

HD351W



Otel/konaklama
özellikleri



Ethernet
üzerinden
besleme (PoE)



DECT ahize



WLAN



Uyarlanabilir
ön yüz



Anti bakteriyel
gövde



HD Ses

HD351W, kablosuz bir DECT ahize ile misafirlere mümkün olan en yüksek hareket özgürlüğünün yanı sıra tüm otel tesislerine ve odalarına hızlı arama, eller serbest arama, bekletme ve sessize alma gibi çok önemli işlevler sunan konforlu, zarif hatlara sahip, modern bir otel/misafir odası telefonu olarak tasarlanmıştır. Gerektiğinde, HD3 türünde 4 adet ek DECT ahizeyle genişletilebilir.

PoE güç kaynağı ve Gigabit Ethernet bağlantısı, cihazın merkezi olarak yönetilen, geleceğe uyumlu bir ağ altyapısına entegre edilmesini sağlar.

Alternatif olarak cihaz, WLAN üzerinden ağ kablolamasından ve yerleşik güç kaynağından bağımsız olarak da çalıştırılabilir.

HD351W'ün tüm ayarları elbette merkezi olarak yönetilebilir. Antibakteriyel muhafazası mikroplara karşı koruma sağlar ve temizlenmesi kolaydır. Büyük, görsel çağrı ve mesaj LED göstergelerinin yanı sıra bireysel etiketleme seçenekleri de genel resmi tamamlıyor.

Temel Özellikler ve Donanım

- Ürün bilgisi
 - Misafir odası telefonu (WLAN) | Akülü DECT alıcı | PN **00007009**
 - Renk: tunç siyahı
 - Anti bakteriyel gövde
- Donanım
 - Güçlü, sağlam yapı
 - Telefon baz istasyonu{{kolon}} Otel logosu ve arama talimatları için tamamen özelleştirilebilir ön panel¹
 - Akülü DECT alıcı: Renk veya otel markası için uyarlanır bölüm¹
- Yerleşim: iç mekan, masaüstü, sehpa, duvara asılır

Boyutları ve Ağırlığı

- Boyutlar (Y x G x D, yakl.)
 - Akülü DECT alıcı (baz yuvası üzerinde, masaya monte): 109 mm x 146 mm x 182 mm
 - Akülü DECT alıcı (baz yuvası üzerinde, duvara monte): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Ağırlık (yaklaşık)
 - Akülü DECT alıcı (baz yuvası üzerinde): 796 g

Göstergeler

- 9 LED gösterge
- Telefon baz istasyonu{{kolon}}
 - çağrı durumu göstergesi | Bekleyen mesaj göstergesi (MWI): 1 kırmızı LED

- Sessiz durum göstergesi: 1 kırmızı LED
- Hoparlör modu: 1 kırmızı LED
- Şarj göstergesi: 1 kırmızı LED
- Akülü DECT alıcı
 - Bekleyen mesaj göstergesi (MWI): 1 kırmızı LED
 - Flaş/Konuşma tuşu göstergesi: 1 yeşil LED
 - Hoparlör modu: 1 kırmızı LED
 - Sessiz durum göstergesi: 1 kırmızı LED
 - Düşük pil göstergesi: 1 kırmızı LED

Tuşlar

- Toplam 50 sabit tuş
- Telefon baz istasyonu{{kolon}}
 - 12 tuş (standart ITU telefon tuş takımı)
 - 4 özel ses tuşu: Sessize alma (kırmızı LED'li), Hoparlör (kırmızı LED'li), Ses +, Ses -
 - 8 adet programlanabilir işlev tuşu: Hızlı arama
 - 3 özel işlev tuşu: Mesaj, Bekletme, Acil durum
- Akülü DECT alıcı
 - 12 tuş (standart ITU telefon tuş takımı), arkadan aydınlatmalı
 - 4 özel ses tuşu: Sessize alma (kırmızı LED'li), Hoparlör (kırmızı LED'li), Ses +, Ses -
 - 3 programlanabilir işlev tuşu: Hızlı arama
 - 4 özel işlev tuşu: Konuşma (yeşil LED'li), Off, Mesaj, Bekletme

Ses cihazları ve özellikleri

- Telefon baz istasyonu{{kolon}}
 - Kasa mikrofon
 - Gövde hoparlörü
- Akülü DECT alıcı
 - Mikrofon
 - Ahize kulaklığı
 - İşitme cihazı uyumlu (HAC)
- Dahili atanabilir zil sesleri

Arayüzler ve bağlantılar

- Güç seçenekleri
 - Telefon baz istasyonu{{kolon}}
 - [Ethernet üzerinden besleme \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3at, sınıf 2
 - Güç adaptörü
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Akülü DECT alıcı
 - Pil lityum-iyon, 3,7 V, 1.000 mAh, Çıkarılabilir, şarj edilebilir, 7 saate kadar konuşma süresi, 120 saate kadar bekleme süresi, 11 saate kadar şarj süresi
- Kablolu arayüzler
 - Ağ bağlantısı: 2 x RJ45-8P8C (NET & PC) soket → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Güç adaptörü: koaksiyel konektör
 - Kablolu alıcı: RJ9-4P4C soket
- Kablosuz arayüzler
 - Ağ bağlantısı: Kablosuz LAN
 - Ahize: DECT

DECT teknolojisi ve özellikleri

- Standart: DECT
 - Ahize: 5 adete kadar toplam
 - Geniş Bant Ses
- Frekans bandı
 - AB ve İngiltere: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Uyumlu baz istasyonlarına kolay kayıt

Ağ teknolojileri ve protokolleri

- VLAN support
- Kablosuz LAN
 - Frekans bandı (2G): 2.412 - 2.472 MHz
 - IEEE 802.11b (Wi-Fi 2) adete kadar 11 Mbps
 - IEEE 802.11g (Wi-Fi 3) adete kadar 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) adete kadar 150 Mbps
 - Frekans bandı (5G): 5.180 - 5.320 MHz, 5.500 - 5.700 MHz
 - IEEE 802.11a (Wi-Fi 1) adete kadar 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) adete kadar 150 Mbps
 - IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) adete kadar 433 Mbps
- WLAN şifreleme
 - WPA3/WPA2 Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
 - WPA3/WPA2 Personal
 - WPA2/WPA Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
 - WPA2 Enterprise
- Çıkış gücü: AB < 20 dBm EIRP
- [SIP \(RFC 3261\)](#)

Yönetim arayüzleri ve kurulum

- Sesli menü ile konfigürasyon ve kurulum
- [Menü odaklı web kullanıcı arayüzü \(WUI\) ile yapılandırma ve kurulum](#)
- Kolay toplu dağıtım ve telefon izleme için gelişmiş SIP yapılandırma aracı
- [Güvenli Yönlendirme ve Şartlandırma Servisi \(SRAPS\) desteği](#)

Arama Özellikleri

- 1 SIP kimliği / hesabı
- Hızlı çağrı yanıtı (baz istasyonundan/şarj cihazından kolayca alınarak)
- İşlev tuşları ile hızlı arama
- Mikrofonu sessize alma (özel işlev tuşu aracılığıyla)
- Hoparlör modu (özel işlev tuşu aracılığıyla)
- Bekletme (özel işlev tuşu aracılığıyla)
- Çoklu gönderim çağrıları

Birlikte çalışabilirlik

- Tüm büyük IP-PBX platformlarıyla birlikte çalışabilir

Çevre koşulları

- Çalışma ortam sıcaklığı:
 - 5 °C - +45 °C
- Nem (yoğuşmasız):
 - 5 % - 95 %

¹ Ayrı olarak mevcut

Seriye Genel Bakış



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Sorumluluk Reddi

Daha fazla bilgi: [Snom HD351W web sayfası](#) | [Snom Servis Merkezi](#) | [Tip Onayları](#) | [Garanti Bilgileri](#) | [Şirket lokasyonları](#)

Snom, Snom isimli ürünler ve Snom logoları Snom Teknoloji GmbH'nin sahip olduğu markalardır. Ürünlerin sahip olduğu tüm özellikler, herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Snom Teknoloji GmbH, herhangi bir zamanda bu belge üzerinde revizyon ve değişiklik yapma hakkına sahiptir ve yapılacak revizyon ya da değişiklikleri önceden ya da işlem yapıldıktan sonra herhangi bir şekilde bildirmeyebilir. Bu belgede yer alan bilgilerin sunum ve derleme aşamalarında gerekli özen gösterilmesine rağmen, aynı zamanda belgenin dayandığı verilerde değişiklikler olabilir. Snom bu nedenle, tüm garanti ve yayınlanmış bilgilerin doğruluk, tamamlanmışlık ve güncelliklerinden kaynaklı tüm sorumlulukları reddeder. Ancak Snom'un bir bölümünün niyeti/ağır ihmali ya da yasal hükümlerin bağlayıcılığı söz konusuysa bu durum geçerli değildir.