

HD351W



Funções para
hotel/hospitalidade



Power over
Ethernet (PoE)



Aparelho DECT



WLAN



Áudio HD



Revestimento
anti-bacteriano

O HD351W foi concebido como um telefone cómodo, fino e moderno para quartos de hotel/hóspedes que oferece a maior liberdade de movimento com um telefone com aparelho DECT sem fios e dispõe também, 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. Se solicitado, pode ser aumentado para até 4 aparelhos DECT adicionais de tipo HD3.

A alimentação PoE e a ligação Gigabit Ethernet permitem que o aparelho seja integrado numa rede de infraestruturas 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 HD351W podem, claro, ser administradas de forma centralizada. A carcaça antibacteriana 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

- Informação do produto
 - Telefone de quarto (WLAN) | Aparelho DECT sem fio
 - PN 00007009
 - Cor: pólvora
 - Revestimento antibacteriano
- Equipamento
 - Construção sólida e resistente
 - Base do telefone: Placa totalmente personalizável para imagem de marca e instruções de marcação
 - Aparelho DECT sem fio: Secção personalizável (cor ou imagem de marca do hotel)
- Posicionamento: Ar livre, secretária, mesa de cabeceira, montado na parede

Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. x Larg. x Alt., aprox.)
 - Aparelho DECT sem fio na base (montado na secretária): 109 mm x 146 mm x 182 mm
 - Aparelho DECT sem fio na base (montado na parede): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Peso (aprox.)
 - Aparelho DECT sem fio na base: 796 g

Indicadores

- 9 sinais LED
- Base do telefone
 - Indicação de estado da chamada | Indicação de mensagem em espera (MWI): 1 LED vermelho
 - Indicação de estado silencioso: 1 LED vermelho
 - Modo viva-voz: 1 LED vermelho
 - Indicação de carregamento: 1 LED vermelho
- Aparelho DECT sem fio
 - Indicação de mensagem em espera (MWI): 1 LED vermelho

- Indicação da tecla para falar/intermitente: 1 LED verde
- Modo viva-voz: 1 LED vermelho
- Indicação de estado silencioso: 1 LED vermelho
- Indicação de bateria fraca: 1 LED vermelho

Chaves

- 50 teclas no total
- Base do telefone
 - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU)
 - 4 teclas de áudio dedicadas: silencioso (com LED vermelho), viva-voz (com LED vermelho), volume +, volume -
 - 8 teclas de função programável: Discagem rápida
 - 3 teclas de função dedicadas: mensagem, aguardar, emergência
- Aparelho DECT sem fio
 - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU), retroiluminado
 - 4 teclas de áudio dedicadas: silencioso (com LED vermelho), viva-voz (com LED vermelho), volume +, volume -
 - 3 teclas de função programável: Discagem rápida
 - 4 teclas de função dedicadas: conversa (com LED verde), no gancho, mensagem, aguardar

Dispositivos e recursos de áudio

- Base do telefone
 - Caixa do microfone
 - Invólucro altifalante
 - Modo viva-voz (tecla de função própria)
- Aparelho DECT sem fio
 - Microfone
 - Auscultador
 - Modo viva-voz (tecla de função própria)
 - Compatível com auxiliares auditivos (HAC)
- Toques integrados atribuíveis

Interfaces e ligações

- Opções de alimentação
 - Base do telefone
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3at, classe 2
 - Adaptador de alimentação
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Aparelho DECT sem fio
 - Bateria de íons de lítio, 3,7 V, 1.000 mAh, removível, recarregável, até 7 h de conversação, até 120 h em espera, até 11 h de tempo de carregamento
- Interfaces com fio
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 tomadas RJ45-8P8C (NET & PC)
 - Adaptador de alimentação: fonte de alimentação coaxial (tomada)
 - Aparelho com fio: tomada RJ9-4P4C
- Interfaces sem fio
 - Conetividade de rede: Rede sem fio
 - Aparelho portátil: DECT

Tecnologia e recursos DECT

- Padrão: DECT
 - Aparelhos portáteis: até 5 total
 - Áudio de banda larga

- Banda de frequência
 - UE e Reino Unido: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Registo fácil para estações base compatíveis

Tecnologias e protocolos de rede

- Suporte VLAN
- Rede sem fio
 - Banda de frequência (2G): 2 412 - 2 472 MHz
 - Banda de frequência (5G): 5 180 - 5 320 MHz, 5 500 - 5 700 MHz
 - Potência de saída: UE < 20 dBm EIRP
- [SIP \(RFC 3261\)](#)

Interfaces e definições de administração

- Configuração e definição por menu de voz
- [Configuração e definição através da interface de utilizador de internet intuitivo por menu \(WUI\)](#)
- Ferramenta de configuração SIP avançada para implementação em massa e monitoramento telefónico
- [Suporte de redirecionamento seguro e serviço de aprovisionamento \(Secure Redirection And Provisioning Service - SRAPS\)](#)

Recursos de Chamadas

- 1 identidade/conta SIP
- Discagem rápida através de teclas de função
- Microfone silencioso (tecla de função própria)
- aguardar (tecla de função própria)
- Resposta rápida de chamada (basta levantar o aparelho da base/carregador)
- [Chamada unilateral de multicast](#)

Interoperabilidade

- Interoperável com todas as principais plataformas IP-PBX

Condições ambientais

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

Conteúdo do pacote

- Hardware
 - Base do telefone
 - Aparelho DECT sem fio
 - Adaptador de alimentação
 - Base
 - Kit de montagem em parede

- 2 cabos Ethernet: comprimento do cabo (aprox.) 140 mm | 2 m
- Documentação
 - Guia de instalação rápida (QIG)

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Aparelho DECT & base de carregamento
 - Até 4 x **HD3 (PN 00007011)**
- Adaptador de alimentação:
 - Base do telefone PSU
 - UE: PN 00004687
 - Reino Unido: PN 00004688
 - AU: PN 00004689
 - Base de carregamento PSU
 - UE: PN 00004683
 - Reino Unido: PN 00004684
 - AU: PN 00004685

Visão geral da série



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Site da Snom](#) | [Snom Service Hub](#) | [Aprovações de tipo](#) | [Informações de garantia](#)

A Snom é uma marca registada da Snom Technology GmbH na União Europeia, EUA, Japão, China e noutros países e regiões. Salvo se especificado de outra forma, todas as marcas registadas, em particular nomes de produtos, são marcas registadas legalmente protegidas da Snom Technology GmbH. Outras marcas comerciais ou marcas registadas indicadas são propriedade dos respetivos fabricantes ou proprietários. As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Não nos responsabilizamos por equívocos nem erros de impressão.