

Gigaset

R700H protect PRO

N870 IP PRO DECT Multicell System

Ürününüzle ilgili güncel bilgiler: → wiki.gigaset.com

İçindekiler

Genel bakış	4
El cihazı	4
Baz ünite	5
Kullanım kılavuzundaki gösterim şekilleri	6
İlk çalıştırma	9
Paket içeriği	9
El cihazını çalıştırma	9
Telefonu kullanma	14
Telefonu tanıma	14
Telefon görüşmesi yapma	18
Arama ve mesaj listeleri	25
Arama listeleri	25
Mesaj listeleri	27
Telefon rehberleri	28
Telefon rehberini açma	28
El cihazının yerel telefon rehberi	29
Şirket telefon rehberi	33
Telesekreter	35
Diğer fonksiyonlar	36
Alarm fonksiyonu	36
Akustik profiller	38
Takvim	39
Zamanlayıcı	41
Alarm	42
İstenmeyen aramalara karşı koruma	43
Media-Pool	45
Bluetooth	46
Bluetooth-Beacon olarak kullanma	49
El cihazını ayarlama	50
Ekran dili	50
Ülkeyi seçme (mevcutsa)	50
Ekran	50
Sesler ve sinyaller	53
Telefon görüşmesi yapma	57
Sistem	59

Ek	62
Servis (Müşteri Hizmetleri)	62
Üretici bilgileri	67
Teknik veriler	72
Aksesuarlar	74
Ekran sembolleri	75
Menüye genel bakış	78
Dizin	82

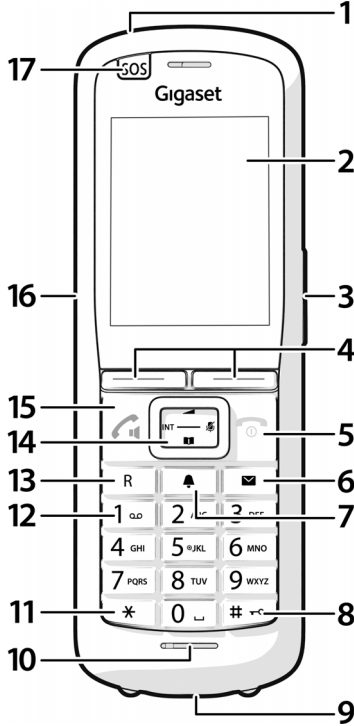


Kullanım kılavuzunda belirtilen fonksiyonlar tüm ülkelerde ve tüm şebeke operatörlerinde geçerli olmayabilir.

El cihazı

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** basın 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** basın açma (metin girişinde)
Darbeli aramadan tonlu aramaya geçiş (mevcut bağlantı için) ▶ **kısa süreli** basın
- 12 1 tuşu
Şebeke telesekreterini ▶ **uzun süreli** basın 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 duruma 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

Baz ünite





El cihazınız, çok sayıda baz istasyonunu kapsayabilen bir çok hücreli sisteme kaydedilmiştir. El cihazınızla çok hücreli bir sistemin bulunduğu bölgede hareket ederseniz, el cihazı, en iyi bağlantının olduğu baz üniteye otomatik olarak bağlanır (Roaming). Bir görüşme sırasında, bağlantı kesilmeden serbestçe hareket de edebilirsiniz (geçiş).

Baz istasyonunun devreye alınması ve yönetilmesi ve el cihazının çok hücreli sisteme kaydı hakkındaki bilgiler:






→ Kullanım kılavuzu "N870 IP PRO - Kurulum, yapılandırma, Kullanım"

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 Orta kumanda tuşuna  basın.
▶ Ayarlar	Kumanda tuşuyla   Ayarlar alt menüsüne gidin.
▶ Tamam	Ekran tuşu Tamam veya kumanda tuşuyla  onaylayın. Ayarlar alt menüsü açılır.
▶ Telefon	Kumanda tuşuyla  Telefon girişini seçin.
▶ Tamam	Tamam ile onaylayın. Telefon alt menüsü açılır.
▶ Otom.Cevapl.	Kumanda tuşuyla  Otom.Cevapl. girişini seçin.
▶ Değiştir	Değiştir ile etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Fonksiyon etkinleştirilmiştir <input checked="" type="checkbox"/> /devre dışı bırakılmıştır <input type="checkbox"/> .

Güvenlik bilgileri

	<p>Telefonu kullanmaya başlamadan önce güvenlik bilgilerini ve kullanım kılavuzunu okuyun.</p> <p>Tüm telefon ve telefon sistemleri yanı sıra aksesuarların kapsamlı kullanım kılavuzlarını çevrimiçi olarak wiki.gigaset.com adresinde. Bu şekilde tüm dökümanların güncel sürümlerine hızlıca ulaşmanızı sağlarken aynı zamanda kağıt basımını en aza indirerek doğanın korunmasına katkı sağlıyoruz.</p>
	<p>Cihaz, bir elektrik kesintisi sırasında çalışmaz. Acil çağrı da yapılamaz.</p> <p>Tuş/ekran kilidi devredeyken, acil durum numaraları aranamaz.</p>
	<p>Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler</p>
	<p>Sadece spesifikasyonlara uygun şarj edilebilir piller yerleştirin (izin verilen piller listesine bakın → wiki.gigaset.com), aksi takdirde önemli sağlık sorunları ve insanların zarar görmesi söz konusu olabilir. Hasarlı olduğu açıkça görünen piller değiştirilmelidir.</p>
	<p>El cihazı sadece pil kapağı kapalıyken çalıştırılmalıdır.</p> <p>Pillerin pil bölmesindeki nesnelere kısa devre yapmayacağından emin olun!</p>
	<p>Cihazı, patlama tehlikesi bulunan ortamlarda, örn. boya/cila atölyelerinde kullanmayın.</p>
	<p>Şarj istasyonu sıçrayan sulara karşı korumalı değildir. Bu nedenle cihazları banyo veya duş gibi nemli ortamlara koymayın.</p>
	<p>Sadece cihazlarda belirtilen güç kaynağı ünitesini kullanın.</p> <p>Güç soketi çalışma sırasında kolayca erişilebilir olmalıdır.</p>
	<p>Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar</p>
	<p>Telefon çaldığında veya hoparlör üzerinden görüşme fonksiyonunu etkinleştirdiğinizde, el cihazının arka kısmını kulağınıza tutmayın. Aksi halde ağır, kalıcı işitme hasarları oluşabilir.</p> <p>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.</p>
	<p>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.</p> <p>Bir batarya veya pili yutma durumunda hemen tıbbi yardım alınmalıdır.</p>
	<p>Diğer telsiz hizmetlerine zarar verebileceğinden arızalı cihazları kullanmayın veya Yetkili Servis'inde onarımını yaptırın.</p>

Güvenlik bilgileri

	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

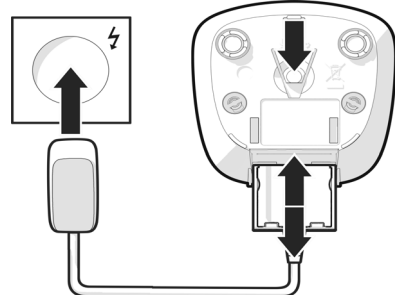
Ekran, bir folyo ile korunmaktadır. ▶ **Koruyucu folyoyu ıkartın!**

şarj ünitesini bağlama

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

Fişi şarj ünitesinden ekirin:

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

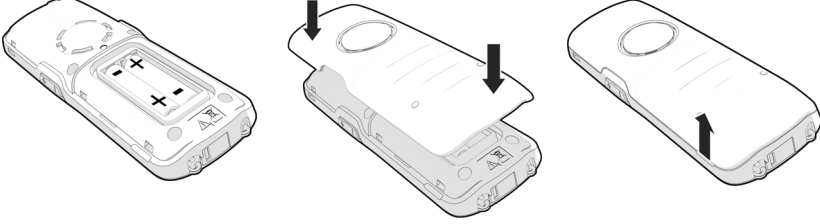


El cihazını çalıştırma

Pilleri takma



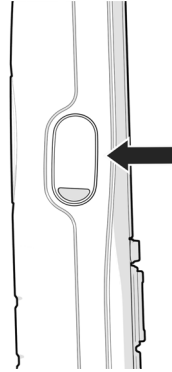
Sadece **şarjlı piller** kullanın, aksi takdirde ciddi yaralanmalar veya maddi hasarlar meydana gelebilir. Örneğin pillerin muhafazası zarar görebilir veya piller patlayabilir. Bunun dışında, çalışma arızaları veya cihazda hasarlar meydana gelebilir.



- ▶ 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.

El cihazını kaydetme

El cihazını bir baz üniteye/bir Router cihazına kaydedin.



Kayıt işlemi **hem** Gigaset N870 IP PRO'da **hem de** el cihazında başlatılmalıdır. Bunun için, el cihazı Gigaset N870 IP PRO'nun kapsama alanında olmalıdır.

Gigaset N870 IP PRO'da

- Kayıt işlemini başlatma


Bu konudaki bilgiler:


→ Kullanım kılavuzu "Gigaset N870 IP PRO - Kurulum, yapılandırma ve kullanım"
veya: DECT şebekenizin yöneticisine başvurun.

El cihazında



Gigaset N870 IP PRO'da oluşturulmuş olan 4 haneli sistem PIN koduna (kayıt kodu) ihtiyacınız bulunmaktadır.

El cihazı henüz bir baz üniteye kaydedilmemişse:

- Kaydetme ... Kayda hazır bir baz ünite aranır ►  Sistem PIN kodunu girin ► **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**

El cihazı zaten bir baz üniteye kaydedilmişse:

-  ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Kayıt** ► **Tamam** ► **El Cihazı Kaydet** ► **Tamam** ... Kayda hazır bir baz ünite aranır ►  Sistem PIN kodunu girin ► **Tamam**

El cihazını çalıştırma

Kayıt işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra el cihazı bekleme moduna geçer. Bekleme ekranında, el cihazı için Gigaset N870 IP PRO'da ayarlanmış olan isim gösterilir (kullanıcı adı veya gösterge adı). Dahili numara görüntülenmediği takdirde kayıt işlemini tekrarlayın.

Telefonunuz şimdi çalışmaya hazır durumdadır!



El cihazı, dört adede kadar baz üniteye kaydedilebilir. Baz üniteyi değiştirme:

► ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Kayıt** ► **Tamam** ► **Baz Seçimi** ► **Tamam** ► Baz üniteyi seçme ► **Tamam**



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

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.

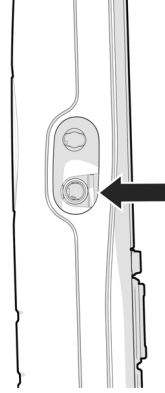
Kulaklığı takma

- ▶ 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 açıklığıın 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 aramayla ilgili belirli fonksiyonları yürütmek için kullanılır.


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

Bekleme modunda


Ana menüyü açma: ▶  veya  tuşuna basın

Bekleme modunda ve bir görüşme sırasında

Mevcut online telefon rehberleri listesini açma (örn. merkezi telefon rehberi, bir servis sağlayıcının telefon rehberi veya bir şirket telefon rehberi):



▶  **kısa süreli** basın

Şirket telefon rehberini açma:

▶  tuşuna basın

Bu fonksiyon, Gigaset N870 IP PRO'da etkinleştirilmelidir.


Ahize veya hoparlörden konuşma modu için ses düzeyini değiştirme:

- ▶  tuşuna basın
- ▶  **uzun süreli** basın

Mikrofonun hassasiyetini ayarlama:


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 çağrı numarasının aranması.

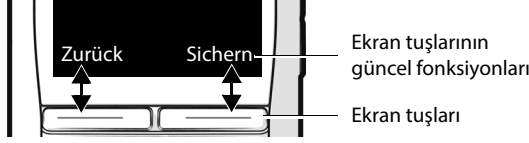
Alarm tuşuna kısa ve uzun süreli basılarak çeşitli fonksiyonlar tetikle-
nebilir.

Fonksiyon, bir alarm sistemiyle birlikte kullanılabilir. Bunun için baz
ünite alarm sunucusuyla bir bağlantı kurar. Bağlantı verileri, baz
ünitenin yapılandırmasına girilmelidir. Alarm tuşuna basılınca neyin
tetikleneceği, alarm sunucusundaki yapılandırmaya bağlıdır. Alarm
sistemi, ilgili işlemleri el cihazında da tetikleyebilir, örn. alarm sesi,
ekranda sembollerin ve metinlerin görüntülenmesi.

Alarm sistemiyle ilgili bilgiler (AML): → wiki.gigaset.com.

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.




→ bkz. Menüye genel bakış






- | | |
|--|---|
| 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 dışı bırakma: | ▶ Ekran tuşuna Seç basın
( = 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,  ile  arasındaki her tuşa ve  tuşuna birden çok harf ve rakam atanmıştır. Bir tuşa basılınca, mümkün olan karakterler ekranın altında görüntülenir. Seçilen karakter vurgulanır.

- | | |
|--|---|
| Harf/rakam seçme: | ▶ Tuşa birkaç kez kısa süreli arka arkaya basın |
| Küçük, büyük harf ve rakam yazma arasında geçiş yapma: | ▶ Kare tuşuna  basın
Bir telefon rehberi girişinin düzenlenmesi sırasında ilk harf ve boşluk karakterini takip eden her harf otomatik olarak büyük yazılır. |
| Özel karakter girme: | ▶ Yıldız tuşuna  basın ▶  istediğiniz karaktere gidin ▶ Ekle |
| Giriş pozisyonunu değiştirme: | ▶  ile imlecin pozisyonunu değiştirin |
| İmlecin önündeki sembolü silme: | ▶  kısa süreli basın |

Telefon görüşmesi yapma

Gigaset N870 IP PRO'nun baz istasyonları, birlikte telefon sisteminin DECT kablosuz ağını oluşturur. El cihazınızla görüşmeleri tüm kablosuz ağda başlatılabilir veya cevaplayabilir ve bir görüşme sırasında baz istasyonlarını değiştirebilirsiniz (geçiş).



El cihazınız, telefon sistemine kayıtlı baz istasyonlarından en az birinin hücreinde bulunuyor.

El cihazına bir gönderme ve alma bağlantısı atandı.

Gigaset N870 IP PRO grup oluşturmaya olanak sağlayan bir telefon sistemine bağlıysa, telefon bağlantıları gruplara da atanabilir. Bu durumda, grubunuzun çağrı numaranıza yönlendirilen aramaları da el cihazınızda alırsınız.

Gigaset N870 IP PRO, telefon görüşmesi yapmak için bir VoIP telefon sisteminden veya bir VoIP servis sağlayıcısının hizmetlerinden faydalanır. Bazı telefon fonksiyonlarının kullanılabilmesi, bu fonksiyonların telefon santrali veya servis sağlayıcı tarafından desteklenip desteklenmediğine ve etkinleştirilip etkinleştirilmediğine bağlıdır. Gerekirse, özelliklerin açıklamasını telefon sisteminizin işletmecisinden edinebilirsiniz.



Telefon sisteminizin varsayılan ayarlarına bağlı olarak VoIP telefon sisteminizin bölgesinin dışına çıkan aramalarda bir ön kod çevirmeniz gerekir.

Sabit hattı arıyorsanız, muhtemelen şehir içi görüşmelerde de alan kodunu birlikte tuşlamanız gerekir (telefon sistemine/servis sağlayıcıya bağlı olarak). Ön kod, telefon yapılandırmasına kaydedilmişse bu gerekli değildir.

Arama

► Numarayı girin ► Kabul tuşuna kısa süreli basın

veya

► Kabul tuşuna uzun süreli basın ► Numarayı girin

Bağlantı, el cihazına atanmış SIP bağlantısı üzerinden kurulur.

Numara çevirme işlemini iptal etme: ► Kapatma tuşuna basın




Ekran aydınlatmasının kapalı olduğu durumda, herhangi bir tuşa ilk basışta ekran aydınlatmasını devreye sokar. **Rakam tuşları**, bu sırada arama hazırlığı için ekrana aktarılır, **diğer tuşların** herhangi başka bir işlevi yoktur.

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 gezinin ► 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:


- Giriş telefon rehberine aktarma ► **Rehbere Kopyala** ► **Tamam**
- Numarayı ekrana aktarma: ► **Numarayı Göster** ► **Tamam** ► gerekirse  ile değiştirin veya tamamlayın ►  yeni giriş olarak telefon rehberine kaydedin
- Seçilen girişi silme: ► **Kayıd Sil** ► **Tamam**
- Tüm girişleri silme: ► **Listeyi Sil** ► **Tamam**
- Otomatik tekrar aramayı ayarlama: ► **Oto.Tekrar Arama** ► **Tamam** ... AAranan numara, sabit aralıklarla (en az 20 saniyede bir) otomatik olarak aranır. Görüşmeci cevap verdiğinde: ► Kabul tuşuna  basın ... fonksiyon sonlandırılır
Görüşmeci cevap vermiyorsa: Arama yaklaşık 30 saniye sonra iptal edilir. Herhangi bir tuşa basıldıktan veya on başarısız denemeden sonra fonksiyon sona erer.

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.

Geri aramayı başlatma

Telefon sistemi veya servis sağlayıcı CCBS veya CCNR'yi destekliyorsa, aranan bir görüşmecinin hattının meşgul olması durumunda bir geri arama işlemini etkinleştirebilirsiniz.

CCBS (Completion of Call to Busy Subscriber) Meşgul modunda geri arama

CCNR (Completion of Calls on No Reply) Yanıt vermeme durumunda geri arama

CCBS veya CCNR'yi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için servis kodu, servis sağlayıcı ayarlarında yapılandırılmış olmalıdır.

Geri aramayı etkinleştirme:


- Telefon sistemi/servis sağlayıcı için belirlenen servis kodunu girin, örn.

Geri aramayı istemiyorsanız bu fonksiyonu kapatabilirsiniz:

- Telefon sistemi/servis sağlayıcı için belirlenen servis kodunu girin, örn.

Telefon görüşmesi yapma


Aramayı cevaplama

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

Etkinleştirildiyse, el cihazının üst kısmındaki sinyal ışığı (LED) da yanıp söner.

Ekranda görüntülenenler

- telefon rehberinde kayıtlıysa arayanın ismi
- aktarıyorsa arayan kişinin numarası

Aramayı cevaplama: ▶ Kabul tuşuna  basın veya ▶ **Kabul**

▶ Aramayı kulaklıktan kabul etme

Otomatik cevaplama etkinleştirilmişse:

▶ El cihazını şarj ünitesinden alın

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

Aramayı reddetme ▶ Kapatma tuşuna  basın

Telefon sisteminin Call-Manager özelliğini kullanma

Telefon sisteminin Call-Manager özelliği kullanılabiliyorsa, gelen aramaların doğrudan kulaklık veya hoparlör üzerinden kabul edilmesi belirlenebilir. Bu, el cihazı için Gigaset N870 IP PRO'da yapılandırılmalıdır.

Grup kabulü

Bir görüşmeci grubunun gelen aramalarını kabul edin.

Grup kabulü etkinleştirilmiş olmalıdır ve çağrı numarası veya SIP-URi girilmelidir. Bu, el cihazı için Gigaset N870 IP PRO'da yapılandırılmalıdır.


Görüşme sırasında arama bekletmeyi kabul etme/reddetme

Bir harici bir görüşme sırasında, araya girme sesiyle başka bir görüşmecinin sizi aramaya çalıştığı sinyali verilir. Çağrı numarası aktarıyorsa arayanın numarası veya adı görüntülenir.

Aramayı cevaplama:

▶ **Kabul** . . . Bekletilen görüşmeciyile bağlantı kurulur. İlk görüşmeci bekletilir ve bir bekleme müziği duyar.


Aramayı reddetme: ▶ **Seçenek** ▶ **Bekl. Çağ. Reddet** ▶ **Tamam**

Görüşmeyi sonlandırma, tutulan görüşmeye devam etme: ▶ Bitirme tuşuna  basın.

Birden fazla görüşmeciyile telefon görüşmesi yapma

Danışma görüşmeleri


Bir harici telefon görüşmesi sırasında başka bir harici telefon görüşmesi yürütün. Birinci görüşme bekletilir.

- ▶ **Har. Çağ.** ▶  İkinci görüşmecinin çağrı numarasını girin ... güncel görüşme beklemeye alınır ve ikinci görüşmeci aranır

İkinci görüşmeci vermiyorsa: ▶ **Bitir**

Danışma görüşmesini sonlandırma


- ▶ **Seçenek** ▶ **Çağrıyı Bitir** ▶ **Tamam** ... Birinci arayan ile görüşme tekrar etkinleştirilir veya

- ▶ Bitirme tuşuna  basın ... Birinci görüşmeci yeniden aranır


Geçiş yapma

İki görüşmeciyile dönüşümlü olarak konuşma (geçiş yapma). Diğer görüşme bekletilir.

- ▶ Harici görüşme sırasında ikinci bir görüşmeciye arayın (danışma) veya bekletilen bir aramayı kabul edin ... Ekranda iki görüşmecinin numaraları veya adları görüntülenir

Görüşmeciler arasında geçiş yapma: ▶ Kumanda tuşuna  basın

Mevcut durumda aktif olan görüşmeyi sonlandırma

- ▶ **Seçenek** ▶ **Çağrıyı Bitir** ▶ **Tamam** ... aktif arama sonlandırılır, bekletilen arama etkinleştirilir veya: ▶ Kapatma tuşuna  basın ... Birinci görüşmeci yeniden aranır

Konferans

İki görüşme ortağıyla aynı anda telefon görüşmesi yapma.

- ▶ Bir harici görüşme sırasında ikinci bir görüşmeciye arayın (danışma) veya çağrısı bekleyen bir aramayı kabul edin ...


Konferansı başlatma:

- ▶ **Konf.** ... Tüm görüşmeciler birbirini karşılıklı duyabilir ve birbiriyle konuşabilir

Geçiş yapmaya geri dönüş:

- ▶ **Knf. Bitir** ... Konferansı başlatmış olduğunuz görüşmeciye tekrar bağlanırsınız


Her iki görüşmeciyile de telefon görüşmesini bitirme:

- ▶ Kapatma tuşuna  basın

Görüşmecilerden her biri, Kapatma tuşuna  basarak veya ahizeyi kapatarak telefon konferansındaki katılımını sonlandırabilir.

Görüşmeyi başka bir görüşmeciye aktarma

Bir görüşmeyi başka bir görüşmeciye aktarın (bağlayın).

- ▶ Ekran tuşuyla **Har. Çağ.** bir harici danışma görüşmesi başlatın ▶ İkinci görüşmecinin çağrı numarasını girin . . . **Aktif** görüşme bekletilir . . . İkinci görüşmeci aranır ▶ **Kapatma** tuşuna  basın (bir görüşme sırasında veya ikinci görüşmeci cevap verdikten sonra) . . . görüşme diğer görüşmeciye iletilir




Görüşme aktarma seçenekleri telefon sistemi için doğru ayarlanmış olmalıdır.



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** öğesini seçin ▶ ile istediğiniz hassasiyet değerini ayarlayın ▶ **Kaydet**

veya

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

Akustik profilini gürültülü ortama ayarlama:

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

Şebeke servisleri

Şebeke servisleri, telefon sistemine veya şebeke operatörüne bağlıdır.



Aşağıdaki hizmet özelliklerini açmak/kapatmak veya etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için telefon şebekesine bir kod gönderilir.

Çağrı numarası aktarma

Varsayılan olarak, giden bir aramada çağrı numarası aktarılır ve gelen aramalarda ekranda gösterilir (CLIP = CLI Presentation). Çağrı numarası engellenmişse aranan kişinin ekranında görüntülenmez. Arama isimsiz şekilde gerçekleşir.

- ▶ ▶ **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶ **Sonraki arama ano.** ▶ **Tamam** ▶ ile çağrı numarasını girin ▶ **Numarayı Tuşla** ... bağlantı, çağrı numarası aktarma olmadan kurulur

Arama yönlendirmeyi düzenleme

Arama yönlendirme işleminde, gelen aramalar başka bir hatta aktarılır.

- ▶ ▶ **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶ **Bağlantıyı seçin** ▶ **Tamam** ▶ **Çağrı Yönlendirme** ▶ **Tamam** ▶ arama yönlendirmenin ne zaman devreye sokulacağını seçin ▶ **Tamam**

Tüm Çağrılar	Aramalar derhal yönlendirilir.
Cevap Yoksa	Telefon zili birkaç kez çalmasına rağmen hiç kimse telefonu açmıyorsa, aramalar yönlendirilir.
Meşgulse	Bağlantı meşgulse aramalar yönlendirilir.
Durum	▶ Açık veya Kapalı öğesini seçin
SMS alıcısı	▶ Çağrı numarasını girme
Etkinleştirme:	▶ Gönder

Telefon görüşmesi yapma

Çağrı bekletme

Bir görüşme sırasında, çağrı bekletme özelliği başka bir arama olduğunu bildirir. Çağrı numarası aktarılsa, arayanın numarası veya adı görüntülenir.


Çağrı bekletmeyi reddetme: ▶ **Reddet** . . . Bekleyen aramayı yapan kişi meşgul sesini duyar

Görüşmeyi kabul etme: ▶ **Kabul**

Bekleyen aramayı kabul ettikten sonra, görüştüğünüz her iki kişi arasında geçiş yapabilirsiniz (Geçiş yapma) ya da her ikisiyle de aynı anda konuşabilirsiniz (Konferans).

Çağrı bekletmeye izin verme/çağrı bekletmeyi engelleme


▶  ▶ **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶ **Çağrı Bekletme** ▶ **Tamam**

Açma/kapatma: ▶ Durum:  **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

Etkinleştirme: ▶ **Gönder**

Aramayı bağlamama

Rahatsız edilmek istemiyorsanız, hiçbir görüşmenin artık bağlanmamasını sağlayabilirsiniz.



▶  ▶ **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶ **Rahatsız etmeyin** ▶ **Tamam**

Açma/kapatma: ▶ Durum:  **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

Etkinleştirme: ▶ **Gönder**


Geri aramayı zamanından önce silme

Bir geri arama başlattıysanız, diğer görüşmeci geri aramadan önce bu aramayı silebilirsiniz.

▶  ▶ **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶ **Geri arama kapalı** ▶ **Tamam** . . . Telefon şebekesinden bir onay alırsınız ▶ Kapatma tuşuna  basın



Sadece bir geri arama aktif olabilir. Bir geri arama etkinleştirildiğinde başka bir aktif geri arama silinir.

Geri arama, siz onu silemeden önce bildirilirse: ▶ Kapatma tuşuna  basın

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.








Gelen ve kabul edilen aramaların arama listelerinde gösterilebilmesi için, ilgili seçeneğin Gigaset N870 IP PRO'da etkinleştirilmiş olması gerekir.

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)
- 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 Çağrılar**. ▶ **Tamam**

Arayanları arama listesinden geri arama

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

Arama listeleri

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:

▶ **Kaydı Sil** ▶ **Tamam**

Listeyi silme:


▶ **Listeyi Sil** ▶ **Tamam**

Mesaj listeleri

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





El cihazında hangi bildirimlerin görüntüleneceği, el cihazının Gigaset N870 IP PRO'da yapılandırılması sırasında belirlenir.


Cevapsız arama sayacı: Seçenek etkinleştirilmişse, cevapsız arama sayısı bekleme modunda el cihazının ekranında gösterilir.

Mesaj göstergesi (MWI): Her mesaj tipi için (cevapsız arama, kaçırılan randevu, şebeke telesekreterinde yeni mesaj) mesaj göstergesi Gigaset N870 IP PRO'de etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir. Seçenek etkinleştirilmişse, etkinleştirilen mesaj tipi için **yeni bir bildirim** geldiğinde mesaj tuşundaki  LED yanıp söner.



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


Aşağıdaki mesaj türleriyle ilgili bildirimler mevcuttur:

-  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 **kalin** işaretlenmişse: Yeni mesaj mevcut. Parantez içinde yeni mesajların sayısı yer alır.
Giriş **kalin 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.

Telefon rehberleri


Şu telefon rehberleri mevcuttur:


- El cihazının (yerel) telefon rehberi
- Bir sunucu üzerinden sunulan şirket telefon rehberleri
- Açık servis sağlayıcılar üzerinden kullanıma sunulan online telefon rehberleri

Yerel telefon rehberi her zaman kullanıma sunulur. Diğer hangi telefon rehberlerinin kullanıma sunulduğu, Gigaset N870 IP PRO'da belirlenir.


Telefon rehberini açma

Telefon rehberlerini kumanda tuşu üzerinden açma

► Kumanda tuşuna  basın


Kumanda tuşuna  şu şekilde atama yapılmıştır:

- **Kısa süreli** basıldığında mevcut online telefon rehberleri seçim ekranı açılır
- **Uzun süreli** basıldığında yerel telefon rehberi açılır

Bu atama, Gigaset N870 IP PRO'da her el cihazı için münferit olarak değiştirilebilir. Belirli bir online telefon rehberine direkt erişim (kısa süreli basma) atanabilir. Bu durumda yerel telefon rehberini, kumanda tuşuna  uzun süre basarak açabilirsiniz.

Telefon rehberlerini menü üzerinden açma

Yerel telefon rehberi:


►  ► **Rehber** ► **Tamam**


Telefon sisteminde düzenlenmiş tüm online telefon rehberlerinin listesi:

►  ► **Şebeke Rehberi** ► **Tamam**

Telefon rehberleri, Gigaset N870 IP PRO'da belirtilen tanımlarla görüntülenir.

Şirket telefon rehberini INT tuşuyla açma

Gigaset N870 IP PRO'da ayarlandıysa ve telefon sistemi bu şirket telefon rehberine erişebiliyorsa bir şirket telefon rehberi kullanılabilir. Her el cihazı için, INT tuşuyla  açılacak dizin ayrı ayarlanabilir.

► Kumanda tuşuna  basın



Yerel telefon rehberindeki girişler başka bir telefon rehberine aktarılamaz.













El cihazının yerel telefon rehberi

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

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
- Arayan resmi: ▶  ile, görüşmeci aradığında görüntülenecek bir resim seçin (→ Media Pool)

Girişi kaydetme: ▶ **Kaydet**





Bir giriş sadece en az bir numara içerdiği takdirde geçerlidir.






Arayan Mel. (VIP) ve **Arayan Resmi** için arayanın çağrı numarasının aktarılması gerekir.



El cihazının yerel telefon rehberi

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**

vCard'ı Bluetooth ile aktarma


Telefon rehberi girişlerini, örn. girişlerin bir cep telefonuyla 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: ► Gigaset N870 IP PRO 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** ► **Kayıd 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 cihaza ve orada belirlenen erişim yetkilerine bağlıdır.


Şirket telefon rehberi

Gigaset N870 IP PRO'da şirket telefon rehberleri (LDAP) ayarlanmışsa, bu rehberler el cihazında aşağıdaki fonksiyonlarla kullanıma sunulur:

- Telefon rehberini tarama veya telefon rehberi girişlerini arama
- Telefon rehberi girişlerini ayrıntılı bilgilerle görüntüleme (düzenlenemez ve silinemez)
- Çağrı numaralarını doğrudan telefon rehberinden arama
- Telefon rehberi girişlerini yerel telefon rehberine aktarma

Bir çağrı numarası girildiğinde veya bir arama geldiğinde, çağrı numarasıyla eşleşen bir giriş bulmak için telefon rehberi otomatik olarak taranır. Bir giriş bulunduğunda çağrı numarası yerine ad gösterilir.

Ekranında şirket telefon rehberini görüntüleme

Şirket telefon rehberi INT tuşuna atanmıştır: ▶  kumanda tuşuna basın




Gigaset N870 IP PRO'daki ayara bağlı olarak  kumanda tuşu üzerinden de bir şirket telefon rehberine erişebilirsiniz.

Telefon rehberi girişleri

Aşağıdaki açıklama, bir şirket telefon rehberinin el cihazında gösterimine dair bir örnek içerir.

Menü, Gigaset N870 IP PRO'da ayarlanan ve etkinleştirilen tüm telefon rehberlerini, atanmış isimlerle birlikte gösterir.


▶  Telefon rehberini seçin ▶ **Tamam**

Telefon rehberi, LDAP sunucusunda bir sorgulama gerçekleştirir.


Telefon rehberi aşağıdaki kurallara göre gösterilir:

- Arama, LDAP sunucusunda arama temeli olarak tanımlanmış olan dizinde/alt dizinde başlar.
- Girişler alfabetik sırayla gösterilir.
- İki öznitelik de LDAP veritabanında mevcutsa, girişler, **Soyad** ve **Ad** ile gösterilir. Aksi takdirde sadece soyadı veya ad gösterilir.

Telefon rehberinde gezinme


▶  ile telefon rehberinde gezinin

veya

▶  ile adı veya baş harfleri girin





Tuş takımındaki bir tuşa bastığınızda telefon arama moduna geçer. 15 karaktere kadar girebilirsiniz. Telefon rehberinde, girişinizle eşleşen tüm girişler gösterilir.

▶ En son girilen karakteri  ile silin

Güncel arama terimi en üst satırda gösterilir.

Telefon rehberi girişini görüntüleme


- ▶  ile istediğiniz girişi seçin
- ▶ **Göster** veya  menü tuşuna basın

veya



- ▶ **Seçenek** ▶ **Göster**

Telefon rehberi girişi ayrıntılı bilgilerle gösterilir.



- ▶  Girişi arama

Girişi kapatma: ▶ **Geri** veya kapatma tuşuna  basın

Telefon rehberinden numarayı arama

- ▶  ile istediğiniz girişi seçin
- ▶ Kabul tuşuna  basın . . . Sadece bir çağrı numarası kaydedilmişse, bu numara aranır. Birden çok çağrı numarası varsa, bu numaralar bir seçim listesinde gösterilir.

veya

- ▶ Girişin ayrıntılı görünümünde  ile istediğiniz çağrı numarasını seçin: **Telefon (ev)**, **Telefon (mobil)** veya **Telefon (ofis)**
- ▶ Kabul tuşuna  basın . . . Çağrı numarası aranır

Telesekreter

Telesekreter, el cihazı için gelen aramaları kabul eder.

Önkoşullar

Sesli mesajların alınabilmesi ve dinlenebilmesi için aşağıdaki ayarlar gereklidir:

Telefon santralinde

- ▶ El cihazına atanmış olan bağlantı için bir şebeke telesekreteri ayarlandı.

Gigaset N870 IP PRO'da

- ▶ Telefon santrali yapılandırmasında, sistem yeni mesajları almak için şebeke telesekreterine kaydedildi.

El cihazında


- ▶ El cihazının yapılandırmasına çağrı numarası kaydedildi ve şebeke telesekreteri etkinleştirildi.

Gerekirse DECT şebekenizin yöneticisine başvurun.

Çağrı numarasını el cihazına girme/değiştirme

- ▶  ▶ **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶ **Şebeke Posta Kut.** ▶ **Tamam** ▶  Şebeke telesekreterinin numarasını girin veya değiştirin ▶ **Kaydet**


Mesajları el cihazından dinleme


- ▶  tuşuna **uzun süreli** basın

veya

- ▶ Mesaj tuşuna  basın ▶ **Tamam**

veya

- ▶  ▶ **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶ **Mesajları Oynat** ▶ **Tamam**

Anonsu hoparlör üzerinden dinleme: ▶ Hoparlör tuşuna  basın

Diğer fonksiyonlar

Alarm fonksiyonu

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



El cihazı, alarm sunucusu ile bağlantıda ise mesaj tuşu yeşil olarak yanıp söner. Bir alarm tetiklendiyse, mesaj tuşu hızlı bir şekilde kırmızı olarak yanıp söner.

Alarm tipleri

Mevcut alarm tiplerinin sayısı; alarm sunucusunun ve el cihazının yapılandırmasına 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 çağrısı tetikler.

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



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

Yönetici, el cihazında aşağıdaki seçenekleri yapılandırabilir:

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

- ▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **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, bildirilmese de hattı meşgul eder. Baz ünitenin tüm hatları meşgulse, artık telefon görüşmesi yapamazsınız.


Akustik profiller

Profiller, teslimat durumunda aşağıdaki gibi ayarlanmıştır:

Teslimat durumu		Profil Yüksek	Profil Sessiz	Profil Kişisel
Titreşimli alarm		Açık	Profil Kişisel 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 çevrenilir, randevu olan günlerde rakamlar renkli olarak gösterilir. Bir gün seçildiğinde bu gün renkli şekilde çevrenilir.


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**



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

Takvim

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



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 gezinir 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

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.

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.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶ Süre Kontrolü ▶ Değiştir
- Açma/kapatma: ▶  Açık veya Kapalı ögesini 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.

Bilmeyen 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.




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

Kara liste

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 ... olası seçenekler:

- Giriş oluşturma: ▶ Yeni ▶ Numarayı girin ▶ Kaydet
- Giriş silme: ▶  Girişi seçin ▶ Sil ... giriş silinir

İstenmeyen aramalara karşı koruma

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 ▶  İstene 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 şarj ünitesinden kapatma

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

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

Zil sesini kapatma (rahatsız etme)

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

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ 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.

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 ... İşaretlenen resim görüntülenir
- Ses çalma: ▶  Melodiler ▶ Tamam ▶  ile sesi seçin ... İşaretlenen 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

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**


Bluetooth

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 etkinleştirerseniz, 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

Gigaset N870 IP 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

Ekran dili




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

Anlaşılmayan bir dil ayarlanmıssa:

►  ►   tuşlarına **yavaşıca** 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 moduna 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:

Ekran koruyucu seçme:

► Etkinleştirme: ile  Açık veya  Kapalı ögesini seçin

►  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 ünitede)



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 kademede ayarlayabilirsiniz.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶  Ekran+Tuş Takımı ▶ Tamam ▶ Tuş Tak. Aydın. ▶ 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

▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **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**).

▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **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.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ 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


- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ 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.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Akustik Profiller ▶ Kulaklık Profilleri / Eller Srbst. Profilleri ▶ Tamam ▶  Profili seçin ▶ Seç (📍 = seçildi)




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

Eller Srbst. 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.




- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ 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.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ 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

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ 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.

- ▶  ▶ Ayarlar ▶ Tamam ▶ 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.


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


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

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

Numaralara ve fonksiyonlara hızlı erişim

Rakam tuşlarına numara atama (hızlı arama)

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



Rakam tuşuna henüz bir numara atanmamıştır.

► Rakam tuşuna **uzun süreli** basın

veya

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

Telefon rehberi açılır.

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



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

Numarayı seçme

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

veya

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

Bir rakam tuşunun atamasını değiştirme

► Rakam tuşuna **kısa süreli** basın ► **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

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 taktirde 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'ın 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 açıklanır ▶ **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 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.

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

Ek

Servis (Müşteri Hizmetleri)

Sormak istediğiniz bir şey var mı? Hızlı yardım için kullanım kılavuzuna bakın veya wiki.gigaset.com adresini ziyaret edin.

Gigaset PRO ürününüz için aşağıdaki başlıklarda daha fazla bilgi ve servis hizmetleri 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

İthalatçı Firma

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

Cihaz Kullanım Ömrü

Cihazın kullanım ömrü 7 yıldır.*

Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu

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

Çağrı Merkezimiz

Müşteri Hattı: +90 212 900 3545

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

MERKEZ SERVİSİMİZ:

**CeSa Bilişim Teknolojileri
San. Ve Tic. LTD ŞTİ**

Kozyatağı Servis Noktası

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

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

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

Servis (Müşteri Hizmetleri)

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. FEHİMİ ÖNEY SOKAK TRİO KONUTLARI H BLOK DA.11 DÜZCE

Şehir: DÜZCE

Servis Adı: ACAR TEKNİK-NİHAT ACAR

Telefon No: 903805245587

HYB No: 54-HYB-552

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

Şehir: DÜZCE

Servis Adı: ASSOS -SELİM ÇELİKDEMİR

Telefon No: 027622236813

HYB No: 64-HYB-226

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

Şehir: UŞAK

Servis Adı: BAHA TEKNİKSERVİS -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. KapıNo:3 A DaireNo: MahalleSemt:TOPÇULAR MAH. İlce:MERKEZ İGDIR

Şehir: İGDIR

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. RIZACEMBERÇİ İŞ APT. NO: 72/4 / KADIKÖY

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: DOĞANAY ELEKTRONİK - BÜLENT DOĞANAY

Telefon No: 903842123411

HYB No: 50-HYB-79

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

Şehir: NEVŞEHİR

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

Telefon No: 053337131140

HYB No: 03-HYB-3372

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

Şehir: AFYONKARAHİSAR

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

Telefon No: 902462187808

HYB No: 32-HYB-393

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

Şehir: İSPARTA

Servis Adı: ODAK BİLGİSAYAR VE GÜVENLİK SİSTEMLERİ-HALİL SÜRÜCÜ

Telefon No: 902462234949

HYB No: 32-HYB-415

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

Şehir: İSPARTA

Servis Adı: OSMAN AKIN AKIN ELEKTRONİK

Telefon No: 02722158001

HYB No: 03-HYB-3174

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

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: ÖZSÜPER ELEKTRONİK/HAKAN AVCİL

Telefon No: 902126998754

HYB No: 34-HYB-15507

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

Şehir: İSTANBUL

Servis (Müşteri Hizmetleri)

Servis Adı: PELİN ELEKTRONİK VE UYDU SİSTEMLERİ
SANAYİ DİŐ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Telefon No: 902124863588
HYB No: 34-HYB-12440
Adres: ORGANİZE SANAYİ BÖLG.TÜMSAN
SAN.ŞİT.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: DURLUPINAR MAH. ATATÜRK CAD. NO:23/C - /
MERKEZ
Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: VALİN BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM
DANIŐMANLIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Telefon No: 03124813311
HYB No: 06-HYB-5947
Adres: ŐEHİT 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

Servis (Müşteri Hizmetleri)

GARANTİ BELGESİ

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

GIGASET İLETİŞİM CİHAZLARI A.Ş.
 Barbaros Mah. Mor Sümbül Sk. No:1
 Meridian I Blok D:44 Ataşehir /İST.
 Kızıyolacı V.D: 395 088 1691

Malın

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

GARANTİ ŞARTLARI

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

Sorumluluk muafiyeti

El cihazınızın ekranı piksellere 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 ışyan 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, Türkiye'deki telefon şebekesinin analog bağlantısı için öngörülmüştür.

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

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

Daha fazla bilgi için İnternet servis sağlayıcınız ile görüşünüz.

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.

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.

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 301 489-7**
- 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 (ecodesign 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

Üretici bilgileri

Veri gizliliği

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

Veri koruma yönetmeliğinin tam metni, aşağıda belirtilen internet adresinde mevcuttur:
gigaset.com/privacy-policy

Çevre

Çevre yönetim sistemi

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



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

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

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

Bertaraf

Piller normal ev çöplüne 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 çöplünden ayrı bir şekilde, yasaların öngördüğü yerlerde toplanarak atılmalıdır.



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

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

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

AEEE Yönetmeliği

AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

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

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

- Cihazınızın içerisinde periyodik bakım yapılabilecek bir kısım yoktur.

Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

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

Ara yüz Kriteri

- Türkiye alt yapısına uygundur.

Bakım

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

Asla kuru bir bez kullanmayın: statik elektrik tehlikesi vardır.

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

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

Sıvılar ile temas etmesi

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 kurulayın.
- 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

Gigaset N870 IP 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 aydınlatmasız

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)/IWV (darbeli arama)

Bluetooth

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

- 1) Boşluk karakteri
- 2) Satır başı

Türkçe

İlgili tuşa birkaç kez basın.

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











- 1) Boşluk karakteri
- 2) 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 (Radyasyon Yok kapalı) beyaz: Maksimum Alan açık, yeşil: Maksimum Alan kapalı
	kırmızı: baz üniteye bağlantı yok (Radyasyon Yok kapalı)
	beyaz: Maksimum Alan açık, yeşil: Maksimum Alan kapalı (Radyasyon Yok 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

Ekran sembolleri



Aşağıdakiler ekranda belirtilirken kullanılan semboller ...

Sembol	Anlamı
	Harici çağrı
	Dahili çağrı
	Bağlantı kurma (giden çağrı)
	Bağlantı kuruldu
	Bağlantı sonlandırıldı / Bağlantı kurulamıyor
	Randevu hatırlatma çağrısı
	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

Menüye genel bakış



Bu kullanım kılavuzunda belirtilen fonksiyonlar tüm ülkelerde ve tüm şebeke operatörlerinde geçerli olmayabilir.

Ana menüyü açma: ► El cihazının bekleme modunda tuşuna basın



Servisleri Seç	
Sonraki arama ano.	→ s. 23
Çağrı Yönlendirme	→ s. 23
Çağrı Bekletme	→ s. 20
Rahatsız etmeyin	→ s. 24
Geri arama kapalı	→ s. 24



Bilgi Merkezi	Şirkete özel fonksiyonlar Gigaset N870 IP PRO tarafından sunulabilir.
----------------------	---



Bluetooth	
Etkinleştirme	→ s. 46
Görünürlük	→ s. 46
Cihaz Bul	→ s. 47
Bilinen Cihazlar	→ s. 48
Kendi Cihazım	→ s. 49



İlave Özellikler																
Temel Mod Etkin.	→ s. 36															
Alarm Yplndrmsı	Sadece bir yönetici tarafından telefon sisteminde gerçekleştirilebilir. → s. 36															
LED El Feneri	→ s. 16															
İstenmeyen No.lar	<table border="1"> <tr> <td>Kulaklık Kara Listesi</td> <td>Etkinleştirme</td> <td>→ s. 43</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bloke Edi. Numaral.</td> <td>→ s. 43</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ara. List. Çıkar</td> <td>→ s. 44</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tam Liste Kuralı</td> <td>→ s. 44</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Koruma Modu</td> <td>→ s. 44</td> </tr> </table>	Kulaklık Kara Listesi	Etkinleştirme	→ s. 43		Bloke Edi. Numaral.	→ s. 43		Ara. List. Çıkar	→ s. 44		Tam Liste Kuralı	→ s. 44		Koruma Modu	→ s. 44
Kulaklık Kara Listesi	Etkinleştirme	→ s. 43														
	Bloke Edi. Numaral.	→ s. 43														
	Ara. List. Çıkar	→ s. 44														
	Tam Liste Kuralı	→ s. 44														
	Koruma Modu	→ s. 44														
	Ano. Ç. Ses. Yap	→ s. 43														
	Süre Kontrolü	→ s. 43														
	Rahatsız etmeyin	→ s. 44														
	Ekran Koruyucu	→ s. 45														
	Arayan Fotoları	→ s. 45														
	Melodiler	→ s. 45														
	Boş Hafıza	→ s. 45														
Kaynak Dizini																

**Çağrı Listeleri**

Tüm Çağrılar	→ s. 25
Yapılan Çağrılar	→ s. 25
Kabul Edilen Çağrılar	→ s. 25
Cevapsız Çağrılar	→ s. 25

**Telesekreter**

Mesajları Oynat	→ s. 35
Şebeke Posta Kut.	→ s. 35

**Ajanda**

Takvim	→ s. 39
Sayaç	→ s. 41
Çalar saat	→ s. 42
Kaçırılan Randevular	→ s. 40

**Kayıtlar**

Rehber	→ s. 29
Bluetooth Dizini	onaylanmış telefon rehberli bir cihaz Bluetooth üzerinden bağlıysa	→ s. 32

**Ayarlar**

Tarih/Saat

Ses Ayarları

Merkezi olarak ayarlanır. El cihazındaki manuel ayarlar göz ardı edilir.

El Cihazı Ses Düzeyi	→ s. 53
Akıllı Ses Düzeyi	Akl. Ahize Ses Dzy.	→ s. 53
Mik. Hassasiyeti	Akıllı Zil Sesi Düzeyi	→ s. 53
Akustik Profiller	→ s. 54
Uyarı Tonları	Ahize Sesleri	→ s. 54
Rahatsız etmeyin	Eller Sırbst. Profilleri	→ s. 54
Titreşim	→ s. 56
Zil Sesleri (Ahize)	Ses Düzeyi	→ s. 55
	Melodiler	→ s. 55
	Süre Kontrolü	→ s. 43
	Ano. Ç. Ses. Yap	→ s. 43
	Sessiz Şarj	→ s. 44
Kablolu Kulaklık	→ s. 54

Ekran+Tuş Takımı	Ekran Koruyucu	→ s. 50
	Büyük Yazı Tipi	→ s. 51
	Renk Şemaları	→ s. 51
	Ekran Aydınlatması	→ s. 52
	Tuş Tak. Aydınl.	→ s. 52
	Oto. Tuş Kilidi	→ s. 52
Dil	→ s. 50	
Kayıt	El Cihazı Kaydet	→ s. 11
	Baz Seçimi	→ s. 12
	Basit (GAP) Kayıt	→ s. 12
Telefon	Otom.Cevapl.	→ s. 57
	LED Çağrı Sinyali	→ s. 57
	Alan Kodları	Merkezi olarak ayarlanır. El cihazındaki manuel ayarlar göz ardı edilir.	
	Ülke	→ s. 50
	Acil Numaralar	→ s. 57
	Sistem	El Cihazı Sıfırlama
	Güvenlik Kontrolü	→ s. 59
	El Cihazı PIN	→ s. 59
	Telefon Güncelleme	→ s. 61
	Kulaklığı Sil	→ s. 60

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 LGPL 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 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 altında belirtilen irtibat seçeneklerini kullanın.

Dizin

A

Acil arama	
mümkün değil	7
Acil çağrı numaraları	57
Açık Kaynak Kodlu Yazılım	81
Adaptör	73
Ağ adaptörü	7
Ahize profilleri	54
Alarm	42
açma/kapatma	42
Alarmı (zamanlayıcı) açma/kapatma	41
Arama	18
aktarma	22
arama listesindeki bilgiler	25
arama listesinden	19
cevaplama	20
gelen	20
hızlı arama ile	58
tekrar arama listesinden	18
Arama listeleri	25
Arama listesi	
açma	25
semboller	25
Arama yönlendirme	23
Aramaları engelleme	
zaman kontrolü	43
Ayarlar	
ekran	50
Aydınlatma	52
Aygıt yazılımı güncellemesi	
el cihazı	61
Aygıt yazılımı sürümü (el cihazı)	
kontrol etme	61

B

Bekletme	21
Bertaraf	63, 70
Bilinmeyen aramalar kapalı	43
Bluetooth	46
bilinen cihazlar listesi	48
Bluetooth adını değiştirme	49
cihazı görünür hâle getirme	46
cihazları kaydetme	47
etkinleştirme	46
kayıtlı cihazı reddetme	49
teknik veriler	73
Büyük yazı	51
Büyük/küçük harf	17

C/Ç

Cevaplama, otomatik	57
Cihaz Kullanım Ömrü	63
Cihazların Bakımı	71
Çağrı bekletme	
aramayı cevaplama	20
aramayı reddetme	20
Çağrı bekletmeye izin verme/ çağrı bekletmeyi engelleme	24
Çağrı numarası aktarma	23
Çağrı numarasını arama	18
arama listesinden	19
tekrar arama listesinden	18
Çalıştırma, el cihazı	9
Çevre	70

D

Danışma	21
Dil	
değiştirme	50
Dil, Ekran	
ayarlama	11
Durum çubuğu	
semboller	75

E

Ekran	
ayarlar	50
aydınlama	52
ekran dilini değiştirme	50
ekran koruyucu	50
Kırık	8
renk şeması	51
semboller	76
Ekran aydınlatması	52
Ekran koruyucu	50
Ekran tuşları	16
atama	57, 58
fonksiyonlar	16
semboller	75
El cihazı	
açma/kapatma	14
ahize ses düzeyi	53
büyük yazı	51
çalıştırma	9
ekran aydınlatması	52
ekran dili	50
fabrika ayarlarına geri getirme	60
genel bakış	4
güncelleme	61
hoparlör ses düzeyi	53
kaydetme	11
renk şeması	51
şarj ünitesini bağlama	9
El cihazının çalışma süresi	72
El cihazının PIN kodunu değiştirme	59
El cihazının şarj süresi	72
El feneri	16

F

Fonksiyon tuşu	
alarm fonksiyonunu başlatma	15

G

Geçiş yapma	21
Genel bakış	
el cihazı	4
Geri arama kapalı	24
Geri sayım (zamanlayıcı)	41
Görüşmeyici bekletme	21
GPL	81
Güvenliği kontrol etme	59
Güvenlik bilgileri	7

H

Harici aramalar için zaman kontrolü	43
Hızlı arama	58
Hoparlör profilleri	54
Hoparlör tuşu	22
Hoparlörden konuşmayı açma/kapatma	22

I/i

İşitme cihazları	7
İşitme duyusu	
kaybının önlenmesi	8
İthalatçı Firma	63

K

Kaçırılan yıldönümleri/randevular	40
Karakter girişi	74
Karakter seti (el cihazı)	74
Kayıp, işitme duyusunda	8
Kırık ekran	8
Kişileri aktarma	
Bluetooth üzerinden	32
Konferans	21
Kulaklığı bağlama	13
Kulaklık düzeltme	54
Kulaklık yuvası	13
Kumanda tuşu	14
küçük/Büyük harf	17

L

LED çağrı sinyali	57
LGPL	81

M

Media-Pool	45
bellek alanını kontrol etme	45
Menü tuşu	14
Menüyü açma	17
Mesaj listeleri	27
Mesajları dinleme	35
Mesajları görüntüleme	27
Metin girme	17
Mikrofon	
sessiz moda getirme	15, 22
Mikrofon hassasiyeti	22, 54

O/Ö

Onay	67
Otomatik cevaplama	57
Otomatik ses düzeyi	53
Otomatik tuş kilidi	52
Özel karakter girme	17

P

Pil	
şarj etme	11
takma	10

R

Rahatsız etme modu	24
Rakam girme	17
Rakam tuşuna atama	57, 58
Randevu	
ayarlar	39
bildirme	40
kaçırılan	40
kaçırılanları görüntüleme	40
Renk şeması	51

S/Ş

Semboller	
alarm	42
alarm sembolleri	77
bilgiler için	6
durum çubuğu	75
ekran	76
ekran tuşları	75
zamanlayıcı	41
Servis (Müşteri Hizmetleri)	62
Ses düzeyi	
ahize	53
el cihazı hoparlör ses düzeyi	53
hoparlör	53
Sessiz mod	22
Sessiz şarj etme	44
Sıvı	71
Sıvılar ile temas etmesi	71
Sorumluluk muafiyeti	67
SUOTA	61
Şarj ünitesi (el cihazı)	
bağlama	9
Şebeke telesekreteri	
çağrı numarasını girme	35
Şekerleme modu (alarm)	42

T

Takvim	39
Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	71
Teknik veriler	72
Tekrar arama listesi	18
Telefon	
bağlantı	9
Telefon rehberi	
giriş oluşturma	29
girişler	29
şirket telefon rehberi	33
Tıbbi cihazlar	8
Titreşim	56
Tuş	
hoparlörden konuşma	22
Tuş aydınlatması	52
Tuş kilidini açma/kapatma	14
Tuşa atama	57, 58
Tuşlar	
kumanda tuşu	14
menü	14

U/Ü

Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu	63
Ülkeyi ayarlama (el cihazı)	50

V

Veri gizliliği	70
----------------------	----

Y

Yıldönümü bkz. randevu	
------------------------	--

Z

Zamanlayıcı	41
Zil melodisi	55
Zil sesi	55
ayarlar	55
ses düzeyi	55
zaman kontrolü	43
Zil sesi kapalı	
rahatsız etme	44
Zil sesleri	55

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