

HD341A



Funções para
hotel/hospitalidade



Aparelho DECT



Revestimento
antibacteriano



Áudio HD

O telefone analógico DECT para hotéis e unidades hoteleiras

Este telefone analógico foi concebido para quem valoriza o essencial, sem renunciar à praticidade. Com um teclado de apenas duas filas e uma interface de utilizador clara, oferece todas as funções necessárias: cinco teclas de discagem rápida para os serviços do hotel, alta-voz, ajuste de volume e modo de silêncio. A tecnologia DECT

que integra garante a máxima liberdade de movimento. Graças à moldura intercambiável do auscultador e à etiqueta personalizada, este telefone compacto de mesa integra-se perfeitamente em qualquer ambiente.

Informações gerais e equipamentos

- Informações sobre o produto
 - Telefone analógico HD341A para quartos de hotel
 - + Aparelho sem fio | cinzento e preto | PN 00007043
 - Revestimento antibacteriano
 - Construção sólida e resistente
 - Placa totalmente personalizável para imagem de marca e instruções de marcação
- Uso: Em ambientes interiores, na mesa/escrivaninha, mesa de cabeceira, montagem na parede

Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. × Larg. × Alt., aprox.)
 - Aparelho sem fio (na base, montado na secretária): 183 mm × 82 mm × 121 mm
 - Aparelho sem fio (na base, montado na parede): 216 mm × 82 mm × 61 mm
 - Embalagem (1 × HD341A): 214 mm × 152 mm × 110 mm
 - Embalagem (12 × HD341A): 234 mm × 480 mm × 460 mm
- Peso (aprox.)
 - Aparelho sem fio (na base, montado na secretária): 499 g
 - Aparelho sem fio (na base, montado na parede): 318 g
 - Embalagem (12 × HD341A): 10,67 kg

Indicadores e botões

- Aparelho sem fio: 7 indicadores LED
 - Indicação do estado da chamada | Indicação de mensagens no atendedor de chamadas (MWI): 1 LED vermelho
 - Indicação da tecla para falar/intermitente: 1 LED verde
 - Indicação de estado silencioso: 1 LED vermelho

- MWI key: 1 LED vermelho
- Indicação de estado de chamada em espera: 1 LED vermelho
- Modo alta-voz: 1 LED vermelho
- Indicação de bateria fraca: 1 LED vermelho
- Base do telefone: 5 indicadores LED
 - Indicação do estado da chamada | Indicação de mensagens no atendedor de chamadas (MWI): 1 LED vermelho
 - Modo alta-voz: 1 LED vermelho
 - Indicação do estado de carga: 1 LED vermelho
 - Indicação de estado silencioso: 1 LED vermelho
 - Indicação de bateria fraca: 1 LED vermelho
- Aparelho sem fio: Total de 23 teclas
 - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU), retroiluminado
 - 4 teclas de áudio dedicadas
 - Alta-voz (com LED vermelho)
 - Silencioso (com LED vermelho)
 - Volume + / - (oscilante)
 - 3 teclas de função programável: Discagem rápida
 - 4 teclas de função dedicadas
 - Fora do gancho (com LED vermelho)
 - No gancho / Cancelar
 - Colocar em espera (com LED vermelho)
 - Mensagem
- Base do telefone: 27 teclas no total
 - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU)
 - 4 teclas de áudio dedicadas
 - Alta-voz (com LED vermelho)
 - *MUTE* → Silencioso (com LED vermelho)
 - *VOL+* → Volume +
 - *VOL-* → Volume -
 - 5 teclas de função programável: Discagem rápida
 - 1 tecla de função dedicada: Localização do aparelho

Interfaces e ligações

- Base do telefone: Alimentação
 - Alimentador: 6 V
- Aparelho sem fio: Alimentação
 - Bateria (CORUN) de iões de lítio, 3,7 V, 1000 mAh, removível, recarregável, até 7 h de conversação, até 168 h de autonomia em standby, tempo de recarga até 11 h
- Base do telefone: Interfaces para fios
 - Alimentador: jack coaxial (tomada)
 - Conetividade de rede (PABX): tomada RJ11-6P4C
- Base do telefone: Interfaces sem fios
 - Aparelhos portáteis: DECT

Dispositivos e recursos de áudio

- Base do telefone
 - Microfone da base
 - Altifalante da base
- Aparelho sem fio
 - Microfone do auscultador
 - Altifalante do auscultador
 - Modo alta-voz: Altifalante externo
- Toques integrados atribuíveis
- Compatível com aparelhos auditivos (HAC)

Tecnologia e características DECT

- Padrão: DECT
 - Aparelhos portáteis: até 4 total
 - Áudio de banda larga
- Faixa de frequência
 - UE e Reino Unido & AU: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Registo fácil para estações base compatíveis

Recursos de Chamadas

- Resposta rápida de chamada (basta levantar o aparelho da base/carregador)
- Discagem rápida através de teclas de função
- 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)

Condições ambientais

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

Conteúdo da embalagem

- Hardware
 - Base do telefone
 - Alimentador
 - Suporte
 - Kit de montagem em parede
 - Aparelho sem fio
 - Bateria
- Documentação
 - Instruções de segurança (GPSR)

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Injetor PoE
 - [A5E \(PN 00004679\)](#)
- Alimentador
 - UE: Base PSU (PN 00004687)
 - Reino Unido: Base PSU (PN 00004688)
 - AU: Base PSU (PN 00004689)
- Bateria PN 00004627
- Telefone DECT & base de carregamento
 - Até 3 × [HD3 \(PN 00007011\)](#)

Visão geral da série



¹ Disponível opcionalmente

Isenção de responsabilidade

Outras informações: [Página web Snom HD341A](#) | [Snom Service Hub HD341A](#) | [Guia rápida HD341A](#) | [Instruções de segurança HD341A](#) | [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, 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.