

HD350W



Funções para
hotel/hospitalidade



Placa com
impressão
personalizável



Revestimento
antibacteriano



Wi-Fi



Power over
Ethernet (PoE)



Áudio HD

O telefone Wi-Fi moderno perfeito para qualquer ambiente

O HD350W foi concebido como um telefone cómodo, fino e moderno para quartos de hotel/hóspedes que dispõe das funções mais importantes de um telefone como a velocidade de marcação para todas as instalações e quartos do hotel, mãos-livres, em espera e silêncio. A alimentação PoE e a ligação Gigabit Ethernet permitem que o aparelho seja integrado numa rede de infraestrutura com gestão centralizada capaz de perdurar.

Em alternativa, o aparelho também pode ser operado de forma independente da rede de cabo por WLAN e com alimentação incluída.

Todas as configurações do HD350W podem, claro, ser administradas de forma centralizada. O revestimento antibacteriano protege contra germes e pode ser limpa facilmente. Os sinalizadores grandes a LED de chamadas e mensagens em entrada, bem como as opções de etiquetagem individual completam a oferta.

Informações gerais e equipamentos

- Informações sobre o produto
 - TelefoneIP de quarto HD350W + Auscultador com fio | cinzento | PN 00007008
 - Revestimento antibacteriano
- Características
 - Construção sólida e resistente
 - [Placa totalmente personalizável para imagem de marca e instruções de marcação¹](#)
- Uso: Em ambientes interiores, na mesa/escrivania, mesa de cabeceira, montagem na parede

Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. × Larg. × Alt., aprox.)
 - Auscultador com fio (na base, montado na secretária): 109 mm × 146 mm × 182 mm
 - Auscultador com fio (na base, montado na parede): 109 mm × 56 mm × 216 mm
- Peso (aprox.)
 - Auscultador com fio (na base): 778 g

Indicadores e botões

- Base do telefone: 3 indicadores LED
 - Indicação do estado da chamada | Indicação de mensagens no atendedor de chamadas (MWI): 1 LED vermelho
 - Indicação de estado silencioso: 1 LED vermelho
 - Modo alta-voz: 1 LED vermelho
- Base do telefone: 27 teclas no total
 - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU)
 - 4 teclas de áudio dedicadas: Silencioso (com LED vermelho), Alta-voz (com LED vermelho), Volume +, Volume -

- 10 teclas de função programável: Discagem rápida
- 1 tecla de função dedicada: Colocar em espera

Dispositivos e recursos de áudio

- Base do telefone
 - Microfone da base
 - Altifalante da base
- Auscultador com fio
 - Microfone do auscultador
 - Altifalante do auscultador
 - Compatível com aparelhos auditivos (HAC)
- Toques integrados atribuíveis

Interfaces e ligações

- Alimentação
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3at, classe 2
 - Alimentador:
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfaces para fios
 - Base do telefone
 - Conetividade de rede: 2 tomadas RJ45-8P8C (NET & PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Alimentador: jack coaxial (tomada)
 - Cabo do recetor: tomada dedicada
 - Auscultador com fio
 - Cabo do recetor: tomada dedicada
- Interfaces sem fios
 - Conetividade de rede: Wi-Fi

Tecnologias e protocolos de rede

- Suporte VLAN
- Wi-Fi

Faixa de frequência (2G): 2 412 - 2 472 MHz

- IEEE 802.11b (Wi-Fi 2) até 11 Mbps
- IEEE 802.11g (Wi-Fi 3) até 54 Mbps
- IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) até 150 Mbps

Faixa de frequência (5G): 5 180 - 5 320 MHz, 5 500 - 5 700 MHz

- IEEE 802.11a (Wi-Fi 1) até 54 Mbps
- IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) até 150 Mbps
- IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) até 433 Mbps

Criptografia Wi-Fi

- WPA3/WPA2 Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
- WPA3/WPA2 Personal
- WPA2/WPA Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
- WPA2 Enterprise

Potência de saída: UE < 20 dBm EIRP

- [SIP \(RFC 3261\)](#)

Interfaces de administração e configuração

- Configuração e definição por menu de voz
- [Configuração através de interface web \(WUI\)](#)
- Ferramenta de configuração SIP avançada para um aprovisionamento fácil e uma gestão remota simplificada
- Suporte ao serviço de provisioning seguro da Snom (SRAPS)

Recursos de Chamadas

- 1 identidade/conta SIP

- Microfone mudo (através de tecla de função dedicada)
- Modo alta-voz (através de tecla de função dedicada)
- Colocar em espera (através de tecla de função dedicada)
- Discagem rápida através de teclas de função
- [Paging Multicast](#)

Condições ambientais

- Temperatura de funcionamento:
 - 5 °C - +45 °C
- Humidade (sem condensação):
 - 5 % - 95 %

Conteúdo da embalagem

- Hardware
 - Base do telefone
 - Auscultador com fio: Comprimento do cabo (aprox.) 0,3 m
 - Alimentador
 - Suporte
 - Kit de montagem em parede
 - 2 cabos Ethernet: Comprimento do cabo (aprox.) 140 mm | 2 m
- Documentação
 - [Guia de instalação rápida](#)

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Alimentador: Base do telefone PSU
 - UE: PN 00004687
 - Reino Unido: PN 00004688
 - AU: PN 00004689

Interoperabilidade



Visão geral da série



Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom HD350W](#) | [Snom Service Hub HD350W](#) | [Guia de instalação rápida HD350W](#) | [Manual de uso HD350W](#) | [Homologações](#) | [Informações de garantia](#) | [Sedes da empresa](#)

A Snom, os nomes dos produtos Snom e os logótipos Snom são marcas registadas da Snom Technology GmbH. As especificações técnicas do produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A Snom Technology GmbH reserva-se o direito de rever e alterar o presente documento em qualquer momento, sem obrigatoriedade de anunciar tais revisões ou alterações, prévia ou depois de efetuadas. Embora, tenha sido prestado o maior cuidado na elaboração e apresentação da informação presente neste documento, os dados apresentados poderão ter variado. Assim, a Snom declina qualquer responsabilidade e garantia de precisão, integridade e atualização da informação publicada, salvo em caso de negligência grave ou intencional da parte da Snom ou quando a responsabilidade é ativada devido a vínculos a disposições jurídicas.