

# Gigaset

## R700H protect PRO

Ürününüzle ilgili güncel bilgiler: → [wiki.gigaset.com](https://wiki.gigaset.com)

# İçindekiler

<b>Genel bakış</b> .....	<b>4</b>
El cihazı .....	4
Kullanım kılavuzundaki gösterim şekilleri .....	6
<b>İlk çalıştırma</b> .....	<b>9</b>
Paket içeriği .....	9
El cihazını çalıştırma .....	9
<b>Telefonu kullanma</b> .....	<b>15</b>
Telefonu tanıma .....	15
Telefon görüşmesi yapma .....	19
<b>Arama ve mesaj listeleri</b> .....	<b>23</b>
Arama listeleri .....	23
Mesaj listeleri .....	24
<b>Telefon rehberleri</b> .....	<b>26</b>
El cihazının yerel telefon rehberi .....	26
Girişi/telefon rehberini aktarma .....	29
Baz ünitenin telefon rehberi .....	32
Kumanda tuşunun bir telefon rehberine atanmasını değiştirme .....	32
<b>Telesekreter</b> .....	<b>33</b>
Yerel telesekreter .....	33
Şebeke telesekreteri .....	34
Hızlı arama için bir telesekreter belirleme .....	35
<b>Diğer fonksiyonlar</b> .....	<b>36</b>
Alarm fonksiyonu .....	36
Akustik profiller .....	38
Takvim .....	39
Zamanlayıcı .....	41
Alarm .....	42
İstenmeyen aramalara karşı koruma .....	44
Media-Pool .....	47
Bluetooth .....	48
Bluetooth-Beacon olarak kullanma .....	51

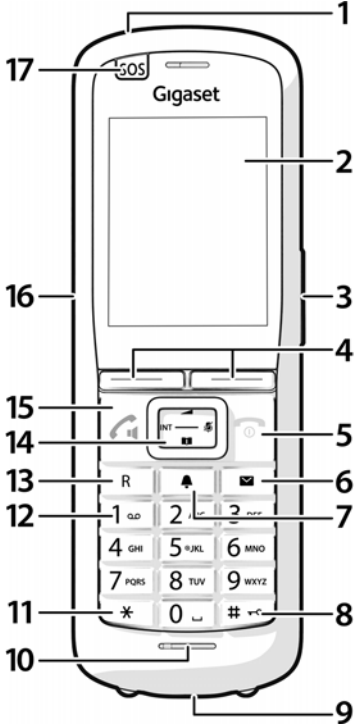
<b>El cihazını ayarlama</b> .....	<b>52</b>
Tarihin ve saatin manuel ayarlanması .....	52
Ekran dili .....	52
Ülkeyi seçme (mevcutsa) .....	52
Ekran .....	53
Sesler ve sinyaller .....	55
Telefon görüşmesi yapma .....	59
Sistem .....	62
<b>Ek</b> .....	<b>65</b>
Servis (Müşteri Hizmetleri) .....	65
Üretici bilgileri .....	70
Teknik veriler .....	75
Aksesuarlar .....	77
Ekran sembolleri .....	78
<b>Dizin</b> .....	<b>82</b>



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

# Genel bakış

## El cihazı



- 1 **El feneri (Spot LED)/görsel çağrı sinyali**  
alarm durumunda yanıp sönüyor
- 2 **Ekran**
- 3 **Ses düzeyi tuşları**  
Ahize/kulaklık için, ses tonu, hoparlör modu ve randevuların bildirilmesi
- 4 **Ekran tuşları**  
Kullanım durumuna bağlı olarak çeşitli fonksiyonlar
- 5 **Kapatma tuşu, Açma/Kapatma tuşu**  
Görüşmeyi sonlandırma; fonksiyonu iptal etme;  
Bir menü düzeyi geriye ▶ **kısa süreli**  
basın

- Bekleme moduna geçiş ▶ **uzun süreli**  
basın
- El cihazını açma/kapatma ▶ **uzun süreli**  
basın

- 6 **Mesaj tuşu**  
Arama ve mesaj listelerine erişim  
**Kırmızı renkte yanıp sönüyorsa:** yeni mesaj veya yeni arama  
**Yeşil renkte yanıp sönüyorsa:** Alarm sunucusu üzerinden denetim aktiftir
- 7 **Profil tuşu**  
Akustik profiller arasında geçiş
- 8 **Kare tuşu**  
Tuş kilidini açma/kapatma ▶ **uzun süreli**  
basın (bekleme modunda)  
Büyük/küçük harf ve rakam ▶ **kısa süreli**  
yazma arasında geçiş (metin girişinde)
- 9 **USB bağlantısı**  
Baz ünite ile PC arasında veri alışverişi için
- 10 **Mikrofon**
- 11 **Yıldız tuşu**  
Özel karakterler tablosunu ▶ **kısa süreli**  
açma (metin girişinde)  
Darbeli aramadan tonlu ▶ **kısa süreli**  
aramaya geçiş (mevcut bağlantı için)
- 12 **1 tuşu**  
Şebeke telesekreterini ▶ **uzun süreli**  
seçme
- 13 **R tuşu**  
Danışma (flaş) ▶ **kısa süreli**  
basın  
Arama molası girme ▶ **uzun süreli**  
basın
- 14 **Kumanda tuşu/menü tuşu**  
Menüyü açma, menülerde ve giriş alanlarında dolaşma, fonksiyonları çağırma (kumanda durumuna bağlıdır)
- 15 **Cevaplama tuşu / Hoparlör tuşu**  
Görüşmeyi kabul etme; gösterilen numarayı arama; ahize ve hoparlör modu arasında geçiş yapma





- Tekrar arama listesini açma ▶ **kısa süreli**  
basın
- Aramayı başlatma ▶ **uzun süreli**  
basın

**16 Kulaklık bağlantısı**  
(3,5 mm Jak fiş)






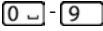







**17 Alarm tuşu**

## Kullanım kılavuzundaki gösterim şekilleri

### Semboller



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










### El cihazı tuşlar

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













### El cihazındaki prosedürler






Örnek: Otomatik cevaplama açma/kapatma:


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

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

# Güvenlik bilgileri

	Telefonu kullanmaya başlamadan önce güvenlik bilgilerini ve kullanım kılavuzunu okuyun.
	<b>Tüm telefon ve telefon sistemleri yanı sıra aksesuarların kapsamlı kullanım kılavuzlarını çevrimiçi olarak <a href="http://wiki.gigaset.com">wiki.gigaset.com</a> adresinde. Bu şekilde tüm dökümanların güncel sürümlerine hızlıca ulaşmanızı sağlarken aynı zamanda kağıt basımını en aza indirerek doğanın korunmasına katkı sağlıyoruz.</b>
	Cihaz, bir elektrik kesintisi sırasında çalışmaz. Acil çağrı da yapılamaz. <b>Tuş/ekran kilidi devredeyken, acil durum numaraları aranamaz.</b>
	<b>Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler</b>
	Sadece <b>spesifikasyonlara uygun şarj edilebilir piller</b> yerleştirin (izin verilen piller listesine bakın → <a href="http://wiki.gigaset.com">wiki.gigaset.com</a> ), 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.
	Şarj istasyonu sıçrayan sulara karşı korumalı değildir. Bu nedenle cihazları banyo veya duş gibi nemli ortamlara koymayın.
	Sadece cihazlarda belirtilen güç kaynağı ünitesini kullanın. Güç soketi çalışma sırasında kolayca erişilebilir olmalıdır.
	<b>Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar</b>
	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 ısıklı sesi) neden olabilir veya buna aşırı yüklenebilir. Problem oluşması halinde işitme cihazı akustik uzmanına başvurun.
	Yutulabilen küçük bataryaları ve pilleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Yutma; yanıklara, yumuşak dokunun tahriş olması ve ölüme neden olabilir. Yutmayı takip eden 2 saat içinde ağır yanıklar oluşabilir. Bir batarya veya pili yutma durumunda hemen tıbbi yardım alınmalıdır.
	Diğer telsiz hizmetlerine zarar verebileceğinden arızalı cihazları kullanmayın veya Yetkili Servis'inde onarımını yaptırın.

	Ekran çatlak veya kırıkta cihazı kullanmayın. Kırık cam veya sentetik madde, ellerinizi veya yüzünüzü yaralayabilir. Cihazı servise tamire verin.
	İşitme duyusunda kayıp meydana gelmesini önlemek için, uzun süreli olarak yüksek sesle müzik dinlemekten kaçının.
	Tıbbi cihazların çalışması etkilenebilir. Telefonu kullanacağınız ortamın teknik koşullarına dikkat edin, örn. doktor muayenehanesi. Eğer tıbbi cihazlar (örn. bir kalp pili) kullanıyorsanız, lütfen cihazın üreticisinden bilgi alınız. Burada, cihazların çok yüksek frekanslı enerjilere karşı ne kadar dayanıklı olduğu konusunda bilgi edinebilirsiniz (Gigaset ürünleri hakkında bilgi edinmek için „Teknik Özellikler“ bakınız).
	Cihazın tüm bağlantıları dikkatli yapılmalıdır. Cihaz darbelere maruz bırakılmamalıdır. Uygun kullanım koşullarında kullanılmayan ürünlerde hasar meydana gelebilir.
	Telefonun yerel ağa bağlanması için sadece korumalı kablolar kullanılmalıdır.

-  Bir USB adaptör kablosu birlikte teslim edilirse, sadece USB-A bağlantılı bir USB adaptörü (5 Volt) kullanın. Örn. USB bağlantılı bilgisayar gibi başka gerilim kaynaklarının kullanılması, hasarlara neden olabilir.  
Bir fişli adaptör birlikte teslim edilirse bu adaptörü kullanın.



# İlk alıştırma

## Paket içeriği

- Bir el cihazı, bir pil kapağı, iki pil, bir adet kemer klipsi
- Bir şarj ünitesi, adaptör dahil
- Kulaklık girişi için iki kauçuk kapak
- USB bağlantısı için iki kauçuk kapak
- Bir kullanım kılavuzu



şarj ünitesi kapalı, kuru, +5 °C ile +45 °C arası kullanım için üretilmiştir.

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.

## El cihazını alıştırma

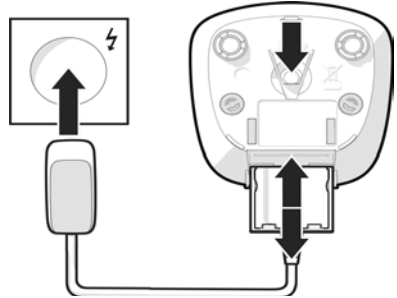
Ekran, bir folyo ile korunmaktadır. ▶ **Koruyucu folyoyu ıkartın!**

## şarj ünitesini bağlama

- ▶ Adaptörün yassı fişini bağlayın.
- ▶ Adaptörü prize takın.

Fişi şarj ünitesinden ekin:

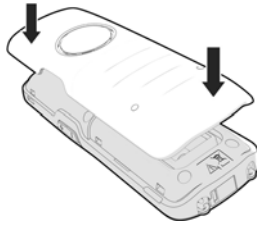
- ▶ Adaptörü elektrik şebekesinden ayırın.
- ▶ Kilit açma düğmesine basın.
- ▶ Yassı fişi çıkartın.



## Pilleri takma



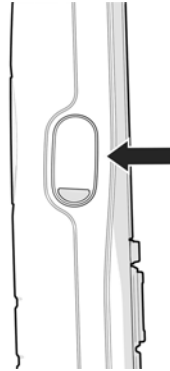
Sadece **şarjlı piller** kullanın, aksi takdirde ciddi yaralanmalar veya maddi hasarlar meydana gelebilir. Örneğin pillerin muhafazası zarar görebilir veya piller patlayabilir. Bunun dışında, çalışma arızaları veya cihazda hasarlar meydana gelebilir.



- ▶ Pilleri yerleştirin (yerleştirme yönü +/- resme bakın).
- ▶ Pil kapağını üstten oturtun.
- ▶ Tam olarak oturuncaya kadar kapağı bastırın.
- ▶ Pil kapağını açma:
  - ▶ Tırnağınızla kapağın alt tarafındaki girintiyi tutun ve kapağı yukarı doğru çıkartın.


## Kulaklık bağlantısını kapatma

- ▶ Kulaklık bağlantısındaki kauçuk kapağın kulağını, el cihazının sol tarafındaki açıklığa sokun.
- ▶ Kauçuk kapağın başlığını bastırarak kapatın.



## 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 ayarlama

- ▶ Ekranda istediğiniz dil seçilene kadar kumanda tuşuna  basın, örn. **Français** ▶ **Tamam**
- Ekran dilini, daha sonra **Ayarlar** menüsünden de değiştirebilirsiniz.

## Ülkeyi seçme (mevcutsa)

- ▶ Cihazı çalıştırdığınız ülke ekranda işaretlenene kadar kumanda tuşuna  basın, ekranda, cihazı kullandığınız ülke seçilene kadar, örn. **Almanya** ▶ **Tamam**

Ülkeyi, daha sonra **Ayarlar** menüsünde de değiştirebilirsiniz.

## El cihazını kaydetme (baz üniteye bağlıdır)

El cihazını bir baz üniteye/bir Router cihazına kaydedin.




Kayıt işlemi **hem** baz üniteye **hem de** el cihazında başlatılmalıdır. Her iki işlem de **60 saniye** içerisinde gerçekleşmelidir.

### Baz üniteye / Router cihazında

- Bir Gigaset baz üniteye: ▶ Baz üniteyedeki kayıt/Paging tuşuna **uzun süreli** (yaklaşık 3 saniye) basın
- Diğer baz üniteler/  
Router cihazları: ▶ Kayıt işlemi başlatma  
→ Baz ünitenizin/Router cihazınızın dokümantasyonu


### El cihazında


- Bir baz üniteye kayıt: ▶ **Lütfen el cihazı kaydedin** ifadesi görüntülenir
- ▶ Ekran tuşuna **Kayıt** basın . . . kayda hazır bir baz ünite aranır ▶  gerekirse sistem PIN kodunu girin (Gigaset baz ünitelerdeki teslimat durumu: 0000)

Kayıt işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra el cihazı bekleme moduna geçer. Ekranda, el cihazının dahili numarası görüntülenir, örn. **INT 1**.



Bir el cihazı, dört ayrı baz üniteye kaydedilebilir.

►  ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Kayıt** ► **Tamam**

Mobil cihazı kaydetme: ► **El Cihazı Kaydet** ► **Tamam** . . . Kayda hazır bir baz ünite aranır ►  Gerekirse sistem PIN kodunu girin (Gigaset baz ünitelerdeki teslimat durumu: 0000) ► **Tamam**

Baz ünite değişimi: ► **Baz Seçimi** ► **Tamam** ►  **En İyi Baz** veya ► baz üniteyi seçinSeç (○ = seçildi)

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

El cihazının kaydını silme (baz üniteye bağlıdır): ► **El Cih. Kaydını Kaldır** ► **Tamam** . . . Kullanılan el cihazı seçilmiştir ►  Gerekirse başka bir el cihazını seçin ► **Tamam** . . .  Gerekirse sistem PIN kodunu girin ► **Tamam** . . . Kayıt işlemini **Evet** ile onaylayın

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



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

### 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

## Tarihi ve saati ayarlama

Gelen aramaların tarih ve saatine ilişkin doğru bilgi alabilmek ve alarmı kullanabilmek için tarihi ve saati ayarlayabilirsiniz.



Tarih ve saat baz ünite üzerinden ayarlanmıştır. IP uyumlu bir baz ünite, tarih ve saat ağdaki bir zaman sunucusu üzerinden de ayarlanabilir.

Baz ünite izin verirse, tarihi ve saati el cihazı üzerinden manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

▶ Ekran tuşuna **Zaman?** basın

veya tarih ve saat zaten ayarlanmışsa:

▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Tarih/Saat** ▶ **Tamam**

Aktif giriş pozisyonu yanıp söner:

▶ ile giriş pozisyonunu değiştirin

▶ ile giriş alanları arasında geçiş yapın

Tarihi girme:

▶ Gün, ay ve yılı 8 haneli olarak girin

Saati girme:

▶ Saat ve dakikayı 4 haneli olarak girin

Ayarı kaydetme:

▶ Ekran tuşuna **Kaydet** basın. . Ekran **Kaydedildi** gösterilir ve bir onay sesi çalınır

Bekleme moduna dönüş:

▶ Kapatma tuşuna uzun süreli basın

**Telefonunuz şimdi çalışmaya hazırdır.**

## Kemer klipsini takma

El cihazında, kemer klipsini takmak için girintiler bulunmaktadır.

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

## Profesyonel kemer klipsi (aksesuar)

Kemer klipsini takma:

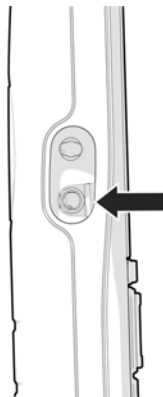
- ▶ Tutucuyu el cihazının arka tarafından uygun şekilde bastırarak, kulakların girintilere oturmasını sağlayın.
- ▶ Kemer klipsini kemere sabitleyin.
- ▶ El cihazını, tutucuyla kemer klipsine asın ve aşağı itin.

Kemer klipsini çıkartma:

- ▶ El cihazını yukarı itin ve kemer klipsinden çıkartın.

## Kulaklığı takma

- ▶ Kapağı kulaklık bağlantısından çıkartın.
  - ▶ 3,5 mm Jak fişli kulaklığı el cihazının sol tarafına takın .
- veya
- ▶ Kulaklığı Bluetooth üzerinden bağlayın.
- Kulaklığın ses seviyesi, ahize ses seviyesi ayarına eşittir.



## USB veri kablosunu bağlama

El cihazı ile PC arasında veri alışverişi için:

- ▶ Mikro USB fişli USB veri kablosunu el cihazının altındaki USB yuvasına takın.



El cihazını bilgisayarınıza bir USB-Hub üzerinden **değil, doğrudan** bağlayın.



Bir USB kablosu bağlamazsanız, su püskürmesine karşı koruma sağlamak için, birlikte verilen kauçuk kapağı takın.

- ▶ Kauçuk kapağın kulağını açıklığının sol tarafına sokun.
- ▶ Kauçuk kapağın başlığını bastırarak kapatın.


# 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.

PIN korumalı tuş kilidinde de aranabilen acil çağrı numaralarını belirleyebilirsiniz:  
→ "Acil çağrı numaraları" bölümü

### Kumanda tuşu








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

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

#### Bekleme modunda


- Ana menüyü açma: ▶  veya  tuşuna basın

#### Bekleme modunda ve bir görüşme sırasında

- El cihazının yerel telefon rehberini açma: ▶  **kısa süreli** basın
- Online telefon rehberleri listesini açma (örn. internetteki bir servis): ▶  **uzun süreli** basın
- El cihazları listesini açma, dahili danışma: ▶  tuşuna basın
- Ahize veya hoparlörden konuşma modu için ses düzeyini değiştirme: ▶  tuşuna basın
- Mikrofonun hassasiyetini ayarlama: ▶  **uzun süreli** basın


### Görüşme sırasında

Mikrofonu sessiz moda getirme:


▶  kısa süreli basın

### Alt menülerde, seçim ve giriş alanlarında

Fonksiyonu/seçimi onaylama:



▶  tuşuna basın



Baz üniteye bağlı olarak: Telefon rehberlerinin  tuşuna ataması (**uzun süreli** veya **kısa süreli basma**) değiştirilebilir.

## Ses düzeyi tuşları

Ahize/kulaklık, zil sesi, hoparlör ve randevuların bildirilmesi için ses düzeyini ayarlama:

▶ El cihazının sağ tarafında yer alan ses düzeyi tuşlarına  /  basın

## Alarm fonksiyonunu uygulama

Fonksiyon tuşu, bir alarmı manuel olarak başlatmak için kullanılır.

Bekleme modunda veya ekran koruyucu etkinleştirilmiş durumdayken:

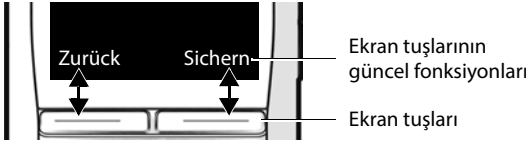
▶ Fonksiyon tuşuna basın ... bir alarm tetiklenir.

**Alarm-Taste**

Bir işlemi tetikleme, örn. alarm sesi, LED'in yanıp sönmesi, belirli bir

## Ekran tuşları

Ekran tuşları, kullanım durumuna göre farklı fonksiyonlar sunar.



▶ Ekran tuşuna basın ... ekranda, onun üstünde gösterilen fonksiyon çağrılır.



## El feneri

Telefonunuzu el feneri olarak kullanabilirsiniz. Spot LED, el cihazının üstünde yer alır.



Ekran tuşu atamasını nasıl yapacağınızı buradan öğrenebilirsiniz:

→ Ekran tuşu atamasını değiştirme.

### El feneri fonksiyonunu fonksiyonu açma

▶ Ekran tuşuna **LED El Feneri** basın.

veya

▶ ▶ İlave Özellikler ▶ Tamam ▶ LED El Feneri ▶ Tamam

### El feneri fonksiyonunu kapatma

▶ Ekran tuşuna **Kapalı** basın

veya: 2 dakika sonra fonksiyon otomatik olarak kapatılır.

## Menü rehberi

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



Menü rehberi baz üniteye bağlıdır. Bunlar, mevcut fonksiyonların sayısına ve türüne bağlı olarak farklı menülerde sunulabilir, örn. en üst düzeyde veya bir alt menüde.

Ana menüyü açma:

▶ Bekleme modunda kumanda tuşunun ortasına basın

Alt menüyü açma:

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

Bir menü düzeyi geriye:

▶ Ekran tuşuna **Geri** basın

veya: ▶ Kapatma tuşuna **kısa süreli** basın

Girişi/fonksiyonu seçme:

▶ Ekran tuşuna **Tamam** basın

veya: ▶ Kumanda tuşuna basın

Fonksiyonu açma/kapatma:

▶ Ekran tuşuna **Değiştir** basın

( = etkinleştirildi / = devre dışı bırakıldı)

Seçeneği etkinleştirme/devre

▶ Ekran tuşuna **Seç** basın

dışı bırakma:

( = seçildi / = seçilmedi)

Bekleme moduna geçiş:

▶ Kapatma tuşuna **uzun süreli** basın



Hiçbir işlem yapılmayan iki dakika sonra ekran otomatik olarak bekleme moduna döner.

## Metin girme

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

Harf/rakam seçme:

▶ Tuşa birkaç kez **kısa süreli** arka arkaya basın

Küçük, büyük harf ve rakam yazma arasında geçiş yapma:

▶ Kare tuşuna **#\*\*** basın

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

Özel karakter girme:

▶ Yıldız tuşuna **\*** basın ▶ **↻** istediğiniz karaktere gidin ▶ **Ekle**

Giriş pozisyonunu değiştirme:



▶ **↔** ile imlecin pozisyonunu değiştirin

İmlecin önündeki sembolü silme:



▶ **<C** **kısa süreli** basın


## Telefon görüşmesi yapma

### Arama

►  Numarayı girin ► Kabul tuşuna  kısa süreli basın



veya

► Kabul tuşuna  uzun süreli basın ►  Numarayı girin





Numara çevirme işlemini iptal etme: ► Kapatma tuşuna  basın

### IP uyumlu bir Gigaset baz ünite

Bağlantı, el cihazı için ayarlanan gönderme bağlantısı (hat) üzerinden seçilir. Başka bir hat kullanılırsa:

► Kabul tuşuna  uzun süreli basın ► Hattı seçin ► **Numarayı Tuşla** ►  Numarayı girin  
... Numara, son rakam girildikten yaklaşık 3 saniye sonra aranır

### Yerel telefon rehberinden arama


►  Telefon rehberini açın ►  Girişi seçin ►  Gerekirse çağrı numarasını seçin ► Kabul tuşuna  basın ... Çağrı numarası aranır



Hızlı erişim için (hızlı arama): Telefon rehberindeki numaraları rakam veya ekran tuşlarına atayın.

### Açık/merkezi telefon rehberinden arama




El cihazının bağlanmış olduğu baz üniteye bağlı olarak; bir kamuya açık telefon rehberinden veya bir CAT-iq baz üniteyedeki merkezi bir telefon rehberinden arama yapabilirsiniz.

►  uzun süreli basın


Diğer bilgileri, telefonunuzun ayrıntılı kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

### Tekrar arama listesinden arama


Tekrar arama listesinde, bu el cihazından aranan son numaralar bulunur.

► Kabul tuşuna  kısa süreli basın ... Tekrar arama listesi açılır ►  Girişi seçin ► Kabul tuşuna  basın

Bir ad görüntülenirse:

► **Göster** ... Numara görüntülenir ► gerekirse ile numaraları arasında gezin ► istediğiniz çağrı numarasına gelince kabul tuşuna  basın

### Tekrar arama listesi girişlerini yönetme

► Kabul tuşuna  kısa süreli basın ... tarama listesi açılır ► Girişi seçin ► **Seçenekler** ... mümkün olan seçenekler:

- Girişi telefon rehberine aktarma ▶ **Rehbere Kopyala** ▶ **Tamam**
- Numarayı ekrana aktarma: ▶ **Numarayı Göster** ▶ **Tamam** ▶ gerekirse **<C** ile değiştirin veya tamamlayın ▶ **→** yeni giriş olarak telefon rehberine kaydedin
- Seçilen girişi silme: ▶ **Kayıd Sil** ▶ **Tamam**
- Tüm girişleri silme: ▶ **Listeyi Sil** ▶ **Tamam**

## Bir arama listesinden arama

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

- ▶ **☰** ▶ **Çağrı Listeleri** ▶ **Tamam** ▶ **☑** Arama listesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **☑** Girişi seçin ▶ Cevaplama tuşuna **☎** basın



Cevapsız arama listesi mesaj tuşu **☑** aracılığıyla da açılabilir.

## Gizli numaradan arama

Fonksiyon etkinleştirilirse çağrı numaranız arayan görüşmecide görüntülenmez.

- ▶ **☰** ▶ **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶ **☑** Bağlantıyı seçin ▶ **Tamam** ▶ **Numarayı Gizle** ▶ **Düzenle** **☑** = etkinleştirildi)

## Aramayı cevaplama

Gelen bir arama; zil sesiyle, ekrandaki bir göstergyle ve kabul tuşunun **☎** yanıp sönmesiyle bildirilir.

Ekranda görüntülenenler

- telefon rehberinde kayıtlıysa arayanın ismi
- aktarılıyorsa arayan kişinin numarası

Aramayı cevaplama: ▶ Kabul tuşuna **☎** basınAramayı kulaklıktan kabul etme  
Otomatik cevaplama etkinleştirilmişse:

- ▶ El cihazını şarj ünitesinden alın

Aramayı telesekretere yönlendirme

- ▶ **→**

Zil sesini kapatma:





- ▶ **Sessiz** . . . Arama, ekranda görüntülediği sürece kabul edilebilir

Aramayı reddetme

- ▶ Kapatma tuşuna **☎** basın

## Arama yönlendirmeyi düzenleme


Arama yönlendirme işleminde, gelen aramalar başka bir hatta aktarılır.

- ▶  ▶ Servisleri Seç ▶ Tamam ▶  Bağlantıyı seçin ▶ Tamam ▶ Çağrı Yönlendirme ▶ Tamam ▶  tuşunu seçin, arama yönlendirmenin ne zaman devreye sokulacağını seçin (Tüm Çağrılar / Meşgulse / Cevap Yoksa) ▶ Tamam ▶  Çağrı numarasını girin ▶ Giriş Kaydet



## Bir görüşme sırasında

### Hoparlörden konuşma

Bir görüşme sırasında, bağlantı kurulurken ve bir telesekreteri dinlerken (sadece yerel telesekreteri olan bir sistemde) hoparlörden konuşmayı açabilirsiniz/kapatabilirsiniz.



- ▶ Hoparlör tuşuna  basın

El cihazını görüşme boyunca şarj ünitesine yerleştirme:

- ▶ Hoparlör tuşuna  basın ve tuşu basılı tutun ▶ El cihazını şarj istasyonuna yerleştirin ▶ Hoparlör tuşunu  2 saniye daha basılı tutun

### Ses düzeyini değiştirme

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



- ▶  tuşuna basın ▶  Ses düzeyini ayarlayın ▶ Kaydet



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

### Sessiz mod (Mute)

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

- Görüşme sırasında mikrofonu açma/kapatma: ▶  tuşuna basın veya: ▶ Profil tuşuna  kısa süreli basın

## Mikrofon hassasiyetini ayarlama




Bir görüşme sırasında ahize veya kablolu kulaklık mikrofonunun hassasiyetini ayarlayabilirsiniz. Bu ayarla, gürültülü ortamlarda ve eko oluşması durumunda daha iyi bir akustik elde edebilirsiniz.

▶  **uzun süreli basın** ▶  ile istediğiniz hassasiyet değerini ayarlayın ▶ **Kaydet**






Kaydetmeden değişiklik yapma, sadece güncel görüşme için geçerlidir.

Bekleme modundaki mikrofon hassasiyetini kalıcı olarak ayarlama:

▶  **uzun süreli basın** ▶  **Ahize veya Kablolu kulaklık** ögesini seçin ▶  ile istediğiniz hassasiyet değerini ayarlayın ▶ **Kaydet**

veya

▶  ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **Mik. Hassasiyeti** ▶ **Tamam** ▶  **Ahize veya Kablolu kulaklık** ögesini seçin ▶  ile istediğiniz hassasiyet değerini ayarlayın ▶ **Kaydet**

Akustik profilini gürültülü ortama ayarlama:

▶  profil tuşuna **uzun süreli basın** ▶  ile istediğiniz hassasiyet değerini ayarlayın ▶ **Kaydet**

# Arama ve mesaj listeleri

## Arama listeleri

Telefon, farklı arama türlerini (cevapsız, kabul edilen ve yapılan aramalar) listelere kaydeder. Arama listesi dolarsa, sonraki giriş en eski girişin üzerine yazılır.







El cihazının bağlı olduğu baz ünite/Router cihazı, çağrı numaraları hakkındaki bilgileri kullanıma sunar.






Ayrıntılı bilgileri → [wiki.gigaset.com](http://wiki.gigaset.com) adresinde bulabilirsiniz.

## El cihazındaki arama listesini düzenleme





### Aramalarla ilgili bilgiler

- Giriş türü sembolü:
  -  cevapsız aramalar
  -  kabul edilen aramalar
  -  Giden aramalar (tekrar arama listesi, her el cihazı için farklıdır)
  -  Telesekreterdeki arama (sadece yerel telesekreteri olan bir sistemde)
- Çağrı numarası telefon rehberinde kayıtlıysa arayanın adı ve numara tipi
- Çağrı numarası telefon rehberinde kayıtlı değilse arayanın veya arananın çağrı numarası
- Aramanın yapıldığı bağlantı
- Aramanın yapıldığı saat ve tarih (eğer ayarlıysa)



### Arama listesini açma

- Ekran tuşu üzerinden: ▶ Ekran tuşuna **Çağrılar** basın ▶  Listeyi seçin ▶ **Tamam**
- Menü üzerinden: ▶  ▶ **Çağrı Listeleri** ▶ **Tamam** ▶  Listeyi seçin ▶ **Tamam**
- Mesaj tuşu aracılığıyla (cevapsız aramalar): ▶ Mesaj tuşuna  basın ▶  **Cevapsız Çağrl.** ▶ **Tamam**

## Arayanları arama listesinden geri arama

- ▶  ▶ **Çağrı Listeleri** ▶ **Tamam** ▶  Listeyi seçin ▶ **Tamam** ▶  Girişi seçin ▶ Kabul tuşuna  basın


## Arama listesini düzenleme

- ▶  ▶ **Çağrı Listeleri** ▶ **Tamam** ▶  Listeyi seçin ▶ **Tamam** ... mümkün olan seçenekler:

- Girişi görüntüleme: ▶ **Göster**
- Numarayı telefon rehberine alma: ▶ **Rehbere Kopyala** ▶ **Tamam**
- Numarayı kara listeye alma: ▶ **Kara Listeye Kopy.** ▶ **Tamam**
- Girişi silme: ▶ **Kayıd Sil** ▶ **Tamam**
- Listeyi silme: ▶ **Listeyi Sil** ▶ **Tamam**





## Mesaj listeleri

Cevapsız aramalar, telesekreterdeki/şebeke telesekreterindeki mesajlar, gelen SMS ve kaçırılan randevular, mesaj listelerine kaydedilir ve el cihazının ekranında görüntülenebilir.

**Yeni bir mesaj gelir gelmez bir uyarı sesi duyulur.** Ayrıca mesaj tuşu  yanıp söner (etkinleştirildiyse). El cihazı sadece Gigaset baz üniteler üzerinden etkinleştirilebilir, CAT-iq Router cihazlarında gerekirse Web arayüzünü kullanın. Bu konuyla ilgili daha fazla bilgiyi Router cihazınızın kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

Bekleme modunda mesaj türüne ait semboller ve yeni mesaj sayısı görüntülenir.



Aşağıdaki mesaj türleriyle ilgili bildirimler mevcuttur:

-  Telesekreterde/şebeke telesekreterinde
-  Gelen aramalar listesinde
-  SMS gelen listesinde
-  Kaçırılan randevular listesinde



Çağrı numarası telefonda kayıtlıysa şebeke telesekreterinin sembolü her zaman gösterilir. Diğer listeler sadece mesaj içerdiklerinde gösterilir.

Mesajları görüntüleme:

- ▶ Mesaj tuşuna  basın ... Mesajlar içeren mesaj listeleri görüntülenir **Net TS** her zaman görüntülenir
- Giriş **kalın** işaretlenmişse: Yeni mesaj mevcut. Parantez içinde yeni mesajların sayısı yer alır.
- Giriş **kalın işaretlenmemişse**: Yeni mesaj yok. Parantez içinde eski mesajların sayısı yer alır.
- ▶  Listeyi seçin ▶ **Tamam** ... Aramalar veya mesajlar listelenir
- Şebeke telesekreteri: Şebeke telesekreterinin numarası çevrilir.










Mesaj listesi, el cihazına atanmış her telesekreter için bir giriş içerir, örn. bir şebeke telesekreteri için.









## Mesaj tuşunun yanıp sönmesini açma/kapatma

Yeni mesajların geldiği, el cihazındaki LED'in yanıp sönmesiyle gösterilir. Bu tip bir bildirim her mesaj türü için açılıp kapatılabilir.

Bekleme modunda:

- ▶  ▶      tuşlarına basın . . . Ekranda 9 rakamı görüntülenir ▶  
 Mesaj türünü seçin:

- Şebeke telesekreterindeki mesajlar ▶  
- Cevapsız aramalar ▶  
- yeni SMS ▶  
- Telesekreterdeki mesajlar (sadece yerel telesekreteri olan bir sistemde) ▶  

9 rakamıyla birlikte onu takip eden giriş gösterilir (örn. 975), giriş alanında ise seçilen mesaj türünün güncel ayarı yanıp söner (örn. 0) ▶  yeni mesajlarda uygulanacak davranışı belirleyin:

- Mesaj tuşu yanıp söner ▶  
- Mesaj tuşu yanıp sönmez ▶  

- ▶ Seçilen ayarı OK ile onaylayın

veya

- ▶ Değişiklik yapmadan bekleme moduna geri dönme: ▶ **Geri**

## Telefon rehberleri

### El cihazının yerel telefon rehberi

Yerel telefon rehberi el cihazı için geçerlidir. Ancak girişler başka el cihazlarına gönderilebilir.



IP uyumlu baz üniteler veya CAT-iq baz ünitelerindeki merkezi telefon rehberleri hakkında bilgileri baz ünitenizin kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

### Telefon rehberini açma

▶ kumanda tuşuna **kısa süreli** basın

veya

▶ ▶ **Kayıtlar** ▶ **Tamam** ▶ **Rehber** ▶ **Tamam**



Kumanda tuşunun bir telefon rehberine atanmasını değiştirme:  
→ "Kumanda tuşunun bir telefon rehberine atanması" bölümü

### Telefon rehberi girişleri

Giriş sayısı: en fazla 200

Bilgiler: Ad ve soyad, üç adede kadar çağrı numarası, bildirimli yıldönümü, VIP sembolüyle birlikte VIP zil sesi

Girişlerin uzunluğu: Numaralar: En fazla 32 rakam

İsim: En fazla 16 rakam

### Giriş oluşturma

▶ Kumanda tuşuna basın ▶ **<Yeni giriş>** ▶ **Tamam** ▶ ile giriş alanları arasında geçiş yapın

İsimler: ▶ ile adı ve/veya soyadını girin

Numaralar: ▶ **Tel. 1 - Tip** ▶ ile numara tipini seçin (**Ev, Ofis veya Cep**) ▶ ile numarayı girin

Diğer numaraları girme: ▶ ile giriş alanları arasında (**Tel. 1 - Tip / Tel. 2 - Tip / Tel. 3 - Tip**) geçiş yapın ▶ ile numarayı girin

Yıldönümü: ▶ ile **Yıldönümü** ögesini açın/kapatın ▶ ile tarih ve saati girin ▶ ile bildirim türünü seçin (**Sadece Işıklı** veya bir zil sesi)

Arayan melodisi (VIP): ▶ ile, görüşmecinin aramasını bildirecek olan zil sesini seçin ... bir **Arayan Mel. (VIP)** atanmışsa, giriş telefon rehberinde **VIP** sembolüyle tamamlanır

Girişi kaydetme: ► **Kaydet**



Bir giriş sadece en az bir numara içerdiği takdirde geçerlidir.

## Telefon rehberi girişi arama/seçme

► Kumanda tuşuna basın ► ile istediğiniz isme gidin

veya

► Kumanda tuşuna basın ► İlk harfleri (maks. 8 harf) girin ... gösterge, bu ilk harfleri içeren ilk adar atlar ► gerekirse istediğiniz girişe kadar ilerleyin

Telefon rehberinde hızlı arama: ► Kumanda tuşuna basın ► **uzun süreli** basın

## Giriş görüntüleme/değiştirme

► Kumanda tuşuna basın ► Girişi seçin ► **Göster** ► Değiştirilecek alanı seçin ► **Düzenle**

veya

► Kumanda tuşuna basın ► Girişi seçin ► **Seçenek** ► **Kaydı Düzenle** ► **Tamam**

## Girişi silme

Bir girişi silme: ► Kumanda tuşuna basın ► Girişi seçin ► **Seçenek** ► **Kaydı Sil** ► **Tamam**

Tüm girişleri silme: ► Kumanda tuşuna basın ► **Seçenek** ► **Listeyi Sil** ► **Tamam** ► **Evet**

## Telefon rehberi girişlerinin sırasını belirleme

Telefon rehberi girişleri ada veya soyadına göre sıralanabilir.

► Kumanda tuşuna basın ► **Seçenek** ► ile **Soyada Göre Sırala** ve **Ada Göre Sırala** arasında geçiş yapın

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

Sıralama düzeni şu şekildedir:

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

## Telefon rehberindeki boş girişlerin sayısını gösterme

► Kumanda tuşuna basın ► **Seçenek** ► **Hafıza Durumu** ► **Tamam**

## Numarayı telefon rehberine aktarma

Çağrı numaralarını aşağıdaki şekillerde telefon rehberine aktarabilirsiniz:

- Bir listeden, örn. çağrı listesi veya tekrar arama listesi
- Bir çağrı numarasını ararken



Çağrı numarası görüntülenir veya işaretlenmiştir.

- ▶ Ekran  tuşuna basın veya **Seçenek** ▶ **Rehbere Kopyala** ▶ **Tamam** ... mümkün olan seçenekler:

Yeni giriş oluşturma:

- ▶ **<Yeni giriş>** ▶ **Tamam** ▶  Numara tipini seçin ▶ Girişi tamamlayın ▶ **Kaydet**

Numarayı mevcut girişe ekleme:

- ▶  Girişi seçin ▶ **Tamam** ▶  Numara tipini seçin ▶ **Tamam** ... Numara girilir veya mevcut bir numaranın üzerine yazılmasıyla ilgili bir sorgu ifadesi görüntülenir ▶ Gerekirse sorgu ifadesini **Evet** veya **Hayır** ile cevaplayın ▶ **Kaydet**

## Giriş/telefon rehberini aktarma



Alıcı ve gönderen el cihazı aynı baz üniteye kaydedilmiş olmalıdır.

Diğer el cihazı ve baz ünite, telefon rehberi girişlerini gönderebilir ve alabilir.



Harici bir arama, aktarımı iptal eder.

Arayan resimleri ve sesler aktarılmaz. Yıldönümünün sadece tarihi aktarılır.

### Her iki el cihazı da vCards'ı destekliyorsa

- Bu isimle bir kayıt yok: Yeni bir giriş oluşturulur.
- Bu isimle bir giriş zaten mevcut: Girişe yeni numara eklenir. Giriş, alıcının izin verdiği kadar fazla numarayı kapsıyorsa, aynı adla yeni bir giriş daha oluşturulur.




### Alıcı el cihazı vCards'ı desteklemiyorsa

Her numara için ayrı bir giriş oluşturulur ve gönderilir.

### Gönderen el cihazı vCards'ı desteklemiyorsa

Alıcı el cihazında yeni bir giriş oluşturulur, aktarılan numara **Ev** alanına aktarılır. Bu numarayla bir giriş zaten mevcutsa alınan giriş iptal edilir.

## Tek kayıtları aktarma

- Kumanda tuşuna  basın ►  istediğiniz girişi seçin ► **Seçenek** ► **Kaydı Kopyala** ► **Tamam** ► **Dahiliye** ► **Tamam** ►  Alıcı el cihazını seçin ► **Tamam** ... giriş aktarılır

Aktarma işlemi başarıyla gerçekleştirildikten sonra diğer girişi aktarın: ► **Evet** veya **Hayır** tuşuna basın



**SMS ile vCard ile telefon rehberi girişini vCard formatında SMS üzerinden gönderin.**

## Tüm telefon rehberini aktarma




- Kumanda tuşuna  basın ► **Seçenek** ► **Tümünü Kopyala** ► **Tamam** ► **Dahiliye** ► **Tamam** ►  Alıcı el cihazını seçin ► **Tamam** ... girişler arka arkaya aktarılır

## vCard'ı Bluetooth ile aktarma

Telefon rehberi girişlerini, örn. girişlerin bir cep telefonu ile alınıp verilmesi için vCard formatında Bluetooth üzerinden de aktarabilirsiniz.




Diğer el cihazı veya cep telefonu Bluetooth özelliğine sahiptir.  
Bluetooth modu etkinleştirildi.

- Kumanda tuşuna  basın ►  gerekirse girişi seçin ► **Seçenek** ► **Kaydı Kopyala / Tümünü Kopyala** ► **Bluetooth ile vCard ... Bilinen Cihazlar** listesi görüntülenir ►  Cihazı seçin ► **Tamam**

## vCard'ı Bluetooth ile alma

Cihaz **Bilinen Cihazlar** listesinden belirli bir vCard'ı el cihazınıza gönderiyorsa, otomatik olarak bir telefon rehberi girişi oluşturulur ve ekranda bir mesaj görüntülenir.

Gönderen cihaz listede yoksa: ►  **Gönderen** Bluetooth cihazının PIN kodunu girin ► **Tamam** ... aktarılan vCard, telefon rehberi girişi olarak kullanılabilir

## Kişileri başka Bluetooth cihazlarından aktarma

Örn. akıllı telefonlar gibi Bluetooth üzerinden bağlanmış cihazların kişilerini kullanabilirsiniz.



Bluetooth etkinleştirildi, diğer cihaz, güvenilir cihaz olarak kayıtlı, Bluetooth üzerinden bağlı ve kişilerin alışverişini destekliyor.

Akıllı telefonda: ► El cihazınızın Bluetooth ayarlarında kişilere erişimi onaylayın



Uzak telefon rehberi, sadece inceleme için açılır. Girişleri değiştirmek veya silmek mümkün değildir.

► ► **Kayıtlar** ... Mevcut telefon rehberlerinin listesi görüntülenir ► **Bluetooth Dizini** ► **Tamam** ... Numaraların onaylanmış olduğu güvenilen cihazlar gösterilir ► istediğiniz cihazı seçin ... mümkün olan seçenekler:

Kişileri arama: ► listede gezinin veya ile baş harfleri girin

Ayrıntıları inceleme: ► Girişi seçin ► **Göster**

Çağrı numarası arama: ► Girişi seçin ► Kabul tuşuna basın

veya: ► **Seçenek** ► **Numarayı Göster** ► **Tamam**

► gerekirse çağrı numarasını seçin ► **Tamam**

Kişiyi aktarma: ► Girişi seçin ► **Seçenek** ► **Kaydı Kopyala** ► Gerekirse hedef telefon rehberini seçin ► **Tamam**

diğer kişileri aktarma: ► **Evet**

Aktarmayı sonlandırma: ► **Hayır**

Tüm kişileri aktarma: ► **Seçenek** ► **Tümünü Kopyala** ► gerekirse hedef telefon rehberini seçin ► **Tamam**



Çağrı numarasız kişiler göz ardı edilir. Adı, soyadı ve en fazla üç telefon numarası gösterilir (**Cep, Ev, Ofis**), diğer bilgiler göz ardı edilir.

Gösterilen kişi girişlerinin sayısı ve sınıflandırma sırası, bağlı cihaz ve orada belirlenen erişim yetkilerine bağlıdır.

## Kumanda tuşunun bir telefon rehberine atanmasını değiştirme

kumanda tuşuna kısa süreli basarak tercih ettiğiniz telefon rehberini açabilirsiniz. Bu rehber, varsayılan olarak yerel telefon rehberidir.

Tercih edilen telefon rehberi,

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

Tercih edilen telefon rehberini değiştirme:

► ► **Kayıtlar** ► **Tamam** ► **Tercih Edilen Rehber** ► **Tamam** ► **El Cihazı Rehberi** veya **Bluetooth Dizini** ögesini seçin ► **Seç** ( = seçildi)

## Baz ünitenin telefon rehberi

(baz üniteye bağlıdır)

DECT baz ünite (örn. bir CAT-ip Router cihazındaki) özel bir telefon rehberi sunuyorsa, bu telefon rehberi el cihazında görüntülenebilir ve düzenlenebilir.






▶  ▶ **Kayıtlar** ▶ **Tamam** ▶ **Baz Rehberi** ▶ **Tamam**. . . telefon dizininin ilk girişi gösterilir veya

▶ Kumanda tuşuna  **uzun süreli** basın

Baz ünite telefon rehberiyle ilgili bilgileri baz ünitenizin/Router cihazınızın dokümantasyonunda bulabilirsiniz.



## Kişileri aktarma

Baz ünite telefon rehberindeki kişileri yerel telefon rehberine ve ters yönlü aktarın.

▶  kumanda tuşuna **uzun süreli** basın ▶  **Baz Rehberi / El Cihazı Dizini** ▶ **Tamam** ▶  Gerekirse girişi seçin ▶  **Kaydı Kopyala / Tümünü Kopyala** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon Dizini'ne / Baz Dizini'ne** ▶ **Tamam**

## Kumanda tuşunun bir telefon rehberine atanmasını değiştirme

Tercih edilen telefon rehberi,

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

Varsayılan olarak, yerel telefon rehberi tercih edilen telefon rehberidir.

Tercih edilen telefon rehberini değiştirme:

▶  ▶ **Kayıtlar** ▶ **Tamam** ▶  **Tercih Edilen Rehber** ▶ **Tamam** ▶  **El Cihazı Dizini** veya **Baz Rehberi** öğesini seçin ▶ **Tamam**







# Telesekreter



## Yerel telesekreter

Bazı Gigaset baz üniteler, el cihazının menüsü aracılığıyla: kullanabileceğiniz bir yerel telesekreter kullanıma sunar. Aşağıda, temel fonksiyonlara girişi bulabilirsiniz. Ayrıntılı bilgileri, baz ünitenizin kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.




### Telesekreteri açma/kapatma


- ▶  ▶ Telesekreter ▶ Tamam ▶ Etkinleştirme ▶ Tamam ▶  Posta kutuları öğesini seçin (birden fazla telesekreter varsa) ▶ Düzenle ▶  Açık veya  Kapalı öğesini seçin ▶ Kaydet

### Mesajları dinleme

- ▶ Mesaj tuşuna  basın ▶  Posta kutuları öğesini seçin (birden çok telesekreter için mesaj varsa) ▶ Tamam

### Kişisel anonsu/not anonsunu kaydetme

- ▶  ▶ Telesekreter ▶ Tamam ▶ Anonslar ▶ Tamam ▶  ile Anonsu Kaydet ve Danışma Msj. Kay. arasında geçiş yapın ▶ Tamam ▶  Posta kutuları öğesini seçin (birden çok telesekreter varsa) ▶ Tamam ▶ Tamam ▶ Anonsunuzu okuyun (en az 3 saniye) ... mümkün olan seçenekler:

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Kaydı sonlandırma ve kaydetme: | ▶ Bitir.. Anons, kontrol amacıyla dinletilir  |
| Kaydı tekrarlama:              | ▶ Yeni  |
| Kaydı iptal etme:              | ▶ Kapatma tuşuna  veya Geri tuşuna basın |
| Kaydı yeniden başlatma:        | ▶ Tamam   |

## Sesli yönlendirme ve standart anons dilini değiştirme (mevcutsa)

- ▶  ▶ Telesekreter ▶ Tamam ▶ Dil ▶ Tamam ▶  Dili seçin ▶ Seç  = seçildi)

## Şebeke telesekreteri

Her şebeke telesekreteri, kendisine ait hat üzerinden gelen aramaları kabul eder. Tüm aramaları kaydetmek için, el cihazının tüm bağlantıları için bir şebeke telesekreteri ayarlanmış olmalıdır.



Şebeke telesekreteri, şebeke operatöründen talep edilir.

Gerekirse, şebeke telesekreteri, telefon santralinde veya baz ünitenin yapılandırmasında ayarlanmalıdır.



Şebeke telesekreteri otomatik olarak ilgili bağlantı üzerinden aranır. Telefonunuz için tanımlanmış otomatik yerel alan kodu önceden ayarlanmaz.


Şebeke telesekreterinden dinletme işlemi telefonun klavyesi üzerinden kontrol edilir (rakam kodları). Telefon santralinin/baz ünitenin yapılandırmasında; sayısal kodların, servis sağlayıcının kullandığı DTMF sinyallerine dönüştürülmesi ayarlanmalıdır.

## Şebeke telesekreterini açma / Numara girme

Her el cihazı, kendi gelen bağlantısına ait olan şebeke telesekreterlerini yönetebilir.

- ▶  ▶ **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶ **Şebeke Posta Kut.** ▶ Gerekirse ile bağlantıyı seçin ▶ **Tamam** . . . ardından

### Sabit hat bağlantısı için

- ▶  Şebeke telesekreterinin numarasını girin veya değiştirin ▶ **Kaydet**




Sabit hat bağlantısı için şebeke telesekreterini açmak ve kapatmak için, çağrı numarasını ve şebeke operatörünüzün bir fonksiyon kodunu kullanın. Gerekirse ilgili bilgileri şebeke operatöründen talep edin.

### VoIP bağlantısı için

Şebeke telesekreterini açma/kapatma:

- ▶ **Durum: Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

Numara girme:


- ▶ **Ağ Posta Kutusu** ▶  Şebeke telesekreterinin numarasını girin veya değiştirin

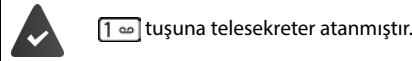
Bazı VoIP servis sağlayıcılarında, çağrı numarası genel VoIP servis sağlayıcı verileri indirilirken baz üniteye yüklenir.

Ayarı kaydetme:


- ▶ **Kaydet**

## Mesajları dinleme

- ▶  tuşuna uzun süreli basın




veya

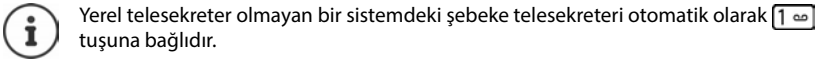
- ▶ Mesaj tuşuna  basın ▶ Şebeke telesekreterini seçin ▶ **Tamam**

veya


- ▶  ▶ **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶ **Mesajları Oynat** ▶ **Tamam** ▶ Şebeke telesekreterini seçin ▶ **Tamam**




## Hızlı arama için bir telesekreter belirleme

Bir şebeke telesekreteri veya telefonun yerel telesekreteri doğrudan  tuşu üzerinden aranabilir.





## 1 tuşuna atama / atamayı değiştirme

Hızlı arama ayarı cihaza özeldir. Her kayıtlı el cihazında başka bir telesekreter  tuşuna atanabilir. El cihazının gelen bağlantılarına ait telesekreterler kullanıma sunulur, örn. **Net-AM: Sabit Hat, Posta ku. IP 1:**

- ▶  ▶ **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶ **Tuş1'i Ayarla** ▶ **Tamam** ▶  Telesekreteri seçin ▶ **Seç** ( = seçildi)

### Şebeke telesekreteri

Şebeke telesekreteri için henüz bir numara kaydedilmemiştir:

- ▶  **Şebeke Posta Kut.** satırına geçin ▶  Şebeke telesekreterinin numarasını girin ▶ **Kaydet**

## Diğer fonksiyonlar



Telefonunuzda gerçekte hangi fonksiyonların mevcut olduğu ve bu fonksiyonları nasıl kullanabileceğiniz, el cihazının kayıtlı olduğu baz üniteye/Router cihazına bağlıdır.

Telefonunuzda gerekli olan prosedür, burada açıklanan prosedürlerden farklı olabilir. Bunlar, mevcut fonksiyonların sayısına ve türüne bağlı olarak farklı menülerde sunulabilir, örn. en üst düzeyde veya bir alt menüde.



### Ayrıntılı bilgiler

El cihazı bir Gigaset baz üniteye bağlanmışsa telefon sistemi hakkında:

→ Gigaset telefonunuzun kullanım kılavuzu

El cihazı başka bir baz üniteye/Router cihazına bağlanmışsa telefon sistemi hakkında:

→ Baz ünitenizin/Router cihazınızın kullanım kılavuzu

Tüm Gigaset kullanım kılavuzlarını PDF formatında bulabileceğiniz adres:

→ [wiki.gigaset.com](http://wiki.gigaset.com)

## Alarm fonksiyonu

Telefon sistemi, duruma bağlı olarak tetiklenebilen birden fazla alarm fonksiyonu sunar.



Bir alarm tetiklendiyse, mesaj tuşu hızlı bir şekilde kırmızı olarak yanıp söner.

## Alarm tipleri

Mevcut alarm tiplerinin sayısı; alarm sunucusunun, el cihazının yapılandırmasına ve baz ünitenin fonksiyon kapsamına bağlıdır. El cihazı, alarm durumlarının oluşabileceği çeşitli çalışma durumlarını algılayabilir. El cihazı bu tür bir durumu algılasa bir ön alarm tetiklenir (bir ön alarm yapılandırıldıysa). Bu ön alarm el cihazının kullanıcı tarafından iptal edilmezse, el cihazı bir yardım çağırısı tetikler.

<b>Manuel Alarm</b>	El cihazının kullanıcı, alarm tuşuna basarak manuel bir yardım aramasını tetikler.
<b>Hareketsizlik Alarmı</b>	El cihazı, hiçbir hareketi kaydetmez ve otomatik olarak bir yardım aramasını tetikler.
<b>Yaralı Var Alarmı</b>	El cihazı bir düşme durumunu (Man Down) kaydeder ve bir yardım aramasını tetikler.
<b>Saat Alarmı</b>	El cihazı, önceden belirtilen bir zaman dilimi içinde öngörülen tuşa basma işlemini kaydetmez ve otomatik olarak bir yardım aramasını tetikler.
<b>Kaçış Alarmı</b>	El cihazı hızlı hareketleri (kaçış) kaydeder ve bir yardım çağırısı tetikler.

## Baz ünite modunda alarm fonksiyonunu etkinleştirme

►  ► İlave Özellikler ► Tamam ► Temel Mod Etkin. ► Düzenle  = etkinleştirildi

### Alarm yapılandırma

Alarm fonksiyonu sadece bir yönetici veya servis personeli tarafından yapılandırılmalıdır.

→ [wiki.gigaset.com](http://wiki.gigaset.com)



Alarm fonksiyonunun yapılandırma işlemi, diğer tüm kullanıcılar için bir servis PIN kodu aracılığıyla kilitlemiştir.

Yönetici, el cihazında aşağıdaki seçenekleri yapılandırabilir:


<b>Tuş takımı kilitli</b>	Yönetici, alarm tuşunun tuş kilidi aktif durumdayken de kilitli olup olmayacağını belirleyebilir.
<b>Yanıt Süresi</b>	Yönetici, bir otomatik alarm tetiklenmeden önce el cihazının hangi cevap süresini ayarlanacağını belirleyebilir.
<b>Ön Alarm</b>	Yönetici, otomatik bir alarmı bildiren ön alarmlar yapılandırabilir. El cihazının kullanıcısı, yanlış bir ön alarm durumunda otomatik alarmı iptal edebilir.
<b>Alarmierung</b>	Yönetici bildirim türünü (melodi / titreşim/ sessiz alarm) yapılandırabilir.
<b>Teknik Uyarı</b>	Yönetici, el cihazının bir teknik arıza (düşük pil şarjı, baz üniteyle aradaki mesafenin çok fazla olması) durumunda nasıl davranacağını ve bir teknik arıza durumunda hangi bildirim şeklinin kullanılacağını belirleyebilir.
<b>Sensör testi</b>	Yönetici, bir alarm durumunun algılanması için kullanılan sensörleri ayarlayabilir.
<b>Varsayılan Sıfırla</b>	Yönetici, el cihazında alarm fonksiyonunun yapılandırmasını sıfırlayarak fabrika ayarlarına döndürebilir.
<b>Servis PIN'i</b>	Yönetici, yapılandırmada değişiklik yapılması için <b>Alarm Yplndrmsı</b> menüsünde istenen servis PIN kodunu belirleyebilir.

## Akustik profiller


Telefon, el cihazının çevre koşullarına uyarlanması için akustik profillere sahiptir: **Profil Yüksek, Profil Sessiz, Profil Kişisel. Profil Rahatsız etmeyin (DND)** ile, gelen bir aramanın el cihazında bildirilmesini önleyebilirsiniz..

- ▶  profil tuşuna basın. .Ayarlanan profil görüntülenir
- ▶  profil tuşuyla profiller arasında geçiş yapın


veya

- ▶  ile profili seçin **Tamam**



Mikrofon hassasiyetini gürültülü ortama ayarlama:

- ▶  profil tuşuna **uzun süreli** basın

### "Rahatsız etme" profili

- ▶  profil tuşuyla ayarlayın

veya

- ▶  ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **Rahatsız etmeyin** ▶ **Düzenle**  = etkinleştirildi
- Bekleme ekranında "**Rahatsız etme**" aktif ifadesi görüntülenir. Durum satırında  sembolü görüntülenir.
- Gelen aramalar bildirilmez, fakat cevapsız arama olarak arama listesine aktarılır.
- Birçok bildirim bloke edilir. İstisnalar: Randevular, alarmlar, yıldönümleri.



Gelen bir arama, bildirilirse de hattı meşgul eder. Baz ünitenin tüm hatları meşgulse, artık telefon görüşmesi yapamazsınız.

Telefonu kullanırken bir arama gelirse, el cihazının bekleme moduna geri dönmesi durumuyla karşılaşılabılır (baz üniteye bağlı olarak).


## Akustik profiller

Profiller, teslimat durumunda aşağıdaki gibi ayarlanmıştır:

Teslimat durumu		Profil Yüksek	Profil Sessiz	Profil Kişisel
Titreşimli alarm		Açık	<b>Profil Kişisel</b> gibi	Kapalı
Zil sesi		Açık	Kapalı	Açık
Zil sesi ses düzeyi	dahili	5	Kapalı	5
	harici	5	Kapalı	5
El cihazının ses düzeyi	Ahize	5	3	3
	Hoparlörden konuşma	5	3	3
Aramada spot LED		Evet	Hayır	Hayır

Uyarı sesleri	Tuş sesi	Evet	Hayır	Evet
	Pil sesi	Evet	Evet	Evet
	Onay sesi	Evet	Hayır	Evet

Gelen arama durumunda sessiz profili için dikkat sesini etkinleştirme:

- ▶ **Profil Sessiz** moduna geçtikten sonra ekran tuşuna **Bip** basın. . Durum satırında  sembolü görüntülenir



Ayarlanan profil, el cihazı kapatılıp tekrar açıldığında korunur.

Tabloda listelenen ayarlarda yapılan değişiklikler

- **Profil Yüksek** ve **Profil Sessiz** profillerinde, sadece profil değiştirilmediği sürece geçerlidir.
- **Profil Kişisel**'de sürekli olarak bu profil için kaydedilir.

## Takvim

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









**Takvim** fonksiyonunu bir ekran tuşuna atayabilirsiniz.

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


## Randevuyu takvime kaydetme



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

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



Halihazırda bir gün için bir randevu kaydedilmişse: ▶  <Yeni giris> ▶ **Tamam** ▶ Randevu bilgilerini girin

## Randevuları/yıldönümlerini bildirme

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

Hatırlatma alarımını onaylama ve sonlandırma: ► Ekran tuşuna **Kapalı** basın

SMS ile bildirme: ► Ekran tuşuna **SMS** basın. . SMS menüsü açılır



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

## Kaçırılan (onaylanmamış) randevular/yıldönümleri göstergesi

Aşağıdaki randevular ve yıldönümleri **Kaçırılan Randevular** listesine kaydedilir:

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

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

### Listeyi açma

► Mesaj tuşuna basın ► **Kaçırılan Rand.** ► **Tamam** ► gerekirse listede gezinin veya

► ► **Ajanda** ► **Tamam** ► **Kaçırılan Randevular** ► **Tamam**

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

Randevu/yıldönümünü silme: ► **Sil**

## Kayıtlı randevuları görüntüleme/değiştirme/silme

► ► **Ajanda** ► **Tamam** ► **Takvim** ► **Tamam** ► **Günü seçin** ► **Tamam** ... randevu listesi gösterilir ► **Randevuyu seçin** ... mümkün olan seçenekler:

Randevu ayrıntılarını görüntüleme: ► **Göster** ... Randevunun ayarları görüntülenir

Randevuyu değiştirme:

► **Göster** ► **Düzenle**

veya ► **Seçenek** ► **Kayıd Düzenle** ► **Tamam**

Randevuyu etkinleştirme/devre dışı bırakma:

► **Seçenek** ► **Etkinleştir/Etkinliği Bitir** ► **Tamam**

Randevuyu silme:

► **Seçenek** ► **Kayıd Sil** ► **Tamam**

Günün tüm randevularını silme:

► **Seçenek** ► **Tüm Randevuları Sil** ► **Tamam** ► **Evet**



# Zamanlayıcı

## Zamanlayıcıyı ayarlama (geri sayım)


- ▶  ▶ Ajanda ▶ Tamam ▶ Sayaç ▶ Tamam

Açma/kapatma: ▶ **Etkinleştirme:**  Açık veya **Kapalı** seçeneğini seçin

Süreyi ayarlama: ▶ **Süre** ▶  Zamanlayıcının saatini ve dakikasını girin

Dak.: 00:01 (bir dakika); Maks.: 23:59 (23 saat, 59 dakika)

Zamanlayıcıyı kaydetme: ▶ **Kaydet**

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

## Alarmı kapatma/tekrarlama

Alarmı kapatma: ▶ **Kapalı**








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

## Alarm



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

### Alarmı açma/kapatma ve ayarlama

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

Alarm etkinleştirilmişse bekleme modunda  sembolü ve alarm zamanı görüntülenir.

### Alarm

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



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

### Alarmı kapatma/aradan sonra tekrarlama (şekerleme modu)

Alarmı kapatma: ▶ **Kapalı**

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

## 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.

### 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.

### El cihazında yayını açma/kapatma

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ ECO DECT ▶ Tamam ▶ Radyasyon Yok ▶ Değiştir
- () = Yayın kapalıdır

### Maksimum kapsama alanını açma/kapatma

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ ECO DECT ▶ Tamam ▶ Maksimum Alan ▶ Değiştir
- () = Kapsama alanı ve radyo dalgaları azaltılır

## İstenmeyen aramalara karşı koruma

### Harici aramalar için zaman kontrolü



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

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

- ▶ ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶ Süre Kontrolü ▶ Değiştir
- Açma/kapatma: ▶ Açık veya Kapalı öğesini seçin
- Saati girme: ▶ Zili askı. al, başla. ile Askıd. çıkart, bitiş arasında geçiş yapın ▶  
 Zaman aralığının başlangıç ve bitişini 4 haneli olarak girin
- Kaydetme: ▶ Kaydet



Zaman kontrolü sadece ayarın yapıldığı el cihazında geçerlidir.

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

### Bilinmeyen aramaları engelleme

El cihazı, çağrı numarası aktarma özelliği olmayan aramalarda çalmaz. Bu ayar, sadece kayıtlı bir el cihazı veya kayıtlı tüm el cihazları için yapılabilir.

#### Bir el cihazı için

- ▶ ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶ Ano. Ç. Ses. Yap ▶  
Düzenle  = etkinleştirildi) ... Arama sadece ekranda gösterilir

#### Tüm el cihazları için

(baz üniteye bağlıdır)

- ▶ ▶ İlave Özellikler ▶ Tamam ▶ İstenmeyen No.lar ▶ Tamam ▶ Kulaklık Kara Listesi ▶ Tamam ▶ Koruma Modu:
- Çağrıyı Sessize Al Telefon çalmaz, gelen arama sadece ekranda görüntülenir.
- Çağrıyı Blokla Telefon çalmaz ve arama görüntülenmez. Arayan kişi meşgul sesini duyar.
- Ayarları kaydetme: ▶ Kaydet

### Zil sesini şarj ünitesinden kapatma

El cihazı, şarj ünitesindeyken çalmaz. Bir arama sadece ekranda bildirilir.

- ▶ ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶ Sessiz Şarj ▶ Düzenle  
 = etkinleştirildi)




## Kara liste

(baz üniteye bağlıdır)




Kara liste etkinleştirilmiş durumdayken kara listedeki numaralara ait çağrılar gösterilmez veya sadece ekranda gösterilir. Ayarlar, kayıtlı tüm el cihazları için geçerlidir.

Koruma modu olarak **Çağrıyı Sessize Al** ya da **Çağrıyı Blokla** seçilmiş ise kara liste etkinleştirilir.

### Kara listeyi etkinleştirme/devre dışı bırakma

▶  ▶ İlave Özellikler ▶ Tamam ▶  İstenmeyen No.lar ▶ Tamam ▶  Kulaklık Kara Listesi ▶ Tamam ▶ Etkinleştirme  = etkinleştirildi




### Kara listeyi görüntüleme/düzenleme

▶  ▶ İlave Özellikler ▶ Tamam ▶  İstenmeyen No.lar ▶ Tamam ▶  Kulaklık Kara Listesi ▶ Tamam ▶ Bloke Edi. Numaral. ▶ Tamam ... engellenen numaraların listesi görüntülenir ... olas seçenekler:

Giriş oluşturma: ▶ Yeni ▶ Numarayı girin ▶ Kaydet

Giriş silme: ▶  Girişi seçin ▶ Sil ... giriş silinir

### Numarayı arama listesine aktarmama

▶  ▶ İlave Özellikler ▶ Tamam ▶  İstenmeyen No.lar ▶ Tamam ▶  Kulaklık Kara Listesi ▶ Tamam ▶ Ara. List. Çıkar  = etkinleştirildi

### Dolu kara liste için kuralları belirleme


▶  ▶ İlave Özellikler ▶ Tamam ▶  İstenmeyen No.lar ▶ Tamam ▶  Kulaklık Kara Listesi ▶ Tamam ▶ Tam Liste Kuralı ▶  Kuralı seçin ▶ Tamam  = seçildi

**Yeni giriş yapma!** Kara liste korunur. Yeni giriş kaydedilemez.

**En eski girişi kaldır** Yeni giriş kaydedilir, en eski giriş silinir.

**En az kull. kaldır** Yeni giriş kaydedilir. Kara listeye en az reddedilen numaranın girişi silinir.

### Koruma modunu ayarlama

▶  ▶ İlave Özellikler ▶ Tamam ▶  İstenmeyen No.lar ▶ Tamam ▶  Kulaklık Kara Listesi ▶ Tamam ▶  Koruma Modu ▶ Tamam ▶  istenen korumayı seçme:



**Çağrıyı Sessize Al** Telefon çalmaz, gelen arama sadece ekranda görüntülenir.

**Çağrıyı Blokla** Telefon çalmaz ve arama görüntülenmez. Arayan kişi meşgul sesini duyar.

Ayarları kaydetme: ▶ Kaydet

## Zil sesini kapatma (rahatsız etme)

**Rahatsız etmeyin** fonksiyonu ile gelen bir aramanın el cihazında bildirilmesini önleyebilirsiniz.

- ▶  ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **Rahatsız etmeyin** ▶ **Düzenle**  = etkinleştirildi)
- Bekleme ekranında "**Rahatsız etme**" **aktif** ifadesi görüntülenir.
  - Gelen aramalar bildirilmez, fakat cevapsız aramalar olarak arama listesine aktarılır.
  - Birçok bildirim bloke edilir. İstisnalar: Randevular, alarmlar, yıldönümleri.
















Gelen bir arama, bildirilmese de hattı meşgul eder. Baz ünitenin tüm hatları meşgulse, artık aranamazsınız.

Telefonu kullanırken bir arama gelirse, el cihazının bekleme moduna geri dönmesi durumuyla karşılaşılabılır (baz üniteye bağlı olarak).

## Media-Pool

El cihazındaki Media-Pool'de, zil sesleri için kullanılan sesler ve arayan kişinin resmi (arayan resmi) ya da ekran koruyucu olarak kullanılabilen resimler kayıtlıdır.

### Resimleri (ekran koruyucu ve CLIP için) ve sesleri yönetme

- ▶  ▶ **İlave Özellikler** ▶ **Tamam** ▶  **Kaynak Dizini** ▶ **Tamam** ... Mümkün olan seçenekler:
- Resmi görüntüleme: ▶  **Ekran Koruyucu / Arayan Fotoları** ▶ **Tamam** ▶  ile resmi seçin ▶ **Göster** ... işaretlenen resim görüntülenir
- Ses çalma: ▶  **Melodiler** ▶ **Tamam** ▶  ile sesi seçin ... işaretlenen ses çalınır  
Ses düzeyini ayarlama: ▶ **Seçenekler** ▶ **Ses Düzeyi** ▶ **Tamam** ▶  ile ses düzeyini seçin ▶ **Kaydet**
- Resmi/sesi yeniden adlandırma: ▶  **Ekran Koruyucu / Arayan Fotoları / Melodiler** ▶ **Tamam** ▶  ile sesi/resmi seçin ▶ **Seçenekler** ▶ **İsmi Düzenle** ▶  ile adı silin,  ile yeni adı girin ▶ kaydedin ... Giriş, yeni adla kaydedilir
- Resmi/sesi silme: ▶  **Ekran Koruyucu / Arayan Fotoları / Melodiler** ▶ **Tamam** ▶  ile sesi/resmi seçin ▶ **Seçenekler** ▶ **Kaydı Sil** ... seçilen giriş silinir



Bir resim/ses silinmiyorsa ilgili seçeneklerden yararlanamazsınız.

### Bellek alanını kontrol etme

Ekran koruyucu ve CLIP resimleri için kullanılabilecek boş bellek alanını görüntüleyebilirsiniz.

- ▶  ▶ **İlave Özellikler** ▶ **Tamam** ▶ **Kaynak Dizini** ▶ **Tamam** ▶ **Boş Hafıza** ▶ **Tamam** ... Boş bellek alanı yüzde olarak görüntülenir

## Bluetooth

El cihazı, Bluetooth™ aracılığıyla kablosuz olarak bu teknolojiyi kullanan başka cihazlarla iletişim kurabilir, örn. bir Bluetooth kulaklığı veya işitme cihazını bağlamak için.



Bluetooth etkinleştirilmiş durumda ve cihazlar el cihazına kayıtlı.

Aşağıdaki cihazlar bağlanabilir:

- Bir Bluetooth kulaklık veya işitme cihazı ( Kulaklık/işitme cihazı, **kulaklık** veya **hoparlör profiline** sahiptir. Her iki profil de mevcutsa, **hoparlör profili** üzerinden iletişim sağlanır.) Kulaklıkla bağlantının kurulması, hem görüşmenin kulaklıktan kabul edilmesi ve kulaklığa aktarımında, hem de kulaklıktan arama yapılması durumunda 5 saniye kadar sürebilir.
- Adres rehberi girişlerinin vCard olarak aktarılması veya verilerin bilgisayarla alışverişi için 30 adede kadar veri cihazı (PC'ler, tabletler veya cep telefonları) kullanılabilir. Çağrı numaralarının kullanılmaya devam edilebilmesi için, alan kodları (uluslararası ve yerel alan kodları) telefona kaydedilmiş olmalıdır.

Bluetooth cihazlarının kullanımı: → Cihazların kullanım kılavuzları

## Bluetooth modunu etkinleştirme/devre dışı bırakma

▶ ▶ Bluetooth ▶ Tamam ▶ Etkinleştirme ▶ Düzenle (☑ = etkinleştirildi)  
Yerel alan kodu henüz kaydedilmediyse: ▶ Yerel alan kodunu girin ▶ Tamam

El cihazı bekleme modundayken Bluetooth modunun etkinliğini sembolüyle gösterir.

## Cihazı görünür/görünmez hâle getirme

Bluetooth etkinleştirilirse, kapsama alanı dahilindeki Bluetooth cihazları beş dakika süreyle el cihazını görebilir. Daha sonra cihaz görünmez yapılır.

Cihazı tekrar görünür yapma:

▶ ▶ Bluetooth ▶ Tamam ▶ Görünürlük ▶ Düzenle (☑ = etkinleştirildi)

El cihazı görünür olduğu sürece durum çubuğundaki sembolü yanıp söner.



El cihazı görünmez olsa dahi, güvenilir olarak belirtilen cihazlardan gelen talepler kabul edilir.



## Bluetooth cihazlarını kaydetme

Bluetooth modundaki el cihazı ve devredeki Bluetooth cihazı (kulaklık veya veri cihazı) arasındaki mesafe, maks. 10 m olmalıdır.



Sadece bir kulaklık/işitme cihazı kaydedilebilir. Birden fazla kulaklık bulunursa, istediğiniz kulaklığı onay işaretiyle etkinleştirin (☑ = etkinleştirildi).

▶ ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶ **Cihaz Bul** ▶ **Tamam** ... arama başlatılır (30 saniyeye kadar sürebilir) ... bulunan cihazların adları görüntülenir ... mümkün olan seçenekler:

Cihazı kaydetme:

▶ **Seçenekler** ▶ **Güvenilen Cihaz** ▶ **Tamam**

İzlenecek diğer yöntem, bağlantının kurulması gereken cihaza bağlıdır. Normalde her iki cihazda aynı doğrulama kodunu gösterir.

▶ Doğrulama kodunu her iki cihazda da onaylayın ... Cihazlar bağlanır, Cihaz, tanınan cihazlar listesine kaydedilir

Bilgileri görüntüleme:

▶ Gerekirse cihazı seçin ▶ **Göster** ... Cihaz adı ve cihaz adresi ile birlikte bu cihaz için kullanılabilen fonksiyonlar görüntülenir

Aramayı tekrarlama:



▶ **Seçenekler** ▶ **Tekrar Ara** ▶ **Tamam**

Aramayı iptal etme:

▶ **İptal**

## Bilinen (güvenilir) cihazlar listesini düzenleme

### Listeyi açma


▶  ▶ Bluetooth ▶ Tamam ▶  Bilinen Cihazlar ▶ Tamam ... bilinen cihazlar listelenir, bir sembol, cihazın türünü belirtir






Bluetooth kulaklık




Bluetooth veri cihazı

Eğer bir cihaz bağlıysa, ekranın başlık satırında  yerine ilgili sembol görüntülenir.

### Girişleri düzenleme

▶  ▶ Bluetooth ▶ Tamam ▶  Bilinen Cihazlar ▶ Tamam ▶  Girişi seçin ... mümkün olan seçenekler:

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Girişi görüntüleme:           | ▶ Göster ... Cihaz adı ve cihaz adresi görüntülenir ▶ Tamam ile geriye dönün  |
| Cihaz kaydını silme:          | ▶ Seçenekler ▶ Kaydı Sil ▶ Tamam  |
| Tüm cihazların kaydını silme: | ▶ Seçenekler ▶ Listeyi Sil ▶ Tamam  |
| Adı değiştirme:               | ▶ Seçenekler ▶ İsmi Düzenle ▶ Tamam ▶  Adı değiştirme ▶ Kaydet |



Çalışan bir Bluetooth cihazının kaydı silinirse, bu cihaz muhtemelen tekrar "kayıtlı olmayan cihaz" olarak bağlanmaya çalışır.




## Kayıtlı olmayan Bluetooth cihazını reddetme/kabul etme

Bluetooth etkinleştirilirse veya görünürlüğü etkinleştirirseniz, diğer Bluetooth cihazları sadece beş dakika süreyle el cihazını görebilir (→ "Cihazı görünür/görünmez hale getirme" bölümü). Sadece bu zaman aralığı dahilinde bir cihaz bir bağlantı talep edebilir. Bağlantı sadece, bir kayıt işlemi başlatırsanız kurulabilir.

- ▶ Kayıt işlemi, **Bluetooth cihazlarını kaydetme** alt bölümünde açıklandığı gibi başlatın.

## El cihazının Bluetooth adını değiştirme


Adla, el cihazı başka bir Bluetooth cihazında görüntülenir. Bu adı değiştirebilirsiniz.

- ▶  ▶ Bluetooth ▶ Tamam ▶  Kendi Cihazım ▶ Tamam . . . Ad ve cihaz adresi görüntülenir ▶ Düzenle ▶  Adı değiştirin ▶ Kaydet

## Bluetooth-Beacon olarak kullanma

R700H protect PRO, Bluetooth-Beacon olarak kullanılabilir. Bu sayede, örn. cihazın yerini belirlemek, varlık izleme, bir alarm sisteminde kullanım için BLE (Bluetooth Low Energy) üzerinden iletişim kurulan sistemlerde kullanılabilir.

Beacon fonksiyonu, bir sistem yöneticisi tarafından etkinleştirilir ve ayarlanır. Bu sırada el cihazının hangi görevi üstleneceği, kullanıldığı sisteme bağlıdır.

El cihazında Beacon fonksiyonu etkinleştirilmişse, durum çubuğunda  sembolü gösterilir. Diğer bilgiler için sistem yöneticinize başvurun.

## El cihazını ayarlama

### Tarihin ve saatin manuel ayarlanması

(baz üniteye bağlıdır)

Gelen aramaların tarih ve saatine ilişkin doğru bilgi alabilmek ve alarmı veya takvimi kullanabilmek için tarihin ve saatin ayarlanması gerekir.



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

El cihazında tarih ve saat henüz ayarlanmadıysa **Zaman?** ekran tuşu görüntülenir.

▶ Ekran tuşuna **Zaman?** basın

veya

▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Tarih/Saat** ▶ **Tamam**

Tarihi ayarlama: ▶ Gün, ay ve yılı 8 haneli olarak girin

Zaman ayarı: ▶ Saat ve dakikayı 4 haneli olarak girin

Ayarı kaydetme: ▶ **Kaydet**

### Ekran dili

▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Dil** ▶ **Tamam** ▶ Dili seçin ▶ **Seç** = seçildi)

Anlaşılmayan bir dil ayarlanmışsa:

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

### Ülkeyi seçme (mevcutsa)





Telefonu kullanacağınız ülkeyi seçin. Yapacağınız seçim, ülkeye özel ayarlar için kullanılır.

▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Telefon** ▶ **Tamam** ▶ **Ülke** ▶ **Tamam** ▶ Ülkeyi seçin ▶ **Seç** = seçildi)

## Ekran

### Ekran koruyucu


Bekleme modunda görüntüleme amacıyla ekran koruyucu olarak bir dijital veya analog saat, bilgi hizmetleri ve çeşitli resimler arasından seçim yapılabilir.

- ▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Ekran Koruyucu** ▶ **Düzenle**
- = etkinleştirildi) .. ardından
- Açma/kapatma: ▶ **Etkinleştirme:** ile  **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin
- Ekran koruyucu seçme: ▶  Seçim ▶  Ekran koruyucuyu seçin (**Dijital Saat / Analog Saat / Bilgi Servisleri / <Resimler> / Slayt Gösterisi**)
- Ekran koruyucuyu görüntüleme: ▶ **Göster**
- Seçimi kaydetme: ▶ **Kaydet**

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

 **Kaynak Dizini'**de bulunan **Ekran Koruyucu** klasöründeki tüm resimler seçime sunulur.

#### Ekran koruyucuyu kapatma

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

#### Bilgi hizmetlerinin görüntülenmesiyle ilgili notlar

(sadece IP uyumlu bir Gigaset baz ünite)



**Bilgi Servisleri** Web-Konfigurator üzerinden etkinleştirilmiştir.

Telefon bir internet bağlantısına sahiptir.




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

### Bilgi şeridini açma/kapatma

(sadece IP uyumlu bir Gigaset baz ünite)

**Bilgi Servisleri** ekran koruyucu için ayarlanan ve internetten alınan metin tabanlı bilgiler bekleme modunda kayar yazı olarak görüntülenebilir.

- ▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Bilgi Etiketleri** ▶ **Düzenle**
- = etkinleştirildi)

Şerit, telefon bekleme moduna geçer geçmez etkinleşir. Ekranda bir mesaj görünüyorsa, bilgi şeridi görüntülenmez.

## Büyük yazı

Okunabilirliği iyileştirmek için arama listeleri ve adres rehberindeki yazı ve sembollerin büyük gösterilmesi sağlanabilir. Bu durumda ekranda sadece tek bir giriş gösterilir ve isimler gerekirse kısaltılır.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Ekran+Tuş Takımı ▶ Tamam ▶ Büyük Yazı Tipi ▶ Düzenle
- = etkinleştirildi

## Renk şeması




Ekran, farklı renk kombinasyonlarında görüntülenebilir.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Ekran+Tuş Takımı ▶ Tamam ▶ Renk Düzeni ▶ Tamam ▶
-  istediğiniz renk şemasını seçin ▶ Seç  = seçildi

## Ekran aydınlatması

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

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




- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Ekran+Tuş Takımı ▶ Tamam ▶ Ekran Aydınlatması ▶ Tamam ▶  Bekleme modundaki durumu seçin (Şarj olurken, Şarj olmuyorken, Konuşurken) ▶  ile aydınlatmayı açın/kapatın ▶ Kaydet



Ekran aydınlatması açıkken el cihazının bekleme süresi önemli ölçüde azalabilir.




## Tuş aydınlatması

Tuş aydınlatmasının parlaklığını beş kademe ayarlayabilirsiniz.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶  Ekran+Tuş Takımı ▶ Tamam ▶ Tuş Tak. Aydınl. ▶ Tamam ▶  ile parlaklığı (1 - 5) seçin ▶ Kaydet

## Otomatik tuş kilidini açma/kapatma

Klavyeyi, bekleme modunda yaklaşık 15 saniye sonra otomatik olarak kilitlenecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶  Ekran+Tuş Takımı ▶ Tamam ▶  Oto. Tuş Kilidi ▶ Düzenle  = etkinleştirildi

## Sesler ve sinyaller

### Ahize/hoparlör ses düzeyi

Ahize, hoparlör veya kulaklık ses düzeyini 5 kademede birbirinden bağımsız olarak ayarlayın.



Değişiklikler sadece **Profil Kişisel**'da kalıcı olarak kaydedilir.

#### Bir görüşme sırasında

▶ **El Cihazı Ses Düzeyi** ▶ ile ses düzeyini seçin ▶ **Kaydet** ... Ayar kaydedilir

#### Bekleme modunda

▶ **El Cihazı Ses Düzeyi** ▶ ayarın ne için geçerli olmasını gerektiğini seçin (**Ahize / Hoparlör / Kablolu kulaklık**) ▶ ile ses düzeyini seçin ▶ **Kaydet** ... Ayar kaydedilir

veya

▶ ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **El Cihazı Ses Düzeyi** ▶ **Tamam** ▶ ayarın ne ile geçerli olması gerektiğini seçin (**Ahize / Hoparlör / Kablolu kulaklık**) ▶ ile ses düzeyini seçin ▶ **Kaydet**

### Otomatik ses düzeyi

(baz üniteye bağlıdır)



Zil sesinin ses düzeyi için Crescendo **ayarılanmamıştır**.

Telefon, ahizenin ve zil sesinin ses düzeyini otomatik olarak ortam ses düzeyine uyarlayabilir. Bu sırada, ses seviyesindeki değişikliklere telefonun tepki vermesi gereken hassasiyeti ayarlayabilirsiniz (**Çok Yüksek, Yüksek, Orta, Düşük, Çok Düşük**).

▶ ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **Akıllı Ses Düzeyi** ▶ **Tamam** ▶ **Akl. Ahize Ses Dzy. / Akıllı Zil Sesi Düzeyi** ▶ **Düzenle**

Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kılma** ▶ ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

Sensörü ayarlama: ▶ **Hassasiyet** ▶ ile sensörün hassasiyetini ayarlayın

Ayarı kaydetme: ▶ **Kaydet**



## Kulaklık – Ses düzeyini düzeltme

Kablolu kulaklığın görüşme ses düzeyini uyarlayabilirsiniz. Görüşme ses düzeyi için sunulan standart ayarlara ek olarak, bu fonksiyonla kulaklığınızın ses ayarları özelliklerini dengeleyebilirsiniz.

- ▶  ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶  Kablolu Kulaklık ▶  Ses düzeyini ayarlama ▶ Kaydet

## Mikrofon hassasiyetini ayarlama




Bir görüşme sırasında ahize veya kablolu kulaklık mikrofonunun hassasiyetini ayarlayabilirsiniz. Bu ayarla, gürültülü ortamlarda ve eko oluşması durumunda daha iyi bir akustik elde edebilirsiniz.

- ▶  uzun süreli basın ▶  ile istediğiniz hassasiyet değerini ayarlayın ▶ Kaydet






Kaydetmeden değişiklik yapma, sadece güncel görüşme için geçerlidir.

Bekleme modundaki mikrofon hassasiyetini kalıcı olarak ayarlama:

- ▶  uzun süreli basın ▶  Ahize veya Kablolu kulaklık ögesini seçin ▶  ile istediğiniz hassasiyet değerini ayarlayın ▶ Kaydet

veya

- ▶  ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Mik. Hassasiyeti ▶ Tamam ▶  Ahize veya Kablolu kulaklık ögesini seçin ▶  ile istediğiniz hassasiyet değerini ayarlayın ▶ Kaydet

Akustik profilini gürültülü ortama ayarlama:

- ▶  profil tuşuna uzun süreli basın ▶  ile istediğiniz hassasiyet değerini ayarlayın ▶ Kaydet

## Ahize ve hoparlör profili

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

- ▶  ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Akustik Profiller ▶ Kulaklık Profilleri / Eller Sırbst. Profilleri ▶ Tamam ▶  Profili seçin ▶ Seç  = seçildi

Kulaklık Profilleri: Yüksek frekans veya Düşük frekans (teslimat durumu)




Eller Sırbst. Profilleri: Standart (teslimat durumu) veya Düşük Eko



## Zil sesleri

### Zil sesi ses düzeyi

Telefonun mevcut her gelen bağlantısında dahili ve harici aramalar için (**Sabit Hat, IP1, . . .**) farklı zil sesi ses seviyeleri atayabilir veya tüm harici aramalar için aynı zil sesi ses düzeyini ayarlayabilirsiniz.

- ▶  ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶ Ses Düzeyi ▶ Tamam ▶  Dahili çağrılar ve randevular veya harici bağlantıyı seçin ▶  Ses düzeyini 5 kademede veya Crescendo (giderek artan ses düzeyi) olarak ayarlayın ▶ Kaydet



Değişiklikler sadece **Profil Kişisel**'da kalıcı olarak kaydedilir.



### Zil melodisi



Telefonun mevcut her gelen bağlantısında dahili ve harici aramalar için (**Sabit Hat, IP1, . . .**) farklı zil sesi ses seviyeleri atayabilir veya tüm harici aramalar için aynı zil sesini ayarlayabilirsiniz.

- ▶  ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶ Melodiler ▶ Tamam ▶  Dahili görüşme veya bağlantıyı seçin ▶  Zil sesini/melodiyi seçin ▶ Kaydet


### Zil sesini açma/kapama

#### Zil sesini kalıcı olarak kapatma


- ▶ Profil tuşuyla  **Profil Sessiz** özelliğini ayarlayın . . . durum satırında şu görüntülenir 
- veya: **Rahatsız etmeyin** ögesini etkinleştirin

- ▶  ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Rahatsız etmeyin ▶ Düzenle  = etkinleştirildi

#### Zil sesini kalıcı olarak açma



- ▶ Profil tuşuyla  **Profil Yüksek** veya **Profil Kişisel** özelliğini ayarlayın


#### Güncel arama için zil sesini kapatma

- ▶ **Sessiz** veya kapatma tuşuna  basın

### Dikkat sesini (Bip) açma/kapatma

Zil sesi yerine bir dikkat sesini (Bip) açabilirsiniz:

- ▶ Profil tuşuyla  **Profil Sessiz** özelliğini ayarlayın ▶ **Bip** tuşuna 3 saniye içinde basın . . . durum satırında  sembolü görüntülenir

Dikkat sesini kapatma: ▶ Profil tuşuyla  profili değiştirin

## Titreşimli alarm

Gelen aramalar ve diğer uyarılar titreşimle bildirilir.

▶  ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶  Titreşim ▶ Düzenle  = etkinleştirildi

## Uyarı sesleri

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


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


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

## Telefon görüşmesi yapma

### Otomatik cevaplama

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

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Telefon ▶ Tamam ▶ Otom.Cevapl. ▶ Düzenle
- = etkinleştirildi

Ayardan bağımsız olarak **Otom.Cevapl.** el cihazını şarj ünitesine yerleştirdiğinizde bağlantı sonlandırılır. İstisna: Hoparlör tuşunu  yerleştirme sırasında ve 2 saniye daha basılı tutarsınız.

### Görsel çağrı sinyalini açma/kapatma

Gelen aramaları Spot LED ile görsel olarak bildirme (örn. gürültülü ortamda).





- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Telefon ▶ Tamam ▶ LED Çağrı Sinyali ▶ Düzenle
- = etkinleştirildi




Değişiklikler sadece **Profil Kişisel**'da kalıcı olarak kaydedilir.

### Acil çağrı numaraları






PIN korumalı tuş kilidi aktif olsa dahi arayabileceğiniz acil çağrı numarası olarak üç adede kadar çağrı numarası girebilirsiniz.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Telefon ▶ Tamam ▶ Acil Numaralar ▶ Tamam ▶  ile girişi seçin (--- = boş giriş) ▶ Düzenle ▶  Acil çağrı numarasının adını girin ▶  ile çağrı numarasını girin ▶ Kaydet

Girişi silme: ▶ İsmi ve çağrı numarasını  ile silin ▶ Kaydet

### Bir bağlantının (hat) adını değiştirme




(sadece bir CAT-ip Router cihazında)

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

## Bir bağlantıya (hat) el cihazları atama

(sadece bir CAT-ip Router cihazında)

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

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

## Çoklu aramalara izin verme/çoklu aramaları engelleme

(sadece bir CAT-ip Router cihazında)



Fonksiyon etkinleştirilmişse, birden çok görüşme paralel olarak yapılabilir.

-  ► Ayarlar ► Tamam ► Telefon ► Tamam ► Bağlantılar ► Tamam ►  Bağlantıyı seçin ► Tamam ► Çoklu Çağrı ► Düzenle  = etkinleştirildi

## Dahili konferansa izin verme/dahili konferansı engelleme

(sadece bir CAT-ip Router cihazında)


Fonksiyon etkinleştirildiyse, bir dahili görüşmeci harici bir görüşmeye dahil olabilir ve birlikte konuşabilir (konferans).

-  ► Ayarlar ► Tamam ► Telefon ► Tamam ► Bağlantılar ► Tamam ►  Bağlantıyı seçin ► Tamam ► Çoklu Çağrı ► Dahili konferans ► Düzenle  = etkinleştirildi

## Sistem ve güç durumunu görüntüleme


(sadece V2.1'den itibaren bir CAT-iq baz ünitesinde)

### Sistem durumunu görüntüleme

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

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

### Hat durumunu görüntüleme

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




Diğer bilgileri görüntüleme (duruma bağlı olarak): ► Detaylar

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



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

## Durum mesajlarını bekleme ekranında görüntüleme

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Telefon ▶ Tamam ▶ Tanılama ▶ Tamam ▶ Bildirimler ▶ Tamam ▶  Sistem / Hat ▶  Açık veya Kapalı ögesini seçin ▶ Kaydet

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

## Numaralara ve fonksiyonlara hızlı erişim

### Rakam tuşlarına numara atama (hızlı arama)

ve  ile  arasındaki tuşlara **telefon rehberinden birer numara** atanabilir.



Rakam tuşuna henüz bir numara atanmamıştır.

- ▶ Rakam tuşuna **uzun süreli** basın

veya

- ▶ Rakam tuşuna **kısa süreli** basın ▶ Ekran tuşuna **Hızlı Ara**. basın

Telefon rehberi açılır.

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



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

### Numarayı seçme

- ▶ Rakam tuşuna **uzun süreli** basın ... numara hemen aranır

veya

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

### Bir rakam tuşunun atamasını değiştirme


- ▶ Rakam tuşuna **kısa süreli** basın ▶ **Tamam** ... telefon rehberi açılır ... mümkün olan seçenekler:

Atamayı değiştirme: ▶  Girişi seçin ▶ **Tamam** ▶  gerekirse numarayı seçin ▶ **Tamam**

Atamayı silme: ▶ **Sil Tuşu**

## Ekran tuşu atamasını değiştirme

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

- ▶ Bekleme modunda sol ya da sağ ekran tuşuna **uzun süreli** basın . . . mümkün olan tuş atamalarının listesi açılır ▶  Fonksiyonu seçin ▶ **Tamam** . . . ekran tuşu ataması değiştirilir

Mümkün olan fonksiyonlar: **Çalar Saat, Tekrar Arama, El Cihazı Dizini** . . . Diğer fonksiyonları **Diğer Fonksiyonlar** altında bulabilirsiniz



Fonksiyonların kullanılabilir olup olmadığı baz üniteye bağlıdır.

### Fonksiyonu başlatma


- ▶ Telefonun bekleme modunda **kısa süreli** basın . . . atanan fonksiyon yürütülür

## Sistem

### DECT şifrelemesini kontrol etme

(baz üniteye bağlıdır)

Fonksiyon etkinleştirilirse, el cihazı, baz üniteyle kurulan DECT bağlantısının güvenli, yani şifrelemeli olup olmadığını kontrol eder. Aksi takdirde ekranda bir mesaj görüntülenir.

- ▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Sistem** ▶ **Tamam** ▶ **Güvenlik Kontrolü** ▶ **Düzenle**  
 = etkinleştirildi



Şifrelemesiz bir Repeater kullanıyorsanız, güvenlik kontrolü devre dışı bırakılmış olmalıdır.

Örn. bir Repeater'in bağlanması gerektiği için güvenlik kontrolü etkinleştirilmiş durumdayken baz ünitenin şifrelemesi daha sonra devre dışı bırakılırsa, el cihazında **Güvenlik Uyarısı - Bilgi Tuşuna basın** mesajı görüntülenir.

- ▶ **Bilgi** . . . Durum açıklar ▶ **Güv.Kapa** . . . Güvenlik kontrolü devre dışı bırakılır

### Bir görüşme sırasında


Baz ünitedeki şifreleme bir görüşme sırasında kapatılırsa, bu durum bir uyarı sesiyle ve ekranda bir mesajla görüntülenerek bildirilir.

Görüşmeye devam etme: ▶ **Evet**

Görüşmeyi iptal etme: ▶ **Hayır**

Hiçbir tepki verilmezse, görüşme, belirli bir süre sonra otomatik olarak iptal edilir.




Bir görüşme sırasında güvenlik durumunu kontrol etme:

- ▶ Kare tuşuna  **çok uzun süreli** basın . . . ekranda güvenlik durumu görüntülenir

## El cihazının PIN kodunu değiştirme

El cihazı, bir PIN kodu aracılığıyla yetkisiz kişilerin kullanımına karşı korunur. Örn. tuş kilidinin kapatılması sırasında el cihazının PIN kodu girilmelidir.

El cihazının 4 haneli PIN kodunu değiştirme (teslimat durumu: 0000):

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Sistem ▶ Tamam ▶ El Cihazı PIN ▶ Tamam ▶  ile güncel PIN kodunu girin ▶ Tamam ▶  ile yeni el cihazı PIN kodunu girin ▶ Tamam



El cihazı PIN kodu girilirken, beş hatalı denemeden sonra 15 saniyelik bir zamanlayıcı başlatılır. Diğer her hatalı deneme, PIN giriş denemeleri arasındaki maksimum sekiz saatlik bir gecikmeye kadar zamanlayıcıyı iki katına çıkarır.

## El cihazını güncelleme

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



El cihazının kayıtlı olduğu baz ünite/Router cihazı da bu fonksiyonu desteklemelidir.


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

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

### Yeni aygıt yazılımını otomatik kontrol etmeyi açma/kapatma

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Sistem ▶ Tamam ▶ Telefon Güncelleme ▶ Tamam ▶ Otomatik Kontrol ▶ Tamam ▶ Düzenle  = etkinleştirildi)


### Aygıt yazılımı güncellemesini manuel olarak başlatma

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Sistem ▶ Tamam ▶ Telefon Güncelleme ▶ Tamam ▶ Güncelle ▶ Tamam ▶ Tamam . . . yeni bir aygıt yazılımı mevcutsa güncelleme başlatılır




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

### Aygıt yazılımı sürümünü kontrol etme

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Sistem ▶ Tamam ▶ Telefon Güncelleme ▶ Tamam ▶ Mevcut Sürüm ▶ Tamam . . . el cihazının aygıt yazılımı sürümü görüntülenir

## El cihazını fabrika ayarlarına geri getirme

Kendi yaptığınız ayarları ve değişiklikleri fabrika ayarlarına geri getirin.

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



Aşağıdaki ayarlar, sıfırlama işleminden **etkilenmez**:

- El cihazını baz üniteye kaydetme
- Tarih ve saat
- Telefon rehberinin ve arama listelerinin girişleri
- SMS listeleri

## El cihazını sıfırlayarak fabrika ayarlarına getirme

Tüm ayarları ve kişisel verileri fabrika ayarlarına geri getirin.

►  ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Sistem** ► **Tamam** ► **Kulaklığı Sil** ► **Tamam** ►  El cihazı PIN kodunu girin ► **Tamam**

Tüm kullanıcı verileri, listeler, telefon rehberi, el cihazının baz üniteyedeki kaydı silinir. Kayıt asistanı başlatılır.


## Baz ünite PIN kodunu değiştirme

Baz ünite PIN kodunu, bir el cihazını kaydetme ve kaydı iptal etme veya fabrika ayarlarını geri yükleme gibi işlemlerde girmeniz gerekir.


►  ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Sistem** ► **Tamam** ► **Baz PIN** ► **Tamam** ►  güncel sistem PIN kodunu girin ► **Tamam** ►  yeni sistem PIN kodunu girin ► **Kaydet**

## Baz ünite sürümünü görüntüleme

Fonksiyon, baz ünite hakkında örn. aygıt yazılımı sürümü, DECT sürümü ve ad gibi bilgileri görüntüler.

►  ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Sistem** ► **Tamam** ► **Baz Sürümü** ► **Tamam**

## Baz üniteyi teslimat durumuna sıfırlama

►  ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Sistem** ► **Tamam** ► **Baz İstas. Sıfırla.** ► **Tamam** ► **Evet** ile onaylayın



# Ek

## Servis (Müşteri Hizmetleri)

Sormak istediğiniz bir şey var mı? Hızlı yardım için kullanım kılavuzuna bakın veya [wiki.gigaset.com](http://wiki.gigaset.com) adresini ziyaret edin.

Gigaset PRO ürününüz için aşağıdaki başlıklarda daha fazla bilgi ve servis hizmetleri [wiki.gigaset.com](http://wiki.gigaset.com) adresinde bulunabilir:

- Products (Ürünler)
- Documents (Dokümanlar)
- Interop (Uyumluluk)
- Firmware (Yazılım)
- FAQ (SSS)
- Support (Destek)

Yetkili Gigaset pro bayiniz, Gigaset pro ürünlerine ilişkin tüm sorularınız için sizlere yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır.

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

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](http://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](http://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](mailto: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](http://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 DIŞ 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

<b>İthalatçı Firmasının:</b> <b>Unvanı: Gigaset İletişim Cihazları A.Ş.</b> <b>Adresi: Barbaros Mah. Mor Sümbül Sokak No: 1</b> <b>Varyap Meridian For Business I Blok D: 44</b> <b>Ataşehir / İstanbul</b> <b>Telefonu: +90 216 288 06 00</b> <b>Faks: +90 216 389 59 95</b> <b>e-posta:</b> <b>Yetkilinin İmzası:</b> <b>Firmanın Kaşesi:</b>	<b>Satıcı Firmasının:</b> <b>Unvanı:</b> <b>Adresi:</b> <b>Telefonu:</b> <b>Faks:</b> <b>e-posta:</b> <b>Fatura Tarih ve Sayısı:</b> <b>Teslim Tarihi ve Yeri:</b> <b>Yetkilinin İmzası:</b> <b>Firmanın Kaşesi:</b>
--	---

## Malın

<b>Cinsi: Sabit Hatlı Telefon</b> <b>Markası: Gigaset</b> <b>Modeli: R700H protect PRO</b>	<b>Garanti Süresi: 2 YIL</b> <b>Azami Tamir Süresi: 20 İŞGÜNÜ</b> <b>Bandrol ve Seri No:</b>
--	--

## GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
  - Sözleşmeden dönme,
  - Satış bedelinden indirim isteme,
  - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 ç Satılan ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;**tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malın tamir süresi **20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

## Sorumluluk muafiyeti

El cihazımızın ekranı piksellerden oluşmaktadır. Her piksel üç alt pikselden oluşur (kırmızı, yeşil, mavi).

Alt-piksellerin kaybolması veya renk sapması yaşanabilir.

Garanti şartları ancak izin verilen en yüksek piksel hatası sayısı aşıldığında geçerlidir.

Açıklama	izin verilen maks. piksel hatası sayısı
Renkli ışılan alt piksel	1
Koyu alt piksel	1
Renkli ve koyu alt piksel toplam sayısı	1



Ekran ve muhafazadaki kullanım izleri garanti kapsamında değildir.

## Üretici bilgileri

### Onay

Bu cihaz tüm dünyada kullanılabilir, Avrupa ticari alanı dışında (İsviçre dışında) ulusal yetkilendirmeye tabidir. Ülkelere özgü özellikler göz önünde bulundurulmuştur.

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

Gigaset R700H protect PRO

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

[www.gigaset.com/docs](http://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:

Gigaset R700H protect PRO

Britanya uygunluk beyanının tam metni, şu internet adresinde mevcuttur:

[www.gigaset.com/docs](http://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

# Gigaset

## Uygunluk Bildirimi

### „Gigaset R700H protect PRO“ Türkçe Versiyonu

DECT / BT standardına göre taşınabilir parça

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 62479**  
( AB Konseyi Tavsiyesi 1999/519/EC )

Madde 3.1 a) Acoustic Şok: **CAT-iq 2.0**

Madde 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1 / EN 301 489-6 / EN 301 489-17**

Madde 3.2 Radyo/telsiz: **EN 301 406 / EN 300 328**

- Yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

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

Bu ürün aşağıdaki regülasyonlara uygundur:

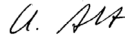
Harici güç kaynakları: **Regülasyon (EC) No 2019/1782**

Hazır bekleme ve kapalı mod: **Regülasyon (EC) No 801/2013** **Tabi değildir**

Ürün Avrupa Onay İşareti CE ve yetkili kuruluşu belirten 0682 koduyla etiketlenmiştir.

Ürün üzerinde yapılan yetki dışı değişiklikler bu beyanı geçersiz kılar.

Bocholt, 12.05.2023  
Yer ve Tarih

  
Mr. Alt  
Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH  
Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt  
Germany

# Gigaset

## Declaration of Conformity (DoC) for

### „Gigaset R700H protect PRO” Turkish Version

Portable Part according to DECT / BT Standard

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

- declare under our sole responsibility, that the mentioned product to which the declaration relates is manufactured according to our Full Quality Assurance System, certified by 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 62479**  
(Council Recommendation 1999/519/EC)

Art. 3.1 a) Acoustic Shock: **CAT-iq 2.0**

Art. 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1 / EN 301 489-6 / EN 301 489-17**

Art. 3.2 Radio: **EN 301 406 / EN 300 328**

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

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

The product is in conformity with the following regulations:

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

Standby and off mode: **Regulation (EC) No 801/2013 Not applicable**

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, 12.05.2023

Place and Date



Mr. Alt

Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH  
Frankenstr. 2 · 46395 Bocholt  
Germany



## Çevre

### Çevre yönetim sistemi

Çevre dostu ürünler ve prosesler hakkında internette [www.gigaset.com](http://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

Piller normal ev çöpüne atılmamalıdır. Bunun için yerel atık toplama düzenlemelerini dikkate alın. Buna ilişkin bilgileri belediyenizden veya ürünü satın aldığınız mağazadan öğrenebilirsiniz.

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



Eğer üzeri çarpı işareti ile çizilmiş çöp kovasından oluşan bu simge bir ürün üzerinde kullanılmışsa, söz konusu ürün 2012/19/AB sayılı Avrupa Birliği direktifine tabidir.

Kullanılmayan eski cihazların yasalara uygun biçimde elden çıkarılması ve ayrı bir yerde toplanması, olası çevre ve sağlık sorunlarını önlemeyi hedefler. Bu işlem, eski elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşüm yoluyla yeniden kullanıma kazandırılması için şarttır.

Eski cihazların yasalara uygun biçimde elden çıkarılmasına ilişkin ayrıntılı bilgi için, belediyenin ilgili birimine veya ürünü aldığınız satıcıya başvurabilirsiniz.

### AEEE Yönetmeliği

AEEE Yönetmeliğine uygundur.

### Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

- Tasıma esnasında nemli ve/veya ıslak zeminlerde, yağmur altında bırakılmamalıdır.
- Nakliye sırasında, ortam sıcaklığı  $-10^{\circ}/+80^{\circ}$  arasında bulunmalıdır.
- Taşıma ve nakliye sırasında oluşacak hasarlar garanti kapsamına girmez.
- İçinde ki kabloları zedelenecek şekilde sarmayın.

### Periyodik Bakım Gerektirmesi Durumunda Periyodik Bakımın Yapılacağı Zaman Aralıkları ile Kimin Tarafından Yapılması Gerektiğine İlişkin Bilgiler

- Cihazınızın içerisinde periyodik bakım yapılabilecek bir kısım yoktur.

### Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

- Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

### Ara yüz Kriteri

- Türkiye alt yapısına uygundur.

## Bakım

Cihazı **nemli** bir bez kullanarak ya da antistatik bir bez ile silin. Çözücü solüsyonları veya mikrofiber bezleri kullanmayınız.

**Asla** kuru bir bez kullanmayın: statik elektrik tehlikesi vardır.

Nadir de olsa cihazın kimyasal maddeler ile temas etmesi yüzeyde değişim olmasına sebep olabilir. Piyasada bulunan sayısız kimyasallardan dolayı tüm maddeler test edilememiştir.

Yüksek parlaklığa sahip yüzeylerde oluşan olumsuz durumlar telefonlarının yüzeyleri parlatılarak giderilebilir.

## Sıvılar ile temas etmesi

El cihazınız su sıçramasına karşı korumalıdır.

Sıvıyla temas durumunda telefona hafifçe vurarak sıvıyı mikrofon deliğinden akıtın ve el cihazı üstündeki sıvıyı emici bir bezle silin. El cihazınız kullanıma hazırdır.

El cihazınız büyük miktarda sıvıyla temas ederse şunları yapın:

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

Tamamen kurduğunda, çoğu durumda cihaz tekrar kullanılır.

## Teknik veriler

### Piller

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

### El cihazının çalışma/şarj süreleri

R700H protect PRO ürününüzün çalışma süresi pillerin kapasitesi, yaşı ve kullanıcı davranışlarına bağlıdır. (Belirtilen tüm süreler azami sürelerdir.)

Bekleme süresi (saat)	300 / 180 *
Görüşme süresi (saat)	13
Günde 1,5 saat konuşma durumunda çalışma süresi (saat)	130 / 100*
Şarj ünitesindeki şarj süresi (saat)	8,5

\* **Strahlungsfrei** ile kapalı / **Strahlungsfrei** ile açık, bekleme modunda ekran aydınlatmaz

### El cihazının şarj ünitesindeki güç tüketimi

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

### Genel teknik veriler

DECT standardı	destekleniyor
GAP standardı	destekleniyor
Kanal sayısı	60 dubleks kanal
Telsiz frekansı aralığı	1880-1900 MHz
Dubleks yöntemi	Çoklu süre, 10 ms çerçeve uzunluğu
Gönderme darbesinin tekrarlama frekansı	100 Hz
Gönderme darbesinin uzunluğu	370 µs
Kanal yerleştirme	1728 kHz
Bit hızı	1152 kbit/s
Modülasyon	GFSK
Dil kodlama	32 kbit/s
Gönderme gücü	10 mW kanal başına ortalama güç, 250 mW darbe gücü
Kapsama alanı	binaların içinde maksimum 50 m, açık alanda maksimum 300 m
Baz ünitenin akım beslemesi	230 V ~/50 Hz
Çalışma sırasındaki ortam koşulları	+5 °C ila +45 °C; % 20 ila % 75 bağıl nem
Arama yöntemi	MFV (tonlu arama)/IWW (darbeli arama)

**Bluetooth**

Telsiz frekansı aralığı	2402-2480 MHz
Gönderme gücü	4 mW darbe gücü

**Adaptör**

Üretici	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Ticaret sicili: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. Çin
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Ticaret sicili: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 Çin
	LEADER ELECTRONICS Ticaret sicili: 913211007039359372 8F, No.138 Ln. 235 Baoqio Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Tayvan
Model kodu	C705 (AB varyantı) / C710 (Birleşik Krallık varyantı)
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
Sıfır yükteki güç tüketimi	< 0,10 W

## Karakter seti tabloları

El cihazında kullanılan karakter seti, ayarlanan dile bağlıdır.

### Harf/karakter girişi

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

### Standart yazı

İlgili tuşa birkaç kez basın.

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

- Boşluk karakteri
- Satır başı

### Türkçe

İlgili tuşa birkaç kez basın.

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











- Boşluk karakteri
- Satır başı

## Aksesuarlar





Tanım	Parça numarası
Professional Beltclip S (profesyonel kemer klipsi):	S30852-Z2974-R142

## Ekran sembolleri










### Durum çubuğunun sembolleri

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











### Ekran tuşlarının sembolleri

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





















## Aşağıdakiler ekranda belirtilirken kullanılan semboller ...

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

## Diğer ekran sembolleri

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

## Alarm sembolleri

Sembol	Anlamı
	Bomba alarmı
	Panik alarmı
	Kimyasal madde kazası
	Boşaltma
	Patlama
	Yangın
	Sel
	Kalp krizi
	Zehirlenme tehlikesi
	Yüksek ses düzeyi
	Makine devre dışı kalma durumu
	Yaralanma
	Tıbbi destek ihtiyacı
	Tıbbi acil durum
	Hemşire/tıbbi görevli çağırısı
	Elektrik kesintisi
	Radyasyon yükü/radyoaktivite
	Ateşli silah kullanımı
	Zehirli gazlar
	Şiddet uygulanması



---

## Açık Kaynak Kodlu Yazılım

---

### Genel

Gigaset cihazınızda, çeşitli lisans koşullarına tabi olan Açık Kaynaklı Yazılım yer almaktadır. Açık kaynak kodlu yazılımla ilgili olarak Gigaset Communications GmbH tarafından teslim edilen cihazın kullanım kapsamı dışındaki kullanım haklarına izin verilmesi konusu, ilgili açık kaynak kodlu yazılımın lisans koşullarında belirtilmektedir.

Açık Kaynak Kodlu Yazılımın lisans sahibine bağlı olarak, ilgili lisans metinleri düzenli sorumluluk retleri içerir. Sorumluluk reddi, örneğin GPL Sürüm 2 için şu şekildedir:

"This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details."

ve LPGL Sürüm 2.1 için:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

Gigaset Communications GmbH'nin sorumluluğu bundan etkilenmez.

---

### Lisans ve Telif Hakkı Açıklamaları

Gigaset cihazınız, GNU General Public License (GPL) veya GNU Library / Lesser General Public License (LGPL) şartlarına tabi Açık Kaynak Kodlu Yazılım içermektedir. Orijinal sürümüyle ilgili lisans koşulları ve ilgili kaynak kodu internet üzerinden [gigaset.com/opensource](http://gigaset.com/opensource) adresinden yüklenebilir. Ürünün satın alınmasından sonra üç yıl içerisinde, ilgili kaynak kodu, maliyet fiyatına ayrıca Gigaset Communications GmbH şirketinden de talep edilebilir.

Lütfen [gigaset.com/service](http://gigaset.com/service) altında belirtilen irtibat seçeneklerini kullanın.

# Dizin

## Numerics

1 tuşuna atama ..... 35

## A

Acil arama	
mümkün değil	7
Acil çağrı numaraları	59
Açık Kaynak Kodlu Yazılım	81
Adaptör	76
Ağ adaptörü	7
Ahize profilleri	56
Alarm	42
açma/kapatma	42
Alarmı (zamanlayıcı) açma/kapatma	41
Arama	19
arama listesindeki bilgiler	23
arama listesinden	20
bir telefon rehberinden	19
cevaplama	20
gelen	20
gizli	20
hızlı arama ile	61
tekrar arama listesinden	19
Arama listeleri	23
Arama listesi	
açma	23
semboller	23
Arama yönlendirme	21
Aramaları engelleme	
zaman kontrolü	44
Ayarlar	
ekran	53
Aydınlatma	54
Aygıt yazılımı güncellemesi	
el cihazı	63
Aygıt yazılımı sürümü (el cihazı)	
kontrol etme	63

## B

Bağlantı	
adı değiştirme	59
el cihazı atama	60
Baz ünite PIN kodu	
değiştirme	64
Baz ünite sürümünün görüntüleme	64
Bertaraf	66, 73
Bilgilendirmeler	
sistem mesajları	61
Bilinmeyen aramalar kapalı	44
Bluetooth	48
bilinen cihazlar listesi	50
Bluetooth adını değiştirme	51
cihazı görünür hâle getirme	48
cihazları kaydetme	49
etkinleştirme	48
kayıtlı cihazı reddetme	51
teknik veriler	76
Büyük yazı	54
Büyük/küçük harf	18

## C/Ç

Cevaplama, otomatik	59
Cihaz Kullanım Ömrü	66
Cihazların Bakımı	74
Çağrı numarasını arama	19
arama listesinden	20
tekrar arama listesinden	19
telefon rehberinden	19
Çalıştırma, el cihazı	9
Çevre	73

## D

DECT	
yayinsız	43
Dil	
değiştirme	52
Dil, Ekran	
ayarlama	11
Durum	
ekrandaki mesajlar	61
hat	60
Durum çubuğu	
semboller	78

<b>E</b>	
ECO DECT	43
yayınsız	43
<b>Ekran</b>	
ayarlar	53
aydınlatma	54
ekran dilini değiştirme	52
ekran koruyucu	53
Kırık	8
renk şeması	54
semboller	79
Ekran aydınlatması	54
Ekran koruyucu	53
Ekran tuşları	16
atama	61, 62
fonksiyonlar	16
semboller	78
<b>El cihazı</b>	
açma/kapatma	15
ahize ses düzeyi	55
bağlantı atama	60
büyük yazı	54
çalıştırma	9
ekran aydınlatması	54
ekran dili	52
fabrika ayarlarına geri getirme	64
genel bakış	4
güncelleme	63
hoparlör ses düzeyi	55
kaydetme	11
renk şeması	54
şarj ünitesini bağlama	9
El cihazının çalışma süresi	75
El cihazının PIN kodunu değiştirme	63
El cihazının şarj süresi	75
El feneri	17
<b>F</b>	
<b>Fonksiyon tuşu</b>	
alarm fonksiyonunu başlatma	16
<b>G</b>	
<b>Genel bakış</b>	
el cihazı	4
Geri sayım (zamanlayıcı)	41
Gizli numaradan arama	20
GPL	81
Güvenliği kontrol etme	62
Güvenlik bilgileri	7

<b>H</b>	
Harici aramalar için zaman kontrolü	44
Hat	59
Hat durumu	60
Hızlı arama	61
Hoparlör profilleri	56
Hoparlör tuşu	21
Hoparlörden konuşmayı açma/kapatma	21
<b>I/İ</b>	
İşitme cihazları	7
İşitme duyusu	
kaybının önlenmesi	8
İthalatçı Firma	66
<b>K</b>	
Kaçırılan yıldönümleri/randevular	40
Karakter girişi	77
Karakter seti (el cihazı)	77
Kayıp, işitme duyusunda	8
Kırık ekran	8
Kişileri aktarma	
Bluetooth üzerinden	31
Kulaklığı bağlama	14
Kulaklık düzeltme	56
Kulaklık yuvası	14
Kumanda tuşu	15
küçük/Büyük harf	18
<b>L</b>	
LED çağrı sinyali	59
LGPL	81
<b>M</b>	
Media-Pool	47
bellek alanını kontrol etme	47
Menü tuşu	15
Menüyü açma	17
Mesaj listeleri	24
Mesajları dinleme	35
Mesajları görüntüleme	24
Metin girme	18
Mikrofon	
sessiz moda getirme	16, 21
Mikrofon hassasiyeti	22, 56
<b>O/Ö</b>	
Onay	70
Otomatik cevaplama	59
Otomatik ses düzeyi	55
Otomatik tuş kilidi	54
Özel karakter girme	18

---

<b>P</b>	
PIN kodunu değiştirme.....	64
Pil	
şarj etme.....	11
takma.....	10

---

<b>R</b>	
Rakam girme.....	18
Rakam tuşuna atama.....	61, 62
Randevu	
ayarlama.....	39
bildirme.....	40
kaçırılan.....	40
kaçırılanları görüntüleme.....	40
Renk şeması.....	54

---

<b>S/ř</b>	
Semboller	
alarm.....	42
alarm sembolleri.....	80
bilgiler için.....	6
durum çubuğu.....	78
ekran.....	79
ekran tuşları.....	78
zamanlayıcı.....	41
Servis (Müşteri Hizmetleri).....	65
Ses düzeyi	
ahize.....	55
el cihazı hoparlör ses düzeyi.....	55
hoparlör.....	55
Sessiz mod.....	21
Sessiz şarj etme.....	44
Sıvı.....	74
Sıvılar ile temas etmesi.....	74
Sistem	
sıfırlama.....	64
Sistem durumu.....	60
Sistem mesajlarını yapılandırma.....	60
Sorumluluk muafiyeti.....	70
SUOTA.....	63
Surum	
sistem.....	60
şarj ünitesi (el cihazı)	
bağlama.....	9
şekerleme modu (alarm).....	42

---

---

<b>T</b>	
Takvim.....	39
Tarih ve saat	
el cihazında manuel ayarlama.....	52
Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar.....	73
Teknik veriler.....	75
Tekrar arama listesi.....	19
Telefon	
bağlantı.....	9
Telefon bağlantısı	
durum mesajları.....	61
Telefon rehberi	
giriş oluşturma.....	26
girişler.....	26
Telefon rehberini aktarma.....	29
Telesekreter	
hızlı arama için belirleme.....	35
Tıbbi cihazlar.....	8
Titreşim.....	58
Tuş	
hoparlörden konuşma.....	21
Tuş aydınlatması.....	54
Tuş kilidini açma/kapatma.....	15
Tuşa atama.....	61, 62
Tuşlar	
kumanda tuşu.....	15
menü.....	15

---

<b>U/Ü</b>	
Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu.....	66
Ülkeyi ayarlama (el cihazı).....	52

---

<b>Y</b>	
Yayını bekleme modunda kapatma.....	43
Yayinsız.....	43
Yıldönümü bkz. randevu	

---

<b>Z</b>	
Zamanlayıcı.....	41
Zil melodisi.....	57
Zil sesi.....	57
ayarlama.....	57
ses düzeyi.....	57
zaman kontrolü.....	44
Zil sesi kapalı	
rahatatsız etme.....	46
Zil sesleri.....	57

---

Tüm Hakları saklıdır. Değişiklik yapma hakkı saklıdır.

Issued by

Gigaset Communications GmbH  
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

[wiki.gigaset.com](http://wiki.gigaset.com)