

Gigaset

IP BASE

IP BAZ İSTASYONU

Gigaset cihazınızın
en güncel ve ayrıntılı
kullanım kılavuzunu bulabileceğiniz adres

www.gigaset.com/manuals



İçindekiler

Genel bakış	4
Baz ünite	4
Kullanım kılavuzundaki gösterim şekli	5
Güvenlik bilgileri	6
İlk çalıştırma	7
Telefonu kullanma	10
Telefonu tanıma	10
Telefon görüşmesi yapma	14
Çağrı yönlendirmeler	18
Arama ve mesaj listeleri	21
Arama listeleri	21
Mesaj Merkezi (MWI)	23
Telefon rehberleri	24
Web kullanıcı arayüzündeki kişiler	24
Telefon rehberlerinin ayarları	26
Başka telefon rehberleri yapılandırma	27
Telesekreter ve anonslar	28
Telesekreter	28
Anonslar	32
Diğer fonksiyonlar	33
DECT şebekesinin genişletilmesi	33
Kara listeler	37
Ayarlar	39
Tarih ve saat	39
Telefon görüşmesi yapma	40
Sistem	43
Gelişmiş ayarlar	45
Telefon görüşmesi yapma	45
Ses	48
Yapılandırma	50
VoIP profili	50
Ağ	51
Durum bilgileri ve arıza teşhisi	55
Sistem bilgileri	55
Arıza teşhisi için yardımcı araçlar	56
Destek	58

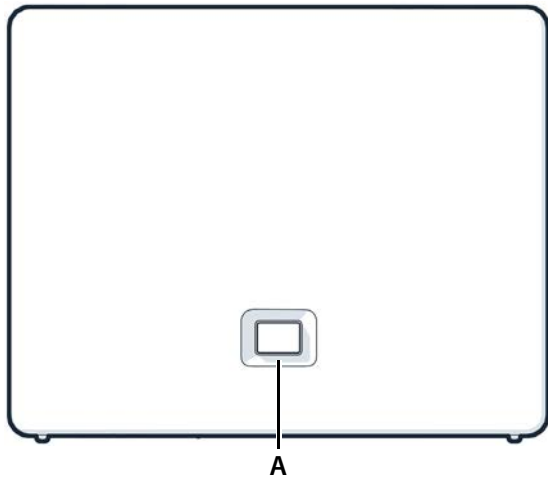
Ek	59
Müşteri Hizmeti ve Yardım	59
Üretici bilgileri	66
Teknik veriler	69
Menüye genel bakış	70
Dizin	72



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

Genel bakış

Baz ünite



A Kayıt/Paging tuşu

El cihazını bulma (Paging):

El cihazını kaydetme:

Cihazı sıfırlayarak fabrika ayarlarına getirme:

Yeşil yanarsa:

Yeşil yanıp sönerse:

Sarı yanarsa:

Kırmızı yanarsa:

Kırmızı yanıp sönerse (yavaş):

Kırmızı yanıp sönerse (hızlı):

▶ **kısa süreli** basın (< 1 saniye)

El cihazlarının ekranında telefonun IP adresi görüntülenir.

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

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

Sistem çalışmaya hazır

Cihaz, DECT kayıt modunda ve Gigaset Cloud ile bağlantı kuruluyor

Yeni aygıt yazılımı mevcut





Ağ bağlantısı yok, cihaz çalışmaya hazır değil

Gigaset Cloud ile bağlantı yok

Cihaz sıfırlanıyor




Kullanım kılavuzundaki gösterim şekli





Semboller

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








Prosedürler Web kullanıcı arayüzü

Örnek: 24 saatlik zaman formatını etkinleştirme

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

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

Güvenlik bilgileri

	Telefonu kullanmaya başlamadan önce güvenlik bilgilerini ve kullanım kılavuzunu okuyun.
	Cihaz, bir elektrik kesintisi sırasında çalışmaz. Acil çağrı da yapılamaz. LAN veya internet bağlantısının kesilmesi durumunda internet bağlantısına ihtiyaç duyan internet araması (VoIP), çevrimiçi telefon rehberi veya bilgi merkezi gibi fonksiyonlar kullanılamaz. Tuş/ekran kilidi devredeyken, acil durum numaraları aranamaz .
	Cihazı, patlama tehlikesi bulunan ortamlarda, örn. boya/cila atölyelerinde kullanmayın.
	Cihazlar sıçrayan sulara karşı korumalı değildir. Bu nedenle banyo veya duş gibi nemli ortamlara koymayınız.
	Sadece cihazlarda belirtilen güç kaynağı ünitesini kullanın. Güç soketi çalışma sırasında kolayca erişilebilir olmalıdır.
	Diğer telsiz hizmetlerine zarar verebileceğinden arızalı cihazları kullanmayın veya Yetkili Servis'inde onarımını yaptırın.
	Telefonun yerel ağa bağlanması için sadece korumalı kablolar kullanılmalıdır.

Gizlilik politikası

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

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

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

- Sisteme bağlı/cihaza özgü şifreler

İlk alıştırma

Paket içeriği

- bir adet **baz ünite**, baz istasyonu için bir adet adaptör, bir LAN kablosu,
- bir kurulum kılavuzu, bir ek sayfa



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

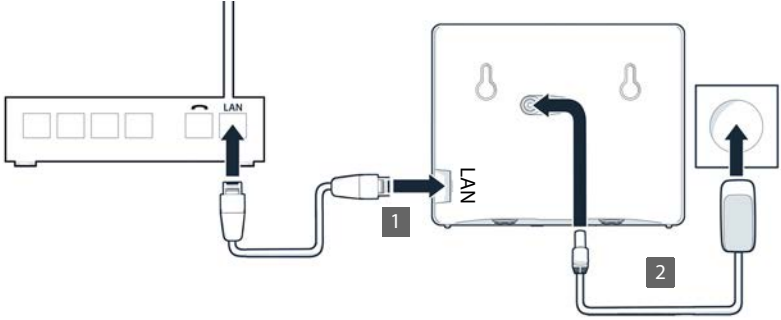
Baz üniteyi evinizin ya da dairenizin merkezi bir yerindeki düz ve kaymaya karşı dayanıklı bir altlığın üzerine kurun. Normal şartlarda cihazın ayakları yerleştirildikleri yüzeyde iz bırakmaz. Fakat mobilyalarda kullanılan cila ve polisajların çeşitliliği göz önünde bulundurulduğunda, temas sırasında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

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

Telefonunuzu ıslanmadan, tozdan, aşındırıcı sıvılardan ve buharlardan koruyun.

Duvara montaj sırasında 2 metrelik yükseklik aşılmamalıdır.

Telefonu bağlama



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

Gizlilik politikası

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

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

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

- Sisteme bağlı/cihaza özgü şifreler

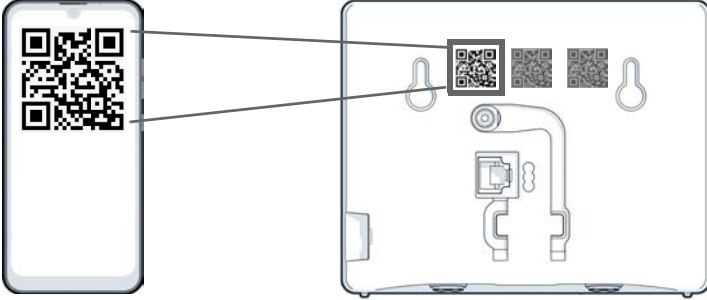
El cihazını çalıştırma

Telefona bir DECT el cihazı kaydetmek isterseniz:

- ▶ El cihazını, ilgili kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi çalıştırın

Telefonu alıştırma

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



veya

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

Birden ok Gigaset cihazı görüntülenirse: ▶ **Gigaset IP BASE** gesini seçin

Telefonun Web kullanıcı arayüzü, gerekli yapılandırma adımlarında sizi adım Şeklinde ynleiren kurulum asistanıyla başlar. Ekrandaki talimatları uygulayın.



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


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

Yapılandırma tamamlandıktan sonra Web kullanıcı arayüzünün genel bakış sayfası görüntülenir.

Telefonunuz Őimdi çalışmaya hazırdır.



Kurulum asistanı ile Őimdi **bir** cihazı kaydedebilirsiniz. Diğer cihazları, cihaz asistanlarından biriyle kaydedin.

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

Telefonu kullanma

Telefonu tanıma

El cihazının kullanımı

El cihazınızın kullanımı hakkındaki bilgileri, ilgili kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

Gigaset el cihazınız hakkında ayrıntılı kullanım kılavuzu için → www.gigaset.com/manuals

Web kullanıcı arayüzünü kullanma

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



Telefon, yerel şebekeye bağlı.

Web kullanıcı arayüzünü başlatma

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

veya

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

Telefonun IP adresini belirleme

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

Dili değiştirme


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

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

Oturum açma


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

Oturumu kapatma

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

Profili uyarlama

Web kullanıcı arayüzü şifresini değiştirme

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

Web kullanıcı arayüzünün genel bakış sayfası (kontrol paneli)

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

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

- ▶ başlık satırında Gigaset logosuna tıklayın

veya: ▶  Ev ▶  genel bakış

Sistem bilgileri




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

Arama

Aramayı tuş takımından başlatın.

Çağrı listesi

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

 cevapsız aramalar  kabul edilen aramalar  giden aramalar





Arama listesini **Herşey** açma:

Çağrı numarasını telefon rehberine kaydetme:

Çağrı numarasını engelleme:

Girişi silme:

Listeyi silme:


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

Çağrı yönlendirme kuralları

O an yapılandırılmış olan çağrı yönlendirme kurallarını gösterir.





Çağrı yönlendirmeyi etkinleştirme/ devre dışı bırakma:


Çağrı yönlendirmeyi düzenleme:

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

Asistanlar

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

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

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

Asistan gerekli adımları uygular.

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



Uygun yapılandırma olanaklarında asistanlar otomatik olarak açılır.

Donanımı sıfırlama

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

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

Telefon görüşmesi yapma



Telefon, yerel şebekeye bağlı.

En az bir VoIP bağlantısı kuruldu ve telefona atandı.

En az bir el cihazı kaydedildi.



Telefon görüşmesi fonksiyonları, kullanılan el cihazına bağlıdır. Aşağıda en önemli fonksiyonlar açıklanmıştır. El cihazınızın kullanımı bundan farklı olabilir. Ayrıntılı bilgileri, el cihazının kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

Arama

► Numarayı el cihazındaki tuşlarla girin ► Cevaplama tuşuna basın
Bağlantı, el cihazı için ayarlanan giden görüşmeler bağlantısı üzerinden seçilir.

Telefon rehberinden arama

El cihazının yerel telefon rehberinden:

► Kumanda tuşuna **kısa süreli** basın ► Girişi seçin ► Cevaplama tuşuna basın

Merkezi telefon rehberinden:

► Kumanda tuşuna **uzun süreli** basın ► Girişi seçin ► Cevaplama tuşuna basın




Tekrar arama listesinden arama

Tekrar arama listesinde, bu cihazından aranan son numaralar bulunur.


► Cevaplama tuşuna basın ► Girişi seçin ► Cevaplama tuşuna basın

Bir arama listesinden arama



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


- ▶ Arama listelerini açın ▶  Arama listesini seçin ▶ OK ▶  Girişi seçin ▶ Kabuş tuşuna  basın




Cevapsız arama listesi mesaj tuşu  aracılığıyla da açılabilir.

Web kullanıcı arayüzü üzerinden seçme

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

Giriş alanındaki rakamı silin: ▶ 

Görüşmeyi yapma: ▶  El cihazındaki cevaplama tuşuna basın

Görüşmeyi bitirme: ▶  üzerine tıklayın



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




Aramayı cevaplama

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

Ekranda görüntülenenler


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


Aramayı cevaplama: ▶ Cevaplama tuşuna  basın
Otomatik cevaplama etkinleştirilmişse:
▶ El cihazını şarj ünitesinden alın

İstenmeyen çağrılara karşı koruma

Zil sesini açma/kapatma

Gelen bir arama, artık zil yerine ekranda gösterilerek bildirilir.




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

Zil sesi kapalı: Ekranda  sembolü görülür

Bilinmeyen aramaları engelleme

Web kullanıcı arayüzünde

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

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

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

Çağrı bekletmeye izin verme/çağrı bekletmeyi engelleme

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


Web kullanıcı arayüzünde

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

Bir görüşme sırasında

Ses düzeyini değiştirme

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

▶  tuşuna basın ▶ Ses düzeyini ayarlayın



Ayar, yaklaşık 3 saniye sonra otomatik olarak kaydedilir.


Sessiz mod (Mute)


Telefon ahizesinin, hoparlör sisteminin mikrofonunu kapatın. Görüştüğünüz kişi artık konuşmaları duymaz.

Hoparlörden konuşmayı açma/kapatma (mevcutsa)


Hoparlör sisteminin hoparlörü ve mikrofonu üzerinden telefon görüşmesi yapın.

Hoparlör fonksiyonunu bir görüşme sırasında açma/kapatma:

▶ Hoparlör modu tuşuna  basın

Hoparlör fonksiyonu açık:  tuşu yanar

Görüşmeyi bitirme

▶ Kapatma tuşuna  basın

Çağrı yönlendirmeler

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

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

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

Mevcut çağrı yönlendirmeler:





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



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

Çağrı yönlendirmeleri Web kullanıcı arayüzünde düzenleme

Çağrı yönlendirmeleri kurma

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

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

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





Ayarları kaydetme:

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





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

Çağrı yönlendirmeyi etkinleştirme/devre dışı bırakma ve düzenleme

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

Çağrı yönlendirme kuralları oluşturma

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

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

Yeni kural oluşturma: ▶ **Kural ekle**

veya: ▶  **Yardımcılar** ▶ **Çağrı yönlendirme kuralı**

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

- ▶ Kuralın adını ve modunu belirleme

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

Zamanlanmış modunda: ▶ Zaman planı oluşturma

- ▶ Kuralların geçerli olması gereken zamanları zaman çizgileri aracılığıyla belirleyin

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

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




Duyuru & Hedef	Arayan kişi bir anonsu dinler ve ardından bir çağrı numarasına yönlendirilir. <ul style="list-style-type: none"> ▶ istediğiniz anonsu listeden seçin ▶ Bir telefon cihazı, bir çağrı grubu veya telesekreterin adını/dahili çağrı numarasını seçin veya Harici telefon numarası girin
Duyuru	Arayan kişi bir anons dinler, ardından bağlantı sonlandırılır. <ul style="list-style-type: none"> ▶ istediğiniz anonsu listeden seçin
Hedef	Arama, başka bir dahili veya harici çağrı numarasına yönlendirilir. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bir telefon cihazı, bir çağrı grubu veya telesekreterin adını/dahili çağrı numarasını seçin veya Harici telefon numarası girin






Duyuru ve Duyuru & Hedef modları için anonslar mevcut olmalıdır.

- ▶  **Ayarlar** ▶  **telefon** ▶ **Ses** ▶ **Duyurular**

Çağrı yönlendirme kurallarını etkinleştirme/devre dışı bırakma

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



veya: genel bakış sayfasında

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

Arama ve mesaj listeleri

Arama listeleri



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

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

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



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

Arama listesini Web kullanıcı arayüzünde düzenleme

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

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

veya: ▶  Ev ▶  Mesajlar ▶ **Çağrı listesi**

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

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

Aramalarla ilgili bilgiler

- Arama türü sembolü:



cevapsız aramalar



kabul edilen aramalar





giden aramalar

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

Arayan kişiyi geri arama / aramayı tekrarlama


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

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

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


Çağrı numarasını telefon rehberine aktarma

Çağrı numarasını yeni kişi olarak merkezi telefon rehberine aktarın.


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

Çağrı numarasını engelleme

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

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


Girişleri silme

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

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

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

Mesaj Merkezi (MWI)

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

Ekrandaki semboller, yeni mesajların geldiğini gösterir.

Yeni cevapsız aramalar:  + Adet

Yeni sesli mesajlar:  + Adet



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

Mesajları görüntüleme

El cihazında

Mesaj tuşu yanıp söner: ▶ Mesaj tuşuna  basın

Web kullanıcı arayüzünde


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

▶  Ev ▶  genel bakış

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

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

Mesaj listesini menü üzerinden açma

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

Telefon rehberleri

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

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

Web kullanıcı arayüzündeki kişiler

Telefon rehberini açma

▶  Ev ▶  Kişiler ▶ Merkezi kişiler



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

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

Telefon rehberinde arama:

▶ Sağ alttaki arama öğesiyle sayfalar arasında geçiş yapın

< 1 2 >

Bir sayfada görüntülenecek kişi sayısını değiştirme:

▶ Sol alttaki seçme öğesiyle istediğiniz giriş sayısını seçin

10 ▼

Yeni kişi oluşturma

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

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

Başka çağrı numaraları girme:

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




▶ **Kayıt etmek**



En az bir çağrı numarası girmelisiniz.




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

Kişi verilerini düzenleme

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

Kişiyi indirme




Kişileri JSON formatında indirme ve bir bilgisayara kaydetme:

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



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

Kişiyi silme

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

İndirme ve silme sırasında çoklu seçim

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

Birden çok: ▶ Kişilerin solundaki kutucuğu seçin (= seçildi)

Tümü: ▶ Tablo başlığındaki okla **Tümünü seçin**

Sayfadaki tümü: ▶ Tablo başlığındaki okla **Tüm sayfayı seç**




- ▶ Başlık satırındaki **İndirmek** veya **Silmek** fonksiyonuna tıklayın

Telefon rehberlerinin ayarları

Sıralama düzenini değiştirme

Telefon rehberi girişleri ada veya soyadına göre sıralanabilir.

Web kullanıcı arayüzünde

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

Telefon rehberini kaydetme/içe aktarma

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

Web kullanıcı arayüzünde

- ▶  Ayarlar ▶  Kişiler ▶ Kişiler ▶ Merkezi kişiler alanında

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

içe aktarma: ▶ **Araştır** ▶ Bilgisayarın dosya sisteminde, daha önceden kayıtlı telefon rehberini seçin

içe aktarma sırasında



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

Başka telefon rehberleri yapılandırma

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

Google Kişileri / Microsoft 365'ten kişiler

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

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



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

Kişiler, merkezi telefon rehberine kopyalanabilir.

Platformla senkronizasyon her 15 dakikada bir gerçekleşir.

Telesekreter ve anonslar



Telesekreter


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


Yerel telesekreter

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

Web kullanıcı arayüzünde





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

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

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

Telesekreterin yapılandırılması

Web kullanıcı arayüzünde

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

Anonsları seçme

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

Henüz bir anons kaydetmediyseniz:

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


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

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

Anonsu seçme:

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

Anonsu oynatma:

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

Diğer ayarlar

- **Kayıt** modu için: **Kayıt uzunluğu** listesinden maksimum mesaj uzunluğunu seçin (30 saniye - 5 dakika)
- **Zil sesi gecikmesi** listesinden, telesekreterin gelen bir aramayı kabul etmesi gereken zaman aralığını seçin (0 - 30 saniye)

Zaman Çizelgesi modu için zaman planı oluşturma

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

- **Kayıt** veya **Danışmanlık** modunu seçin
- Bu modun aktif olması gereken zamanları, zaman çizgileri aracılığıyla belirleyin veya: ► + **Zaman** üzerine tıklayın ve her gün için zamanları seçin

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

Telesekreterlere çağrı numaraları atama

Numara atama altında, cihaz için yapılandırılan tüm bağlantılar gösterilir.

- Telesekreterin aramaları cevaplamaı gereken çağrı numaralarını işaretleyin



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

Şebeke telesekreteri

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



Gerekirse, şebeke telesekreterleri için servis sağlayıcıya başvurulmalıdır.

Web kullanıcı arayüzünde

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

Telesekreterin MWI göstergesi için atanması

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

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

Atamayı kontrol etme/değiştirme:

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

Etkinleştirilmiş telesekreter ile işaretlenir

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

Telesekreteri etkinleştirme/devre dışı bırakma

Web kullanıcı arayüzünde

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

Sesli mesajları web kullanıcı arayüzü üzerinden dinleme



En az bir telesekreter yapılandırıldı ve etkinleştirildi.

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

Yeni mesajlar

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

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

Sesli mesaj işlemleri

Web kullanıcı arayüzünde

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

Dinleme:

- ▶ sesli mesajın yanındaki sembolüne tıklayın

Dinlemeyi iptal etme: ▶

Çağrı numarasını telefon rehberine kaydetme:

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

Çağrı numarasını kara listeye aktarma:

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



Girişi silme:


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


Anonslar


Telesekreterler için anonsları ve çağrı yönlendirmelerini yükleyin veya kaydedin.

Web kullanıcı arayüzünde

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

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

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

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

Konuşma dosyasını yükleme:





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

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

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

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

Anonsu kaydetme:

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

Diğer fonksiyonlar

DECT şebekesinin genişletilmesi

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

DECT el cihazını kaydetme/kaydı silme

Web kullanıcı arayüzünde

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

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




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



El cihazında kayıt işlemi hakkında ayrıntılı bilgiler:

→ El cihazının kullanım kılavuzu

DECT el cihazı kaydını silme




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

DECT el cihazını değiştirme

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

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

Web kullanıcı arayüzünde

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


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

El cihazını arama (Paging)

- ▶ Baz ünitedeki kayıt/Paging tuşuna **kısa süreli** basın.

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



Aramayı sonlandırma

- ▶ Baz ünitedeki kayıt/Paging tuşuna **kısa süreli** basın veya el cihazındaki ▶ cevaplama tuşuna  basın veya ▶ işlem yok. Kısa bir süre sonra Paging çağırısı otomatik olarak sonlandırılır.

Kayıt PIN kodunu ayarlama

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

Web kullanıcı arayüzünde

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



Ayarları kaydetme: ▶ **Kayıt etmek**

DECT-Repeater'ı bağlama

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

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

İstek üzerine, kurulan Repeater'ın adını değiştirebilirsiniz.



Repeater'daki kayıt işlemi hakkında ayrıntılı bilgiler:

→ Repeater'ın kullanım kılavuzu

ECO DECT

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

Maksimum kapsama alanı

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



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

Maksimum kapsama alanını açma/kapatma

Web kullanıcı arayüzünde


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

Yayını bekleme modunda kapatma

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

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

Yayinsız açık:

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






Yayinsız fonksiyonu varsayılan olarak kapalıdır.

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

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

Yayinsız modunu açma/kapatma

Web kullanıcı arayüzünde

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

Kara listeler

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

Kara listeleri Web kullanıcı arayüzünde düzenleme



Gelen ve giden aramaların çağrı numaralarını bloke edin.

Gelen aramalar Engellenen çağrı numaraları, artık dahili numaralara aktarılmaz.

Giden aramalar Engellenen çağrı numaraları aranamaz.

Kara listeyi yönetme

Web kullanıcı arayüzünde

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

İstenecek kara listeyi seçme:

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

Listeyi filtreleme:

- ▶ Filtre kriterlerini **Numaraya veya yoruma göre filtreleyin** metin alanına girin


Çağrı numarasına

göre:

Çağrı numaralarının başlangıç rakamlarını girin

Açıklamaya göre:


Bir açıklamada önce görüntülenen harfleri girin

- ▶  üzerine tıklayın ... sadece hâlâ uygun olan girişler gösterilir

Girişin açıklamasını değiştirme:



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

Çağrı numarasını kara listeden silme:

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

Çağrı numarasını kara listeye kaydetme




Web kullanıcı arayüzünde

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

Çağrı numaralarını arama ve mesaj listesinden aktarma

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

Ayarlar

Tarih ve saat

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



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

▶ Ayarlar ▶ sistem ▶ Tarih ve Saat

24h Zaman Formatı: ▶ istediğiniz zaman formatını düğmeyle belirleyin

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

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

Saat dilimi: ▶ Telefonu çalıştırdığınız saat dilimini seçin

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

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

Zamanı manüel olarak ayarlama:

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

▶ Tarihi ve saati manüel olarak belirleme



Ayarları kaydetme:

▶ **Kaydet**

Telefon görüşmesi yapma

Telefon cihazlarını yönetme

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


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

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

Cihaz ekleme:

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


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





Cihazı düzenleme: ▶ girişin yanındaki  üzerine tıklayın

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

Mesaj yapılandırması (MWI) ayarlama




(MWI = Message Waiting Indicator)

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

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

Varsayılan telefon cihazını belirleme

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



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


Bağlantıları kurma

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

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

Bağlantıları görüntüleme

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

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



Oturum açma durumu dinamik olarak güncellenir.

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

Yeni bağlantı ekleme

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

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



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

▶ Yardımcılar ▶ SIP Bağlantısı

veya: ▶ Ayarlar ▶ telefon ▶ Bağlantılar ▶ Ekle

Asistan, gerekli tüm yapılandırma adımlarını adım şeklinde uygular.

Bağlantıları düzenleme / silme

▶ Ayarlar ▶ telefon ▶ Bağlantılar ... kurulan bağlantılar listelenir

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

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

Sistem

Ülke

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



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

Aygıt yazılımını güncelleme

Telefon için yeni aygıt yazılımları mevcutsa bir mesaj alırsınız.


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

Web kullanıcı arayüzünde

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

Aygıt yazılımı güncellemesini otomatik olarak yürütme

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

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

Aygıt yazılımı güncellemesini manüel olarak yürütme

Güncel durumda kurulu aygıt yazılımı sürümünü gösterilir.

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

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

Aygıt yazılımını dosyayla güncelleme

Bir aygıt yazılımı dosyasına ihtiyacınız bulunmaktadır.

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

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





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

Ayarları kaydetme ve geri yükleme

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

Cihaz ayarlarını kaydetme ve geri yükleme:



Kaydetme: ▶ **İndirmek** üzerine tıklayın ▶ Dosya sistemindeki kayıt yerini seçin ▶ **Kayıt etmek** ... bilgiler, ZIP dosyası olarak kaydedilir

Dosya adının ön ayarı: settings.zip

Geri yükleme: ▶ kaydedilmiş ZIP dosyasını dosya sisteminde **Ayarları eski haline getir** yanındaki alana sürükleyin



veya: ▶ **Dosyaya Gözet** ▶ Dosya sistemindeki ZIP dosyasını seçin ▶ **Açma**

Sistemi yeniden başlatma

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

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

Telefonu teslimat durumuna sıfırlama

▶  **Ayarlar** ▶  **sistem** ▶ **Yeniden Başlat ve Sıfırla** ▶ **Sıfırla** üzerine tıklayın ▶ Soruyucu **Sıfırla** ile onaylayın ... tüm ayarlar sıfırlanır



Gelişmiş ayarlar

Telefon görüşmesi yapma

Alan ve ülke kodları

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

Web kullanıcı arayüzünde

- ▶  Ayarlar ▶  telefon ▶ Numara işleme ▶ Alan kodları
- ▶ Seçim menüsünde, telefonun kullanıldığı ülkeyi seçin . . . uluslararası ve ulusal ön kod, **Önek** ve **Alan kodu** alanlarına girilir

Uluslararası

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

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

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

Ulusal

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

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



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

Ayarları kaydetme: ▶ **Kayıt etmek**


Ön kod

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

Web kullanıcı arayüzünde

▶  Ayarlar ▶  telefon ▶ arama planları ▶ Numara işleme ▶ Giriş kodu

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

Fonksiyonu etkinleştirme: ▶ Fonksiyonu düğmeyle etkinleştirin ( = etkinleştirildi)

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

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



Ayarları kaydetme: ▶ **Kayıt etmek**

Arama kuralları

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

Çevirme kurallarını yönetme

Web kullanıcı arayüzünde


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

Listeyi filtreleme:


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

Çağrı numarasına göre: Çağrı numaralarının başlangıç rakamlarını girin


Açıklamaya göre: Bir açıklamada önce görüntülenen harfleri girin

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

Arama kuralını düzenleme:





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

Arama kuralını silme:

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





Yeni arama kuralı oluşturma

Web kullanıcı arayüzünde

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

Arama kurallarını etkinleştirme/devre dışı bırakma

Web kullanıcı arayüzünde

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


STUN sunucusunu ayarlama

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

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

Web kullanıcı arayüzünde

- ▶  **Ayarlar** ▶  **telefon** ▶ **Gelişmiş Ayarlar** ▶ **STUN sunucusu**

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



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

Ses




Ses kalitesi



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

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

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

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

Çağrı sesi seçimi

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



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

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

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

Yapılandırma



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

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

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

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

Yapılandırmayı başlatma: ▶ **Başla** üzerine tıklayın



Hatalı bir yapılandırma profilinin yüklenmesi, telefonu kullanılmaz hâle getirebilir.






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

VoIP profili

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

Ayarlarda değişiklik olunca profillerin otomatik olarak güncellenmesini sağlayın.

Web kullanıcı arayüzünde

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

Ağ

Yerel ağ (LAN)

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

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

Web kullanıcı arayüzünde

▶  Ayarlar ▶  Ağ ▶ LAN ▶ LAN Arayüzü

Ağı elle yapılandırma



IP Adres Türü	▶ Statik öğesini seçin
IP Adresi	▶ istediğiniz IP adresini girin Adres, varsayılan ağ geçidinin ve kullanılan alt ağ maskesinin geçerli adres aralığında olmalıdır.
Alt Ağ Maskesi	▶ ağda kullanılan alt ağ maskesini girin Alt ağ maskesi, IP adresinin kaç parçasının telefonu ve kaç parçasının ağı adreslemek için kullanılacağını belirler.
Standart Geçit	▶ Varsayılan ağ geçidinin IP adresini girin Bu, normalde ağdaki bir Router cihazı veya Switch'tir.
Tercih edilen DNS sunucusu	▶ Ağda kullanılan DNS sunucusunun IP adresini girin DNS sunucusu, IP adreslerine cihaz adları atar.
Alternatif DNS sunucusu	Opsiyonel (sadece Web kullanıcı arayüzünde): ▶ Ağda kullanılan ikinci bir DNS sunucusunun IP adresini girin

VLAN

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

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

Diğer ayarlar

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

VLAN önceliği (LAN) LAN arayüzünün sanal ağ VLAN önceliği;
izin verilen değerler: 0 – 7

Ayarları kaydetme: ► **Kayıt etmek**



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

Link Layer Discovery Protocol'u etkinleştirme/devre dışı bırakma

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

Quality of Service (QoS)

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

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

VoIP için geçerli değerler (standart ayar):

SIP 34 Veri akışının hızlı şekilde geçişi için yüksek hizmet sınıfı (hızlandırılmış akış)

RTP 46 Veri paketlerinin hızlı iletimi için en yüksek hizmet sınıfı (hızlandırılmış akış)





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

Ağ güvenliği

HTTP kimlik doğrulamasını kurma

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

Sertifika yönetme

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

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

Sunucu sertifikaları


Web kullanıcı arayüzünde

- ▶  Ayarlar ▶  Ağ ▶ Güvenlik ▶ sertifikalar ... güncel durumda kurulu olan sertifikalar listelenir


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

Tip: Geçersiz Sertifika, güvenilir bir makam tarafından onaylanmamıştır.

Sertifikaya ilişkin ayrıntılı bilgileri görüntüleme:

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

Sertifikayı silme:

- ▶ sertifikanın yanında  üzerine tıklayın ▶ **Kaldırmak**

Yeni sertifika yükleme

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



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

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

İstemci sertifikaları

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

Özel anahtarı yükleme:


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

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

HTTP sunucusu

Telefonun Web kullanıcı arayüzüne erişimi yapılandırın.

Web kullanıcı arayüzünde

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

HTTP bağlantı türü

Web kullanıcı arayüzüne erişim nasıl gerçekleşebilir:

- HTTPS:** sadece güvenli bir bağlantı üzerinden
- HTTP:** sadece güvenli olmayan bir bağlantı üzerinden
- HTTP + HTTPS:** her ikisi de mümkündür

HTTP bağlantı noktası

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

HTTPS bağlantı noktası

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

Otomatik çıkış

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

Ağdaki cihaz adı

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

Ayarları kaydetme:

- ▶ **Kayıt etmek**

HTTP-Proxy sunucusu

Ağa bağlantı bir Proxy üzerinden kuruluyorsa, burada verileri girin.

Web kullanıcı arayüzünde

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

Proxy sunucu adresi

HTTP-Proxy sunucusunun IP adresi

Proxy sunucu bağlantı noktası

HTTPS-Proxy'ye bağlantının kurulacağı port

Ayarları kaydetme:

- ▶ **Kayıt etmek**

Durum bilgileri ve arıza teşhisi

Sistem bilgileri

Sistemin yapılandırması ve durumu hakkındaki bilgileri görüntüleyin.

Web kullanıcı arayüzünde

▶ Ayarlar ▶ Hizmet ▶ Sistem durumu ▶ IP yapılandırması

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

▶ Ayarlar ▶ Hizmet ▶ Sistem durumu ▶ Yazılım

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

▶ Ayarlar ▶ Hizmet ▶ Sistem durumu ▶ Tarih ve Saat

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

▶ Ayarlar ▶ Hizmet ▶ Sistem durumu ▶ Bağlantı durumu

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

▶ Ayarlar ▶ Hizmet ▶ Sistem durumu ▶ Cihaz durumu

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



Arıza teşhisi için yardımcı araçlar

Sistem protokolleri

Telefonun sistem protokollerini PC'ye yükleme

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

Web kullanıcı arayüzünde




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

Dosya adının ön ayarı: diagnostics_data.zip

Sistem prokollendirmesini Remote SysLog ile ayarlama

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

Web kullanıcı arayüzünde

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



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

PCAP kayıtları

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



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

Web kullanıcı arayüzünde

▶  Ayarlar ▶  Hizmet ▶ **Teşhis** ▶ **PCAP günlüğü**

Kayıdı başlatma: ▶ **Başlangıç** üzerine tıklayın

Kayıdı sonlandırma: ▶ **Durmak** üzerine tıklayın

Kayıdı kaydetme: ▶ **İndirmek** ▶ Dosya sistemindeki kayıt yerini seçin ▶ **Kayıt etmek** ... bilgiler, ZIP dosyası olarak kaydedilir







Dosya adının ön ayarı:

pcap_normal_homeip_<date+time>_decrypted.zip

Otomatik yeniden başlatma

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

Destek

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

Web kullanıcı arayüzünde

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

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

- ▶ **Müşteri desteği**

Yazılımda kullanılan açık kaynak lisanslarını görüntüleme:

- ▶ **yazılım lisansları**

Veri korumayla ilgili bilgileri görüntüleme:

- ▶ **Veri koruma ve Bilgi güvenliği**

Ek

Müşteri Hizmeti ve Yardım

Gigaset Müşteri Hizmetiyle çözüm aşamasına adım adım ilerleme www.gigaset.com/service.



Müşteri Hizmeti sayfalarımızı ziyaret edin

Bu sayfalarda diğerlerinin yanısıra bulabileceğiniz:

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



Müşteri Hizmeti çalışanlarımızla irtibata geçin

Sorular ve Cevaplar sayfasında sorununuza çözüm bulamadınız mı?

Her zaman yardıma hazırız:

www.gigaset.com/service

Gigaset ürünlerinin, yurtdışında yetkili bir bayiden satın alınmadıkları takdirde, milli telefon şebekesiyle tam uyumlu olamayabileceklerine dikkatinizi çekeriz. Telefonun dış ambalajında CE işaretinin yanında ve taban yüzünün alt kısmında ilgili cihaz ve aksesuarlarının hangi ülkede/lerde kullanıma uygun oldukları açık olarak belirtilmiştir.

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

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

Üretici Firma Adı ve Adresi

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

İthalatçı Firma

Gigaset İletişim Cihazları A.Ş.

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

Cihaz Kullanım Ömrü

Cihazın kullanım ömrü 7 yıldır.*

Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu

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

Çağrı Merkezimiz

Müşteri Hattı: +90 212 900 3545

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

MERKEZ SERVİSİMİZ:

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

Kozyatağı Servis Noktası

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

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

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

SERVİS İSTASYONLARI

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

Telefon No: 027221376111

HYB No: 03-HYB-1712

Adres: CUMHURİYET MH ANBARYOLU CD GENELİOĞLU APT NO:170

Şehir: AFYONKARAHİSAR

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

Telefon No: 3805245587

HYB No: 54-HYB-633

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

Şehir: DÜZCE

Servis Adı: ACAR TEKNİK-NİHAT ACAR

Telefon No: 903805245587

HYB No: 54-HYB-552

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

Şehir: DÜZCE

Servis Adı: ASSOS -SELİM ÇELİKDEMİR

Telefon No: 027622236813

HYB No: 64-HYB-226

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

Şehir: UŞAK

Servis Adı: BAHA TEKNİKSERVIS -MEHMET EMİN MAÇO

Telefon No: 04122353093

HYB No: 21-HYB-576

Adres: ŞEYH ŞAMİL MAH. MEDİNE BULVARI 637.SOK. GÜNEYDOĞU YAPI KOOPERATİFİ 4.KISIM B-3 BLOK ALTI NO:9/D BAĞLAR/

Şehir: DİYARBAKIR

Servis Adı: BÜRO TEKNİK CEBRAİL TAŞDEMİR SAHİS

Telefon No: 904762273763

HYB No: 76-HYB-139

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

Şehir: İĞDIR

Servis Adı: CESA BİLİŞİM TEKNOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 02122522222

HYB No: 34-HYB-12617

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

Şehir: İSTANBUL

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

Telefon No: 08504601111

HYB No: 34-HYB-18116

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

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: DOĞANAY ELEKTRONİK - BÜLENT DOĞANAY

Telefon No: 903842123411

HYB No: 50-HYB-79

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

Şehir: NEVŞEHİR

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

Telefon No: 053337131140

HYB No: 03-HYB-3372

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

Şehir: AFYONKARAHİSAR

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

Telefon No: 902462187808

HYB No: 32-HYB-393

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

Şehir: İSPARTA

Servis Adı: ODAK BİLGİSAYAR VE GÜVENLİK SİSTEMLERİ-HALİL SÜRÜCÜ

Telefon No: 902462234949

HYB No: 32-HYB-415

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

Şehir: İSPARTA

Servis Adı: OSMAN AKIN AKIN ELEKTRONİK

Telefon No: 02722158001

HYB No: 03-HYB-3174

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

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: ÖZSÜPER ELEKTRONİK/HAKAN AVCIL

Telefon No: 902126998754

HYB No: 34-HYB-15507

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

Şehir: İSTANBUL

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

Telefon No: 902124863588

HYB No: 34-HYB-12440

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

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: SENTO TEKNİK SERVİS-MEHMET EMİN
MAÇO

Telefon No: 04122353093

HYB No: 21-HYB-712

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

Şehir: DİYARBAKIR

Servis Adı: TAYLAN ORHAN FULLDESTEK

Telefon No: 03522220174

HYB No: 38-HYB-4747

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

Şehir: KAYSERİ

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

HYB No: 03-HYB-3289

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

Şehir: AFYONKARAHİSAR

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

Telefon No: 03124813311

HYB No: 06-HYB-5947

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

Şehir: ANKARA

Servis Adı: YEDİVEREN BİLİŞİM BİLGİSAYAR
ELEKTRONİK LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 055531322444

HYB No: 64-HYB-227

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

Şehir: UŞAK

GARANTİ BELGESİ

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

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

Malın

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

GARANTİ ŞARTLARI

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

Gigaset

Uygunluk Bildirimi

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

DECT standardına uygun telsiz telefon

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

- Yukarıda belirtilen ürünün CTC advanced GmbH tarafından sertifikayla onaylanmış Tam Kalite Güvencesi Sistemimize göre üretildiğini ve aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

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

Bu ürün aşağıdaki standartlara uygundur:

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

- Yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

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

Bu ürün aşağıdaki regülasyonlara uygundur:

Harici güç kaynakları: **Regülasyon (EC) No 2019/1782**
Hazır bekleme ve kapalı mod: **Regülasyon (EC) No 801/2013**

Ürün Avrupa Onay İşareti CE ve yetkili kuruluşu belirten 0682 koduyla etiketlenmiştir. Ürün üzerinde yapılan yetki dışı değişiklikler bu beyanı geçersiz kılar.

Bocholt, 16.03.2023

Yer ve Tarih

Mr. Alt

Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 · 46395 Bocholt
Germany

Gigaset

Declaration of Conformity (DoC) for

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

Cordless Telephone according to DECT Standard

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

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

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

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

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

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

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

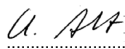
The product is in conformity with the following regulations:

External power supplies: **Regulation (EC) No 2019/1782**
 Standby and off mode: **Regulation (EC) No 801/2013**

The product is labelled with the European approvals marking CE and the 0682 for the Notified Body.

Any unauthorized modification of the product voids this declaration.

Bocholt, 16.03.2023
 Place and Date


 Mr. Alt
 Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH
 Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt
 Germany

Üretici bilgileri

Onay

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

Daha fazla bilgi için İnternet servis sağlayıcınız ile görüşünüz.

Ükelere özgü özellikler göz önünde bulundurulmuştur.

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

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

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

www.gigaset.com/docs.

Bu ürün Birleşik Krallığa ithal edilirse:

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

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

Britanya uygunluk beyanının tam metni, şu İnternet adresinde mevcuttur:

www.gigaset.com/docs.

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

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

Bu nedenle, lütfen bu dosyaların tümünü kontrol edin.

CE 0682

Veri koruma

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

Veri koruma direktifinin tam metni, şu İnternet adresinde mevcuttur:

www.gigaset.com/privacy-policy

Çevre

Çevre yönetim sistemi

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



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

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

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

Bertaraf

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



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

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

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

AEEE Yönetmeliği

AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

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

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

- Cihazınızın içerisinde periyodik bakım yapılabilecek bir kısım yoktur.

Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

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

Ara yüz Kriteri

- Türkiye alt yapısına uygundur.

Bakım

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

Asla kuru bir bez kullanmayın: statik elektrik tehlikesi vardır.

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

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

Sıvılar ile temas etmesi

Cihaz sıvıyla temas ettiğinde:

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

Tamamen kurduğunda, çoğu durumda cihaz tekrar kullanılır.

Teknik veriler

Baz ünitenin güç tüketimi

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

Genel teknik veriler

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

DECT

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

Adaptörü

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

Menüye genel bakış

Web kullanıcı arayüzü

► Web kullanıcı arayüzünü açma (→ s. 10)



Ev

genel bakış

Kişiler

.....

→ s. 11

Merkezi kişiler

→ s. 24

Engelleme listesi

→ s. 37

Mesajlar

Çağrı listesi

→ s. 21

sesli mesaj

→ s. 23



Ayarlar

Kişiler

Kişiler

→ s. 26

Google Kişileri

→ s. 27

Microsoft 365

→ s. 27

telefon

Telefon cihazları

→ s. 40

Bağlantılar

→ s. 41

Çağrı yönlendirmeleri

→ s. 18

Numara işleme

→ s. 45

arama planları

→ s. 46

Gelişmiş Ayarlar

→ s. 45

Sesli mesajlar

→ s. 28

Ses

→ s. 48

sistem

Ülke

→ s. 43

Tarih ve Saat

→ s. 39

Yapılandırma

→ s. 50

VoIP profili

→ s. 50

Güncelle ve Geri Yükle

→ s. 44

Yeniden Başlat ve Sıfırla

→ s. 44

Ağ

LAN

→ s. 51

Güvenlik

→ s. 53

Gelişmiş Ayarlar

→ s. 54

Hizmet

Sistem durumu

→ s. 55

Teşhis

→ s. 56

Destek

→ s. 58

**Yardımcılar**

Sihirbazlara genel bakış	→ s. 13
DECT cihazı	→ s. 33
DECT tekrarlayıcı	→ s. 34
SIP Bağlantısı	→ s. 41
Çağrı yönlendirme kuralı	→ s. 19

Dizin

A	
Acil arama	
mümkün değil	6
Açık kaynak lisansları	58
Ad	
telefonun ağıdaki	54
Adaptör	69
Ağ	
Güvenlik	53
Sanal Ağ (VLAN)	51
Ağ adaptörü	6
Ağ bağlantısının bant genişliği	48
Ağıdaki cihaz adı	54
Alan kodu	45
Ön ek	45
Alt ağ maskesi	51
Anons	32
kaydetme	32
Konuşma dosyasını yükleme	32
telesekreter için belirleme	29
Anons için konuşma dosyasını	
karşıya yükleme	32
Anonslar	28
Arama	14
Arama listesinde	21
Arama listesindeki bilgiler	12, 21
arama listesinden	15
bir telefon rehberinden	14
cevaplama	16
gelen	16
kontrol paneli üzerinden	15
tekrar arama listesinden	14
Arama koruması	16
Arama kuralı	
etkinleştirme/devre dışı bırakma	47
Listeyi filtreleme	46
oluşturma	47
silme	46
Arama listeleri	21
Arama listesi	21
cevapsız aramalar	21
giden aramalar	21
kabul edilen aramalar	21
kontrol panelindeki	12
Semboller	21
Tüm aramalar	21
Arama sesini etkinleştirme/devre dışı bırakma	49
Arama, cevapsız	
Sembol	23
Arama, numarayı gizleme	
bilinmeyen aramaları engelleme	16
Arıza teşhisi	55
Asistanlar	13
Ayarlar	
gelişmiş ayarlar	45
yedekleme/geri yükleme	44
Aygıt yazılımı	
dosyayla güncelleme	43
güncelleme	43
Sürüm	55
Aygıt yazılımı güncellemesi	
manüel	43
Otomatik	43
Aygıt yazılımı sürümü	
görüntüleme	43
kontrol etme	43
B	
Bağlantı	
düzenleme	42
ekleme	42
silme	42
Bağlantı durumu	55
Bağlantıları görüntüleme	41
Başlatma işlemleri, sayı	55
Bertaraf	60, 67
Bilinmeyen aramaları engelleme	16

C/Ç

Cevapsız aramalar	21
Cevapsız aramalar için bkz. Cevapsız aramalar	
Cihaz durumu	55
Cihaz Kullanım Ömrü	60
Cihazların Bakımı	68
Çağrı bekletmeye izin verme/çağrı bekletemeyi engelleme	16
Çağrı numarası	
kara listeden silme	37
kara listeye aktarma	38
Çağrı numarası (arama listesi)	
engelleme	22
Çağrı numarasını arama	14
arama listesinden	15
kontrol paneli üzerinden	15
tekrar arama listesinden	14
telefon rehberinden	14
Çağrı sesi seçimi	49
Çağrı sesi şeması	49
Çağrı yönlendirme	18
cevapsız	18
düzenleme	18
etkinleştirme/devre dışı bırakma	19
her zaman	18
meşgulse	18
Çağrı yönlendirme kuralı	19
etkinleştirme/devre dışı bırakma	20
Hedef	19
oluşturma	19
Çağrı yönlendirme kuralları	
kontrol panelinde	12
Çalışma süresi	55
Çevirme kuralı	46
Çevre	67

D

DECT	
Kayıt PIN kodu	34
Maksimum kapsama alanı	35
Repeater'ı kaydetme	34
teknik veriler	69
yayinsız	36
DECT el cihazı	
değiştirme	33
kaydetme	33
silme	33
DiffServ (farklandırılmış hizmetler)	52
Diğer ayarlar	45
Diğer fonksiyonlar	33
Dil	
Web kullanıcı arayüzü	10
DNS sunucusu	51
Donanım sıfırlama	13
Durum bilgileri	55

E

ECO DECT	35
Maksimum kapsama alanı	35
yayinsız	36
El cihazı	
arama	4
kaydetme	4
kullanım	10
El cihazını çalıştırma	8
Elektrik bağlantısı	8

F

Fabrika ayarları	44
tuşla sıfırlama	4
Fonksiyonlar	
diğer fonksiyonlar	33

G

Genel bakış	4
Menü	70
Genel bakış sayfası, Web kullanıcı arayüzü	11
Google kişileri	27
Görüşmeyi bitirme	17
Güç tüketimi	69
Güvenlik bilgileri	6

H

Hat kodu	46
Hoparlör modu tuşu	17
Hoparlörden konuşmayı açma/kapatma	17
HTTP bağlantı tipi	54
HTTP kimlik doğrulaması	53
HTTP portu	54
HTTPS portu	54

I/İ

IP adres tipi	51
IP adresi	55
belirleme	10
elle belirleme	51
otomatik olarak alma	51
IP yapılandırması	51
İlk çalıştırma	7, 9
İnternet bağlantısı	
Kesinti	6
İnternet, güvenlik	53
İnternette güvenlik	53
İsim	
telefonun	40
İstemci sertifikası	53
İthalatçı Firma	60

K		
Kabul edilen aramalar	21	
Kara liste		
Çağrı numarasını aktarma	38	
düzenleme	37	
filtreleme	37	
gelen aramalar	37	
giden aramalar	37	
Kara listeler	37	
Kayıt PIN kodu	34	
Kayıt/Paging tuşu	4	
Kayıtlar	32	
Kesinti		
İnternet bağlantısı	6	
LAN bağlantısı	6	
Kişiler		
Google	27	
JSON formatı	25	
merkezi	24	
Microsoft	27	
Kodlayıcı	48	
mevcut	48	
seçilen	48	
Sıra	48	
Kontrol paneli	11	
Kontrol panelindeki arama uygulaması	12	
Konuşma verilerinin önceliği	52	
Kullanıcı rolleri, Web kullanıcı arayüzü	11	
Kullanım kılavuzundaki gösterim şekli	5	
Kurulum asistanı	9	
L		
LAN	51	
LAN bağlantısı	8	
Kesinti	6	
Spesifikasyon	55	
Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	52	
Lisanslar, Açık kaynak	58	
Liste		
Arama listesi	21	
Mesaj listesi	21	
M		
MAC adresi, WLAN	55	
MAC-ID	55	
Maksimum kapsama alanı	35	
Menü, Web kullanıcı arayüzü		
Genel bakış	70	
Menüye genel bakış	70	
Merkezi telefon rehberi	24	
Mesaj listesi		
açma	23	
kontrol panelinde açma	23	
menü üzerinden açma	23	
Mesaj tuşu	23	
yeni sesli mesajı bildirme	40	
Mesajlar listesi	21, 23	
Microsoft kişileri	27	
Mikrofon		
sessiz moda getirme	17	
Müşteri Hizmeti	59	
MWI (Message Waiting Indicator)	40	
N		
NAT (Network Address Translation)	47	
O/Ö		
Onay	66	
Online telefon rehberi	24	
Otomatik oturum kapatma	54	
Ön kod		
Alan	45	
Ülke	45	
P		
Paging	4, 34	
PCAP (Packet Capture)	57	
Profil	11	
Yapılandırma	50	
Prosedürler		
Web kullanıcı arayüzü	5	
Q		
QoS (Quality of Service)	52	
R		
Remote SysLog	56	
Repeater'ı kaydetme	34	
RFPI	55	
RTP (Realtime Transport Protocol)	52	

S/Ş

Saat	
ağdan kullanma	39
güncel	55
manüel olarak ayarlama	39
Saat dilimini seçme	39
Seçme	
Web kullanıcı arayüzü üzerinden	15
Sembol	
cevapsız arama	23
yeni sesli mesaj	23
Semboller	
bilgiler için	5
Sertifika	53
İstemci	53
Sunucu	53
yükleme	53
Servis sağlayıcı	
Profil	42
Ses kalitesi	48, 52
Sesli mesaj	
dinleme	31
Mesaj tuşu aracılığıyla bildirme	40
Sesli mesaj, yeni	
Sembol	23
Sessiz mod	17
Sıfırlama	44
Sıfırlama, donanım	13
Sıralama düzeni, telefon rehberleri	26
Sıvı	68
Sıvılar ile temas etmesi	68
Sistem	
teslimat durumuna sıfırlama	44
yedekleme/geri yükleme	44
yeniden başlatma	44
Sistem bilgileri	55
Sistem protokolü	
PC'ye yükleme	56
SysLog sunucusuna gönderme	56
STUN (Session Traversal Utilities for NAT)	47
Sunucu sertifikası	53
SysLog	56
SysLog sunucusu	56
Şebeke telesekreteri	30
Şifre	
Web kullanıcı arayüzü için ayarlama	11

T

Tarih	
güncel	55
Tarih ve saat	
el cihazında ayarlama	39
Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	67
Teknik veriler	69
Tekrar arama listesi	14, 21
Telefon	
Ağıdaki ad	55
bağlantı	7, 8
IP adresi	55

Telefon cihazı	
Telesekreteri atama	30
Varsayılan	40
Telefon cihazlarını yönetme	40
Telefon görüşmesinin yapılması	14
Telefon rehberi	
merkezi	24
Online	24
yerel	24
Telefon rehberi, merkezi	
Sıralama düzeni	26
yedekleme/içe aktarma	26
Telefon rehberi, Web kullanıcı arayüzünde	
açma	24
Kişi oluşturma	24
Kişiyi düzenleme	25
Kişiyi indirme	25
Kişiyi silme	25
Telefon rehberi, yerel	
Sıralama düzeni	26
yedekleme/içe aktarma	26
Telefon rehberleri	24
Telefonu kullanma	10
Telefonu tanıma	10
Telesekreter	
Açma/kapatma	30
Anonsu kaydetme	32
Telefon cihazlarına atama	30
Telesekreter, şebeke	30
ayarlama	30
Telesekreter, yerel	
Modlar	28
yapılandırma	28
TLS (Transport Layer Security)	53
Tuş	
baz ünitadaki	4
Hoparlör modu	17
Mesajlar	23

U/Ü

Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu	60
Ülke kodu	45
Ülkeyi ayarlama (Web kullanıcı arayüzü)	43

V

Varsayılan ağ geçidi	51
Varsayılan telefon cihazı	40
Veri koruma	66
VLAN (Virtual Local Area Network)	51
VLAN kodu	51
VLAN önceliği	51
VoIP bağlantısı	14, 41, 42
VoIP hesabı	41, 42
VoIP profili	42
otomatik yapılandırma	50

<hr/>	
W	
Web kullanıcı arayüzü	10
başlatma	10
Dili ayarlama	10
Erişim seçenekleri	54
Genel bakış	11
Kullanıcı rolleri	11
otomatik oturum kapatma	54
oturum açma/kapatma	10
Profiller	11
Şifreyi ayarlama	11
Widget	11
<hr/>	
Y	
Yapılandırma	50
Yapılandırma profili	50
Yardım	59
Yayını bekleme modunda kapatma	36
Yayinsız	36
Yeniden başlatma	44
otomatik	57
Yerel ağ	51
Yerel telefon rehberi	24
<hr/>	
Z	
Zaman sunucusu	39
son senkronizasyon	55
URL	55
Zaman sunucusu ile senkronizasyon	55
Zil sesi	
açma/kapatma	16

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com

