

# HD331



Otel/konaklama  
özellikleri



DECT ahize



Anti bakteriyel gövde



Ethernet üzerinden  
besleme (PoE)



HD Ses

## Otel ve konaklama sektörü için kablosuz esneklik ve gelişmiş telefon işlevleri

Snom HD331 otel odası telefonu, ince ve modern tasarımlı kablosuz DECT ahizesi sayesinde maksimum hareket özgürlüğü sunuyor. GDPR koşullarına uyumlu olan ve tüm otel hizmetleri için hızlı arama tuşları, eller-serbest arama, arama bekleme ve ahizeyi sessize alma gibi en karmaşık ihtiyaçları bile karşılayan bu telefon, bir otel telefonunda olması gereken tüm önemli işlevlere sahiptir. İhtiyaç halinde 3 adede kadar Snom HD3 DECT kablosuz ahizeyle genişletilebilir. PoE güç kaynağı ve Gigabit Ethernet bağlantısı sayesinde, merkezi

olarak yönetilen ve gelecekte kullanılacak ağ altyapılarına kolayca entegre edilebilir. Snom HD331'in tüm ayarları merkezi olarak da yönetilebilir. Temizlenmesi kolay olup antibakteriyel gövdesi sayesinde mikropların üremesini engeller. Bu olağanüstü otel odası telefonunda, aramalar ve mesajlar için kullanılan geniş optik LED göstergesi ve her bir ünite için kişiselleştirilmiş etiket uygulama özelliği bir arada.

## Temel Özellikler ve Donanım

- Ürün bilgisi
  - Misafir odası telefonu | Akülü DECT alıcı | PN 00007034
  - Renk: tunç siyahı ve siyah
  - Anti bakteriyel gövde
- Donanım
  - Güçlü, sağlam yapı
  - Kablosuz telefonları etiketleme imkanı
- Yerleşim: iç mekan, masaüstü, sehpa

## Boyutları ve Ağırlığı

- Boyutlar (Y x G x D, yakl.)
  - Akülü DECT alıcı baz yuvası üzerinde 216 mm x 82 mm x 110 mm
- Ağırlık (yaklaşık)
  - Akülü DECT alıcı baz yuvası üzerinde: 500 g

## Göstergeler ve tuşlar

- 7 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: 1 kırmızı LED
  - Telefon baz istasyonu
    - çağrı durumu göstergesi | Bekleyen mesaj göstergesi (MWI): 1 kırmızı LED
    - Şarj göstergesi: 1 kırmızı LED

- Toplam 31 tuş
  - Akülü DECT alıcı
    - 12 tuş (standart ITU telefon tuş takımı), arkadan aydınlatmalı
    - 4 özel ses tuşu
      - Hoparlör (kırmızı LED'li)
      - Sessize alma (kırmızı LED'li)
      - Ses + / - (basma butonlu)
    - 3 programlanabilir işlev tuşu: Hızlı arama
    - 5 özel işlev tuşu
      - Ahize açık (kırmızı LED'li)
      - Ahize kapalı / İptal
      - Bekletme (kırmızı LED'li)
      - Mesaj
  - Telefon baz istasyonu
    - 1 özel işlev tuşu
      - Ahize Yerelleştirme

## Arayüzler ve bağlantılar

- Güç seçenekleri
  - Telefon baz istasyonu
    - [Ethernet üzerinden besleme \(PoE\): IEEE 802.3af, sınıf 2](#)
  - Akülü DECT alıcı
    - Pil (CORUN) lityum-iyon, 3,7 V, 1000 mAh, Çıkarılabilir, şarj edilebilir, 7 saate kadar konuşma süresi, 168 saate kadar bekleme süresi, 11 saate kadar şarj süresi
- Kablolu arayüzler
  - Ağ bağlantısı: RJ45-8P8C soket → Gigabit Ethernet (GbE)
- Kablosuz arayüzler
  - Ahize: DECT

## Ses cihazları ve özellikleri

- Akülü DECT alıcı
  - Mikrofon
  - Ahize kulaklığı
  - İşitme cihazı uyumlu (HAC)
- Harici hoparlör
  - Hoparlör modu
- Dahili atanabilir zil sesleri

## DECT teknolojisi ve özellikleri

- Standart: DECT
  - Ahize: 4 adete kadar toplam
  - Geniş Bant Ses
- Frekans bandı
  - AB ve İngiltere & AU versiyonu: 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)

## 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
  - Akülü DECT alıcı
  - Pil
  - Ethernet kablosu: Kablo uzunluğu (yaklaşık) 2 m
- Belgeler
  - Hızlı Kurulum Kılavuzu

## Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- DECT Ahize & şarj yuvası<sup>1</sup>
  - 3 x adete kadar HD3 (PN 00007011)
- Pil PN 00004627

## Seriye Genel Bakış



HD30L<sup>1</sup>



HD300<sup>1</sup>



HD331<sup>1</sup>



HD350W<sup>1</sup>



HD351W<sup>1</sup>



HD3

<sup>1</sup> Analog versiyonu da mevcuttur

## Sorumluluk Reddi

Daha fazla bilgi: [Snom HD331 web sayfası](#) | [Snom Service Hub](#) | [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.