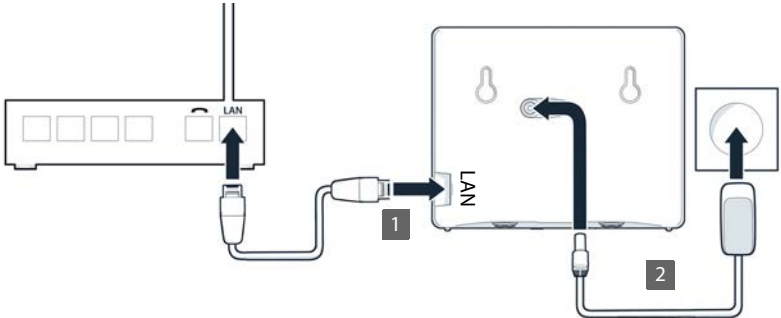
Baz üniteyi evinizin ya da dairenizin merkezi bir yerindeki düz ve kaymaya karşı dayanıklı bir altlığın üzerine kurun. Normal şartlarda cihazın ayakları yerleştirildikleri yüzeyde iz bırakmaz. Fakat mobilyalarda kullanılan cila ve polisajların çeşitliliği göz önünde bulundurulduğunda, temas sırasında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

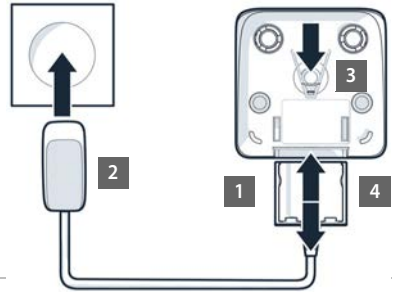
Ekran, bir folyo ile korunmaktadır. ► **Koruyucu folyoyu çıkartın!**

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.

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

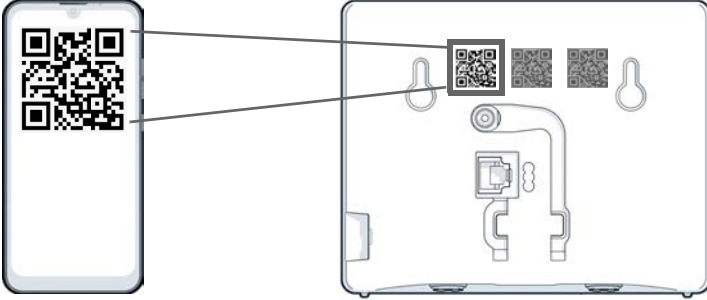
- Dili ayarlama: ▶ Ekranda istediğiniz dil görüntülenene kadar kumanda tuşuna  basın ▶ OK
- Ülkeyi ayarlama: ▶ Ekranda istediğiniz ülke görüntülenene kadar kumanda tuşuna  basın ▶ OK

El cihazını kaydetme

Ekranda görüntülenen: **Lütfen El Cihazı Kaydedin.** Bunun için önce telefonunuzu çalıştırmamız 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: ▶ **IP BASE** gesini seçin

Telefonun Web kullanıcı arayüzü, gerekli yapılandırma adımlarında sizi adım Şeklinde yönlendiren 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 bilgilerine 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 Őimdi çalışmaya hazırdır.





Kurulum asistanı ile Őimdi **bir** cihazı kaydedebilirsiniz. Diğer cihazları, cihaz asistanlarından 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 (üst, alt, sağ, sol), örn.  "kumanda tuşunun sağına basmak" için.


Bekleme modunda

Ana menüyü açma: ▶  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

Ses Ayarları menüsünü; ses düzeylerini, zil ve uyarı seslerini ayarlamak için açın:

▶  tuşuna basın

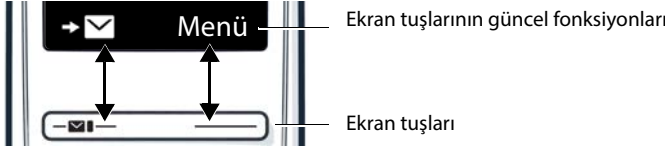
Görüşme sırasında

Mikrofonu sessiz moda getirme: ▶  tuşuna basın

Ahize veya hoparlör sisteminin ses düzeyini değiştirme: ▶  tuşuna basın

Ekran tuşları

Ekran tuşları, kullanım durumuna göre farklı fonksiyonlar sunar.



► Ekran tuşuna basın ... Ekranda, onun üstünde gösterilen fonksiyon çağrılır.

→ ✉ Menü	Ana menü/alt menüyü açma
< C OK	Menü fonksiyonunu onaylama / girişi kaydetme
↶ Menü	Bir menü düzeyi geriye
< C OK	Karakter şeklinde sola doğru siler
→ ✉	Arama listesini/mesaj listesini çağırma

Ekran tuşu atamasını değiştirme

Sağ ekran tuşuna, bekleme modunda önceden bir **fonksiyon** atanmıştır. İsterseniz bu atamayı değiştirebilirsiniz.









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

Fonksiyonu başlatma




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





Menü rehberi

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

- Ana menüyü açma: ▶ Bekleme modunda ekran tuşuna **Menü** veya sağ kumanda tuşuna  basın
- Alt menüyü açma: ▶  ile alt menüyü seçin ▶ **OK** ile onaylayın
- Bir menü düzeyi geriye: ▶ Ekran tuşuna  basın veya: ▶ Kapatma tuşuna  **kısa süreli** basın
- Fonksiyonu açma/kapatma: ▶  ile fonksiyonu seçin ▶ Ekran tuşuna **OK** basın ( = etkinleştirildi /  = devre dışı bırakıldı)
- 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,  ile  arasındaki her tuşa ve  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
- Giriş pozisyonunu değiştirme: ▶  ile imlecin pozisyonunu değiştirin
- İmlecin önündeki sembolü silme: ▶  **kısa süreli** basın

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 değiştirme

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 değiştirme

- ▶ 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 listesi ögesine tıklayın
Çağrı numarasını telefon rehberine kaydetme:	► girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► No kaydet ... yeni bir telefon rehberi girişi için bir form açılır
Çağrı numarasını engelleme:	► girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► Blok no. ... çağrı numarası kara listeye kaydedilir, bu çağrı numarasından gelen aramalar artık kabul edilmez
Girişi silme:	► girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► Silmek
Listeyi silme:	► girişin yanındaki  üzerine tıklayın ► Listeyi sil

Çağrı yönlendirme kuralları

O an yapılandırılmış olan çağrı yönlendirme kurallarını gösterir.

Çağrı yönlendirmeyi etkinleştirme/
devre dışı bırakma:

- ▶ girişin yanındaki düğmeye tıklayın
( = etkinleştirildi)

Çağrı yönlendirmeyi düzenleme:

- ▶ 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

Merkezi telefon rehberinden (Baz ünitenin telefon rehberi):

- ▶ Kumanda tuşuna uzun süreli basın ▶ Girişi seçin ▶ Cevaplama tuşuna basın ▶ gerekirse çağrı numarasını seçin ▶ OK

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.

- ▶ Ekran tuşuna basın ▶ Arama listesini seçin ▶ OK ▶ Girişi seçin ▶ Kabul tuşuna basın



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:


- ▶  ▶ **Arama Yöneticisi** ▶ **OK** ▶ **Tek Dokunuşla Arama** ▶ **OK** ▶ **Aktivasyon** ▶ **OK** ▶  Çağrı numarasını girin veya  ile telefon rehberinden aktarın ▶ **OK**

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

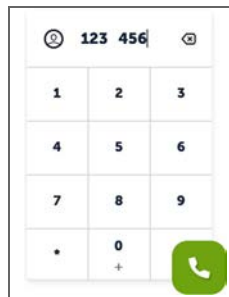
Giriş alanındaki rakamı silin: ▶ 

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 göstergelerle ve hoparlör modu tuşunun yanıp sönmeyeyle 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: ▶ **Menü** ▶ **Sessize Al** ... Arama, ekranda görüntülediği sürece kabul edilebilir

Aramayı reddetme: ▶ **Reddet**

veya: ▶ Kapatma tuşuna  basın




Gelen bir aramada önce telefon rehberinde uygun bir giriş aranır. Numara burada bulunmazsa 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


Harici aramalar için zaman kontrolü




Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

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

Zaman kontrolünü etkinleştirme/devre dışı bırakma

▶  ▶ Arama Yöneticisi ▶ OK ▶ Süre Kontrolü ▶ OK ▶ Aktivasyon ▶ OK


( = etkinleştirildi)

Zaman aralığını ayarlama

▶  ▶ Arama Yöneticisi ▶ OK ▶ Süre Kontrolü ▶ OK ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Kapalı:  Saati 4 haneli olarak girin ▶ OK ▶ Kapatma bşl:  Saati 4 haneli olarak girin ▶ OK

VIP aramalarına izin verme/engelleme

Zaman kontrolü devredeyken, telefon rehberinde VIP bağlantı olarak işaretlenen katılımcılardan gelen aramaların da engellenip engellenmeyeceğini belirleyin.

- ▶  ▶ Arama Yöneticisi ▶ OK ▶ Süre Kontrolü ▶ OK ▶ VIP Aramaları Bastır ▶ OK
- = etkinleştirildi





Zaman kontrolü sadece ayarın yapıldığı el cihazında geçerlidir.

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.

- ▶  ▶ Arama Yöneticisi ▶ OK ▶ İsimsiz Çağrıları sessize al ▶ OK (= etkinleştirildi)

Bir görüşme sırasında

Ses düzeyini değiştirme

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


▶  tuşuna basın ▶  Ses düzeyini ayarlayın ▶ **Kbl Et**



Kbl Et 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

veya: ▶ **Bitir**

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:

▶ **OK** . . . 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.

- ▶  ▶ **Harici Arama** ▶ **OK** ... 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:


- ▶  ▶  **Akt. Çağrısı Bitir** ... aktif arama sonlandırılır, bekletilen arama etkinleştirilir
- veya: ▶ Kapatma tuşuna  basın ... her iki görüşme de sonlandırılır
- veya: **aktif** katılımcı görüşmeyi sonlandırır.
 - ▶  ... 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: ▶ **İptal**

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 **Tümünü Ara** 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 **Tümünü Ara** öğesini seçin ▶ **OK** . . . dahili katılımcı/katılımcılar aranır

Harici görüşmeye geri gitme:

- ▶ **Menü** ▶ **Akt. Çağrını Bitir** ▶ **OK**

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 takdirde 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 olmadığında**) 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 olmadığında: 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 (Arama yönlendirmeler) 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** ▶ **OK** ▶ gerekirse bağlantıyı seçin ▶ **Menü** ▶ **Arama Yönlendirme** ▶ **OK** ▶  Yönlendirmenin türünü seçin: **Tüm Aramalar / Meşgulken / Cevap Yok** ▶ **OK**

Etkinleştir:

- ▶ **OK** = etkinleştirildi)

Numara:

- ▶  Çağrı numarasını girin ▶ **OK**

veya: ▶  Çağrı numarasını bir telefon rehberinden alma

Cevap Yok seçimindeki gecikme süresi:



- ▶  **Gecikme** ▶ **OK** ▶  Zaman dilimini seçin ▶ **OK** = etkinleştirildi)

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

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



- ▶ Ekran tuşuna  basın ▶  Liste türünü seçin (Tüm Aramalar / Cvpşz Aramalar / Alınan Aramalar / Giden Aramalar) ▶ OK

Her liste türü için, girişlerin sayısı, **Cvpşz Aramalar** listesi içinse ek olarak henüz görülmemiş girişlerin sayısı gösterilir (örn. 02+04).



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 saati ve tarihi

Bir girişin çağrı numarasını/adını görüntüleme:

- ▶ Arama listesini açın ▶  Listeyi seçin ▶ OK ▶  Girişi seçin ▶ Menü ▶ Numarayı Göster / İsmi Göster ▶ OK

Arama listesini düzenleme

- ▶ Arama listesini açın ▶  Listeyi seçin ▶ OK ▶  Girişi seçin ▶ Menü ...

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 ▶ OK ▶ Yerel El Cihazı Rehberi / Baz İstasyonu Rehberi ▶ Tamam

İstenmeyen arayanların çağrı numaralarını engelleme

Engellenen numaralar kara listeye aktarılır ve gelecekte bir daha gösterilmez.


- ▶ Kara Listeye Kopyala ▶ OK

Girişleri silme

- Bir girişi silme: ▶ Kaydı Sil ▶ Tamam
- Tüm girişleri silme: ▶ Listeyi Sil ▶ Tamam ▶ İşlemi Tamam ile onaylayın

Mesaj Merkezi (MWI)

Telefon, cevapsız aramalara ve yeni sesli mesajlara 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





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 ... Mesaj ve arama listeleri gösterilir ▶  istediğiniz listeyi seçin (Cvpsz Aramalar / Telesekreter / Şbk. Psta. Kts) ▶ OK ... 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





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 edilmektedir.

El cihazındaki kişiler

Telefon rehberini açma

- Yerel telefon rehberi: ▶ Alt kumanda tuşuna  kısa süreli basın
- Merkezi telefon rehberi: ▶ Alt kumanda tuşuna  uzun süreli basın
- veya: ▶  ▶ Rehber ▶ OK ▶  Yerel El Cihazı Rehberi / Baz İstasyonu Rehberi ▶ OK

Kişi arama

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

Yeni kişi oluşturma (yerel telefon rehberi)

Bir giriş, isim ve bir çağrı numarası içerir.

- ▶  kısa süreli basın ▶ Menü ▶ Yeni Kayıt ▶ OK ▶  Numarayı girin ▶ OK ▶  Adı girin ▶ OK








En az bir çağrı numarası girmelisiniz.

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

Yeni kişi oluşturma (merkezi telefon rehberi)




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

- ▶  uzun süreli basın ▶ Menü ▶ Yeni Kayıt ▶ OK ▶  Adı girin ▶ OK ▶  Soyadını girin ▶ OK ▶  Numara tipini seçin (Ev, Cep, Ofis) ▶ OK ▶  Çağrı numarası ▶ OK ▶ **Başka numara ekle?** sorusunu **Evet** veya **Hayır** ile cevaplayın ▶ gerekirse başka çağrı numaraları girin

Telefon rehberindeki kişiyi VIP olarak işaretleme







El cihazının telefon rehberindeki mevcut her giriş, VIP kişi olarak işaretlenebilir. VIP kişiler, kendilerine ait bir zil sesine sahiptir ve telefon rehberinde ve bir aramada **VIP** sembolüyle gösterilir.

VIP kişi oluşturma:

- ▶  Telefon rehberini açın ▶  Girişi seçin ▶ Menü ▶ **VIP Arayan Melodisi** ▶ OK (☑ = etkinleştirildi) ▶  Zil melodisini seçin ▶ OK (☑ = seçildi)




VIP işaretini geri alma: ▶ zil melodisi olarak **Melodi yok** seçimini yapın

Kişi verilerini düzenleme





- ▶  Telefon rehberini açın ▶  Kişiyi seçin ▶  Menü ▶  Kaydı Düzenle ▶ OK ▶  ile karakteri silin ▶  ile girişi değiştirin ▶ OK

Hızlı arama tuşunu atama



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

- ▶  Telefon rehberini açın ▶  Girişi seçin ▶ Menü ▶ **Kısayol** ▶ OK ▶  Tuşu seçin ▶ OK (☑ = seçildi)

Tuş atamasını silme:

- ▶  Telefon rehberini açın ▶  Herhangi bir hızlı arama tuşunun atanmış olduğu girişi seçin ▶ Menü ▶  Kısayol ▶ OK ▶  Kısayol yok ▶ OK (☑ = seçildi)

Kişileri yerel telefon rehberinden merkezi telefon rehberine kopyalama

▶  Telefon rehberini açın ▶  Kişiyi seçin ▶ Menü

Girişi gönderme: ▶ **Kayı Gönder** ▶ OK ▶ **Baz İstasyonu Rehberine** ▶ OK ... giriş gönderilir




Başka bir giriş gönderme: ▶ OK

Aktarmayı sonlandırma: ▶  veya kapatma tuşuna  basın

Listeyi gönderme: ▶ **Listeyi Gönder** ▶ OK ▶ **Baz İstasyonu Rehberine** ▶ OK ... tüm kişiler merkezi telefon rehberine aktarılır

Listeyi alma: ▶ **Listeyi Al** ▶ OK ▶ **Baz İstasyonu Rehberinden** ▶ OK ... merkezi telefon rehberinin tüm girişleri merkezi telefon rehberine aktarılır

Kişiyi silme

▶  Telefon rehberini açın ▶  Kişiyi seçin ▶  Menü

Girişi silme: ▶ **Kayı Sil** ▶ OK ... giriş silinir

Listeyi silme: ▶ **Listeyi Sil** ▶ OK ▶ İşlemi OK ile onaylayın ... tüm kişiler silinir

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 gore sıralanabilir.

Web kullanıcı arayüzünde

- ▶  Ayarlar ▶  Kişiler ▶ Kişiler ▶ İletişim sıralaması ▶ İlk adı veya Soyadı öğesini seçin (● = seçildi) ▶ Kayıt etmek



Tercih edilen telefon rehberini seçme

Tercih edilen telefon rehberi,

- kumanda tuşuna  kısa süreli basarak açılan telefon rehberidir,
- bir çağrı numarasına uygun numaranın arandığı telefon rehberidir (örn. gelen bir aramada ekranda görüntüleme veya bir aramanın listeye aktarılması sırasında).

Tercih edilen telefon rehberi, varsayılan olarak yerel telefon rehberidir.

El cihazındaki tercih edilen telefon rehberini değiştirme:

- ▶  ▶ Rehber ▶ OK ▶ Tercih Edilen Rehber ▶  Yerel El Cihazı Rehberi / Baz İstasyonu Rehberi ▶ OK (☑ = seçildi)

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

İe aktarma: ▶ **Araştır** ▶ Bilgisayarın dosya sisteminde, daha önceden kayıtlı telefon rehberini seçin

İe aktarma sırasında



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

Başka telefon rehberleri yapılandırma

Yerel ve merkezi telefon rehberi dışında Gigaset A690/AS690A 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** modunussa 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 giriniz ▶ **Kayıt etmek**

Telesekreterin MWI göstergesi için atanması

Gigaset A690/AS690A IP BASE, birden çok telesekreter kullanabilir ve bunun için MWI bildirimlerini 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 tıklayınız ... **Mesaj yapılandırması (MWI)** altında, kurulan yerel ve şebeke telesekreterleri listelenir

Etkinleştirilmiş telesekreter ile işaretlenir

- ▶ Gerekirse başka bir telesekreter seçiniz 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 gösterenin 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** ▶ **OK** ▶ **Mesajları Dinle** ▶ **OK**

Şebeke telesekreterindeki sesli mesajları dinleme

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

Menü üzerinden: ▶  ▶ **Telesekreter** ▶ **OK** ▶ **Şebeke Posta Kut.** ▶ **OK**

... 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

Dinletmeyi sonlandırma:

▶ **Bitir** ... El cihazı bekleme moduna geri döner


Danışmayı başlatma:

▶ **Menü** ▶ **Harici Arama** ▶ **Tamam** ... Dinletme durdurulur

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


Harici görüşmeyi sonlandırdığınızda telesekretere bağlantı tekrar etkinleştirilir.

Ses düzeyini değiştirme:

▶ **Menü** ▶ **Ses düzeyi** ▶ **Tamam** ▶  Ses düzeyini ayarlayın ▶ **Tamam**

Dinletmeyi durdurma/devam ettirme:

▶ **Menü** ▶ **Aramayı Beklet** ▶ **Tamam** ... Dinletme durdurulur

Dinletmeyi devam ettirme: ▶ 



Çağrı numarasını kara listeye aktarma:



▶ **Menü** ▶ **Kara Listeye Kopyala** ▶ **Tamam** ... numara, kara listeye aktarılır, oynatma devam ettirilir


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

Alarm



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

Alarmı açma/kapatma

▶ ▶ Çalar Saat ▶ OK ▶ Etkinleştir ▶ OK (☑ = açık) ▶ Alarm zamanını saat ve dakika cinsinden girin ▶ OK

Alarm etkinleştirilmişse bekleme modunda sembolü ve alarm zamanı görüntülenir.



Yeni mesajlar (MWI) varsa, bu mesajlar, etkinleştirmiş alarm göstergesini kaplar.

Alarm zamanını ayarlama/değiştirme

▶ ▶ Çalar Saat ▶ OK ▶ Uyanma Zamanı ▶ OK ▶ Alarm zamanını saat ve dakika cinsinden girin ▶ OK

Alarmın ne zaman aktif olması gerektiğini belirleyin; her gün veya sadece iş günlerinde.

▶ ▶ Çalar Saat ▶ OK ▶ Gerçekleşme ▶ OK ▶ Her gün / Pazartesi- Cuma ögesini seçin ▶ OK

Alarmı kapatma/aradan sonra tekrarlama (şekerleme modu)

Bir alarm, ekranda gösterilir ve alarm için seçilen zil sesiyle bildirilir.

Alarmı kapatma: ▶ **Kapat** ... alarm, 24 saat süreyle kapatılır

Alarmı tekrarlama (şekerleme modu): ▶ **Ertele** veya herhangi bir tuşa basın ... ekranda **Ertele** gösterili, alarm, beş dakika sonra tekrarlanır

Bebek telsizi (oda denetimi)

Bebek telsizi açıkken el cihazının çevresinde tanımlı bir ses seviyesi aşıldığında, kayıtlı harici hedef çağrı numarası veya telefona kayıtlı tüm el cihazları (dahili) aranır. Harici bir numaraya giden alarm yaklaşık 90 saniye sonra kesilir.

İki Yönlü Konuşma fonksiyonuyla alarma 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 basmak istisna olmak kaydıyla tüm tuşlar kilitlemiştir.

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 iletilyorsa bağlantı durumunu test edin.

Bebek telsizini etkinleştirme ve ayarlama

▶ Menü ▶ **Bebek Telsizi** ▶ OK

Açma/kapatma: ▶ **Etkinleştir** ▶ OK (= açık) ... bir hedef çağrı numarası girilmişse, bebek telsizi hemen etkinleştirilir


Hedefi girme: ▶ **Arama Hedefi** ▶ OK ▶ **Dahili** veya **Harici Arama** seçeneğini seçin ▶ OK ▶ **Harici Arama**'da çağrı numarasını girin ▶ OK

Karşılıklı görüşme fonksiyonunu etkinleştirme/devre dışı bırakma:

▶ **İki Yönlü Konuşma** ▶ OK (= etkinleştirildi)

Bebek telsizi etkinleştirilmiş durumdayken bekleme modunda **Bebek Telsizi** ve hedef çağrı numarası görüntülenir.



Bebek telsizini kapatma / Alarmı iptal etme

- Bebek telsizini kapatma: ▶ Bekleme modunda ekran tuşuna **Aus** 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 **Kapat** 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 ▶ engellenenin 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 dokununuz ▶ Blok no. ▶ **Tamam** ile onaylayın ... çağrı numarası kara listeye aktarılır

El cihazı için kara listeyi ayarlama

Toplamda 32 adede kadar çağrı numarasını bir kara listeye kaydedebilirsiniz. Kara liste etkinleştirilmiş durumdayken bu listedeki numaralara ait çağrılar gösterilmez veya sadece sesli olarak bildirilir.

Kara listeyi etkinleştirme/devre dışı bırakma



▶  ▶ Arama Yöneticisi ▶ OK ▶ Kara Liste ▶ OK ▶ Etkinleştir ▶ OK  = etkinleştirildi

Giriş oluşturma



▶  ▶ Arama Yöneticisi ▶ OK ▶ Kara Liste ▶ OK ▶ Engellenen Numaralar ▶ OK

Liste boşsa: ▶ **Kayıt yok. Yeni kayıt?** sorusunu OK ile onaylayın

Liste boş değilse: ▶ Menü ▶ **Yeni Kayıt** ▶ OK

▶ Engellenen No.:  Çağrı numarasını girin ▶ OK ▶ Ad:  Adı girin ▶ OK

Kara listeyi görüntüleme/düzenleme

▶  ▶ Arama Yöneticisi ▶ OK ▶ Kara Liste ▶ OK ▶ Engellenen Numaralar ▶ OK ... engellenen arayanların listesi gösterilir ▶  ile liste içinde gezin

Girişler; isim (mevcutsa), kaydın tarihi ve saatiyle birlikte gösterilir.

Numarayı görüntüleme: ▶ Menü ▶ **Numarayı Göster** ▶ OK

Girişi düzenleme: ▶ Menü ▶ **Kaydı Düzenle** ▶ OK

Girişi silme: ▶ Menü ▶ **Kaydı Sil** ▶ OK

Tüm girişleri silme: ▶ Menü ▶ **Listeyi Sil** ▶ OK

Numarayı arama listesinden kara listeye aktarma

- ▶ Arama listesini açma: Ekran tuşuna  basın ▶  istediğiniz arama listesini seçin ▶ OK ▶  Girişi seçin ▶ Menü ▶ Kara Listeye Kopyala ▶ OK

Dolu kara liste için kuralları belirleme

Kara liste dolunca ne yapılması gerektiğini belirleyin.

Yeni giriş ekleme

Kara liste korunur. Yeni giriş kaydedilemez.

En eski girişi kaldır

Yeni giriş kaydedilir, en eski giriş silinir.

En az kullanılan girişi kaldır

Yeni giriş kaydedilir. Kara listeye en az reddedilen numaranın girişi silinir.

- ▶  ▶ Arama Yöneticisi ▶ OK ▶ Kara Liste ▶ OK ▶ Tam Liste Kuralı ▶ OK ▶  Kuralı seçin ▶ OK (= seçildi)

Engellenen çağrı numaralarından gelen aramaları ekranda görüntüleme/görüntüleneme

Engellenen bir çağrı numarasından gelen bir aramanın ekranda görüntülenip (ön ayar) görüntülenmeyeceğini seçin.

- ▶  ▶ Arama Yöneticisi ▶ OK ▶ Kara Liste ▶ OK ▶ Bastırma Düzeyi ▶ OK ▶  Sadece Görsel / Tam Bastırma öğesini seçin ▶ OK (= seçildi)



DECT şebekesinin genişletilmesi

Telefon görüşmesi sırasında hareket serbestisi sağlamak için, altı adede kadar DECT el cihazını kablolu olarak Gigaset A690/AS690A IP BASE'e kaydedebilirsiniz.

İki adede kadar Gigaset Repeater HX kullanarak DECT kablolu ağının 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 cihazına kayıt işlemi



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

El cihazı henüz hiçbir baz ünite de kayıtlı değilse: ► Ekran tuşuna **Kaydet** basın

El cihazı zaten bir baz ünite de kayıtlıysa:

► ► **Ayarlar** ► **OK** ► **Kayıt** ► **OK** ► **El Cihazını Kaydet** ► **OK** ► gerekirse sistem PIN kodunu girin ► **OK**

Kayıt işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra el cihazı bekleme moduna geçer. Dahili numara görüntülenmediği takdirde kayıt işlemini tekrarlayın.



Bazı Gigaset baz üniteleri veya başka üreticilerin baz üniteleri/Router cihazları el cihazıyla tam uyumlu olmayabilir ve tüm fonksiyonlar doğru şekilde görüntülenmeyebilir. Bu durumda **Gecikme (GAP) Kaydı** menü girişini kullanın. Bu sayede el cihazında doğru görüntüleme garanti edilir, fakat el cihazındaki bazı fonksiyonlarda kısıtlamalar oluşabilir.

El cihazı kaydını silme

► ► **Ayarlar** ► **OK** ► **Kayıt** ► **OK** ► **El Cihazının Kaydını Kaldır** ... kullanılan el cihazı < ile işaretlenmiştir ► **OK** ► El cihazını seçin ► **OK** ► **OK** ile onaylayın

El cihazı adını değiştirme

► ... El cihazları listesi açılır, kendi el cihazını < ile işaretlenmiştir ► El cihazını seçin ► **Menü** ► **Yeniden Adlandır** ► **OK** ► mevcut adı silin ► yeni adı girin ► **OK**

El cihazını arama (Paging)

► Baz ünite de ki 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 ünite de ki kayıt/Paging tuşuna **kısa süreli** basın

veya el cihazındaki ► cevaplama tuşuna basın

veya el cihazındaki ► ekran tuşuna **Kapat** 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 artırır. 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 ünitedeki)

Web kullanıcı arayüzünde


- ▶  Ayarlar ▶  telefon ▶ Gelişmiş Ayarlar ▶ DECT ayarları ▶ Maksimum aralık düğmeyle etkinleştirin/devre dışı bırakın ( = 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. Erişebilirliği, 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 ▶ OK ▶ ECO DECT ▶ OK ▶ Radyasyon Yok ▶ OK ( = 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 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 ▶ OK ▶ Tarih/Saat ▶ OK

Zaman kaynağını seçme: ▶ Ana Zaman ▶ OK ▶ Elle / Şebeke ▶ OK (☑ = seçildi)

Elle seçiminde:

▶ ▶ Tarih ve Saati Ayarla ▶ OK

▶ Gün, ay ve yılı 8 haneli olarak girin ▶ OK

▶ Saat ve dakikayı 4 haneli olarak girin ▶ OK

Ekran dili

▶ ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Dil seçimi ▶ OK ▶ Dili seçin ▶ OK (☑ = seçildi)

Anlaşılmayan bir dil ayarlanmışsa:

▶ ▶ tuşlarına **yavaşça** arka arkaya basın ▶ doğru dili seçin ▶ sağ ekran tuşuna basın

Ülke

Ülke seçimi, ülkeye özel ayarlar için kullanılır. Cihazı başka bir ülkede çalıştırırsanız ön ayarı değiştirin.



▶ ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Ülke ▶ OK ▶ Ülkeyi seçin ▶ OK (☑ = seçildi)

Sesler ve sinyaller

Ahize/hoparlör ses düzeyi

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


Bir görüşme sırasında

▶  Ses düzeyi ▶  Ses düzeyini seçin ▶ OK ... ayar kaydedilir



Kaydedilmezse, ayar yaklaşık 3 saniye sonra otomatik olarak kaydedilir.

Bekleme modunda

▶  Arama Ses Düzeyi ▶ OK

veya

▶  ▶ Ses Ayarları ▶ OK ▶ Arama Ses Düzeyi ▶ OK ▶  Kulaklık / Eller Serbest ▶  Ses düzeyini seçin ▶ OK

Ses profili

Ahize sesini ihtiyaçlarınıza uyarlayın.

▶  ▶ Ses Ayarları ▶ OK ▶ Akustik Profili ▶ OK ▶  Düşük / Yüksek ▶ OK (= seçildi)

Zil sesleri




Zil sesi ses düzeyi

Ses düzeyini 5 kademe ayarlama.

▶  ▶ Ses Ayarları ▶ OK ▶ Zil Sesi Seviyesi ▶ OK ▶  Ses düzeyini seçme ▶ OK



Zil melodisi

Dahili ve harici aramalar ve uyandırma alarmı için farklı zil sesleri ayarlama.

▶  ▶ Ses Ayarları ▶ OK ▶ Zil Sesi Melodisi ▶ OK ▶  Harici Çağrılar / Dahili Çağrılar / Çalar Saat ▶  ilgili zil sesini/melodiyi seçin ▶ OK (= seçildi)

Uyarı sesleri

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

▶  ▶ Ses Ayarları ▶ OK ▶  Uyarı sesini seçin ▶ OK = etkinleştirildi)

Danışma Tonları: Girişlerin ardından onaylama/hata sesi, yeni mesajların alınması durumunda uyarı sesi

Pil Zayıf: 10 dakikanın altındaki kalan görüşme süresinde ikaz sesi (her 60 saniyede bir)

Kpsm. Alanı Dış. Uyarısı: 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 kullanıma sunulmuştur.

▶  ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Ekran ▶ OK ▶ Ekran Koruyucu ▶ OK ▶  Ekran Koruyucu Yok / Dijital Saat ögesini seçin ▶ OK = etkinleştirildi)

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

Ekran koruyucuyu kapatma

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



Büyük arama rakamları

Arama sırasında rakamları büyük gösterme.

▶  ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Ekran ▶ OK ▶ Daha Büyük Font ▶ OK = etkinleştirildi)

Ekran renklerini ters çevirme



Ekranın renk şeması varsayılan olarak siyah zemin üzerine beyaz yazıdır. Renk şemasını ters çevirme:

▶  ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Ekran ▶ OK ▶ Renkleri Ters Çevir ▶ OK ▶  Kademeyi seçin ▶ OK = 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 ▶ OK ▶ Ekran ▶ OK ▶ Arka Isik Kontrolü ▶ OK ▶  Durumu seçin (Şarjdayken Ekran Açık, Şarjda Değilken Ekran Açık, Arama Sırasında Ekranı Kapat) ▶ OK
- (= etkinleştirildi)



Ekran aydınlatması açıkken el cihazının bekleme süresi önemli ölçüde azalabilir.

Yeni mesajlarda ekran yanıp söner

Etkinleştirilmişse, yeni bir mesajın geldiği (cevapsız arama veya telesekreterde yeni sesli mesaj), ekranın yanıp sönmesiyle gösterilir.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Ekran ▶ OK ▶ Arka Isik Kontrolü ▶ OK ▶ Bildirimler için Flaş Görüntü ▶ OK (= etkinleştirildi)

Kontrast

Ekran kontrastını 9 kademedede ayarlayın.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Ekran ▶ OK ▶ Kontrast ▶ OK ▶  Kademeyi seçin ▶ OK
- (= seçildi)

Telefon görüşmesi yapma





Otomatik cevaplama

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

▶  ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Telefon ▶ OK ▶ Otom. Cevap ▶ OK = etkinleştirildi)




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

Bir bağlantının (hat) adını değiştirme

▶  ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Telefon ▶ OK ▶ Bağlantılar ... mevcut tüm bağlantılar (hatlar) gösterilir ▶  Bağlantıyı seçin ▶ OK ▶ Bağlantı Adı ▶ OK ▶  mevcut adı silin ▶  yeni adı girin ▶ OK

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 ▶ OK ▶ Telefon ▶ OK ▶ Bağlantılar ▶  Bağlantı seçin ▶ OK ▶ Atanan El Cihazları ▶ OK ... kayıtlı tüm el cihazları gösterilir ▶  El cihazını seçin ▶ OK = El cihazı atandı)

Sistem

El cihazını fabrika ayarlarına geri getirme

Kendi yaptığınız ayarları ve değişiklikleri fabrika ayarlarına geri getirin.

- ▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **OK** ▶ **Telefon** ▶ **OK** ▶ **El Cihazını Sıfırla** ▶ **OK** ▶ **OK** 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.

Yeni bir aygıt yazılımının mevcut olup olmadığını otomatik olarak kontrol etme:

- ▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **OK** ▶ **Firmware'i Güncelle** ▶ **Otomatik Kontrol** ▶ **OK** = etkinleştirildi

El cihazı için yeni bir aygıt yazılımı mevcutsa, bir mesaj gösterilir.

- ▶ Aygıt yazılımı güncellemesini **OK** ile başlatın.

Aygıt yazılımı güncellemesini manüel olarak başlatma

- ▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **OK** ▶ **Firmware'i Güncelle** ▶ **OK** ▶ **Güncelle** ... 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** ▶ **OK** ▶ **Firmware'i Güncelle** ▶ **OK** ▶ **Mevcut Sürüm** ▶ **OK** ... el cihazının aygıt yazılımı sürümü 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 ▶ OK ▶ Sistem ▶ OK ▶ Baz İstasyonu PIN'i ▶ OK ▶  güncel sistem PIN kodunu girin ▶ OK ▶  yeni sistem PIN kodunu girin ▶ OK

Baz ünite sürümünü görüntüleme

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

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Sistem ▶ OK ▶ Baz İstasyonu Sürümü ▶ OK

Baz üniteyi teslimat durumuna sıfırlama

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ OK ▶ Sistem ▶ OK ▶ Baz İstasyonu Sıfırla ▶ OK ▶ OK 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'larıdır.


- ▶  **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 yürütme

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 manüel olarak yürütme

Güncel durumda kurulu aygıt yazılımı sürümünü 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 ayarı: 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 internette 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	televonda 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 sınıflar 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

Sertifikaları 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.

Sertifikaya ilişkin ayrıntılı bilgileri görüntüleme:

- ▶ sertifikanın yanında  üzerine tıklayın ▶ **Detaylar**

Sertifikayı 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 gerçekleşebilir:

- 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

Ağdaki 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: IP BASE
Startup'lar yeniden başlatmalar	Toplam çalışma süresi temelinde başlatma işlemleri sayısı yeniden başlat fonksiyonunun başlatıldığı başlatma işlemlerinin sayısı
Toplam çalışma süresi Operasyon zamanı	Cihazın, ilk çalıştırmadan sonraki toplam çalışma süresi 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 teşhisi 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**

Kayıdı başlatma: ▶ **Başlangıç** üzerine tıklayın

Kayıdı sonlandırma: ▶ **Durmak** üzerine tıklayın

Kayıdı 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, yurtdışında 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 KÖNUTLARI 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: DÜMLUPINAR 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 İŞİL 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.SIT.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 / KOCAŞINAN

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: AFYONKARAHISAR

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

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın aylıklı olduğunun anlaşılması durumunda tüketicici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
a Sözleşmeden dönme,
b Satış bedelinden indirim isteme,
c Ücretsiz onarılmasını isteme,
ç Satılanı ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
haklarından birini kullanabilir.
- 4) **Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
tüketicici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi **20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim 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 tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketicici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketicici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketicici Hakem Heyetine veya Tüketicici Mahkemesine** başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketicici **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)

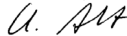
Bu ürün aşağıdaki regülasyonlara uygundur:

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)

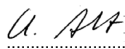
The product is in conformity with the following regulations:

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 İnternet 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 İnternet 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 tasarımıyla 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 metni, şu İnternet adresinde mevcuttur:

www.gigaset.com/privacy-policy

Çevre

Çevre yönetim sistemi

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



Gigaset Communications GmbH uluslararası ISO 14001 ve ISO 9001 standartlarına göre sertifikalıdır.

ISO 14001 (Çevre): Eylül 2007'den bu yana TÜV SÜD Management Service GmbH tarafından sertifikalıdır.

ISO 9001 (Kalite): 17.02.1994'ten bu yana TÜV SÜD Management Service GmbH tarafından sertifikalıdır.

Bertaraf

Tüm elektrikli ve elektronik cihazlar, normal ev çöpünden ayrı bir şekilde, yasaların öngördüğü yerlerde toplanarak atılmaktadır.



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° / $+80^{\circ}$ 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:	Nikel Metal Hidrit (NiMH)
Boyut:	AAA (Micro, HR03)
Gerilim:	1,2 V
Kapasite:	400 - 1000 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)	180 / 110*
Görüşme süresi (saat)	12
Günde 1,5 saat konuşma durumunda çalışma süresi (saat)	90 / 70*
Şarj ünitesindeki şarj süresi (saat)	4,5

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

El cihazının şarj ünitesindeki güç tüketimi

Şarj sırasında:	yaklaşık 2,10 W
Şarj durumunu korumak için:	yaklaşık 1,30 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, Fujiam361006, 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 ünite adaptörü

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	C783/C784
Giriş gerilimi	230 V
Giriş AC akım frekansı	50 Hz
Çıkış gerilimi	12 V
Çıkış akımı	1,3 A
Çıkış gücü	15,6 W
Çalışma sırasındaki ortalama verimlilik	> % 84,3
Düşük yükteki verim (%10)	> % 80
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

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x	11x	12x	13x	14x	15x
1	1	£	§	¥	α										
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	z	9	ÿ	ÿ	æ	ø	å					
0	⌋ ¹⁾	.	,	?	!	0	+	-	:	¿	¡	"	'	;	_
*#	*	/	()	<	=	>	%							
#->		#	@	\	&	§									

1) Boşluk karakteri

Türkçe

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x	11x	12x	13x
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	i	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⁾	.	,	?	!	0	+	-	:	"	'	;	_
*#	*	/	()	<	=	>	%					
#->		#	@	\	&	§							

1) Boşluk karakteri

Menüye genel bakış

El cihazı

Ana menüyü açma: ► Ekran tuşuna **Menü** veya kumanda tuşuna  basın



Çalar Saat

Etkinleştir	→ s. 47
Uyanma Zamanı	→ s. 47
Gerçekleşme	→ s. 47



Ses Ayarları

Arama Ses Düzeyi	Kulaklık / Eller Serbest	→ s. 57
Akustik Profili	→ s. 57
Zil Sesi Seviyesi	→ s. 57
Pil Zayıf	→ s. 58
Danışma Tonları	→ s. 58
Kpsm. Alanı Dış. Uyarısı	→ s. 58
Arama Tonları (Ahize)	→ s. 57







Telesekreter

Mesajları Dinle	→ s. 45
Şebeke Posta Kutusu	→ s. 45



Ayarlar

Tarih/Saat	→ s. 56
Dil seçimi	→ s. 56
Ülke	→ s. 56
Ekran	Daha Büyük Font	→ s. 58
	Renkleri Ters Çevir	→ s. 58
	Arka Işık Kontrolü	→ s. 59
	Şarjdayken Ekran Açık	→ s. 59
	Şarjda Değilken Ekran Açık	→ s. 59
	Arama Sırasında Ekranı Kapat	→ s. 59
	Bildirimler için Flaş Görüntü	→ s. 59
	Ekran Koruyucu	→ s. 58
	Kontrast	→ s. 59
Kayıt	El Cihazını Kaydet	→ s. 53
	Gecikme (GAP) Kaydı	→ s. 53
	El Cihazının Kaydını Kaldır	→ s. 53

Firmware'i Güncelle	Mevcut Sürüm	→ s. 61
	Güncelle	→ s. 61
	Otomatik Kontrol	→ s. 61
Sistem	El Cihazını Sıfırla	→ s. 61
	Baz İstasyonu Sıfırla	→ s. 62
	Baz İstasyonu PIN'i	→ s. 62
	Baz İstasyonu Sürümü	→ s. 62
Telefon	Otom. Cevap	→ s. 60
	Bağlantılar	Bağlantı Adı	→ s. 60
		Atanan El Cihazları	→ s. 60
ECO DECT	Radyasyon Yok	→ s. 55
 Rehber			
	Yerel El Cihazı Rehberi	→ s. 34
	Baz İstasyonu Rehberi	→ s. 37
	Tercih Edilen Rehber	→ s. 39
 Servisleri Seç			
	Arama Yönlendirme	Tüm Aramalar / Meşgulken / Cevap Yok	→ s. 29
 Bebek Telsizi			
	Aktivasyon	→ s. 48
	Arama Hedefi	→ s. 48
	İki Yönlü Konuşma	→ s. 48
 Arama Yöneticisi			
	İsimsiz Çağrılar sessize al	→ s. 23
	Tek Dokunuşla Arama	Aktivasyon / Arama Hedefi	→ s. 21
	Kara Liste	Aktivasyon	→ s. 50
		Engellenen Numaralar	→ s. 50
		Tam Liste Kuralı	→ s. 51
		Bastırma Düzeyi	→ s. 51
Süre Kontrolü	Aktivasyon	→ s. 22
	VIP Aramaları Bastır	→ s. 22
	Ayarlar	→ s. 22

Web kullanıcı arayüzü

► Web kullanıcı arayüzünü açma (→ s. 17)



Ev

genel bakış

Kişiler

..... → s. 18

Merkezi kişiler → s. 37

Engelleme listesi → s. 49

Mesajlar

Çağrı listesi → s. 30

sesli mesaj → s. 33



Ayarlar

Kişiler

Kişiler → s. 39

Google Kişileri → s. 40

Microsoft 365 → s. 40

telefon

Telefon cihazları → s. 64

Bağlantılar → s. 65

Çağrı yönlendirmeleri → s. 26

Numara işleme → s. 69

arama planları → s. 70

Gelişmiş Ayarlar → s. 69

Sesli mesajlar → s. 41

Ses → s. 72

sistem

Ülke → s. 67

Tarih ve Saat → s. 63

Yapılandırma → s. 74

VoIP profili → s. 74

Güncelle ve Geri Yükle → s. 68

Yeniden Başlat ve Sıfırla → s. 68

Ağ

LAN → s. 75

Güvenlik → s. 77

Gelişmiş Ayarlar → s. 78

Hizmet

Sistem durumu → s. 79

Teşhis → s. 80

Destek → s. 82

**Yardımcılar**

Sihirbazlara genel bakış

→ s. 19

DECT cihazı

→ s. 52

DECT tekrarlayıcı

→ s. 54

SIP Bağlantısı

→ s. 65

Çağrı yönlendirme kuralı

→ s. 27

Dizin

A	
Acil arama	
mümkün değil	8
Açık kaynak lisansları	82
Ad	
telefonun ağdaki	78
Adaptör	94
Adaptör (el cihazı)	94
Ağ	
Güvenlik	77
Sanal Ağ (VLAN)	75
Ağ adaptörü	8
Ağ bağlantısının bant genişliği	72
Ağdaki cihaz adı	78
Aktarma, harici görüşme dahili	26
Alan kodu	69
Ön ek	69
Alarm zamanını ayarlama	47
Alarmı (bebek telsizi) iptal etme	49
Alarmı açma/kapatma	47
Alt ağ maskesi	75
Anons	46
kaydetme	46
Konuşma dosyasını yükleme	46
telesekreter için belirleme	42
Anons için konuşma dosyasını	
karşıya yükleme	46
Anonslar	41
Arama	20
Arama listesinde	30
Arama listesindeki bilgiler	18, 30, 32
arama listesinden	20
bir telefon rehberinden	20
cevaplama	22
dahili	26
dahili olarak aktarma (bağlama)	26
Direkt arama	21
gelen	22
kontrol paneli üzerinden	21
reddetme	22
tekrar arama listesinden	20
Arama koruması	23
Arama kuralı	
etkinleştirme/devre dışı bırakma	71
Listeyi filtreleme	70
oluşturma	71
silme	70
Arama listeleri	30
Arama listesi	30
açma	32
cevapsız aramalar	30
giden aramalar	30
Girişi silme	32
kabul edilen aramalar	30
kontrol panelindeki	18
Numarayı kara listeye aktarma	32
Semboller	30, 32
silme	32
Tüm aramalar	30
Arama sesini etkinleştirme/devre	
dışı bırakma	73
Arama yönlendirme için bkz. Çağrı yönlendirme	
Arama, cevapsız	
Sembol	33
Arama, numarayı gizleme	
bilinmeyen aramaları engelleme	23
Arıza teşhisi	79
Asistanlar	19
Ayarlar	56
ekran	58
Ekran menüsü	56
el cihazında	56
gelişmiş ayarlar	69
yedekleme/geri yükleme	68
Aydınlatma	59
Aygıt yazılımı	
dosyayla güncelleme	67
güncelleme	67
Sürüm	79
Aygıt yazılımı (el cihazı)	
otomatik olarak kontrol etme	61
Aygıt yazılımı güncellemesi	
El cihazı	61
manüel	67
Otomatik	67
Aygıt yazılımı sürümü	62
görüntüleme	67
kontrol etme	67
Aygıt yazılımı sürümü (el cihazı)	
kontrol etme	61

B	
Bağlantı	
Adı değiştirme	60
düzenleme	66
ekleme	66
El cihazı atama	60
silme	66
Bağlantı durumu	79
Bağlantıları görüntüleme	65
Başlatma işlemleri, sayı	79
Baz ünite PIN kodu	
değiştirme	62
Baz ünite sürümünü görüntüleme	62
Bebek telsizi	48
etkinleştirme	48, 49
kapatma	49
Bekletme	25
Bertaraf	84, 91
Bilinmeyen aramaları engelleme	23
Zaman kontrolü	22
Bilinmeyen aramaları engelleme, kara liste	50
Büyük arama rakamları	58
Büyük yazı	58
Büyük/küçük harf	16
C/Ç	
Cevaplama, otomatik	60
Cevapsız aramalar	30
Cevapsız aramalar için bkz. Cevapsız aramalar	
Cihaz durumu	79
Cihaz Kullanım Ömrü	84
Cihazların Bakımı	92
Çağrı bekletme	
Aramayı cevaplama	24
Aramayı reddetme	24
Çağrı bekletmeye izin verme/çağrı bekletmeyi engelleme	23, 25
Çağrı numarası	
hızlı arama tuşuyla arama	20
kara listeden silme	50
kara listeye aktarma	50
Çağrı numarası (arama listesi)	
engelleme	31
Çağrı numarasını arama	20
arama listesinden	20
Direkt arama	21
kontrol paneli üzerinden	21
tekrar arama listesinden	20
telefon rehberinden	20
Çağrı sesi seçimi	73
Çağrı sesi şeması	73
Çağrı sesleri	57
Çağrı yönlendirme	26, 29
cevapsız	26
düzenleme	26
etkinleştirme/devre dışı bırakma	27
her zaman	26
meşgulse	26
Çağrı yönlendirme kuralı	27
etkinleştirme/devre dışı bırakma	28
Hedef	28
oluşturma	27
Çağrı yönlendirme kuralları	
kontrol panelinde	19
Çalışma süresi	79
Çalıştırma, el cihazı	11
Çevirme kuralı	70
Çevre	91
D	
Dahili	
danışma	26
Telefon görüşmesi	26
Danışma	25
dahili	26
DECT	
Kayıt PIN kodu	52
Maksimum kapsama alanı	54
Repeater'ı kaydetme	54
teknik veriler	93
yayinsız	55
DECT el cihazı	
değiştirme	52
kaydetme	52
silme	52
DiffServ (farklandırılmış hizmetler)	76
Diğer ayarlar	69
Diğer fonksiyonlar	47
Dil	
değiştirme	56
Web kullanıcı arayüzü	17
Dil, Ekran	
ayarlar	12
Direkt arama	21
DNS sunucusu	75
Dolu kara liste için kurallar	51
Donanım sıfırlama	19
Durum bilgileri	79

E	
ECO DECT	54
Maksimum kapsama alanı	54
yayinsız	55
Ekran	
ayarlar	58
Aydınlatma	59
büyük arama rakamları	58
ekran dilini değiştirme	56
Ekran koruyucu	58
Kırık	9
Kontrastı ayarlama	59
yeni mesajlarda yanıp söner	59
Ekran aydınlatması	59
Ekran koruyucu	58
Ekran renklerini ters çevirme	58
Ekran tuşları	15
atama	15
Fonksiyonlar	15
El cihazı	5
açma/kapatma	14
Adı değiştirme	53
Ahize ses düzeyi	57
arama	4
Bağlantı atama	60
bebek telsizi olarak kullanma	48
Büyük yazı	58
çalıştırma	11
Ekran aydınlatması	59
ekran dili	56
fabrika ayarlarına geri getirme	61
Genel bakış	5
Güncelleme	61
Hoparlör ses düzeyi	57
kaydetme	4, 12, 53
kayıtlı silme	53
Şarj ünitesini bağlama	11
El cihazında kurma	29
El cihazının çalışma süresi	93
El cihazının şarj süresi	93
Elektrik bağlantısı	10
F	
Fabrika ayarları	68
tuşla sıfırlama	4
Fonksiyonlar	
diğer fonksiyonlar	47
G	
Geçiş yapma	25
Genel bakış	4
El cihazı	5
Menü	96
Genel bakış sayfası, Web kullanıcı arayüzü	18
Google kişileri	40
Görüşme	
dahili	26
Görüşmeyi	
dahili olarak aktarma (bağlama)	26
Görüşmeyi bitirme	24
Görüşmeyici bekleme	25
Güç tüketimi	93
Güç tüketimi (el cihazı)	93
Güvenlik bilgileri	8
H	
Hat	60
Hat kodu	70
Hızlı arama	20
Hızlı arama tuşunu atama	35
Hoparlör modu tuşu	24
Hoparlörden konuşmayı açma/kapatma	24
HTTP bağlantı tipi	78
HTTP kimlik doğrulaması	77
HTTP portu	78
HTTPS portu	78
I/i	
IP adres tipi	75
IP adresi	79
belirleme	17
elle belirleme	75
otomatik olarak alma	75
IP yapılandırması	75
İlk çalıştırma	10, 13
İnternet bağlantısı	
Kesinti	8
İnternet güvenliği	77
İnternette güvenlik	77
İsim	
telefonun	64
İstemci sertifikası	77
İşitme cihazları	8
İşitme duyusu	
kaybının önlenmesi	9
İthalatçı Firma	84

K		L	
Kabul edilen aramalar	30	LAN	75
Kara liste	50	LAN bağlantısı	10
Çağrı numarasını aktarma	50	Kesinti	8
Dolu kara liste için kurallar	51	Spesifikasyon	79
düzenleme	49	Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	76
Ekran göstergesi	51	Lisanslar, Açık kaynak	82
filtreleme	49	Liste	
gelen aramalar	49	Arama listesi	30
giden aramalar	49	Mesaj listesi	30
Numarayı arama listesinden alma	51		
Kara listeler	49	M	
Karakter girişi	95	MAC adresi, WLAN	79
Karakter seti (el cihazı)	95	MAC-ID	79
Kayıt silme (el cihazı)	53	Maksimum kapsama alanı	54
Kayıp, işitme duyusunda	9	Menü	
Kayıt PIN kodu	52	açma	16
Kayıt/Paging tuşu	4	Menü rehberi	16
Kayıtlar	46	Menü tuşu	14
Kesinti		Menü, El cihazı	
İnternet bağlantısı	8	Genel bakış	96
LAN bağlantısı	8	Menü, Web kullanıcı arayüzü	
Kırık ekran	9	Genel bakış	98
Kişi		Menüye genel bakış	96
arama	34	Merkezi telefon rehberi	34
düzenleme	35	Mesaj	
gönderme	36	Ekran yanıp söner	59
oluşturma	35	Mesaj listesi	
silme	36	açma	33
Kişiler		kontrol panelinde açma	33
Google	40	menü üzerinden açma	33
JSON formatı	38	Mesaj Merkezi	33
merkezi	34	Mesaj tuşu	33
Microsoft	40	yeni sesli mesajı bildirme	64
yerel	34	Mesajlar listesi	30, 33
Kodlayıcı	72	Metin girme	16
mevcut	72	Microsoft kişileri	40
seçilen	72	Mikrofon	
Sıra	72	sessiz moda getirme	24
Konferans	25	Mikrofonu sessiz moda getirme	14
Kontrast, Ekran	59	Müşteri Hizmetleri	83
Kontrol paneli	18	MWI (Message Waiting Indicator)	64
Kontrol panelindeki arama uygulaması	18		
Konuşma verilerinin önceliği	76	N	
Kullanıcı rolleri, Web kullanıcı arayüzü	17	NAT (Network Address Translation)	71
Kullanım kılavuzundaki gösterim şekli	6		
Kumanda tuşu	14	O/Ö	
Kurulum asistanı	13	Onay	90
küçük/Büyük harf	16	Online telefon rehberi	34
		Otomatik cevaplama	60
		Otomatik oturma kapatma	78
		Ön kod	
		Alan	69
		Ülke	69
		Özel karakter girme	16

P	
Paging	4, 53
PCAP (Packet Capture)	81
PIN kodunu değiştirme	62
Pil	
önerilen piller	93
şarj etme	12
takma	11
Profil	17
Yapılandırma	74
Prosedürler	
El cihazı	6
Web kullanıcı arayüzü	7
Q	
QoS (Quality of Service)	76
R	
Rakam girme	16
Remote SysLog	80
Renk şeması, ekran	58
Repeater'ı kaydetme	54
RFPI	79
RTP (Realtime Transport Protocol)	76
S/ř	
Saat	
ağdan kullanma	63
güncel	79
manüel olarak ayarlama	63
Saat dilimini seçme	63
Sayı tuşuna atama	15
Seçme	
Web kullanıcı arayüzü üzerinden	21
Sembol	
Alarm	47
cevapsız arama	33
yeni sesli mesaj	33
Semboller	
bilgiler için	6
Sertifika	77
İstemci	77
Sunucu	77
yükleme	77
Servis sağlayıcı	
Profil	66
Ses düzeyi	
Ahize	57
El cihazı hoparlör ses düzeyi	57
Hoparlör	57
Ses kalitesi	72, 76
Sesli mesaj	
dinleme	44
el cihazından dinleme	45
Mesaj tuşu aracılığıyla bildirme	64
Sesli mesajlar	
Dinletme sırasındaki işlemler	45
Sesli mesaj, yeni	
Sembol	33
Sessiz mod	24
Sıfırlama	68
Sıfırlama, donanım	19
Sıralama düzeni, telefon rehberleri	39
Sıvı	92
Sıvılar ile temas etmesi	92
Sistem	
sıfırlama	62
teslimat durumuna sıfırlama	68
yedekleme/geri yükleme	68
yeniden başlatma	68
Sistem bilgileri	79
Sistem protokollü	
PC'ye yükleme	80
SysLog sunucusuna gönderme	80
STUN (Session Traversal Utilities for NAT)	71
Sunucu sertifikası	77
SUOTA	61
SysLog	80
SysLog sunucusu	80
şarj ünitesi (el cihazı)	
bağlama	11
şebeke telesekreteri	43
şekerleme modu (alarm)	47
şifre	
Web kullanıcı arayüzü için ayarlama	17

T	
Tarih	
güncel	79
Tarih ve saat	
el cihazında ayarlama	56
Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	91
Teknik veriler	93
Tekrar arama listesi	20, 30
Telefon	
Ağdaki ad	79
bağlantı	10
IP adresi	79
Telefon cihazı	
Telesekreteri atama	43
Varsayılan	64
Telefon cihazlarını yönetme	64
Telefon görüşmesinin yapılması	20
Telefon rehberi	
merkezi	34
Online	34
tercih edilen	39
yerel	34
Telefon rehberi, el cihazındaki	
açma	34
Hızlı arama tuşunu atama	35
Kişi oluşturma	35
Kişiyi düzenleme	35
Kişiyi kopyalama	36
Kişiyi silme	36
VIP kişiler	35
Telefon rehberi, merkezi	
Sıralama düzeni	39
yedekleme/içer aktarma	39
Telefon rehberi, Web kullanıcı arayüzünde	
açma	37
Kişi oluşturma	37
Kişiyi düzenleme	37
Kişiyi indirme	38
Kişiyi silme	38
Telefon rehberi, yerel	
Sıralama düzeni	39
yedekleme/içer aktarma	39
Telefon rehberleri	34
Telefonu kullanma	14
Telefonu tanıma	14
Telesekreter	
Açma/kapatma	43
Anonsu kaydetme	46
Telefon cihazlarına atama	43
Telesekreter, şebeke	43
ayarlama	43
Telesekreter, yerel	41
Modlar	41
yapılandırma	41
Tercih edilen telefon rehberi	39
Tıbbi cihazlar	9
TLS (Transport Layer Security)	77
Tuş	
baz ünitedeki	4
Hoparlör modu	24
Mesajlar	33
Tuş kilidini açma/kapatma	14
Tuşa atama	15
Tuşlar	
Kumanda tuşu	14
Menü	14
U/Ü	
Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu	84
Ülke kodu	69
Ülkeyi ayarlama (el cihazı)	56
Ülkeyi ayarlama (Web kullanıcı arayüzü)	67
V	
Varsayılan ağ geçidi	75
Varsayılan telefon cihazı	64
Veri koruma	90
VIP bağlantı	
Zaman kontrolü	23
VIP kişi	35
VLAN (Virtual Local Area Network)	75
VLAN kodu	75
VLAN önceliği	75
VoIP bağlantısı	20, 65, 66
VoIP hesabı	65, 66
VoIP profili	66
otomatik yapılandırma	74
W	
Web kullanıcı arayüzü	17
başlatma	17
Dili ayarlama	17
Erişim seçenekleri	78
Genel bakış	18
Kullanıcı rolleri	17
otomatik oturum kapatma	78
oturum açma/kapatma	17
Profiller	17
Şifreyi ayarlama	17
Widget	18

Y	
Yapılandırma	74
Yapılandırma profili	74
Yardım	83
Yayını bekleme modunda kapatma	55
Yayinsız	55
Yeniden başlatma	68
otomatik	81
Yerel ağ	75
Yerel telefon rehberi	34

Z	
Zaman kontrolü	
VIP kişileri hariç bırakma	23
Zaman kontrolü, harici aramalar	22
Zaman sunucusu	63
son senkronizasyon	79
URL	79
Zaman sunucusu ile senkronizasyon	79
Zil melodisi	57
Zil sesi	57
açma/kapatma	22
ayarlar	57
Ses düzeyi	57

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