

HD101



Funzioni per
hotel e settore
ricettivo



Portatile DECT



Etichette
personalizzabili



Scocca
antibatterica



Power over
Ethernet (PoE)



Audio HD

Con il suo design comodo e sottile, lo Snom HD101 è un moderno telefono progettato appositamente per hotel e strutture ricettive che offre la massima libertà di movimento grazie al cordless DECT, oltre a garantire tutte le funzioni telefoniche essenziali, come la composizione rapida verso tutti i servizi e le camere dell'hotel, il vivavoce e il muto. Al bisogno, può essere ampliato collegando fino a 3 cordless DECT aggiuntivi del tipo HD1.

Grazie all'alimentazione via PoE e alla connessione Gigabit Ethernet, questo dispositivo a prova di futuro

può essere integrato in qualsiasi infrastruttura di rete gestita centralmente.

Infatti, tutte le impostazioni dello Snom HD101 possono essere gestite a livello centrale. L'involucro antibatterico lo protegge dai germi ed è facile da pulire. Infine, questo telefono vanta un ampio LED per le chiamate e i messaggi e numerose opzioni di etichettatura dei tasti.

Informazioni generali e dotazione

- Informazioni sul prodotto
 - Telefono per camere d'albergo | Cornetta DECT senza cavo | PN 00007001
 - Colore: nero canna di fucile
 - Scocca antibatterica
- Caratteristiche
 - Design robusto e resistente
 - [Frontalino completamente personalizzabile con logo dell'hotel e istruzioni di composizione¹](#)
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania, comodo, possibilità di montaggio a parete

Dimensioni e peso

- Dimensioni (A × L × P, ca.)
 - Cornetta DECT senza cavo sulla base (su tavolo): 79 mm × 176 mm × 163 mm
 - Cornetta DECT senza cavo sulla base (a parete): 79 mm × 78 mm × 211 mm
- Peso (circa)
 - Cornetta DECT senza cavo sulla base: 645 g

Indicatori e tasti

- 6 indicatori LED
 - Cornetta DECT senza cavo
 - 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

- Base del telefono
 - LED di notifica dello stato della chiamata | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
- 31 tasti fisici totali
 - Cornetta DECT senza cavo
 - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU), retroilluminato
 - 4 tasti audio dedicati
 - *SPEAKER* → 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* → chiamata d'emergenza
 - *OFF* → Aggancio / Annulla
 - *HOLD* → Messa in attesa (con LED rosso)
 - *MESSAGES* → messaggio
- Base del telefono
 - 3 tasti audio dedicati
 - *VOL+* → volume +
 - *VOL-* → volume -
 - *SPEAKER* → Vivavoce (con LED rosso)
 - 4 tasti funzione programmabili: Composizione rapida
 - 1 tasto funzione dedicato
 - *FIND HS* → Localizzazione del telefono

Dispositivi e funzionalità audio

- Base del telefono
 - Microfono della base
 - Cassa dell'altoparlante
- Cornetta DECT senza cavo
 - Microfono del ricevitore
 - Auricolare del ricevitore
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Suonerie assegnabili integrate

Interfacce e connessioni

- Opzioni di alimentazione
 - Base del telefono
 - **Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, class 2
 - Alimentatore:¹ (VT-PLII) 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Cornetta DECT senza cavo
 - Batteria (CORUN) AAA-NiMH, 2,4 V, 550 mAh, pre-installata, rimovibile, ricaricabile, fino a 7 h di autonomia in conversazione, fino a 120 h di autonomia in standby, tempo di ricarica fino a 16 h
- Interfacce per cavi
 - Connettività di rete: presa RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Alimentatore:¹ jack coassiale
- Interfacce wireless
 - Cordless: DECT

Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT

- Cordless: fino a 4 totale
- Audio a banda larga
- Banda di frequenza
 - UE e UK: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Registrazione semplificata sulle basi compatibili

Tecnologie e protocolli di rete

- Supporto VLAN
- **SIP (RFC 3261)**

Interfacce di amministrazione e configurazione

- Configurazione e setup tramite menu vocale
- **Configurazione tramite interfaccia web (WUI)**
- Tool di configurazione SIP avanzato per un facile provisioning e una semplice gestione da remoto
- **Supporto per Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)**

Funzioni chiamata

- 1 identità / account SIP
- Risposta rapida alle chiamate (basta sollevare la cornetta dalla base di ricarica)
- Composizione rapida tramite tasti funzione
- Microfono muto (tramite tasto funzione dedicato)
- Modalità vivavoce (tramite tasto funzione dedicato)
- Messa in attesa (tramite tasto funzione dedicato)
- **Paging Multicast**

Interoperabilità

- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

Condizioni ambientali

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

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Base del telefono
 - Cornetta DECT senza cavo
 - Batteria
 - Piedistallo del telefono
 - Kit di montaggio a muro

- 2 cavi Ethernet: lunghezza del cavo (ca.)
140 mm | 2 m
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida](#)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Portatile DECT & base di ricarica¹
 - Fino a 3 × [HD1 \(PN 00007002\)](#)
- Batteria PN 00004509
- Alimentatore:¹ HD101 PSU
 - UE: PN 00004687
 - UK: PN 00004688
 - AU: PN 00004689

¹ Disponibile opzionalmente

Panoramica della serie



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom HD101](#) | [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 modificare 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 aver già 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.