

Gigaset

SL800 H PRO

SABİT HATLI TELEFON
N870 IP PRO DECT Multicell System

Ürününüzle ilgili güncel bilgiler: → wiki.gigasetpro.com

İçindekiler

Genel bakış	3
El cihazı	3
Baz ünite	4
Kullanım kılavuzundaki gösterim	5
Güvenlik bilgileri	6
İlk çalıştırma	8
Teslimat paketinin içeriği	8
El Cihazı	8
Telefonu kullanma	12
Telefonu tanıma	12
Telefon görüşmesi yapma	16
Çağrı listeleri	24
Mesaj listeleri	25
Telefon rehberleri	26
Telesekreter	33
Diğer fonksiyonlar	34
Akustik profiller	34
Takvim	35
Zamanlayıcı	37
Çalar saat	37
İstenmeyen aramalara karşı koruma	38
Kaynak Dizini	40
Bluetooth	41
PC arabirimi üzerinden ilave fonksiyonlar	43
Telefonu ayarlama	46
Ek	55
Servis (Müşteri Hizmetleri)	55
Üretici bilgisi	59
Teknik veriler	64
Ekran sembolleri	67
Menüye genel bakış	69
Dizin	72
Açık Kaynak Kodlu Yazılım	76



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

Genel bakış

El cihazı



- 1 Ekran
- 2 Durum çubuğu (→ s. 67)
Semboller, telefonun güncel ayarlarını ve işletim durumunu gösterir
- 3 Ekran tuşları (→ s. 14)
Çeşitli fonksiyonlar kullanım durumuna bağlıdır
- 4 Mesaj tuşu (→ s. 25)
Arama ve mesaj listelerine erişim;
yanıp sönüyor: yeni mesaj veya yeni arama

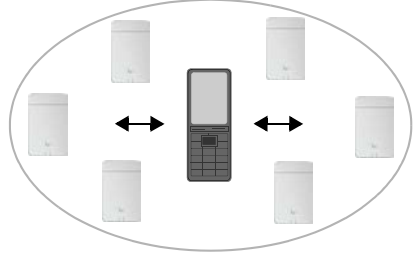
- 5 Kapatma tuşu / Açma/Kapama tuşu
Görüşmeyi sonlandırma; fonksiyonu iptal etme;
Bir menü düzeyi geriye ▶ kısa süreli basın
Bekleme moduna dönüş ▶ uzun süreli basın
El cihazını açma/kapatma (bekleme modunda) ▶ uzun süreli basın
- 6 Kare tuş / Kilit tuşu
Tuş kilidini açma/kapatma ▶ uzun süreli basın (bekleme modunda)
Büyük/küçük harf ve rakam yazma arasında geçiş (metin girişinde) ▶ kısa süreli basın
Arama molası girme ▶ uzun süreli basın
- 7 Mikrofon
- 8 R tuşu
Danışma (flaş) ▶ uzun süreli basın
- 9 USB bağlantısı
Baz ünite ile PC arasında veri alışverişi için
- 10 Yıldız tuşu
Özel karakterler tablosunu açma (metin girişinde) ▶ kısa süreli basın
Darbeli aramadan tonlu aramaya geçiş (mevcut bağlantı için) ▶ kısa süreli basın
- 11 Kulaklık bağlantısı
(3,5 mm Jak fiş)
- 12 Tuş 1
Şebeke telesekreterini arama ▶ uzun süreli basın
- 13 Cevaplama tuşu / Hoparlör tuşu
Görüşmeyi kabul etme, gösterilen numarayı arama; ahize ve hoparlör modu arasında geçiş
Tekrar arama listesini açma ▶ kısa süreli basın
Aramayı devreye sokma ▶ uzun süreli basın
- 14 Profil tuşu
Akustik profiller arasında geçiş (bekleme modunda) ▶ kısa süreli basın
Mikrofonu açma/kapatma (görüşme sırasında) ▶ kısa süreli basın
Mikrofonun hassasiyetini ayarlama (görüşme sırasında) ▶ uzun süreli basın
- 15 Kumanda tuşu / Menü tuşu (→ s. 13)
Menüyü açma, menülerde ve giriş alanlarında dolaşma, fonksiyonları çağırma (istasyona bağlıdır)

Baz ünite





El cihazınız, çok sayıda baz istasyonunu kapsayabilen bir N870 IP PRO Multicell Sistemi'e kaydedilmiştir. El cihazınızla bir çok hücreli 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 istasyonlarının devreye alınması ve yönetilmesi ve el cihazının çok hücreli sisteme kaydı hakkındaki bilgiler:












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



Kullanım kılavuzundaki gösterim

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










Tuşlar

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

Prosedürler

Örnek: Otomatik cevaplamaı açma/kapatma

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

Gösterim	Anlamı
▶	Her ok, bir işlemi başlatır.
▶ 	Bekleme modunda kumanda tuşunun ortasına basın. Ana menü açılır.
▶  	Kumanda tuşuyla   sembolüne gidin.
▶ Tamam	Tamam ile işlemi onaylayın. Alt menü Ayarlar açılır.
▶  Telefon	kumanda tuşuyla  Telefon girişini seçin.
▶ Tamam	Tamam ile işlemi onaylayın. Alt menü Telefon açılır.
▶ Otom.Cevapl.	Otomatik cevaplamaı açma kapatma fonksiyonu birinci menü öğesi olarak görüntülenir.
▶ Degistir	Degistir ile etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Fonksiyon etkinleştirilmiş  /devre dışı bırakılmış  .

Güvenlik bilgileri



Telefonu kullanmaya başlamadan önce güvenlik bilgilerini ve kullanım kılavuzunu okuyun.

Tüm telefon ve telefon sistemleri yanı sıra aksesuarların kapsamlı kullanım kılavuzlarını çevrimiçi olarak gigaset.com/pro adresinde. Destek kategorisinde bulabilirsiniz. Bu şekilde tüm dökümanların güncel sürümlerine hızlıca ulaşmanızı sağlarken aynı zamanda kağıt basımını en aza indirerek doğanın korunmasına katkı sağlıyoruz.



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

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



Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler



Sadece **spesifikasyonlara uygun şarj edilebilir piller** yerleştirin (bakınız „Teknik özellikler“), aksi takdirde önemli sağlık sorunları ve insanların zarar görmesi söz konusu olabilir. Hasarlı olduğu açıkça görünen piller değiştirilmelidir.



El cihazı sadece pil kapağı kapalıyken çalıştırılmalıdır.

Pillerin pil bölmesindeki nesnelere kısa devre yapmayacağından emin olun!



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



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



Sadece cihazda belirtilen adaptörü kullanınız.

Şarj ederken priz kolay erişilebilir olmalıdır.

LAN bağlantısı için sadece teslimat kapsamında bulunan kabloyu ve bunun için sadece uygun görülen yerlerdeki yuvaları kullanın.



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



Yutulabilen küçük bataryaları ve pilleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Yutma; yanıklara, yumuşak dokunun tahriş olması ve ölüme neden olabilir. Yutmayı takip eden 2 saat içinde ağır yanıklar oluşabilir.

Bir batarya veya pili yutma durumunda hemen tıbbi yardım alınmalıdır.



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



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



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.



Bir USB adaptör kablosu dahil edilmişse, yalnızca USB-A bağlantısı olan bir USB güç kaynağı ünitesi (5V) kullanın. Diğer voltaj kaynaklarının (örn. bir bilgisayarın usb portu) kullanımı hasara neden olabilir.

Kutu içeriğinde bir güç adaptörü sağlanmışsa, lütfen bu güç adaptörünü kullanın.

İlk çalıştırma

Teslimat paketinin içeriği

- bir adet **el cihazı**,
- bir pil kapağı (el cihazının arka kapağı),
- bir adet pil,
- bir adet şarj ünitesi (adaptör dahil),
- bir adet kemer klipsi,
- bir adet kullanım kılavuzu



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

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

Telefonunuzu ıslanmadan, tozdan, aşındırıcı sıvılardan ve buharlardan koruyun.

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.

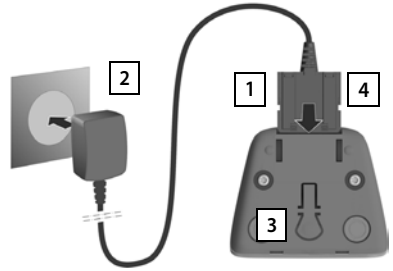
El Cihazı

Şarj ünitesinin bağlanması

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

Fişi şarj ünitesinden çekin:

- ▶ Adaptörü elektrik şebekesinden ayırın.
- ▶ Kilit açma düğmesine **3** basın.
- ▶ Fişi çekin **4**.



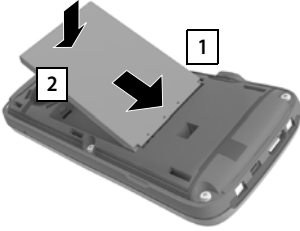
El cihazını kullanıma alma

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

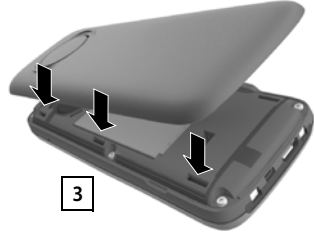
Pili takma



Sadece bir şarjlı pil kullanın, aksi takdirde ciddi yaralanmalar veya maddi hasarlar meydana gelebilir. Örneğin pilin muhafazası zarar görebilir veya pil patlayabilir. Bunun dışında fonksiyon arızaları veya cihazda hasarlar ortaya çıkabilir.

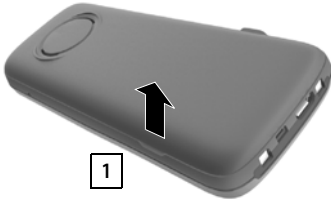


- Pili kontak kısmı aşağı gelecek şekilde yerleştirin **1**.
- Pili, oturana kadar aşağı doğru bastırın **2**.

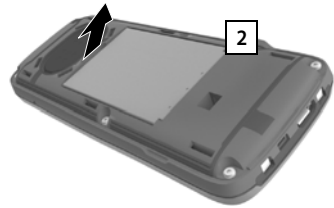


- Pil kapağını yandaki tırnaklarla, gövdenin iç kısmındaki girintilere hizalayın **3**.
- Tam olarak oturuncaya kadar kapağı bastırın.

Pili çıkartma




- Kemer klipsini (eğer takılıysa) çıkartın.
- Tırnaklarınızla pil kapağındaki girintiye kavrayın ve pil kapağını yukarı doğru çekin **1**.

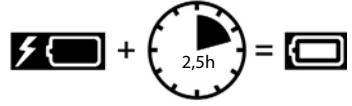


- Pili değiştirmek için tırnaklarınızla gövdedeki yuvayı kavrayın ve pili yukarı doğru çekin **2**.

Pili şarj etme

- Pili, ilk kullanımdan önce şarj ünitesinde veya standart bir USB adaptör ile tamamen şarj edin.

Şimşek sembolü  ekrandan kaybolduğunda, pil tamamen şarj olmuş demektir.



Pil, şarj etme esnasında ısınabilir. Bu durum herhangi bir tehlike yaratmaz.


Pilin şarj kapasitesi teknik koşullar nedeniyle bir süre sonra azalır.

El cihazını birkaç gün süreyle kullanmayacaksanız cihazı kapatın.

El cihazını birkaç hafta süreyle kullanmayacaksanız cihazı kapatın pili çıkartın.

El cihazı bir elektrik kaynağına bağlanınca ayarlama asistanı başlar.

Ekran dilini ayarlama

- Ekranda istediğiniz dil seçilene kadar kumanda tuşuna kumanda tuşuna  basın, örn. **Français** ► Ekran tuşuna **Tamam** basın

Ekran dilini, daha sonra **Ayarlar** menüsünde de değiştirebilirsiniz.

Deutsch

English

Français

El cihazını kaydetme

El cihazını Gigaset N870 IP PRO'ya 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 cihazında

- Kayıt işlemini başlatma

Bu konudaki bilgiler:


→ Kullanım kılavuzu "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:

- **Kayıt** ... kayda hazır bir baz ünite aranır ►  Sistem PIN kodunu girin ► **Tamam**

El cihazı zaten bir baz üniteye kaydedilmişse:

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

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 artık kullanıma hazırdır!



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

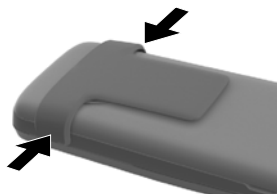
- ▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Kayıt** ▶ **Tamam** ▶ **Baz Seçimi** ▶ **Tamam** ▶ **Baz üniteyi seçin** ▶ **Tamam**

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

Kemer klipsini takma

El cihazında, kemer klipsini takmak için girintiler vardır.

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



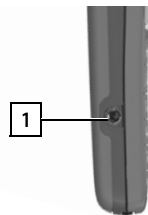
Kulaklığı bağlama

- ▶ 3,5 mm Jak fişli kulaklığı el cihazının sol tarafına takın **1**.

veya

- ▶ Kulaklığın Bluetooth üzerinden bağlanması (→ s. 41)

Kulaklık ses düzeyini ayarlama: → s. 48



USB veri kablosunu bağlama

El cihazı ile PC arasında veri alışverişi için:

- ▶ Mikro USB fişli USB veri kablosunu el cihazının altındaki USB yuvasına takın **1**.





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



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

Tuş kilidini açma/kapatma

Tuş kilidi, telefonun istenmeden kullanılmasını önler.

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

Tuş kilidi devrede: Ekranda sembol görüntülenir 

PIN korumalı tuş kilidi

El cihazı için bir PIN kodu (0000 dışında) atadıysanız, tuş kilidini kaldırmak için bu PIN kodunu girmeniz gerekir.

El cihazının PIN kodunu ayarlama: → s. 53

PIN korumalı tuş kilidinde de aranabilen acil çağrı numaralarını belirleme: → s. 51





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

Kumanda tuşu






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

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



Bekleme modunda

Ana menüyü açma

 veya 
 **kısa süreli basın**

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



Yerel telefon rehberini açma

 **uzun süreli basın**


Şirket telefon rehberini açma

Bu fonksiyon, Gigaset N870 IP PRO'da etkinleştirilmelidir.

Ahize veya hoparlör ses düzeyini ayarlama


 **uzun süreli basın**

Mikrofonun hassasiyetini ayarlama

Alt menülerde, seçim ve giriş alanlarında

Fonksiyonu onaylama



 / 
 / 

Satırı yukarıya/aşağıya götürme



Seçeneği seçme, imleci sola/sağa doğru götürme

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**

Yerel telefon rehberini açma

 **uzun süreli basın**


Şirket telefon rehberini açma (etkinleştirilmişse)

Mikrofonu sessiz moda getirme


 **kısa süreli basın**
 **uzun süreli basın**

Mikrofonun hassasiyetini ayarlama

Ahize veya hoparlör ses düzeyini değiştirme

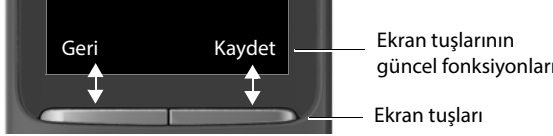




Telefon rehberlerinin  tuşuna ataması (**uzun süreli** veya **kısa süreli** basma), Gigaset N870 IP PRO'da değiştirilebilir.

Ekran tuşları

Ekran tuşları, kullanım durumuna göre farklı fonksiyonlar sunar.



Ekran tuşlarının sembolleri → s. 67



Bekleme modunda ekran tuşlarına önceden birer fonksiyon atanmıştır.

Atamayı değiştirme: → s. 52

Menü kullanımı

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

Menüye genel bakış → s. 69

Fonksiyonları seçme/onaylama

Seçimi onaylamak için

Tamam veya kumanda tuşunun ortasına basın

Bir menü düzeyi geriye gitmek için

Geri

Bekleme moduna geçiş için

uzun süreli basın

Fonksiyonu açmak/kapatmak için

Değistir açık / kapalı

Seçeneği etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için

Seç seçildi / seçilmedi

Ana menü

Bekleme modunda: ▶ Kumanda tuşunun **ortasına** basın ▶

Kumanda tuşuyla alt menüyü seçin ▶ **Tamam**

Örnek




Ana menü fonksiyonları ekranda sembollerle birlikte gösterilir.

Seçilen fonksiyonun simgesi renkli işaretlenir, ilgili ad başlık satırında görüntülenir.

Alt menüler

Alt menülerin fonksiyonları liste biçiminde görüntülenir.

Bir fonksiyona erişme: ▶ Kumanda tuşuyla  fonksiyonu seçin ▶ **Tamam**

Bir önceki menü düzlemine geri gitme:

▶ **Geri** ekran tuşuna basın

veya

▶ Kapatma tuşuna  **kısa süreli** basın

Bekleme moduna dönme

▶ Kapatma tuşuna  **uzun süreli** basın


Örnek



Herhangi bir tuşa basılmazsa, 2 dakika sonra ekran **otomatik olarak** bekleme moduna döner.

Metin girme

Giriş pozisyonu



▶  ile giriş alanını seçin. İçerisinde yanıp sönen yazma işareti gösterilmesi durumunda bir alan aktif haldedir.

▶  ile imlecin pozisyonunu değiştirin.




Örnek






Yanlış girişleri düzeltme

- İmlecin önündeki **karakteri** silme: ▶  **kısa süreli** basın
- İmlecin önündeki **sözcükleri** silme: ▶  **uzun süreli** basın

Harf/karakter girme

 ile  arasındaki her tuş ve  tuşuna birçok harf ve rakam atanmıştır. Bir tuşa basılır basılmaz olası karakterler ekranda altta görüntülenir. Seçilen karakter belirgindir.

- Harf/rakam seçme: ▶ Tuşa birkaç kez **kısa süreyle** arka arkaya basın
- Küçük, büyük harf ve rakam yazma arasında geçiş yapma: ▶ Kare tuşuna  basın
Bir telefon rehberi girişinin yazılması sırasında ilk harf ve boşluk işaretini takip eden her harf otomatik olarak büyük yazılır.
- Özel karakter girme: ▶ Yıldız tuşuna  basın ▶  ile istenen karaktere gidin ▶ **Ekle**



Özel harflerin kullanılabilirlik durumu, ayarlanan dile bağlıdır.

Telefon görüşmesi yapma

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



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

El cihazına bir gönderme ve alma bağlantısı atandı.

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

Gigaset N870 IP PRO, telefon görüşmesi yapmak için bir VoIP telefon santralinden 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. Gerekiyorsa özelliklerin açıklamasını telefon santralinizin işletmecisinden edinebilirsiniz.



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

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

Arama

► ile numarayı girin ► Kabul tuşuna kısa süreli basın

veya

► Kabul tuşuna uzun süreli basın ► ile 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 yapılan ilk baskı ekran aydınlatmasını devreye sokar. **Sayı tuşları** bu sırada arama hazırlığı için ekrana aktarılır, **diğer tuşların** herhangi başka bir işlevi yoktur.

Tekrar arama listesinden arama



Tekrar arama listesinde, el cihazından aranan son 20 telefon numarası bulunur.

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

Bir ad görüntülenirse:




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

Tekrar arama listesinin kayıtlarını yönetmek

- Kabul tuşuna  kısa süreli basın . . . Tekrar arama listesi açılır ►  Girişi seçin ► **Sçnkler** . . . olası seçenekler:

Girişi telefon rehberine aktarma: ►  **Rehbere Kopyala** ► **Tamam**


Numarayı ekrana aktarma:


-  **Numarayı Göster** ► **Tamam** ► gerekirse  ile değiştirin veya tamamlayın . . .  ile yeni giriş olarak telefon rehberine kaydedin

Seçilen girişi silme: ►  **Kaydi Sil** ► **Tamam**

Tüm girişleri silme: ►  **Listeyi sil** ► **Tamam**

Otomatik tekrar aramayı ayarlama:







-  **Oto.Tekrar Arama** ► **Tamam** . . . Aranan numara, sabit aralıklarla (en az 20 saniyede bir) otomatik olarak aranır. Bu sırada hoparlör tuşu yanıp söner, "hoparlörden dinleme" açıktır.

Aradığınız kişi cevap verdiğinde: ► Kabul tuşuna  basın . . . fonksiyon sonlandırılır

Aranan kişi 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

Arama listeleri (→ s. 24) en son kabul edilen, giden ve cevaplanmayan aramaları içerir.

-    **Çağrı Listeleri** ► **Tamam** ►  ile listeyi seçin ► **Tamam** ►  ile girişi seçin ► Kabul tuşuna  basın



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








Cevapsız Çağrılar listesi mesaj tuşu aracılığıyla  da açılabilir.

Direkt arama

Herhangi bir tuşa basıldığında önceden atanmış bir numara çevrilir.


Bu sayede örn. henüz numara girişi yapamayan çocuklar belirli bir numarayı arayabilir.

Direkt arama modunu açma:

-  ►   **İlave Özellikler** ► **Tamam** ►  **Tek Tuşla Çağrı** ► **Tamam** ►  **Etkin Kılma** ile öğesini açın ►  **Ara** ►  ile numarayı girin ► **Kaydet** . . . Bekleme modunda, etkinleştirilen direkt arama gösterilir

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

Aramayı iptal etme: ► Bitirme tuşuna  basın.

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

Örnek



Geri aramayı başlatma

Telefon sistemi veya servis sağlayıcı CCBS veya CCNR'yi destekliyorsa, aranan bir görüşmecinin hattı meşgulse bir geri arama işlemi 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 santrali veya servis sağlayıcı için servis kodunu girin, örn.

Geri aramayı istemiyorsanız bu fonksiyonu kapatabilirsiniz:

► Telefon santrali veya servis sağlayıcı için servis kodunu girin, örn.

Gelen aramalar

El cihazınıza atanmış gelen bir arama; zil sesiyle, ekrandaki bir göstergıyla ve kabul/hoparlör tuşunun  yanıp sönmesiyle bildirilir.

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

Otom.Cevapl. açıkça: ► El cihazını şarj ünitesinden alın

Zil sesini kapatma: ► **Sessiz** . . . aramayı, ekranda görüntülediği sürece hâlâ kabul edebilirsiniz

Aramayı reddetme: ► Kapatma tuşuna  basın

Arayanla ilgili bilgiler

Aktarırsa, arayanın numarası gösterilir. Arayanın numarası bir telefon rehberinde kayıtlıysa, isim gösterilir.

Telefon sisteminin Call-Manager'ını kullanma

Telefon sisteminin bir Call-Manager'ı kullanılabiliriyorsa, gelen aramaların doğrudan el cihazı veya hoparlör üzerinden kabul edilmesi belirlenebilir. Bu, el cihazı için Gigaset N870 IP PRO'de yapılandırılmıştır.

Grup kabulü

Bir görüşmeci grubunun gelen aramalarını kabul edin.

Grup kabulü etkinleştirilmiş olmalıdır ve çağrı numarası veya SIP-URL girilmelidir. Bu, el cihazı için Gigaset N870 IP PRO'de yapılandırılmıştır.


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 aktarılıyorsa arayanın numarası veya adı görüntülenir.

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

Aramayı cevaplama: ▶ **Kabul** ▶ Yeni arayan ile görüşün. Birinci görüşme bekletilir.


Görüşmeyi sonlandırma, tutulan görüşmeye devam etme:

▶ Bitirme tuşuna  basın.

Üç görüşmeciyile telefon görüşmesi yapma


Danışma görüşmeleri

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

▶ **Har. Çağ.** ▶  ile görüşme yapılacak ikinci kişinin telefon numarasını girin . . . Aktif görüşme beklemeye alınır ve ikinci katılımcı aranır.

İkinci katılımcı cevap vermediğinde: ▶ **Bitir**

Danışma görüşmesini sonlandırma

▶ **Sçnkler** ▶  **Çağriyi Bitir** ▶ **Tamam** . . . Birinci arayan ile görüşme tekrar etkinleştirilir.


veya

▶ Bitirme tuşuna  basın . . . Birinci katılımcı yeniden aranır.


Geçiş yapma

İki kişiyle dönüşümlü olarak konuma (geçiş yapma). Diğer görüşme muhafaza edilir.


▶ Harici bir görüşme sırasında ikinci bir görüşmeciyi arayan (danışma görüşmesi) veya çağrısı bekletilen bir görüşmeciyi kabul edin . . . Ekranda iki görüşmecinin numaraları veya adları görüntülenir.

▶ Kumanda tuşu  ile görüşmeciler arasında geçiş yapın.

Mevcut durumda aktif olan görüşmeyi sonlandırma

▶ **Sçnkler** ▶  **Çağriyi Bitir** ▶ **Tamam** . . . Diğer arayan ile görüşme tekrar etkinleştirilir.

veya

▶ Bitirme tuşuna  basın . . . Birinci katılımcı yeniden aranır.

Konferans

İki görüşme ortağıyla aynı anda telefon görüşmesi yapma.

- ▶ Harici bir görüşme sırasında ikinci bir görüşmecinin numarasını arayın (danışma görüşmesi) veya çağrısı bekletilen bir görüşmeciyi kabul edin. . . . Ardından:


Konferansı başlatın:


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

Geçiş yapmaya geri dönüş:

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



Her iki görüşmeciyle telefon görüşmesini bitirme:

- ▶ Kapatma tuşuna  basın

Katılımcıların her biri, kapatma tuşuna  basarak veya ahizeyi kapatarak telefon konferansındaki katılımını sonlandırabilir.

Görüşmeyi başka bir görüşmeciye aktarma

Bir görüşmeyi başka bir katılımcıya aktarın (bağlayın).

- ▶ **Har. Çağ.** ekran tuşuyla bir harici danışma görüşmesi başlatın ▶  ile ikinci kişinin telefon numarasını girin . . . Aktif görüşme bekletilir . . . İkinci görüşmeci aranır ▶ Bitirme tuşuna  basın (bir görüşme sırasında veya ikinci katılımcı cevap verdikten sonra) . . . Görüşme diğer katılımcıya iletilir.




Görüşme aktarma seçenekleri telefon santrali için doğru ayarlanmış olmalıdır.



Bir görüşme sırasında

Hoparlör üzerinden görüşme

Bir görüşme sırasında ve bağlantı kurulurken hoparlörü açma/kapatma:



- ▶ Hoparlör tuşuna  basın

El cihazını bir görüşme sırasında şarj istasyonuna koyma:

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

Görüşme Çağrı ses düzeyi

Güncel olarak kullanılan mod (hoparlör, ahize veya kulaklık) için geçerlidir:


▶  tuşuna basın ▶  ile ses düzeyini ayarlayın ▶ **Kaydet**



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

Mikrofonu sessiz moda getirme

Mikrofon kapalıyken görüşmeciler sizi artık duymaz.

Bir görüşme sırasında mikrofonu açma/kapatma: ▶  basın

veya: ▶ Profil tuşuna  kısa süreli basın

Mikrofon hassasiyetini ayarlama




Bir görüşme sırasında ahize veya kablolu kulaklık mikrofonunun hassasiyetini ayarlayın.

▶  uzun süreli basın ▶  ile istediğiniz hassasiyeti ayarlayın ▶ **Kaydet**










Kaydetmeden değişiklik yapma, sadece güncel görüşme için geçerlidir.



Bekleme modundaki mikrofon hassasiyetini kalıcı olarak ayarlama:

▶  uzun süreli basın ▶  ile **Ahize / Kablolu kulaklık** seçimini yapın ▶  ile hassasiyeti ayarlayın ▶ **Kaydet**

veya

▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarlari** ▶ **Tamam** ▶  **Mik. Hassasiyeti** ▶ **Tamam** ▶  ile **Ahize / Kablolu kulaklık** seçimini yapın ▶  ile hassasiyeti ayarlayın ▶ **Kaydet**

Akustik profilini gürültülü ortama ayarlama:

▶ Profil tuşuna  uzun süreli basın ▶  ile hassasiyeti ayarlayın ▶ **Kaydet**

Şebeke servisleri

Şebeke servisleri, telefon santraline veya şebeke operatörüne bağlıdır.



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

Çağrı numarası aktarmayı sonraki arama için kapatma

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 numarayın girin ▶ **Ara** ... bağlantı, çağrı numarası aktarma olmadan kurulur

Arama yönlendirme

Arama yönlendirme işleminde, gelen aramalar başka bir hatta aktarılır.

▶ ▶ ▶ **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶ **Çağrı Yönlendirme** ▶ **Tamam** ▶ arama yönlendirmenin ne zaman geçerli olması gerektiğini seçin ▶ **Tamam**

Otomatik: Aramalar derhal yönlendirilir.

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

Meşgulsa: Bağlantı meşgulsa aramalar yönlendirilir.

Açma/kapatma: ▶ **Durum:** ile **Açık** veya **Kapalı** seçimini yapın

Yönlendirme için kullanılacak numarayı girme:

▶ **Telefon Numarası** ▶ ile numarayı girin

Etkinleştirme: ▶ **Gönder**

Çağrı bekletme

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

Çağrı bekletmeyi reddetme:

▶ **Reddet** ... Bekleyen aramayı yapan kişi meşgul sesini duyar

Görüşmeyi kabul etme: ▶ **Kabul**

Bekletilen aramayı kabul ettikten sonra, görüştüğünüz iki kişi arasında geçiş yapabilir (**Çağrı Geçisi**) veya her ikisiyle de eşzamanlı olarak konuşabilirsiniz (**Konferans**).

Çağrı bekletme engelleme/izin verme






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

Açma/kapatma: ▶ **Durum:** ile **Açık** veya **Kapalı** seçimini yapın

Etkinleştirme: ▶ **Gönder**






Aramayı bağlamama

Rahatsız edilmek istemiyorsanız, hiçbir görüşmenin artık bağlanmamasını sağlayabilirsiniz.

- ▶  ▶  ▶  Servisleri Seç ▶ Tamam ▶  Rahatsız etmeyin ▶ Tamam
- Açma/kapatma: ▶ Durum:  ile Açık veya Kapalı seçimini yapın
- 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 aktif durumda bir geri arama varsa bu geri arama otomatik olarak silinir.

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

Çağrı listeleri

Telefon, farklı arama türlerini (cevapsız, kabul edilen ve yapılan aramalar) listelere kaydeder.



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

Liste girişi

Aşağıdaki bilgiler liste girişlerinde görüntülenir:

- Liste çeşidi (başlık satırında)
- Giriş türü için simge:
 - Cevapsız Çağrılar**
 - Kabul Edilen Çağrılar**
 - Yapılan Çağrılar** (Tekrar arama listesi)
- Arayanın numarası. Numaranın rehberde kayıtlı olması durumunda, bunun yerine isim ve numara tipi (**Telefon (Ev)**, **Telefon (Ofis)**, **Telefon (Cep)**) görünür. Cevapsız aramalarda köşeli parantezlere ilaveten bu numaradan gelen cevapsız arama sayısı gösterilir.
- Aramanın yapıldığı/geldiği bağlantı
- Aramanın yapıldığı tarih ve saat (eğer ayarlıysa)

Örnek

Tüm Çağrılar	
Frank	Bugün, 15:40 [3]
089563795	13.05.22, 18:32
Susan Black	12.05.22, 13:12
Göster	Sçnkler

Çağrı listesini açma

Ekran tuşu üzerinden: ► **Çağrılar** ► ile listeyi seçin ► **Tamam**

Menü aracılığıyla: ► **Çağrı Listeleri** ► **Tamam** ► ile listeyi seçin ► **Tamam**

Mesaj tuşu aracılığıyla (cevapsız aramalar):

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

Arayanları çağrı listesinden geri arama

► **Çağrı Listeleri** ► **Tamam** ► ile listeyi seçin ► **Tamam** ► ile girişi seçin ► Kabul tuşuna basın

Diğer seçenekler

► **Çağrı Listeleri** ► **Tamam** ► ile listeyi seçin ► **Tamam** ... olası seçenekler:

Girişi görüntüleme: ile girişi seçin ► **Göster**

Numarayı telefon rehberine alma:

ile girişi seçin ► **Sçnkler** ► **Rehber Kopyala** ► **Tamam**

Girişi silme: ile girişi seçin ► **Sçnkler** ► **Kaydı Sil** ► **Tamam**


Listeyi silme: **Sçnkler** ► **Listeyi sil** ► **Tamam** ► **Evet**

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'de 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 ekranında, mesaj türü ve yeni mesaj sayısına ait semboller görüntülenir.


Aşağıdaki mesaj türüyle ilgili bildirim var:

-  Şebeke telesekreterinde
-  Kaçırılan aramalar listesinde
-  Kaçırılan randevular listesinde

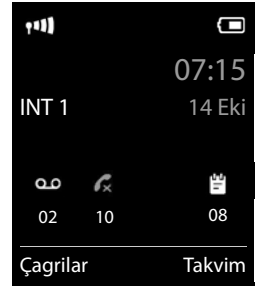
 Şebeke telesekreteri için kullanılan sembol, telesekreterin telefon numarası telefonda kayıtlıysa, daima gösterilir. Diğer listeler sadece mesaj içerdiklerinde gösterilir.

Mesajları görüntüleme:

- ▶ Mesaj tuşuna  basın . . . Mesajlar içeren mesaj listeleri görüntülenir, **Posta kutusu:** her zaman görüntülenir
Giriş **kalın** işaretlenmiş: Yeni mesajlar var. Parantez içinde yeni mesajların sayısı yer alır.
Giriş kalın **işaretlenmemişse:** Yeni mesaj yoktur. Parantez içinde eski mesajların sayısı yer alır.
- ▶  ile listeyi seçin ▶ **Tamam** . . . aramalar veya mesajlar listelenir
Şebeke telesekreteri: Şebeke telesekreterinin numarası çevrilir.

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

Örnek



Örnek

Mesajlar ve Çağrılar.	
Kaçırılan Rand.:	(2)
Cevapsız Çağr.:	(5)
Posta kutusu:	(1)
Geri	Tamam

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'de belirlenir.

Telefon rehberini açma

Telefon rehberlerini telefon rehberi tuşuyla açma

► Telefon rehberi tuşuna  (alt kumanda tuşu) basın

 tuşuna normalde şu atama yapılmıştır:

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

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

Telefon rehberlerini menü üzerinden açma

Yerel telefon rehberi:

►  ►  **Rehber** ► **Tamam**


Telefon sisteminde düzenlenmiş tüm online telefon rehberlerinin listesi

►  ►  **Sebeke rehberi** ► **Tamam**

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

Şirket telefon rehberini INT tuşuyla açma

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

► INT tuşuna  (sol kumanda tuşu) basın



Yerel telefon rehberindeki girişler başka bir telefon rehberine aktarılamaz.



El cihazının yerel telefon rehberi

Yerel telefon rehberi el cihazı için geçerlidir.

Telefon rehberi girişleri

Giriş sayısı:	en fazla 500
Bilgiler:	Ad ve soyad, üç adede kadar çağrı numarası, E-posta adresi, bildirimli yıldönümü, VIP sembolüyle birlikte VIP zil sesi, CLIP resmi
Girişlerin uzunluğu:	Numaralar: maks. 32 rakam Ad, soyad: maks. 16 karakter E-posta adresi: maks. 64 karakter





Giriş oluşturma



▶  ▶  <Yeni Giriş> ▶ Tamam ▶  ile giriş alanları arasında geçiş yapın

İsim:




▶  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 Tel. 1 - Tip / Tel. 2 - Tip / Tel. 3 - Tip giriş alanları arasında geçiş yapın ▶  ile numarayı girin


Yıldönümü:

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

Arayan Mel. (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 olan resmi seçin (→ Kaynak Dizini).

Girişi kaydetme: ▶ **Kaydet**



Bir giriş sadece en az bir numara içerdiği takdirde geçerlidir.



Örnek

Yeni Kayıt	
Ad:	Robert
Soyad:	
Tel. 1 - Tip:	Abc
	▼
< C	Kaydet






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

Telefon rehberi girişi arama/seçme

▶  ▶  ile aranan ada gidin

veya

▶  ▶  ile ilk harfleri (maks. 8 harf) girin . . . gösterge, bu ilk harfleri içeren ilk ada atlar ▶
gerekiyorsa  ile istenen girişe kadar ilerleyin

Telefon rehberinde hızlı arama: ▶  ▶  uzun süreyle basın

Giriş görüntüleme/değiştirme

▶  ▶  ile girişi seçin ▶ **Göster** ▶  ile, değiştirilecek alanı seçin ▶ **Düzenle**

veya

▶  ▶  ile girişi seçin ▶ **şcnkler** ▶ **Kaydı Düzenle** ▶ **Tamam**

Girişleri silme

Bir kaydı silme: ▶  ▶  ile girişi seçin ▶ **şcnkler** ▶  **Kaydı Sil** ▶ **Tamam**

Tüm girişleri silme: ▶  ▶ **şcnkler** ▶  **Tümünü Sil** ▶ **Tamam** ▶ **Evet**

Telefon rehberi girişlerinin sırasını belirleme

Telefon rehberi girişleri ada veya soyadına göre sıralanabilir.

▶  ▶ **şcnkler** ▶  **Soyada Göre Sırala / Ada Göre Sırala**

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

Sıralama düzeni şyledir:

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

Telefon rehberindeki boş girişlerin sayısını gösterme

▶  ▶ **şcnkler** ▶  **Boş Hafıza** ▶ **Tamam**

Numarayı telefon rehberine aktarma


Numaraları telefon rehberine aktarma:

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



Numara görüntülenir veya işaretlenmiştir.

- ▶ Ekran tuşuna  basın veya **Sçnkler** ▶  **Rehber Kopyala** ▶ **Tamam** ... olası seçenekler:

Yeni giriş oluşturun:

- ▶ **<Yeni Giriş>** ▶ **Tamam** ▶  ile numara tipini seçin ▶ **Tamam** ▶ Girişi tamamlayın ▶ **Kaydet**

Numarayı mevcut girişe ekleme:

- ▶  ile girişi seçin ▶ **Tamam** ▶  ile numara tipini seçin ▶ **Tamam** ... Numara girilir veya mevcut bir numaranın üzerine yazılmasıyla ilgili bir soru görüntülenir ▶ Gerekliyse bu soruyu **Evet/Hayir** ile cevaplayın ▶ **Kaydet**






vCard'ı Bluetooth ile aktarma

Telefon rehberi girişlerini vCard formatında aktarın, örn. girişlerin bir cep telefonuyla alışverişi için.




Bluetooth modu etkinleştirildi.

Diğer el cihazı/cep telefonu Bluetooth özelliğine sahip.

- ▶  ▶ gerekiyorsa  ile giriş seçin ▶ **Sçnkler** ▶  **Kayı Kopyala / Tümünü Kopyala** ▶  **Bluetooth ile vCard** ... liste **Bilinen Cihazlar** görüntülenir ▶  ile cihazı seçin ▶ **Tamam**

vCard'ı Bluetooth ile alma

Bir 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: ▶  ile **gönderici** Bluetooth cihazının PIN kodunu girin ▶ **Tamam** ... aktarılan vCard telefon rehberi girişi olarak mevcuttur

Telefon rehberini PC adres rehberiyle senkronize etme (Gigaset QuickSync)



Gigaset QuickSync programı bilgisayara kurulmuştur.

El cihazı Bluetooth veya bir USB veri kablosu üzerinden bilgisayara bağlanmıştır.

Ücretsiz olarak indirmek ve daha fazla bilgi için → gigaset.com/quicksync adresini ziyaret edin

Kişileri başka Bluetooth cihazlarından aktarma

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



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

Akıllı telefonda: ► Bluetooth ayarlarında, kişilere Gigaset N870 IP PRO erişimini onaylayın



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

► ► ► **Kayıtlar** ... mevcut telefon rehberlerinin listesi gösterilir ► **Bluetooth Dizini** ► **Tamam** ... onaylanmış kontaklı güvenilen cihazlar gösterilir ► istediğiniz cihazı seçin ► **Seç**

Kişileri arama: ► listede gezinin veya başlangıç harfini girin

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

Çağrı numarası arama: ► Girişi seçin ► Kabul tuşuna basın

veya: ► **Sçnkler** ► **Numarayı Göster** ► **Tamam**

► gerekirse çağrı numarasını seçin ► **Tamam**

Kişi aktarma: ► Girişi seçin ► **Sçnkler** ► **Kayıdı Kopyala** ► **Tamam** ►

gerekirse hedef telefon rehberini seçin ► **Tamam**

diğer kişileri aktarma: ► **Evet**

Aktarmayı sonlandırma: ► **Hayir**

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



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

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


Şirket telefon rehberi

Gigaset N870 IP PRO'de 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.

Telefon ekranında şirket telefon rehberini görüntüleme

Şirket telefon rehberi INT tuşuna atanmıştır: ►  tuşuna basın




Gigaset N870 IP PRO'deki ayara bağlı olarak telefon rehberi tuşuyla  bir şirket telefon rehberine erişebilirsiniz.

Telefon rehberi girişleri

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

Menü, Gigaset N870 IP PRO'de ayarlanan ve etkinleştirilen tüm telefon rehberlerini, atanmış isimlerle birlikte gösterir. Sağdaki örnekte, telefon rehberi **Telefon rehberimiz** olarak gösterilir.

►  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 nitelik de LDAP veritabanında mevcutsa, girişler, **Soyadı** ve **İsim** ile gösterilir. Aksi taktirde sadece soyadı veya ad gösterilir.

Telefon rehberleri	
Telefon rehberimiz	
Telefon rehberi 3	
Telefon rehberi 4	
Telefon rehberi 5	
Telefon rehberi 6	
Geri	Tamam

Telefon rehberimiz	
Albert	
Bond	
Bond, Agnes	
Bond, Paul	
Brown, Susan	
Göster	Sçnkler

Telefon rehberinde gezinme


- ▶ Telefon rehberinde  ile gezinin veya

- ▶  bir ad (örn. baş harfiyle) 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 silme ▶ 

Güncel arama terimi en üst satırda gösterilir.

b
Bond
Bond, Agnes
Bond, Paul
Brown, Susan
< C
Sçnkler

br
Brown, Susan
< C
Sçnkler

Telefon rehberi girişini görüntüleme

- ▶  istediğiniz girişi seçin


- ▶ **Göster** veya  tuşuna basın

veya

- ▶ **Sçnkler** ▶ **Göster**


Telefon rehberi girişi ayrıntılı bilgilerle gösterilir.


- ▶  Girişi arama

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


Brown, Susan
Soyadı: Brown
İsim: Susan
Telefon (ev): 1234567890
Geri

Telefon rehberinden bir numara arama

- ▶  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 (ofis)** veya **Telefon (ev)**

- ▶ Kabul tuşuna  basın . . . Numara aranır

Brown, Susan
Telefon (ofis): 0987654321
Telefon (mobil): 0908987876
Sokak: Avenue 12
Geri

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 cihazında

- ▶ 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 Gel. 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


Akustik profiller

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

▶ Profil tuşuna  basın . . . mevcut durumda ayarlanan profil gösterilir

▶  tuşuyla profiller arasında geçiş yapın

veya

▶  ile profili seçin ▶ **Tamam**

Mikrofon hassasiyetini gürültülü ortama ayarlama:


▶ Profil tuşuna  **uzun süreli** basın

Profil "Rahatsız etmeyin "

▶ Profil tuşuyla  ayarını yapın

veya

▶  ▶  ▶  Ses Ayarları ▶ **Tamam** ▶  **Rahatsız etmeyin** ▶ **Değiştir** (☑ = açık)

- Bekleme ekranında "**Rahatsız etme**" aktif görüntülenir. Durum satırında görüntülenen: 
- Gelen aramalar bildirilmez, fakat cevapsız arama olarak arama listesine aktarılır.
- Birçok bildirim bloke edilir. İstisnalar: Randevular, alarmlar, yıldönümleri.




Gelen arama, bildirilmese de hattı meşgul eder. Baz ünitelerin tüm hatları meşgulse, artık telefon görüşmesi yapamazsınız.

Akustik profiller

Profiller teslimat durumunda aşağıdaki gibi ayarlanmıştır:

Teslimat durumu		Profil Yüksek	Profil Sessiz	Profil Kişisel
Titreşim alarmı		Açık	Şuradaki gibi: Profil Kişisel	Kapalı
Zil sesi		Açık	Kapalı	Açık
Zil sesinin ses düzeyi	dahili	5	Kapalı	5
	harici	5	Kapalı	5
El cihazının ses düzeyi	Ahize	5	3	3
	Hoparlör	5	3	3
Uyarı sesleri	Tuş Sesi	Evet	Hayır	Evet
	Pil sesi	Evet	Evet	Evet
	Onay sesi	Evet	Hayır	Evet

Gelen arama durumunda **Profil Sessiz** için dikkat sesini etkinleştirme: ► **Profil Sessiz** moduna geçtikten sonra **Bip** ekran tuşuna basın; durum satırında . . . belirir 



Ayarlanan profil, el cihazı kapatılıp tekrar açıldığında korunur.

Tabloda listelenen ayarlarda yapılan değişiklikler:

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

Takvim

El cihazınız size en fazla **30 randevu** hatırlatabilir.

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

Haziran 2022						
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
					01	02 03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
Geri			Tamam			

Takvim içerisinde hatırlatmayı kaydetme



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.



►  ►  ►  **Ajanda** ► **Tamam** ►  **Takvim** ► **Tamam** ►  ile istenen günü seçin ►

Tamam . . . sonra

Açma/kapatma:

►  **Etkin Kilma:**  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin



Tarihi girme:

►  **Tarih** . . . seçilen gün önceden ayarlandı ►  ile yeni tarihi girin



Saati girme:

►  **Saat** ►  ile randevunun saat ve dakikasını girin

Başlığı belirleme:

►  **Metin** ►  ile randevu için bir tanım girin (örn. Akşam yemeği, Toplantı)

Bildirim şeklini belirleme:

►  **Sinyal** ►  ile hatırlatma alarminin melodisini seçin veya akustik bildirimi devre dışı bırakın

Randevuyu kaydetme:

► **Kaydet**



Halihazırda bir randevu kaydedilmişse: ►  **<Yeni Giriş>** ► **Tamam** ► Randevu verilerini girin.

Randevuları/yıldönümlerini bildirme

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

Hatırlatma alarmını onaylama ve sonlandırma: ► **Kapalı** ekran tuşuna 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 onaylanmamış.
- 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** ► ile gerekiyorsa listede gezinin

veya

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

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

Randevu/yıldönümünü silme: ► **Sil**

Kaydedilmiş randevuları görüntüleme/değiştirme/silme

► ► **Ajanda** ► **Tamam** ► **Takvim** ► **Tamam** ► ile günü seçin ► **Tamam** ... randevu listesi görüntülenir ► ile randevuyu seçin ... olası seçenekler:

Randevu ayrıntılarını görüntüleme:

► **Göster** ... Randevu ayarları görüntülenir

Randevuyu değiştirme:

► **Göster** ► **Düzenle**

veya ► **Sçnkler** ► **Kaydı Düzenle** ► **Tamam**

Randevuyu etkinleştirme/devre dışı bırakma:

► **Sçnkler** ► **Etkinleştir/Etkinliği Bitir** ► **Tamam**




Randevuyu silme: ► **Sçnkler** ► **Kaydı Sil** ► **Tamam**

Günün tüm randevularını silme:

► **Sçnkler** ► **Tüm Randevuları Sil** ► **Tamam** ► **Evet**


Zamanlayıcı

Zamanlayıcıyı ayarlama (geri sayım)

- ▶  ▶  ▶  Ajanda ▶ Tamam ▶  Sayaç ▶ Tamam ... sonra
- Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kilma:**  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin
- Süreyi ayarlama: ▶  **Süre** ▶  ile 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


Çalar saat



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

Çalar saati açma/kapatma ve ayarlama

- ▶  ▶  ▶  Ajanda ▶ Tamam ▶  Çalar Saat ▶ Tamam ... sonra
- Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kilma:**  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin
- Alarm zamanını ayarlama: ▶  **Saat** ▶  ile saat ve dakika değerini girin
- Günleri belirleme: ▶  **Periyot** ▶  ile **Pazartesi-Cuma, Bir kez ve Hergün** arasında seçim yapın
- Ses düzeyini ayarlama: ▶  **Ses düzeyi** ▶  ile ses düzeyini 5 kademe veya Crescendo (giderek artan ses düzeyi) olarak ayarlama
- Alarm ayarlama: ▶  **Melodi** ▶  ile alarm için bir zil melodisi seçin
- Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

Çalar saat etkinleştirilirse bekleme ekranında  sembolü ve alarm saati görüntülenir.

Çalar saat

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 uyandırma alarmı sadece kısa bir sesle bildirilir.

Çalar saati kapatma/erteleme (şekerleme modu)

Çalar saati kapatma: ► **Kapalı**

Uyandırma alarmını tekrarlama (şekerleme modu): ► **Ertele** veya herhangi bir tuşa basın ...
Uyandırma alarmı 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 çalması gereken bir zaman aralığı girin.

► ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Ses Ayarlari** ►
Tamam ► **Zil Sesleri (Ahize)** ► **Tamam** ► **Süre Kontrolü** ► **Değistir** ... sonra

Açma/kapatma: ► ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin

Saati girme: ► ile **Zili askı. al, başla. ve Askıd.**

çıkart, bitiş arasında geçiş yapın ►

ile zaman aralığının başlangıç ve bitişini 4 haneli olarak girin

Kaydetme: ► **Kaydet**

Örnek

Süre Kontrolü

Harici çağrılar için:

Açık

Zili askı. al, başla.:

22:00

Askıd. çıkart, bitiş:

07:00

Gerı Kaydet



Zaman kontrolü sadece ayarın yapıldığı el cihazında geçerlidir.

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






Bilinmeyen aramaları engelleme

El cihazı, çağrı numarası aktarma özelliği olmayan aramalarda çalmaz.

► ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Ses Ayarlari** ► **Tamam** ► **Zil Sesleri (Ahize)** ►
Tamam ► **Ano. Ç. Ses. Yap** ► **Düzenle** (= etkinleştirildi) ... çağrısı sadece ekranda görüntülenir

Zil sesini şarj istasyonunda kapatma

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

- ▶  ▶  ▶  Ayarlar ▶ Tamam ▶  Ses Ayarları ▶ Tamam ▶  Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶ Sessiz Şarj ▶ Değiştir = zil sesi şarj istasyonunda kapatıldı)

Zil sesini kapatma (rahatsız etme)

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

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

- Bekleme ekranında "**Rahatsız etme**" aktif görüntülenir.
- Gelen aramalar bildirilmez, fakat cevapsız arama olarak arama listesine aktarılır.
- Birçok bildirim bloke edilir. İstisnalar: Randevular, alarmlar, yıldönümleri.



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

Kaynak Dizini

El cihazının kaynak dizininde, zil sesleri için kullanılan sesler ve arayan kişinin resmi (arayan resmi) ya da ekran koruyucu olarak kullanılabilen resimler kaydedilir. Çeşitli monofonik ve polifonik sesler ve resimler önceden ayarlanmıştır. Herhangi bir PC'den resim ve ses indirebilirsiniz (→ Gigaset QuickSync).

Kaynak tipleri

Tip	Format
Ses Zil sesleri monofonik polifonik içe aktarılmış sesler	dahili dahili dahili WMA, MP3, WAV
Resim Arayan resmi Ekran koruyucu	BMP, JPG, GIF 240 x 172 piksel 240 x 320 piksel

Yeterince bellek alanı yoksa, önce bir veya birden fazla resim veya sesi silmeniz gerekir.

Resimleri (ekran koruyucu ve CLIP için) ve sesleri yönetme

▶ ▶ ▶ İlave Özellikler ▶ Tamam ▶ Kaynak Dizini ▶ Tamam ... olası seçenekler:

Resimleri görüntüleme:

▶ Ekran Koruyucu / Arayan Fotoları ▶ Tamam ▶ ile resmi seçin ▶ Göster ... işaretlenen resim görüntülenir

Ses çalma:

▶ Melodiler ▶ Tamam ▶ ile sesi seçin ... işaretlenen ses çalınır

Ses düzeyini ayarlama: ▶ Sçnkler ▶ Ses Düzeyi ▶ Tamam ▶ ses düzeyini seçin ▶ Kaydet

Resmi/sesi yeniden adlandırma:

▶ Ekran Koruyucu / Arayan Fotoları / Melodiler ▶ Tamam ▶ ile sesi/resmi seçin ▶ Sçnkler ▶ Yeni İsim Ver ▶ ile adı silin, ile yeni adı girin ▶ Kaydet ... giriş, yeni adla kaydedilir

Resmi/sesi silme:

▶ Ekran Koruyucu / Arayan Fotoları / Melodiler ▶ Tamam ▶ ile sesi/resmi seçin ▶ Sçnkler ▶ Kaydı Sil ... seçilen giriş silinir



Bir resim/ses silinmiyorsa ilgili seçeneklerden yararlanamazsınız.

Bellek alanının kontrolü

Ekran koruyucu ve arayan resimleri için ayrılan boş bellek alanını görüntüleyin.

▶ ▶ ▶ İlave Özellikler ▶ Tamam ▶ Kaynak Dizini ▶ Tamam ▶ Hafıza Durumu ▶ Tamam ... boş bellek alanı yüzde olarak görüntülenir

Bluetooth

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



Bluetooth etkinleştirilmiş durumda ve cihazlar el cihazına kayıtlı.

Aşağıdaki cihazlar bağlanabilir:

- Bir Bluetooth kulaklık veya işitme cihazı



Kulaklık/işitme cihazı, **kulaklık** veya **Handsfree 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 (bilgisayarlar, tabletler veya cep telefonları) kullanılabilir.

Telefon 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

▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶ **Etkinleştirme** ▶ **Değiştir** (☑ = etkinleştirildi)

Yerel alan kodu henüz kaydedilmediyse: ▶ ile yerel alan kodunu girin ▶ **Tamam**

El cihazı bekleme konumundayken Bluetooth modunun etkinliğini simgesiyle gösterir.

Cihazı görünür/görünmez yapma

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

Cihazı tekrar görünür yapma:

▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶ **Görünürlük** ▶ **Değiştir** (☑ = etkinleştirildi)

El cihazı görünür olduğu sürece durum çubuğundaki sembolü yanıp söner.



El cihazı görünmez olsa dahi, güvenilir olduğu bilinen cihazlardan gelen talepler kabul edilir.

Bluetooth cihazlarını kaydetme

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



Sadece bir kulaklık/işitme cihazı kaydedilebilir. Birden çok kulaklık bulunursa, istediğiniz kulaklığı onay kutusuyla etkinleştirin = etkinleştirildi).

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

Cihazı kaydetme: ▶ **Sçnkler** ▶ **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 bağlantıları, Cihaz, tanınan cihazlar listesine kaydedilir

Bilgileri görüntüleme:

▶ gerekirse cihazı seçin ▶ **Göster** ... Cihaz adı ve cihaz adresi ve bu cihaz için mümkün olan fonksiyonlar gösterilir

Tekrar arama: ▶ **Sçnkler** ▶ **Tekrar Ara** ▶ **Tamam**

Aramayı sonlandırma:

▶ **İptal**

Bilinen (tanıtılmış) cihazların işlenmesi

Listeyi açma

▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶ **Bilinen Cihazlar** ▶ **Tamam** ... tanınan cihazlar listelenir, bir sembol cihazın türünü belirtir

Bluetooth kulaklık

Bluetooth veri cihazı

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

Girişleri düzenleme

▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶ **Bilinen Cihazlar** ▶ **Tamam** ▶ ile girişi seçin ... olası seçenekler:

Girişi görüntüleme: ▶ **Göster** ... cihaz adı ve cihaz adresi görüntülenir ▶ **Geri Tamam**

Cihaz kaydını silme: ▶ **Sçnkler** ▶ **Kaydı Sil** ▶ **Tamam**

Tüm cihazların kaydını silme:

▶ **Sçnkler** ▶ **Listeyi sil** ▶ **Tamam**

Adı değiştirme: ▶ **Sçnkler** ▶ **İsmi Düzenle** ▶ **Tamam** ▶ ile adı değiştirin ▶ **Kaydet**



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

Kayıtlı olmayan Bluetooth cihazını reddetme/kabul etme

Bluetooth etkinleştirilirse veya görünürlüğü etkinleştirirseniz, diğer Bluetooth cihazları sadece beş dakika süreyle el cihazını görebilir (→ s. 41). Sadece bu aralık dahilinde bir cihaz bir bağlantı talep edebilir. Bağlantı sadece, bir kayıt işlemi başlatırsanız kurulabilir.

▶ Kayıt işlemini, **Bluetooth cihazlarını kaydetme** alt bölümünde açıkladığı gibi başlatın.

El cihazının bluetooth adını değiştirmek


Adla, el cihazı başka bir Bluetooth cihazında görüntülenir.

▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶  **Kendi Cihazım** ▶ **Tamam**
... ad ve cihaz adresi görüntülenir ▶ **Değiştir** ▶  ile 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.

PC arabirimi üzerinden ilave fonksiyonlar



Gigaset QuickSync programı bilgisayara yüklenmiş durumdadır.

→ www.gigaset.com/quicksync adresinden ücretsiz olarak indirilebilir

QuickSync fonksiyonları:

- El cihazının bağlantı bilgilerini Microsoft® Outlook® veya bir Google™ hesabı ile senkronize etme,
- Telefon rehberindeki CLIP göstergesi ve ekran koruyucunun resimlerini bilgisayardan el cihazına yükleme,
- Zil melodilerinin ses dosyalarını bilgisayardan el cihazına yükleme,
- Telefon görüşmesini bilgisayarda başlatma, cevaplama veya reddetme
- Cihaz yazılımını güncelleme,
- El cihazının ayarlarını bilgisayara kaydetme ve geri yükleme.

Tüm fonksiyonlar hakkında ayrıntılı bilgiler: → **Gigaset QuickSync** Yardım sistemi

El cihazını QuickSync'e kaydetme

- El cihazını Bluetooth veya bir USB veri kablosu üzerinden bilgisayara bağlayın.



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



Bluetooth üzerinden veri aktarımı:

- Bilgisayar Bluetooth özelliğine sahip.
- USB veri kablosu takılmadı. Mevcut bir Bluetooth bağlantısı varken bir USB veri kablosu takılırsa, Bluetooth bağlantısı iptal edilir.

- Bilgisayarda **Gigaset QuickSync** programını başlatın ► Cihaz ekleyin . . . program tarafından algılanan tüm cihazlar gösterilir ► El cihazını seçin

Verilerin aktarılması

- **Telefon-Explorer** ► **Ekran koruyucu / Çağrı resimleri / Ses dosyalarını** seçin ► başlık satırındaki simgeler yardımıyla dosyaları yükleyin veya indirin, panodan ekleyin veya silin

El cihazı ile bilgisayar arasındaki veri aktarımı sırasında ekranda **Veri transferi yapılıyor** görüntülenir. Bu süre boyunca klavye üzerinden giriş yapılamaz ve gelen aramalar dikkate alınmaz.

Ayarları kaydetme ve geri yükleme

Ayarları kaydetme:

- **Ayarları kaydet** ► altında hangi verilerin kaydedilmesi gerektiğini seçin (**Resimler, Melodiler / Ayarlar / Kişiler, Arama listeleri**) (= seçildi) ► **Ayarları kaydet** ► Dosya sistemindeki kayıt yerini seçin ► **OK** . . . seçilen veriler kaydedilir (dosya adı uzantısı: .hdat)

Ayarları geri yükleme:

- **Ayarları kaydet** ► **Ayarları geri yükle** ► Dosya sistemindeki yedek dosyasını seçin ► **Aç** . . . kaydedilen veriler el cihazına yüklenir

El cihazı ile PC arasındaki veri aktarımı sırasında ekranda **Veri transferi yapılıyor** görüntülenir. Bu süre boyunca klavye üzerinden giriş yapılamaz ve gelen aramalar dikkate alınmaz.

Cihaz yazılımı güncellemesini yapma



 Cihaz yazılımı sadece USB üzerinden güncellenebilir.

► **Cihaz yazılımını güncelleme** . . . güncel cihaz yazılımı sürümü gösterilir ► **Güncelleme**
Güncelleme işlemi 10 dakikaya kadar sürebilir (indirme süresi hariç).



İşlemi yarıda kesmeyin ve USB veri kablosunu çıkarmayın.

Veriler önce Internet üzerinden güncelleme sunucusundan yüklenir. Bunun süresi internet bağlantısının hızına bağlıdır.

Telefonunuzun ekranı kapatılır, Mesaj tuşu  ve Kabul tuşu  yanıp söner.



Güncelleme bittikten sonra telefonunuz otomatik olarak yeniden başlatılır.

Hata durumunda yapılması gerekenler

Eğer güncelleme prosedürü başarısız olursa veya telefonunuz güncellemeden sonra artık düzgün çalışmazsa, güncelleme prosedürünü tekrarlayın:

- **Gigaset QuickSync** programını bilgisayarda kapatın ► USB veri kablosunu telefondan çıkartın ► Pili çıkartın ► Pili yerine takın
- Cihaz yazılımını güncelleme işlemini açıklandığı şekilde tekrar gerçekleştirin

Güncelleme işlemi tekrar başarısız olursa veya bilgisayarla artık bağlantı kurulamıyorsa, **Acil Güncelleme** işlemini uygulayın:

- **Gigaset QuickSync** programını bilgisayarda kapatın ► USB veri kablosunu telefondan çıkartın ► Pili çıkartın
- İşaret ve orta parmağınızla **4** ve **6** tuşlarına aynı anda basın ve bu tuşları basılı tutun ► Pili yerine takın
- **4** ve **6** tuşunu bırakın . . . Mesaj tuşu  ve Kabul tuşu  dönüşümlü olarak yanıp söner
- Cihaz yazılımını güncelleme işlemini açıklandığı şekilde gerçekleştirin





El cihazına kendi yüklediğiniz resimleri ve sesleri daima bilgisayarda yedekleyin, çünkü bir **Acil Güncelleme** işleminde bunlar silinir.

Telefonu ayarlama

Dili değiştirme

- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Dil** ▶ **Tamam** ▶  ile dili seçin ▶ **Seç**  = seçildi)

Anlaşılmayan bir dil ayarlanmışsa:

- ▶  ▶ **Tuşlara** **yavaşça** arka arkaya basın ▶  ile doğru dili seçin ▶ sağ ekran tuşuna basın

Ülkeyi seçme (mevcutsa)






Telefonu kullandığınız ülkeyi seçin. Seğiminiz, ülkeye özel ayarlar için kullanılır.

- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Ülke** ▶ **Tamam** ▶  ile ülkeyi seçin ▶ **Seç**  = seçildi)

Ekran ve klavye



Ekran koruyucu

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

- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran Koruyucu** ▶ **Düzenle** = açık) ... daha sonra

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

Ekran koruyucu seçme:

- ▶  **Seçim** ▶  ile 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 seğime sunulur.

Ekran koruyucuyu kapatma

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

Bilgi hizmetlerinin görüntülenmesiyle ilgili notlar



Bilgi Servisleri, Web-Konfigurator üzerinden etkinleştirilmiştir.

Telefon bir Internet bağlantısına sahip.



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

Bilgi şeridini açma/kapatma

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** (☑ = açık)

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

Büyük yazı

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

- ▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶ **Büyük Yazı Tipi** ▶ **Değiştir** (☑ = açık)

Renk şeması

Ekran, farklı renk kombinasyonlarında görüntülenebilir.

- ▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶ **Renk Şemaları** ▶ **Tamam** ▶ ile istenen renk şemasını seçin ▶ **Seç** (👉 = seçildi)

Ekran aydınlatması

El cihazı baz üniteden/şarj ünitesinden alınır alınmaz veya bir tuşa basıldığı anda ekran aydınlatması her zaman devreye girer. Burada, basılan **rakam tuşları** arama hazırlığı için ekrana aktarılır.

Bekleme modu için ekran aydınlatmasının açılması/kapatılması:







- ▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶ **Ekran Aydınlatması** ▶ **Tamam** ▶ ile ayarın ne için geçerli olması gerektiğini seçin (**Şarj olurken / Şarj olmuyorken / Konuşurken**) ▶ ile **Açık** veya **Kapalı** seçimini yapın ▶ **Kaydet**



Ekran aydınlatması açık olduğunda el cihazının bekleme süresi önemli ölçüde azalabilir.

Klavye aydınlatması

Klavye aydınlatmasının parlaklığını beş kademe de ayarlayabilirsiniz.

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

Otomatik tuş kilidini açma/kapatma

El cihazı yaklaşık 15 saniye bekleme modunda ise klavye otomatik olarak kilitlenir.

- ▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Oto. Tuş**
Kilidi ▶ **Değistir** = açık)



Sesler ve sinyaller

Görüşme ses düzeyi




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

-  Değişiklikler sadece **Profil Kişisel**'de kalıcı olarak kaydedilir.







Bir görüşme sırasında

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

Bekleme modunda

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

veya

- ▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarlari** ▶ **Tamam** ▶ **El Cihazı Ses Düzeyi** ▶ **Tamam** ▶  ile ayarın ne için geçerli olmasını gerektiğini seçin (**Ahize / Hoparlör / Kablolu kulaklık**) ▶  ile ses düzeyini ayarlayın ▶ **Kaydet**

Otomatik ses düzeyi ayarı



Zil sesi ses düzeyi için Crescendo **ayarlanmamıştır** (→ s. 50).

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 Ayarlari** ▶ **Tamam** ▶ **Akıllı Ses Düzeyi** ▶ **Tamam** ▶ **Akl. Ahize Ses Dzy. / Akıllı Zil Sesi Düzeyi** ▶ **Düzenle**
- Açma/kapatma: ▶ **Etkinleştirme:** **Açık** veya **Kapalı** ile seçin
- Sensörü ayarlama: ▶ **Seviye** ▶ ile sensörün hassasiyetini ayarlayın
- Kaydetme: ▶ **Kaydet**

Kulaklık – Ses düzeyini düzeltme

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

- ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ses Ayarlari** ▶ **Tamam** ▶ **Kablolu Kulaklık** ▶ ile ses düzeyini ayarlayın ▶ **Kaydet**

Mikrofon hassasiyeti

Ahize veya kablolu kulaklık mikrofonunun hassasiyetini ayarlayın. Bu ayarla, gürültülü ortamlarda ve eko oluşması durumunda daha iyi bir akustik elde edebilirsiniz.

- ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ses Ayarlari** ▶ **Tamam** ▶ **Mik. Hassasiyeti** ▶ **Tamam** ▶ ile ayarın ne için geçerli olmasını gerektiğini seçin (**Ahize / Kablolu kulaklık**) ▶ ile hassasiyeti ayarlayın ▶ **Kaydet**

Ahize ve hoparlör profili

Telefonu çevre durumuna optimum şekilde ayarlamak için **ahize** ve **hoparlör** profilini seçin. Sizin ve görüşme yaptığınız kişi için en rahat olan profili seçin.

- ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ses Ayarlari** ▶ **Tamam** ▶ **Akustik Profiller** ▶ **Kulaklık Profilleri / Eller Srbst. Profilleri** ▶ **Tamam** ▶ ile 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

Dahili ve harici aramalar ve yapılandırılmış diğer bağlantılar (grup çağruları, diyaфон, acil çağrılar) için farklı zil sesi ses seviyeleri veya tüm harici aramalar için aynı zil sesi seviyesini ayarlama.

- ▶  ▶   **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** de kalıcı olarak kaydedilir.



Zil melodisi

Dahili ve harici aramalar veya yapılandırılmış diğer bağlantılar (grup çağruları, diyaфон, acil çağrılar) için farklı zil sesleri veya tüm harici aramalar için aynı zil sesini ayarlama.





- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Zil Sesleri (Ahize)** ▶ **Tamam** ▶  **Melodiler** ▶ **Tamam** ▶  **Dahili Çağrılar ve veya bağlantıyı seçin** ▶  **Zil sesini/melodiyi seçin** ▶ **Kaydet**

Zil sesini açma/kapama

Zil sesini kalıcı olarak kapatma

- ▶  tuşuyla **Profil Sessiz** özelliğini ayarlayın ... durum satırında görüntülenen: 


veya: "Rahatsız etme" modunu etkinleştirme

- ▶  ▶   **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Rahatsız etmeyin** ▶ **Değiştir** (☑ = etkinleştirildi)

Zil sesini kalıcı olarak açma



- ▶  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) açma:

- ▶ **Profil** tuşuyla  **Profil Sessiz** seçimini yapın ▶ **Bip** tuşuna 3 saniye içinde basın ... durum satırında görüntülenen: 

Dikkat sesini kapatma: ▶ **Profil** tuşuyla  profili değiştirin





Titreşimli alarmı açma/kapatma

Gelen aramalar ve diğer uyarılar titreşimle bildirilir.

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarlari** ▶ **Tamam** ▶  **Titreşim** ▶ **Değistir** (☑ = açık)

Uyarı seslerini açma/kapatma

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

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarlari** ▶ **Tamam** ▶  **Uyarı Tonları** ▶ **Tamam** ... sonra

Tuşa basıldığında duyulan ses:

- ▶ **Tuş sesi:**  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin



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

- ▶  **Onay** ▶  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

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

- ▶  **Pil İkaz** ▶  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

El cihazı baz ünitenin kapsama alanından dışarıya çıkarken duyulan ikaz sesi:

- ▶  **Kapsama Dışında:**  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin


Ayarı kaydetme:

- ▶ **Kaydet**

Otomatik cevaplama

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


- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶ **Otom.Cevapl.** ▶ **Değistir** (☑ = etkinleştirildi)

Ayardan bağımsız olarak **Otom.Cevapl.** siz el cihazınızı şarj istasyonuna yerleştirir yerleştirmez bağlantı sonlandırılır. İstisna: Hoparlör modu tuşunu  yerleştirme sırasında ve 2 saniye daha basılı tutarsınız.

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) ▶ **Değistir** ▶  **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)

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





Rakam tuşuna henüz bir numara atanmamıştır.

▶ Rakam tuşuna **uzun süreyle** basın

veya

▶ Rakam tuşuna **kısa süreyle** basın ▶ ekran tuşuna **Hızlı Ara.** basın

Telefon rehberi açılır.

▶ ile  girişi seçin ▶ **Tamam** ▶ gerekiyorsa  ile numarayı seçin ▶ **Tamam** ... giriş, rakam tuşuna kaydedilmiştir



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

Numarayı seçme


▶ Rakam tuşuna **uzun süreyle** basın ... numara hemen aranacaktır

veya

▶ Rakam tuşuna **kısa süreyle** basın ... sol ekran tuşunda numara/ad (gerekiyorsa kısaltılmış olarak) görüntülenir ▶ Ekran tuşuna basın ... numara aranacaktır

Bir rakam tuşunun atamasını değiştirme


▶ Rakam tuşuna **kısa süreyle** basın ▶ **Değiştir** ... telefon rehberi açılır ... olası seçenekler:

Atamayı değiştirme: ▶  ile girişi seçin ▶ **Tamam** ▶ gerekiyorsa numarayı seçin ▶ **Tamam**

Atamayı silme: ▶ **Sil Tuşu**

Ekran tuşuna atama / Atamayı değiştirme

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

▶ Bekleme modunda sol ya da sağ ekran tuşuna **uzun süre** basın ... Olası tuş atamalarının listesi açılır ▶  ile fonksiyon seçin ▶ **Tamam** ... Ekran tuşu ataması değiştirilir

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

Fonksiyonu başlatma

Telefonun bekleme modunda: ▶ Ekran tuşuna **kısa süreyle** basın ... atanmış fonksiyon uygulanacaktır

DECT şifrelemeyi kontrol etme

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

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Güvenlik Kontrolü** ▶ **Değistir** (☑ = etkinleştirildi)



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

Güvenlik kontrolü aktifken örn. bir Repeater'ın bağlanması gerektiği için baz ünitedeki şifreleme sonradan devre dışı bırakılırsa, el cihazında **Güvenlik Uyarısı - Bilgi Tuşuna basın** mesajı gösterilir.

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

Bir görüşme sırasında


Bir görüşme sırasında baz ünitedeki şifreleme kapatılırsa, bu durum, bir uyarı sesi ve ekrandaki bir mesajla gösterilir.

Görüşmeyi devam ettirme: ▶ **Evet**

Görüşmeyi iptal etme: ▶ **Hayir**

Hiçbir tepki olmazsa, belirli bir süre sonra görüşme otomatik olarak kesilir.

Bir görüşme sırasında güvenlik durumunu kontrol etme:

- ▶ Kare tuşuna  **çok uzun süreli basın** . . . Güvenlik durumu ekranda gösterilir

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 el cihazının yeni 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 – El Cihazı Sıfırlama

Kendi yaptığınız ayarları ve değişiklikleri ilk durumuna getirin.

►  ►  ►  **Ayarlar** ► **Tamam** ►  **Sistem** ► **Tamam** ►  **El Cihazı Sıfırlama** ► **Tamam** ► **Evet** ... el cihazının ayarları sıfırlanacaktır



Aşağıdaki ayarlar, sıfırlama işleminden **etkilenmezler**

- El cihazının baz üniteye kaydedilmesi
- Tarih ve Saat
- Telefon rehberinin ve çağrı listelerinin girişleri

El cihazını fabrika ayarlarına geri getirme – Kulaklığı Sil

Tüm ayarları ve kişisel verileri fabrika ayarlarına geri getirme.

►  ►  ►  **Ayarlar** ► **Tamam** ►  **Sistem** ► **Tamam** ►  **Kulaklığı Sil** ► **Tamam** ►  ile güncel PIN kodunu girin ► **Tamam**

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

El cihazını güncelleme

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







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

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

Yeni cihaz yazılımını otomatik kontrol etmeyi açma/kapatma:

►  ►  ►  **Ayarlar** ► **Tamam** ►  **Sistem** ► **Tamam** ►  **Telefon Güncelleme** ► **Tamam** ►  **Otomatik Kontrol** ► **Tamam** ► **Degistir** = etkinleştirildi







Cihaz yazılımı güncellemesini manüel olarak başlatma

►  ►  ►  **Ayarlar** ► **Tamam** ►  **Sistem** ► **Tamam** ►  **Telefon Güncelleme** ► **Tamam** ►  **Güncelle** ► **Tamam** ► **Tamam** ... yeni bir cihaz yazılımı varsa güncelleme başlatılır



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

Cihaz yazılımı sürümünü kontrol etme

►  ►  ►  **Ayarlar** ► **Tamam** ►  **Sistem** ► **Tamam** ►  **Telefon Güncelleme** ► **Tamam** ►  **Mevcut Sürüm** ► **Tamam** ... Mobil telefonun cihaz yazılım sürümü gösterilir

Ek

Servis (Müşteri Hizmetleri)

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

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

Müşteri Hizmeti sayfalarımızı ziyaret edin

Bu sayfalarda diğerlerinin yanısıra bulabileceğiniz:

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

Telefonun dış ambalajında CE işaretinin yanında ve taban yüzünün alt kısmında ilgili cihaz ve aksesuarlarının hangi ülkede/erde kullanıma uygun oldukları açık olarak belirtilmiştir.

Cihaz veya aksesuarlarının yukarıdaki uyarıya, kullanım kılavuzu veya ürünün üstünde belirtilen bilgilerle uyumlu olarak kullanılmaması Garanti koşullarına dahil (onarım ve ürün değişimi) bazı hakların kaybına yol açabilir.

Üretici Firma Adı ve Adresi

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a
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.

ANA SERVİS NOKTASI

Servis Adı: CESA BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. / İSTANBUL ŞUBESİ
Telefon No.: 08504601111

HYB No.: 34-HYB-18116

Adres: KOZYATAĞI MAHALLESİ BAYAR CAD. RIZACEMBERCİ İŞ APT. NO.: 72/8 KADIKÖY

Şehir: İSTANBUL

DiĞER SERVİS NOKTALARI

Servis Adı: ACAR BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ. DÜZCE ŞUBESİ

Telefon No.: 0380 524 5587

HYB No.: 54-HYB-633

Adres: FATİH MAH. FEHMİ ÖNEY SOKAK TRIO KONUTLARI H BLOK D.10

Şehir: DÜZCE

Servis Adı: ACAR TEKNİK – NİHAT ACAR

Telefon No.: 0380 524 5587

HYB No.: 54-HYB-552

Adres: FATİH MAH. FEHMİ ÖNEY SOKAK NO5G9/10 81030

Şehir: DÜZCE

Servis Adı: AHMET DOĞRUSOY

Telefon No.: 05337131140

HYB No.: 03-HYB-1712

Adres: DUMLUPINAR MAHALLESİ KARAGÖZOĞLU CADDESİ NO:37

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: DOĞANAY ELEKTRONİK BÜLENT DOĞANAY

Telefon No.: 903842123411

HYB No.: 50-HYB-79

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

Şehir: NEVŞEHİR

Servis Adı: BÜRO TEKNİK - CEBRAİL TAŞDEMİR

Telefon No.: 04762273763

HYB No.: 76-HYB-139

Adres: TOPÇULAR MAH. AZER SOK. 14/3 MERKEZ

Şehir: İĞDIR

Servis Adı: CESA BİLİŞİM TEKNOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Telefon No.: 02122522222

HYB No.: 34-HYB-12617

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

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: ÇELİK İSITMA SOĞUTMA – MEHMET ÇELİK

Telefon No.: 08502597843

HYB No.: 46-HYB-1056

Adres: DEDEBABA MAH. SEFER HOCA CAD. NO:14/1 AFŞİN

Şehir: KAHRAMANMARAŞ

Servis Adı: GÖRÜR SOĞUTMA – VAHİT GÖRÜR

Telefon No.: 08502597841

HYB No.: 46-HYB-1055

Adres: HAYRULLAH MAHALLESİ KUTDUSİ BABA BULVARI NO:101/C ONİKİŞUBAT

Şehir: KAHRAMANMARAŞ

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

Telefon No.: 02462187808

HYB No.: 32-HYB-393

Adres: SERMET MAH. AKSU CAD. YUNUS EMRE APT. NO:65/B

Şehir: İSPARTA

Servis Adı: İNTER ELEKTRONİK-ATILLA BARSĞAN

Telefon No.: 03423391414

HYB No.: 27-HYB-669

Adres: ULUS MAH. FEVZİ ÇAKMAK BULV. NO:116 ŞEHİTKAMİL

Şehir: GAZİANTEP

Servis Adı: MEHMET BEYAZAY-BEYAZAY TEKNİK

Telefon No.: 03442239687

HYB No.: 46-HYB-650

Adres: İSMETPAŞA MAH.YENİ CAMİ SOK.FERAH APT.NO:4

Şehir: KAHRAMANMARAŞ

Servis Adı: MEHMET EMİN MAÇO-BAHA TEKNİK SERVİS

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: 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: ÖZEN SOĞUTMA – HÜSEYİN BULUNTU

Telefon No.: 03442153001

HYB No.: 46-HYB-1113

Adres: NECİP FAZİL MAH. ALPARSLAN TÜRKŞ BUL. NO: 24/F

Şehir: KAHRAMANMARAŞ

Servis Adı: PELİN ELEKTRONİK VE UYDU SİSTEMLERİ
SANAYİ DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.

Telefon No.: 902124863588

HYB No.: 34-HYB-12440

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

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: SENTO TEKNİK SERVİS - MEHMET EMİN
MAÇO

Telefon No.: 04122353093

HYB No.: 21-HYB-712

Adres: FIRAT MAH. 523.SOK. NO:25/AC KAYAPINAR

Şehir: DİYARBAKIR

Servis Adı: SİSTEM İLETİŞİM ELEKTRONİK GIDA
TAAHHÜT VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Telefon No.: 03124424589

HYB No.: 06-HYB-350

Adres: HİLAL MAH.TURAN GÜNES BULV.4.CAD.NO:69/
A ÇANKAYA

Şehir: ANKARA

Servis Adı: UYSAL ELEKTRONİK – MEVLÜT UYSAL
(ESNAF)

Telefon No.: 05531322444

HYB No.: 03-HYB-3289

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

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Üretici bilgisi

Garanti Gigaset SL800H PRO

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 Tarihi ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:
--	--

Malın

Cinsi: Sabit Hatlı Telefon Markası: Gigaset Modeli: SL800H PRO	Garanti Süresi: 2 YIL Azami Tamir Süresi: 20 İŞ GÜNÜ 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. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatacya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatacı 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 ithalatacı 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 ithalatacı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi **20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirmiş tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş gününü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatacı; malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyumsuzluklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Gigaset

Uygunluk Bildirimi

„Gigaset SL800H PRO“ Türkçe Versiyonu

DECT 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** **Tabii değildir**

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

Ürün üzerinde yapılan yetki dışı değişiklikler bu beyanı geçersiz kılar.

Bocholt, 11.11.2020

Yer ve Tarih

Mr. Alt

Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 · 46395 Bocholt
Germany

Gigaset

Declaration of Conformity (DoC) for „Gigaset SL800H PRO” Turkish Version

Portable Part according to DECT Standard

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

- declare under our sole responsibility, that the mentioned product to which the declaration relates is manufactured according to our Full Quality Assurance System, certified by CTC advanced GmbH, in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the

Directive 2014/53/EU - Annex IV (RED)

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

Art. 3.1 a) Safety: **EN 62368-1**

Art. 3.1 a) EMF/SAR: **EN 62479**
(Council Recommendation 1999/519/EC)

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

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

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

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

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

The product is in conformity with the following regulations:

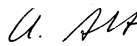
External power supplies: **Regulation (EC) No 2019/1782**

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, 11.11.2020
Place and Date


Mr. Alt
Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt
Germany

Onay

Bu cihaz, Türkiye'deki telefon şebekesinin analog bağlantısı için öngörülmüştür.

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 SL800H PRO

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

www.gigaset.com/docs.

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

Bu nedenle, lütfen bu dosyaların tümünü kontrol edin.

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:

www.gigaset.com/privacy-policy

Çevre

Çevre yönetim sistemi

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



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

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

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

Bertaraf

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

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



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

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

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

AEEE Yönetmeliği

AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

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

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

- Cihazınızın içerisinde periyodik bakım yapılabilecek bir kısım yoktur.

Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

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

Ara yüz Kriteri

- Türkiye alt yapısına uygundur.

Bakım

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

Asla kuru bir bez kullanmayın: statik elektrik tehlikesi vardır.

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

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

Sıvılar ile temas etmesi

Cihaz sıvıyla temas ettiğinde:

- 1 Cihazın tüm kablolarını çekin.
- 2 Pili çıkarın ve pil yuvasını açık bırakın.
- 3 Cihaz içindeki sıvıları boşaltın.
- 4 Tüm parçaları kurulaşın.
- 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

Şarjlı pil

Teknoloji:	Lityum-lyon (Li-Ion)
Gerilim:	3,7 V
Kapasite:	750 mAh

El cihazının çalışma/şarj süreleri

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

Bekleme süresi (saat)	300/170 *
Konuşma süresi (saat)	15
Günde 1,5 saat konuşma durumunda çalışma süresi (saat)	130/95 *
Şarj ünitesindeki şarj süresi (saat)	2,5

* **Radyasyon Yok** fonksiyonuyla kapatılır / **Radyasyon Yok** fonksiyonuyla açılır, bekleme modunda ve görüşme sırasında ekran aydınlatması hariç

El cihazının şarj ünitesindeki güç tüketimi

Şarj sırasında:	yaklaşık 4,00 W
Şarj durumunu korumak için:	yaklaşık 0,30 W

Genel teknik bilgiler

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 oranı	1152 kbit/sn
Modülasyon	GFSK
Dil kodlaması	32 kbit/sn
Gönderme gücü	10 mW kanal başına ortalama güç, 250 mW darbe gücü
Kapsama alanı	bina içerisinde maksimum 50 m, açık alanda maksimum 300 m'ye kadar
Baz ünitenin akım beslemesi	230 V ~/50 Hz
Çalışma sırasındaki ortam koşulları	+ 5 °C ila + 45 °C arası; % 20 ila % 75 arası bağıl nem
Arama yöntemi	MFV (tonlu arama)

Bluetooth

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

El cihazı adaptörü

Üretici	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Ticaret sicili: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Ticaret sicili: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzen 518125 China
Model kodu	C733
Giriş gerilimi	230 V
Giriş AC akım frekansı	50 Hz
Çıkış gerilimi	5 V
Çıkış akımı	0,4 A
Çıkış gücü	2 W
Çalışma sırasındaki ortalama verim	> 71,6 %
Düşük güçteki verim (%10)	ilgili değil – sadece 10 W üstündeki çıkış gücünde
Sıfır yükteki güç tüketimi	< 0,10 W

Karakter tabloları

El cihazında kullanılan karakter seti, ayarlanan dile bağlıdır.

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	ğ	ï	í	ì	î	ı
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	ý	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	ý	æ	ø	å
0	↵ ¹⁾	.	,	?	!	← ²⁾	0			

- 1) Boşluk karakteri
- 2) Satır başı



Ekran sembolleri





Ayarlara ve telefonunuzun çalışma durumuna bağlı olarak aşağıdaki semboller gösterilir.



Durum çubuğu sembolleri

Sembol	Anlamı
	Sinyal alışı gücü (Radyasyon Yok kapalı) % 1 - % 100 beyaz, eğer Maksimum Alan açıksa; yeşil, eğer Maksimum Alan kapalıysa
	kırmızı: Baz üniteye bağlantı yok
	Radyasyon Yok açık: beyaz, eğer Maksimum Alan açıksa; yeşil, eğer Maksimum Alan kapalıysa
	Profil Sessiz etkinleştirildi (zil sesi kapalı)
	Zil sesi "Bip" devrede
	Tuş kilidi devrede
	Bluetooth açık
	Kulaklık/işitme cihazı, Bluetooth üzerinden bağlandı

Ekran tuşlarının sembolleri

Sembol	Anlamı
	Tekrar arama
	Metni silme

Sembol	Anlamı
	Veri cihazı, Bluetooth üzerinden bağlandı
	"Rahatsız etme" modu açık
	Şarjlı pilin şarj durumu: beyaz: % 11'in üzeri - % 100 şarj kırmızı: % 11'in altında şarj kırmızı yanıp sönüyor: Pil neredeyse boş (yaklaşık 5 dakika konuşma süresi kaldı)
	Şarjlı pil şarj ediliyor (mevcut şarj durumu): % 0 - % 100





Sembol	Anlamı
	Telefon rehberini açma
	Numarayı telefon rehberine devralmak




Aşağıdakiler belirtilirken kullanılan ekran sembolleri ...

Sembol	Anlamı
	Harici çağrı
	Dahili çağrı
	Bağlantı kurulması (Giden çağrı)
	Bağlantı kuruldu
	Bağlantı kurulması mümkün değil/ bağlantı kesildi

Sembol	Anlamı
	Randevu hatırlatma çağrısı
	Hatırlatma sinyali yıldönümü
	Alarm
	Geri sayım zamanlayıcısı

Diğer ekran simgeleri

Sembol	Anlamı
	Çalar saat açık, uyandırma zamanıyla gösterge
	Zamanlayıcı açık, geri sayımlı gösterge
	İşlem uygulandı (yeşil)
	İşlem başarısız (kırmızı)

Sembol	Anlamı
	Bilgi
	(Güvenlik) sorgulaması
	Lütfen bekleyin ...

Menüye genel bakış



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.	→ p. 22
Çağrı Yönlendirme	→ p. 22
Çağrı Bekletme	→ p. 22
Rahatsız etmeyin	→ p. 23
Geri arama kapalı	→ p. 23



Bilgi Merkezi

Şirkete özel fonksiyonlar Gigaset N870 IP PRO tarafından sunulabilir.



İlave Özellikler

Tek Dok.	→ p. 17
Kaynak Dizini	→ p. 40
Ekran Koruyucu	→ p. 40
Arayan Fotoları	→ p. 40
Melodiler	→ p. 40
Hafıza Durumu	→ p. 40



Çağrı Listeleri

Tüm Çağrılar	→ p. 24
Yapılan Çağrılar	→ p. 24
Kabul Edilen Çağrılar	→ p. 24
Cevapsiz Çağrılar	→ p. 24



Mesajlaşma

Daha sonra sunulacak fonksiyonlar için öngörülmüştür



Telesekreter

Mesajları Oynat	→ p. 33
Sebeke Gel. Kut.	→ p. 33



Ajanda

Takvim	→ p. 35
Sayaç	→ p. 37
Çalar Saat	→ p. 37
Kaçırılan Randevular	→ p. 36

**Kayıtlar**

Rehber	→ p. 26
Şebeke Rehberi	→ p. 26
Bluetooth Dizini	→ p. 30

**Ayarlar**

Tarih/Saat	Merkezi olarak ayarlanır. El cihazındaki manüel ayarlar göz ardı edilir.	
Ses Ayarları	El Cihazı Ses Düzeyi	→ p. 48
	Akıllı Ses Düzeyi	→ p. 49
	Akl. Ahize Ses Dzy.	→ p. 49
	Mik. Hassasiyeti	→ p. 49
	Akustik Profiller	→ p. 49
	Kulaklık Profilleri	→ p. 49
	Eller Sırbst. Profilleri	→ p. 51
	Uyarı Tonları	→ p. 39
	Rahatsız etmeyin	→ p. 51
	Titreşim	→ p. 50
	Zil Sesleri (Ahize)	→ p. 50
	Ses Düzeyi	→ p. 38
	Melodiler	→ p. 38
	Süre Kontrolü	→ p. 39
Ano. Ç. Ses. Yap	→ p. 49	
Sessiz Şarj	→ p. 46	
Ekran+Tuş Takımı	Kablolu Kulaklık	→ p. 47
	Ekran Koruyucu	→ p. 47
	Büyük Yazı Tipi	→ p. 47
	Renk Şemaları	→ p. 47
	Ekran Aydınlatması	→ p. 48
	Tuş Tak. Aydınl.	→ p. 48
Oto. Tuş Kilidi	→ p. 46	
Dil	→ p. 10
Kayıt	El Cih. Kaydet	→ p. 10
	Baz Seçimi	→ p. 10
	Basit (GAP) Kayıt	→ p. 10
Bluetooth	Etkinleştirme	→ p. 41
	Görünürlük	→ p. 41
	Cihaz Bul	→ p. 42
	Bilinen Cihazlar	→ p. 42
	Kendi Cihazım	→ p. 43
Telefon	Otom.Cevapl.	→ p. 51
	Alan Kodları	Merkezi olarak ayarlanır. El cihazındaki manüel ayarlar göz ardı edilir.
	Ülke	→ p. 46
	Acil Numaralar	→ p. 51

Sistem	El Cihazı Sıfırlama	→ p. 54
	Güvenlik Kontrolü	→ p. 53
	El Cihazı PIN	→ p. 53
	Telefon Güncelleme	→ p. 54
	Kulaklığı Sil	→ p. 54

Dizin

A	
Acil arama	
mümkün değil	6
Acil çağrı numaraları	51
Açık Kaynak Kodlu Yazılım	76
Açma/kapama tuşu	3
Adaptör	65
el cihazı	65
Ağ adaptörü	6
Ahize profilleri	49
Ahize ses düzeyi	21
otomatik	49
Akustik profiller	34
Alan kodu	16
Alarm	37, 38
Alarmı (zamanlayıcı) açma/kapatma	37
Arama	
arama listesinden	17
Gelen	18
Gizli	22
harici	16
Kısayol ile	52
tekrar arama listesinden	16
Arama koruması	38
Arama listesi	
açma	24
arama	17
Numarayı telefon rehberine aktarma	24
silme	24
Arama yönlendirme	22
Aramaları engelleme	
"Rahatsız etme" profili	34
Arama, gizli numara	22
Arama, numarayı gizleme	
bilinmeyen aramaları engelleme	38
Arayan resmi	
Kaynak dizininde görüntüleme	40
Arayan resmi, telefon rehberinde	27
Ayarlar	
QuickSync ile kaydetme ve geri yükleme	44
Aydınlatma, klavye	48
B	
Beacon	43
Bekleme modu	
geri dönme	15
Bekleyen arama, harici	
kabul etme/reddetme	19
Bellek alanı, Kaynak Dizini	40
Bertaraf	56, 62
Bildirimleri görüntüleme	25
Bildirme, semboller	68
Bilinmeyen aramaları engelleme	
numarayı gizleme	38
Zaman kontrolü	38
Zil sesini şarj istasyonunda kapatma	39
Bip (dikkat sesi)	35, 50
Bluetooth	41
Beacon	43
Cihaz adını değiştirme	43
Cihazı görünür/görünmez yapma	41
Cihazları kaydetme	42
Cihazların kaydını silme	42
etkinleştirme	41
tanınan cihazlar listesi	42
Telefon rehberini aktarma	30
Telefon rehberini aktarma (vCard)	29
Büyük yazı	47
Büyük/Küçük harf	15
C/Ç	
Call-Manager	18
Cevaplama	
kolay	18
Cevaplama, otomatik	51
Cevapsız aramalar	
Sayaç	24, 25
Cihaz adını değiştirme (Bluetooth)	43
Cihaz kaydetme (Bluetooth)	42
Cihaz Kullanım Ömrü	56
Cihaz yazılımını güncelleme	45, 54
Cihazın kaydını silme (Bluetooth)	42
Cihazların Bakımı	63
CLIP, CLI Presentation	22
Çağrı bekleme	22
Çağrı listeleri	24
Çağrı listesi	
arayanı geri arama	24
Giriş	24
Girişi silme	24
Çağrı numarası aktarma	
geçici olarak kapatma	22
Çalar saat	
açma/kapatma	37
Çevre	62
Çift noktalı harfleri girme	15
Çok hücreli sistem	4
D	
Danışma görüşmesi	19
Sonlandırma	19
Değiştirme	
Ekran dili	46
Dikkat sesi (Bip)	35, 50
Dil, ekran	46

Direkt arama	17
Durum çubuğu	3
Semboller	67

E

Ekran	
ayarlarla	46
Aydınlatma	47
Ekran dilini değiştirme	46
Ekran koruyucu	46
Kırık	6
Renk şeması	47
Ekran dili	
ayarlarla	10
Ekran koruyucu	46
Ekran sembolleri	67
Ekran tuşları	3, 14
atama	52
semboller	67

El cihazı

açma/kapama	12
Ahize ses düzeyi	21
Ayarları değiştirme	46
Bekleme modu	15
Bluetooth-Beacon olarak kullanma	43
Büyük yazı	47
Ekran aydınlatması	47
Ekran dili	46
fabrika ayarlarına geri getirme	54
Genel bakış	3
Güncelleme	54
Hoparlör ses düzeyi	21
kaydetme	10
Klavye aydınlatması	48
Kullanıma alma	9
otomatik tuş kilidi	48
Renk şeması	47
Sessiz moda getirme	21
Şarj ünitesini bağlama	8
Teslimat durumuna geri getirme	54
El cihazını sessiz moda getirme	21
El cihazının çalışma süresi	64
El cihazının PIN kodunu değiştirme	53
El cihazının şarj süresi	64

G

Geçiş yapma, iki harici görüşme	19
Genel bakış	
El cihazı	3
Geri arama	
meşgul modunda	18
meşgulde kapat	18
silme	23
Geri sayım (Zamanlayıcı)	37
Gigaset QuickSync	29, 43
Görüşme	
harici	16
Görüşme aktarımı	20

Gösterge

kaçırılan randevu/yıldönümü	36
Şebeke telesekreterinin mesajı	25
Telefon rehberindeki bellek alanı	28
Grup kabulü	18
Güncelleme	45
Gürültülü ortam	21
Güvenlik bilgileri	6

H

Harici aramalar için zaman kontrolü	38
Hassasiyet	
Ses düzeyi	49
Hızlı arama	52
Hoparlör	20
Hoparlör profilleri	49
Hoparlör ses düzeyi	21
Hoparlör tuşu	20
Hoparlörden konuşma	20

I/İ

INT tuşu, Telefon rehberini açma	26
İlk çalıştırma	8
İthalatçı Firma	56

K

Kabul tuşu	3
Kaçırılan yıldönümleri/randevular	36
Kapatma tuşu	3, 16
Karakter tabloları	66
Kare tuşu	3
Kaydetme (el cihazı)	10
Kaynak Dizini	
Bellek alanı	40
Kaynak dizini	40
Arayan resmini görüntüleme	40
Kemer klipsi	11
Kırık ekran	6
Kişi	
akıllı telefondan aktarma	30
Klavye aydınlatması	48
Kolay cevaplama	18
Konferans	20
iki harici görüşme	20
sona erdirme	20
Kulaklık (Bluetooth)	41
Kulaklık bağlantısı	3
Kulaklık ses düzeyi	49
Kulaklık yuvası	11
Kullanıma alma, el cihazı	9
Kumanda tuşu	3, 13
Küçük/Büyük harf	15

L

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)	31
Liste	
tanınan cihazlar (Bluetooth)	42

M		Renk şeması	47
Melodi		Resim	
Dahili/harici çağrılar için zil sesi	50	Formatlar	40
Menü tuşu	13	silme	40
Mesaj göstergesi (MWI)	25	yeniden adlandırma	40
Mesaj listeleri	25	Resmi	
Mesaj tuşu	3	Arayan resmi olarak kullanma	40
Mesajlar		Ekran koruyucu olarak kullanma	40
şebeke telesekreterinde dinleme	33	S/Ş	
Metin girme	15	Sayı tuşuna atama	52
Mikrofon		Semboller	
Hassasiyeti ayarlama	21, 49	Alarm	37
Ses düzeyi	49	bildirme	68
Mikrofonu		Durum çubuğu	67
açma/kapatma	21	Ekran tuşlarının üzerindeki	67
N		Yeni mesajları gösterme	25
Numara		Zamanlayıcı	37
aktarmama	22	Servis (Müşteri Hizmetleri)	55
engelleme	22	Ses	
telefon rehberine devralma	29	Formatlar	40
telefon rehberine kaydetme	27	silme	40
O/Ö		yeniden adlandırma	40
Onay	62	Ses düzeyi	
Otomatik		Ahize	48
tekrar arama	17	El cihazı hoparlör/ahize ses düzeyi	21
Otomatik cevaplama	51	Hoparlör	48
Özel karakter girme	15	Kulaklık	48, 49
Özel karakterleri girme	15	Sıvı	63
P		Sıvılar ile temas etmesi	63
PC arabirimi	43	Sinyal alışı gücü	67
Pil		SUOTA	54
şarj durumu	67	Şarj ünitesi (el cihazı)	
Şarj etme	10	bağlama	8
takma	9	Şebeke operatörü	22
Pillerin şarj durumu	67	Şebeke servisleri	22
Profil tuşu	3, 34	Şebeke telesekreteri	33
Profiller	34	Mesajları dinleme	33
Q		Numara girme	33
QuickSync	29, 43	Şebeke telesekreteri mesajını	
Ayarları kaydetme ve geri yükleme	44	görüntüleme	25
R		Şebeke telesekreteri, bkz. Şebeke telesekreteri	
R tuşu	3	Şebeke telesekreteri, mesajları dinleme	33
"Rahatsız etme" profili	34	Şekerleme modu (Çalar saat)	38
Rahatsız etme modu	23, 34	Şifreleme, DECT bağlantısı	53
Rakam girme	15	Şirket telefon rehberi	26, 31
Randevu		açma	31
ayarlar	35	arama	32
bildirme	36	Arama modu	32
kaçırılan	36	Çağrı numarası arama	32
kaçırılanları görüntüleme	36	Giriş arama	32
T		otomatik arama	31
Takvim	35	T	
Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	63	Takvim	35
Teknik veriler	64	Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	63
		Teknik veriler	64

Tekrar arama listesi	16, 24
Telefon	
kullanma	12
Telefon görüşmesi yapma	
harici	16
Telefon rehberi	27
açma	26
arama	28
Bellek alanı	28
Bluetooth ile aktarma	30
Giriş	27
Giriş oluşturma	27
giriş seçme	28
Girişlerin sırası	28
Numarayı aktarma	29
vCard aktarımı (Bluetooth)	29
Telefon rehberi tuşu, atama	26
Telefon rehberinde arama	28
Telefon rehberinde kayıt yeri	28
Telefon rehberleri	
Kullanma	26
Teslimat paketinin içeriği	8
Tıbbi cihazlar	7
Tuş 1	3
Tuş kilidini açma/kapatma	12
Tuş kilidi, otomatik	48
Tuşa atama	52
Tuşlar	
Açma/kapama tuşu	3
Ekran tuşları	3, 14
Hoparlör	20
Kabul tuşu	3
Kapatma tuşu	3, 16
Kare tuşu	3
Kumanda tuşu	3, 13
Menü	13
Mesaj tuşu	3
Profil tuşu	3
Profiller	34
R tuşu	3
Yıldız tuşu	3

U/Ü

USB bağlantısı	3
USB veri kablosunu bağlama	11
Uyarı sesleri	51
Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu	56
Ülke	46
Üretici bilgisi	59

V

Veri gizliliği	62
VIP grubu, telefon rehberi kaydını atama	27
VIP zil sesi	27

Y

Yanıt vermeme durumunda geri arama	18
Yanlış girişleri düzeltme	15
Yeni mesajları görüntüleme	25
Yıldız tuşu	3
Yıldönümü bkz. randevu	

Z

Zamanlayıcı	37
Zil sesi	
Dahili/harici çağrılar için melodi	50
değiştirme	50
kapatma	18
Ses düzeyi	50
Ses düzeyi otomatik	49
şarj istasyonunda kapatma	39
Zaman kontrolü	38
Zil sesleri	50
Zil sesleri için kullanılan sesler	40

Açık Kaynak Kodlu Yazılım

Genel

Gigaset cihazınız çeşitli lisans koşullarına tabi Açık Kaynak Yazılımlar içerir. Açık Kaynak yazılımları söz konusu olduğunda, cihazın Gigaset Communications GmbH tarafından sağlandığı haliyle kullanımı dışındaki kullanım izinleri Açık Kaynak Yazılımların ilgili lisans koşullarına tabidir. İlgili lisans koşulları aşağıda orijinal halleriyle bulunmaktadır.

İlgili lisans metinleri genelde Açık Kaynak Yazılımın ilgili lisansörünün sorumluluklarıyla ilgili kısıtlamalar içerir. Örneğin LGPL Sürüm 2.1 için sorumluluk kısıtlaması şöyledir:

„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 şirketinin sorumluluğu bu durumdan etkilenmez.

Lisans ve Telif Hakkı Açıklamalar

Gigaset pro biriminiz Açık Kaynak yazılımı içerir. İlgili lisans koşulları aşağıda orijinal halleriyle bulunmaktadır.

Licence texts

Copyright (c) 2001, Dr Brian Gladman < >, Worcester, UK.

All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
3. the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of its properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

Issue Date: 29/07/2002

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2022

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

[gigaset.com/pro](https://www.gigaset.com/pro)