

HD101



Otel/konaklama
özellikleri



DECT ahize



Uyarlanabilir ön
yüz



Anti bakteriyel
gövde



Ethernet
üzerinden
besleme (PoE)



HD Ses

HD101, 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. Gerekğinde, HD1 türünde 3 adet ek DECT ahizeyle genişletilebilir.

PoE güç kaynağı ve Gigabit Ethernet bağlantısı, cihazın merkezi olarak yönetilen, geleceğe uyumlu bir

ağ altyapısına entegre edilmesini sağlar.

HD101'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 | Akülü DECT alıcı | PN 00007001
 - Renk: tunç siyahı
 - Anti bakteriyel gövde
- Donanım
 - Güçlü, sağlam yapı
 - Otel logosu ve arama talimatları için tamamen özelleştirilebilir ön panel¹
- 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): 79 mm x 176 mm x 163 mm
 - Akülü DECT alıcı baz yuvası üzerinde (duvara monte): 79 mm x 78 mm x 211 mm
- Ağırlık (yaklaşık)
 - Akülü DECT alıcı baz yuvası üzerinde: 645 g

Göstergeler ve tuşlar

- 6 LED gösterge
 - Akülü DECT alıcı
 - Flaş/Konuşma tuşu göstergesi: 1 kırmızı LED
 - Sessiz durum göstergesi: 1 kırmızı LED
 - Hoparlör modu: 1 kırmızı LED
 - Bekletilen çağrı durumu göstergesi: 1 kırmızı LED

- Düşük pil göstergesi | Şarj göstergesi: 1 kırmızı LED
- Telefon baz istasyonu{{kolon}}
 - çağrı durumu göstergesi | Bekleyen mesaj göstergesi (MWI): 1 kırmızı LED
- Toplam 31 tuş
 - Akülü DECT alıcı
 - 12 tuş (standart ITU telefon tuş takımı), arkadan aydınlatmalı
 - 4 özel ses tuşu
 - *SPEAKER* → Hoparlör (kırmızı LED'li)
 - *MUTE* → Sessize alma (kırmızı LED'li)
 - *+VOLUME-* → Ses + / - (basma butonlu)
 - 2 programlanabilir işlev tuşu: Hızlı arama
 - 5 özel işlev tuşu
 - *TALK/FLASH* → Ahize açık (kırmızı LED'li)
 - *EMERGENCY* → Acil durum
 - *OFF* → Ahize kapalı / İptal
 - *HOLD* → Bekletme (kırmızı LED'li)
 - *MESSAGES* → Mesaj
 - Telefon baz istasyonu{{kolon}}
 - 3 özel ses tuşu
 - *VOL+* → Ses +
 - *VOL-* → Ses -
 - *SPEAKER* → Hoparlör (kırmızı LED'li)
 - 4 programlanabilir işlev tuşu: Hızlı arama
 - 1 özel işlev tuşu
 - *FIND HS* → Ahize Yerelleştirme

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 802.3af, sınıf 2
- Güç adaptörü:¹ (VT-PLII) 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Akülü DECT alıcı
- Pil (CORUN) AAA-NiMH, 2,4 V, 550 mAh, önceden yüklenmiş, Çıkarılabilir, şarj edilebilir, 7 saate kadar konuşma süresi, 120 saate kadar bekleme süresi, 16 saate kadar şarj süresi
- Kablolu arayüzler
- Ağ bağlantısı: RJ45-8P8C soket → Gigabit Ethernet (GbE)
- Güç adaptörü:¹ koaksiyel konektör
- Kablosuz arayüzler
- Ahize: DECT

DECT teknolojisi ve özellikleri

- Standart: DECT

- Ahize: 4 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
- 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 %

Paket içeriği

- Donanım
 - Telefon baz istasyonu{{kolon}}
 - Akülü DECT alıcı
 - Pil
 - Kaide
 - Duvar montaj kiti

- 2 Ethernet kablosu: Kablo uzunluğu (yaklaşık) 140 mm | 2 m
- Belgeler
 - Hızlı Kurulum Kılavuzu

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- DECT Ahize & şarj yuvası¹
 - 3 x adete kadar HD1 (PN 00007002)
- Pil PN 00004509
- Güç adaptörü:¹ HD101 PSU
 - AB: PN 00004687
 - Birleşik Krallık: PN 00004688
 - AU versiyonu: PN 00004689

¹ Ayrı olarak mevcut

Seriye Genel Bakış



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Sorumluluk Reddi

Daha fazla bilgi: [Snom HD101 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.