

HD100





Funções para hotel/hospitalidade



Customisable faceplate



Revestimento antibacteriano



Power over Ethernet (PoE)



Áudio HD

O HD100 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 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.

Todas as configurações do HD100 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.

Especificações técnicas



Informações gerais e equipamentos

- Informação do produto
 - Telefone de quarto | Aparelho com fio | PN 00007000
 - Cor: pólvora
 - Revestimento antibacteriano
- Equipamento
 - Construção sólida e resistente
 - Placa totalmente personalizável para imagem de marca e instruções de marcação¹
- Posicionamento: ar livre, secretária, mesa de cabeceira, montado na parede

Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. × Larg. × Alt., aprox.)
 - Aparelho com fio (na base, montado na secretária): 79 mm × 176 mm × 163 mm
 - Aparelho com fio (na base, montado na parede): 79 mm × 78 mm × 211 mm
- Peso (aprox.)
 - Aparelho com fio (na base): 665 g

Indicadores e botões

- 2 indicadores LED
 - Aparelho com fio
 - Indicação de estado silencioso: 1 LED vermelho
 - Base do telefone
 - Indicação de estado da chamada | Indicação de mensagem em espera (MWI): 1 LED vermelho
- 26 teclas no total
 - Aparelho com fio
 - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU)
 - 3 teclas de áudio dedicadas
 - MUTE → Silencioso (com LED vermelho)
 - $VOL+ \rightarrow volume +$
 - $VOL \rightarrow volume -$

- 2 teclas de função dedicadas
 - *EMERGENCY* → emergência
 - *MESSAGES* → mensagem
- 2 teclas de função programável: Marcação rápida
- Base do telefone
 - 3 teclas de áudio dedicadas
 - $VOL+ \rightarrow volume +$
 - $VOL \rightarrow volume -$
 - SPEAKER → Viva-voz (com LED vermelho)
 - 4 teclas de função programável: Marcação rápida

Dispositivos e recursos de áudio

- Base do telefone
 - Caixa do microfone
 - Invólucro altifalante
- Aparelho com fio
 - Microfone
 - Auscultador
 - Compatível com auxiliares auditivos (HAC)
- Toques integrados atribuíveis

Especificações técnicas



Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, classe 2
 - Adaptador de alimentação¹
 - 100 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V
 DC / 2 A
- Interfaces com fios
 - Base do telefone
 - Conetividade de rede: tomada RJ45-8P8C
 → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Adaptador de alimentação: ¹ fonte de alimentação coaxial (tomada)
 - Cabo do auscultador: custom socket
 - Aparelho com fio
 - Cabo do auscultador: custom socket

Interfaces e definições de administração

- Configuração e definição por menu de voz
- Configuração controlada por menu através da interface de utilizador de internet (WUI)
- Ferramenta de configuração SIP avançada para implementação em massa e monitoramento telefónico
- Suporte por redirecionamento seguro e servi
 ço
 de provisionamento (Secure Redirection And
 Provisioning Service SRAPS)

Tecnologias e protocolos de rede

- Suporte VLAN
- SIP (RFC 3261)
- ¹ Disponível separadamente

Interoperabilidade

 Interoperável com todas as principais plataformas IP-PBX

Recursos de Chamadas

- 1 identidade/conta SIP
- Marcação rápida através de teclas de função
- Modo viva-voz (tecla de função própria)
- Microfone silencioso (tecla de função própria)
- Chamada unilateral de multicast

Condições ambientais

- Temperatura ambiente operacional: 5 °C +45 °C
- Humidade (sem condensação): 5 % 95 %

Conteúdo do pacote

- Hardware
 - Base do telefone
 - Aparelho com fio
 - Base
 - 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

- Adaptador de alimentação: Base do telefone PSU
 - UE: PN 00004687
 - Reino Unido: PN 00004688
 - AU: PN 00004689



Visão geral da série

















HM201

HD100

HD101

HD1 HI

HD300

HD350W

HD351W

HD3

Isenção de responsabilidade

Outras informações: Página web Snom HD100 | Snom Service Hub | Aprovações de tipo | Informações de garantia | Sedes da empresa

A Snom, os nomes dos produtos Snom e os logotipos Snom são marcas registadas da Snom Technology GmbH. Todas as especificações de 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, integralidade 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.