

HD300



Otel/konaklama
özellikleri



Özelleştirilebilir ön
panel



Anti bakteriyel gövde



Ethernet üzerinden
besleme (PoE)



HD Ses

Oteller ve konaklama sektörü için geliştirilmiş IP telefon

Snom HD300, otel ve konaklama sektörü için özel olarak tasarlanmış sabit hatlı bir telefondur. Antibakteriyel mahfazası konaklama sektöründe günlük yaşamda somut bir avantaj sağlarken, kolay görünür LED ışıkları konuklara bekleyen aramalar veya mesajlarla ilgili uyarı verir. Ön panelde tamamen özelleştirilebilir bir parça bulunmakta olup hem duvara hem de masaya monte

edilebilir. HD300 ayrıca aranan numaralar gibi kişisel verileri saklamadığından kişisel verilerin korunmasına ilişkin mevzuat ile uyumludur. Son olarak konfigürasyon ve bakım işlemleri, sadece Almanya'daki sunucular üzerinden uzaktan gerçekleştirilir!

Temel Özellikler ve Donanım

- Ürün bilgisi
 - Misafir odası IP telefonu HD300 + Kablolu alıcı | tunç siyahı | PN 00007010
- Donanım
 - Anti bakteriyel gövde
 - 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 × G × D, yakl.)
 - Kablolu alıcı (baz yuvası üzerinde, masaya monte): 182 mm × 53 mm × 146 mm
 - Kablolu alıcı (baz yuvası üzerinde, duvara monte): 216 mm × 53 mm × 56 mm
- Ağırlık (yaklaşık)
 - Kablolu alıcı (baz yuvası üzerinde): 400 g

Göstergeler ve Tuşlar

- Kablolu alıcı: 3 LED gösterge
 - çağrı durumu göstergesi | Bekleyen mesaj göstergesi (MWI): 1 kırmızı LED
 - Sessiz durum göstergesi: 1 kırmızı LED
 - Hoparlör modu: 1 kırmızı LED
- Kablolu alıcı: Toplam 20 sabit tuş
 - 12 tuş (standart ITU telefon tuş takımı)
 - 4 özel ses tuşu
 - Sessize alma (kırmızı LED'li)
 - Hoparlör modu (kırmızı LED'li)
 - VOL+ → Ses +
 - VOL- → Ses -

- 1 özel işlev tuşu: Mesaj
- 3 programlanabilir işlev tuşu: Hızlı arama

Ses cihazları ve özellikleri

- Kablolu alıcı
 - Mikrofon
 - Ahize kulaklığı
 - Harici hoparlör
- İşitme cihazı uyumlu (HAC)
- Dahili atanabilir zil sesleri

Arayüzler ve bağlantılar

- Güç seçenekleri
 - [Ethernet üzerinden besleme \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, sınıf 2
- Kablolu arayüzler
 - Telefon baz istasyonu
 - Ağ bağlantısı: RJ45-8P8C soket → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Ahize kablosu: özel soket
 - Kablolu alıcı
 - Ahize kablosu: özel soket

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](#)

Ağ teknolojileri ve protokolleri

- VLAN support
- SIP (RFC 3261)

Arama Özellikleri

- 1 SIP kimliği / hesabı
- İşlev tuşları ile hızlı arama
- Mikrofonu sessize alma (özel işlev tuşu aracılığıyla)
- Çoklu gönderim çağruları

Çevre koşulları

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

Paket içeriği

- Donanım
 - Telefon baz istasyonu
 - Ahize
 - Ahize kablosu: 330 mm
 - Kaide
 - Duvar montaj kiti
 - 2 Ethernet kablosu: Kablo uzunluğu (yaklaşık) 125 mm | 2 m
- Belgeler
 - **Hızlı Kurulum Kılavuzu**

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- PoE enjektörü: A5 (PN 00004065)

Birlikte çalışabilirlik**Seriye Genel Bakış**

HD3

HD300 /
HD300AHD30L /
HD30LAHD331 /
HD331AHD340 /
HD340AHD341 /
HD341AHD350W /
HD350AHD351W /
HD351A

¹ Ayrı olarak mevcut

Sorumluluk Reddi

Daha fazla bilgi: [Snom HD300 web sayfası](#) | [Snom Service Hub HD300](#) | [Hızlı Kurulum Kılavuzu HD300](#) | [Kullanım kılavuzu HD300](#) | [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.