

# HD1















Scocca antibatterica

## Specifiche tecniche



## Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
  - Cornetta DECT senza cavo | base di ricarica | PN 00007002
  - Colore: nero canna di fucile
  - Scocca antibatterica
  - Design robusto e resistente
  - Ingombro minimo e design compatto
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania, comodino

## Dimensioni e peso

- Dimensioni (A x L x P, ca.)
  - Cordless: 213 mm × 49 mm × 42 mm
  - Base di ricarica: 71 mm × 96 mm × 108 mm
  - Cordless (sulla base di ricarica, su tavolo):
    71 mm × 115 mm × 214 mm
- Peso (circa)
  - Cordless: 178 q
  - Base di ricarica: 285 g
  - Cordless (sulla base di ricarica, su tavolo):
    469 q

#### Indicatori e tasti

- 6 indicatori LED
  - Base di ricarica
    - Indicazione stato di carica: 1 LED rosso
  - Cordless
    - Indicazione dei tasti Flash/Talk: 1 LED rosso
    - Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso
    - Modalità vivavoce: 1 LED rosso
    - Indicazione dello stato di attesa: 1 LED rosso
    - Indicazione batteria scarica | Indicazione stato di carica: 1 LED rosso
- Cordless: 23 tasti fisici totali
  - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU), retroilluminato

- 4 tasti audio dedicati
  - SPEAKER 

     Modalità vivavoce (con LED rosso)
  - MUTE [] muto (con LED rosso)
  - +VOLUME- 🛘 volume + / (rocker)
- 2 tasti funzione programmabili
  - Composizione rapida
- 5 tasti funzione dedicati
  - TALK/FLASH [] sgancio (con LED rosso)
  - EMERGENCY[0] 0 chiamata d'emergenza
  - OFF 🛘 aggancio / Annulla
  - HOLD [] Messa in attesa (con LED rosso)
  - MESSAGES [] messaggio

### Dispositivi e funzionalità audio

- Microfono
- Auricolare del cordless
  - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Cassa dell'altoparlante
  - Modalità vivavoce (tramite tasto funzione dedicato)

#### Interfacce e connessioni

- Opzioni di alimentazione
  - Cordless: Batteria (CORUN) AAA-NiMH 2,4 V,
    550 mAh, pre-installata, rimovibile,
    ricaricabile, fino a 7 h di autonomia in
    conversazione, fino a 5 giorni di autonomia in
    standby, tempo di ricarica fino a 16 h
  - Base di ricarica: Alimentatore (VT-PLII) 100 -240 V AC, 50/60 Hz, 150 mA | 6 V DC, 450 mA, 2,7 W
- Interfacce cablate
  - Base di ricarica: jack coassiale
- Interfacce wireless
  - DECT



## Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT
  - Autenticazione/codifica fra base e telefono
  - Audio a banda larga
- Banda di frequenza
  - UE e UK & AU: 1.881,792 1.897,344 MHz
- Registrazione semplificata sulle basi compatibili (HD101)

#### Funzioni chiamata

- Composizione rapida tramite tasti funzione
- Microfono muto (tramite tasto funzione dedicato)
- Messa in attesa (tramite tasto funzione dedicato)
- Paging Multicast
- Risposta rapida alle chiamate (basta sollevare la cornetta dalla base di ricarica)

#### Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento: 5 °C -45 °C
- Umidità (senza condensa): 5 % 95 %

#### Contenuto della confezione

- Hardware
  - Portatile DECT HD1
  - Batteria: pre-installata
  - Base di ricarica
  - Alimentatore
- Documentazione
  - Guida all'installazione rapida (QIG)

## Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Telefono per camere d'albergo: HD101 (PN 00007001)
- Alimentatore: Base di ricarica HD1 PSU

UE: PN 00004683UK: PN 00004684AU: PN 00004685

Batteria HD1 (PN 00004509)

#### Panoramica della serie



HM201



HM<sub>2</sub>



HD100



HD101



HD1





HD350W



HD351W



HD3

## **Disclaimer**

Ulteriori informazioni: Sito web Snom HD1 | Snom Service Hub | Omologazioni | Informazioni di garanzia | Sedi aziendali

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e mo- dificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero già aver subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.