

# Gigaset

## Gigaset N670 IP PRO

Şirketinizin yüksek taleplerine karşılık veren profesyonel IP DECT baz istasyonu

Gigaset N670 IP PRO, 20 kullanıcıya kadar kablosuz telefon kullanmanın kolaylığından yararlanmak isteyenler için doğru seçimdir. 8 paralel görüşme yapılabilmesi iş ortamınızın verimliliğini artırır. SRTP sayesinde telefon görüşmeleri güvenlidir. N670'nin merkezi telefon rehberi ile rehber kayıtlarına hemen ulaşabilir veya LDAP, XML aracılığıyla bağlanabilirsiniz. Kendi xhtml uygulamalarını yaratma olanağına sahip olan kullanıcılar iş görevleriyle ilgili verilere erişebilir ve bu verileri kontrol edebilir. N670 çok sayıda bina içi ve bulut PBX sistemiyle uyumludur ve otomatik konfigürasyonla kurulması kolaydır. N670 işinizle birlikte büyüyebilir: Daha büyük bir DECT kapsama alanına ulaşmak için, lisansla Multicell sistemine yükseltilebilir ve daha fazla baz istasyonunu kapsayacak şekilde genişletilebilir. Gigaset N870 Integrator yazılımı farklı yerlerdeki N670 baz istasyonlarının merkezi bir şekilde yönetilmesini sağlar.



### Öne çıkan özellikler:

- Maksimum 20 kullanıcı / SIP hesabı / el cihazı (Lisansla 250'ye kadar)
- Single Cell sistemi (lisansla 250'ye kadar)
- Maksimum 8 paralel çağrı
- N870 Integrator yazılımıyla farklı yerlerdeki kadar 300 N670 birimlerinin merkezi yönetimi
- LDAP(S) telefon rehberi
- Otomatik provizyon ayarıyla elle işlem gerektirmeyen profesyonel konfigürasyon
- IPUI tabanlı el cihazı kaydı
- CTI entegrasyonu için uacSTA desteği
- Müşteri tarafından XHTML uygulamaları
- Uçtan uca sinyal ve ses şifreleme
- Ön yüzde durum ve görsel güç seviyesi kontrolü için LED'ler

### Tam güvenli DECT teknolojisi

DECT Teknolojisi dijital ve şifrelenmiş olduğu için güvenlidir. Bir konuşmayı kablosuz olarak yasadışı dinlemek mümkün değildir. N670IP Sisteminde, ağ güvenliği SIP Güvenliği ile tamamlanır. Uçtan uca güvenlik şimdi güvencede<sup>2</sup> Güvenlik SRTP/ SRTP/TLS, LDAP(S) ve HTTPS'yi içerir.

### Ölçeklenebilir ve geleceğe uyumlu

N670 DECT Multicell System her türlü kuruluş için ölçeklenebilir bir çözümdür. Küçükten başlayın ve şirketiniz daha fazlasına ihtiyaç duyduğunuzda genişletin. Lisansla Multicell sistemine yükseltme olanağı ve 60 baz istasyonuna ve 250 kullanıcıya kadar destek. Farklı binaları, katları tek bir iletişim ağında birleştirebilir.

### Bağlantı özellikleri

N670 IP DECT baz istasyonu pek çok platform ve ağ sağlayıcısıyla birlikte kullanılabilir. Gigaset'in tüm önceki profesyonel el cihazları N670 ile uyumludur ve kolayca entegre olur. Uyumlu platform, tedariki ve el cihazlarının tam ve güncel listesini wiki'mizde bulabilirsiniz.

### Kolay kurulum ve konfigürasyon

Yöneticiler elle işlem gerektirmeyen provizyon ayarlama özelliğinden yararlanır. Sezgisel web tabanlı arayüz, XML tabanlı konfigürasyon dosyaları, profiller ve standart protokol desteği, konfigürasyonu son derece kolay ve hızlı kılar.



BECAUSE IT'S YOUR BUSINESS.

# Gigaset N670 IP PRO

Şirketinizin yüksek taleplerine karşılık veren profesyonel IP DECT baz istasyonu

## Teknik veriler

### Telefon defteri ve arama yapma

- Harici LDAP(S) telefon rehberlerine bağlantı (10 adede kadar)
- XML dizinleri
- XSI dizinleri (BroadSoft)
- N670 sisteminde tutulan merkezi dizin
- Arama fonksiyonu ve online ters sorgu
- vCard desteği
- Gelen aramalar, giden aramalar, cevapsız aramalar listesi ve yeniden arama listesi için isim göstergesi
- DTMF (SIP Info / RFC 2833, bant içi)
- Ülkeye özel çağrı ılerleme durumu tonları (provizyon uygulanabilir)
- CLIP, CNIP: Gelen aramalar, giden aramalar, cevapsız aramalar listesi ve yeniden arama listesi için isim göstergesi
- Yerel telefon rehberinde ve çevrimiçi rehberlerde isim değiştirme (otomatik arama)
- Çağrı listesi: Maksimum 50 çağrı (cevapsız, gelen, aranan)
- XSI Çağrı günlükleri (Broadsoft)
- Sesli mesajlar için SIP MWI (Mesaj Bekletme Göstergesi) sinyali

### Yazılım

- Web tarayıcısı ile kolay konfigürasyon
- Konfigürasyon dosyası aracılığıyla yönetici dostu konfigürasyon
- Kullanıcıya özel otomatik provizyon ayarı:
  - MAC adresi aracılığıyla
  - Otomatik konfigürasyon kodu aracılığıyla

- Firmware sürümünün yükseltilmesi / önceki sürüme yüklenmesi
- Yedekleme ve geri yükleme fonksiyonları
- Harici syslog sunucularına oturma açma

### Hardware

- Duvara veya tavana monte edilebilir
- Anten çeşitliliği
- 2 durumlu LED'ler
- Sıfırlama tuşu
- Ethernet RJ45 10/100 Mbps
- Ethernet üzerinden güç: PoE IEEE 802.3af sınıf 1
- Renk: Kutup beyazı SF9063
- Boyut: 180 mm (Y) x 110 mm (G) x 42 mm (D)
- İki yıl garantili
- Maksimum 20 hesap (her kullanıcı için 1)
- MWI sinyalleri yapılandırılabilir
- Yedek sistem: DNS SRV, Yedek sistem sunucusu
- SIP kaydıyla DECT bağlantısı senkronizasyon/asenkronizasyon durumu (El cihazı menzile dışında/SIP kaydını iptal etme)
- IPUI Provizyon Ayarları
- xHTML Uygulamaları
- uaCSTA<sup>1</sup>
- Yerel 3 Yönlü Konferans<sup>1</sup>

## Tekli hücreyi çok hücreye yükseltme<sup>1</sup>

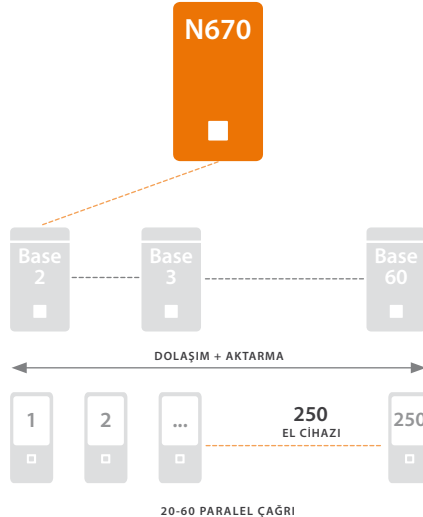
### Single Cell sistemi

DECT Yöneticisi ve üssü bir arada



### Çok Hücreli Sistem

DECT Yöneticisi ve üssü bir arada



## Servis

- Sistem günlüğü
- PCAP izleme
- SNMPv3
- Belirli servis durumları için CLI - Komut Satırı Arayüzü
- Kaydetme ve Geri Yükleme
- Güç prosedürüyle baz istasyonun uzaktan sıfırlama
- Sunucudan firmware güncelleme, tüm baz istasyonlarını otomatik, dosya tabanlı, sunucudan güncelleme
- Görselleştirme Aracı

## Gigaset N870 Integrator yazılımı

- Farklı yerlerdeki kadar 300 N670 birimlerinin merkezi yönetimi

## Teknik özellikler

- DECT EN 300 175-x
- Standartlar: GAP / pncAP
- Maksimum 50 m (iç mekan) ve 300 m (dış mekan) DECT radyo kapsama alanı
- 120 DECT kanalını destekler
- HTTPS ve SIP, SIPS için TLS1.0/1.1/1.2
- SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976)
- HTTP/Digest Kimlik Doğrulama (RFC2617)
- SIP Sunucusu bulma (RFC3263)
- Çağrı Transferi (RFC5589, RFC3515, RFC3891, RFC3892)
- MWI (RFC3265, RFC3842)
- SDP (RFC4566, RFC3264, RFC3555)
- RTP (RFC3550, RFC3551, RFC3555, RFC2833), SRTP, RTCP
- IPv4, IPv6<sup>1</sup>, SNTP, DHCP (1, 3, 6, 12, 15, 28, 42, 114, 120 Seçeneği), DNS, TCP, UDP, VLAN (IEEE 802.1q)
- DNS SRV
- 8 eşzamanlı görüşme (G.711)
- G.711, G.722, G.729ab Kodekleri
- VAD/CNG (G.729ab için)
- QoS (RFC2474, RFC2475)
- Onaylar: CE

## Platform özellikleri

N670, Broadsoft ve Asterisk dahil pek çok platformu destekler. En son genel bakış ve durum için wiki'yi ziyaret edin. Genel Platform özellikleri arasında şunları sayabiliriz:

- Ağ AM
- Çağrı aktarımı: katılımlı, katılımsız, alan telefon çaldığında, bilgi vermeden
- Çağrı bekletme
- Çağrı tutma/değiştirme/sürdürme
- Çağrı reddetme
- CLIR
- Çağrı yönlendirme: CFU, CFNR, CFB
- Ayırt edici zil (Dahili/Harici)
- Otomatik provizyon ayarı
- LDAP(S) aracılığıyla ağ izinleri
- Grup Çağrısı

## Boyut ve ağırlık

### Kutu

- Boyut (u x g x d), 223 x 163 x 65 mm
- Yaklaşık ağırlık: 380 gram

### Cihaz

- Gövde Rengi: Beyaz
- Boyutları (u x d x y), 180 mm (Y) x 110 mm (G) x 42 mm (D)
- Yaklaşık ağırlık: 220 gram

## Çevresel koşullar

- Koruma sınıfı IP20 (kapalı alan)
- İşletim sıcaklığı: +5° ila +45° C
- Saklama sıcaklığı: -20° ila +70° C
- Bağıl Nem: 2%-75% yoğuşmasız

## Kutunun içindekiler

- Ana cihaz
- Güvenlik kitapçığı
- Vidalar

# Gigaset

## Gigaset N670 bileşenleri

### Gigaset N670 IP PRO:

Sipariş numarası: S30852-H2714-R101

### Gigaset N870 Virtual Integrator yazılımı

- Farklı yerlerdeki N670 birimlerinin merkezi yönetimi

### Güç kaynakları

- PoE/PoE enjektörün olmaması durumunda, isteğe bağlı
- AB: Sipariş No. L36280-Z4-X706
- BK: Sipariş No. L36280-Z4-X745

## Profesyonel Seri Uyumlu DECT Uç Cihazları



### S650H

- Comfort sürümü
- Bluetooth
- HD Kalitesinde Ses ve Konuşma
- Eller serbest
- IPUI aracılığıyla otomatik provizyon ayarı
- 12 saat konuşma, 300 saat bekleme süresi
- Çizilmelere ve dezenfektan maddelere karşı dayanıklı



### R650H

- Active sürümü
- IP65; darbe, toz ve su sıçramalarına karşı dayanıklı
- Büyük TFT ekran
- Kauçuk yüzey
- IPUI aracılığıyla otomatik provizyon ayarı
- 14 saat konuşma, 320 saat bekleme süresi



### SL750H

- Micro sürümü
- Büyük TFT 2.4" Ekran
- Bluetooth
- Çizilmelere ve dezenfektan maddelere karşı dayanıklı
- IPUI aracılığıyla otomatik provizyon ayarı
- 12 saat konuşma, 250 saat bekleme süresi



### Maxwell C

- DECT, el cihazı olarak
- Büyük TFT 2.8" Ekran
- 8 doğrudan arama tuşu
- Bluetooth ve kablolu kulaklık bağlantısı
- IPUI aracılığıyla otomatik provizyon ayarı
- Güç kaynağı

## Bu, yaptığınız en iyi tercihtir.

Gigaset'in yeni profesyonel serisi, işletmelere uygun,

iletişimi güçlendiren telefon sistemleri sunar.

Daha fazlasını keşfedin! Gigaset temsilcinizle iletişime

geçin, [gigasetpro.com](http://gigasetpro.com) adresindeki web sitemizi veya wiki.

[gigasetpro.com](http://gigasetpro.com) adresindeki wiki'mizi ziyaret edin.