

HD351W



Funzioni per
hotel e settore
ricettivo



Power over
Ethernet (PoE)



Portatile DECT



WLAN



Audio HD



Scocca
antibatterica

Con il suo design comodo e sottile, lo Snom HD351W 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 4 cordless DECT aggiuntivi del tipo HD3.

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.

In alternativa, tramite WLAN e grazie all'alimentatore incluso, questo telefono può essere utilizzato anche indipendentemente dal cablaggio di rete.

Infatti, tutte le impostazioni dello Snom HD351W 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 (WLAN) | Cornetta DECT senza cavo
 - PN 00007009
 - Colore: nero canna di fucile
 - Scocca antibatterica
- Caratteristiche
 - Design robusto e resistente
 - Base del telefono: Frontalino completamente personalizzabile con logo dell'hotel e istruzioni di composizione
 - Cornetta DECT senza cavo: Area personalizzabile con colori / logo dell'hotel
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania, comodo, possibilità di montaggio a parete

Dimensioni e peso

- Dimensioni (A x L x P, ca.)
 - Cornetta DECT senza cavo sulla base (su tavolo): 109 mm x 146 mm x 182 mm
 - Cornetta DECT senza cavo sulla base (a parete): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Peso (circa)
 - Cornetta DECT senza cavo sulla base: 796 g

Indicatori

- 9 indicatori LED
- Base del telefono
 - Indicazione dello stato della chiamata | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
 - Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso
 - Modalità vivavoce: 1 LED rosso
 - Indicazione stato di carica: 1 LED rosso
- Cornetta DECT senza cavo
 - Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
 - Indicazione dei tasti Flash/Talk: 1 LED verde
 - Modalità vivavoce: 1 LED rosso

- Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso
- Indicazione batteria scarica: 1 LED rosso

Tasti

- 50 tasti fisici totali
- Base del telefono
 - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
 - 4 tasti audio dedicati: muto (con LED rosso), vivavoce (con LED rosso), volume +, volume -
 - 8 tasti funzione programmabili: Composizione rapida
 - 3 tasti funzione dedicati: messaggio, messa in attesa, chiamata d'emergenza
- Cornetta DECT senza cavo
 - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU), retroilluminato
 - 4 tasti audio dedicati: muto (con LED rosso), vivavoce (con LED rosso), volume +, volume -
 - 3 tasti funzione programmabili: Composizione rapida
 - 4 tasti funzione dedicati: disponibile (con LED verde), aggancio, messaggio, messa in attesa

Dispositivi e funzionalità audio

- Base del telefono
 - Alloggiamento microfono
 - Cassa dell'altoparlante
 - Modalità vivavoce (tramite tasto funzione dedicato)
- Cornetta DECT senza cavo
 - Microfono
 - Auricolare del cordless
 - Modalità vivavoce (tramite tasto funzione dedicato)
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Suonerie assegnabili integrate

Interfacce e connessioni

- Opzioni di alimentazione
 - Base del telefono
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3at, class 2
 - Alimentatore
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Cornetta DECT senza cavo
 - Batteria agli ioni di litio, 3,7 V, 1.000 mAh, rimovibile, ricaricabile, fino a 7 h di autonomia in conversazione, fino a 120 h di autonomia in standby, tempo di ricarica fino a 11 h
- Interfacce cablate
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 prese RJ45-8P8C (NET & PC)
 - Alimentatore: jack coassiale
 - Cornetta con cavo: presa RJ9-4P4C
- Interfacce wireless
 - Connettività di rete: LAN wireless
 - Cordless: DECT

Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT
 - Cordless: fino a 5 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
- LAN wireless
 - Banda di frequenza (2G): 2.412 - 2.472 MHz
 - Banda di frequenza (5G): 5.180 - 5.320 MHz, 5.500 - 5.700 MHz
 - Potenza di uscita: UE < 20 dBm EIRP
- [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 chiamate

- 1 identità / account SIP
- Composizione rapida tramite tasti funzione
- Microfono muto (tramite tasto funzione dedicato)
- messa in attesa (tramite tasto funzione dedicato)
- Risposta rapida alle chiamate (basta sollevare la cornetta dalla base di ricarica)
- [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
 - Alimentatore
 - Piedistallo telefono
 - Kit di montaggio a muro

- 2 cavi Ethernet: lunghezza del cavo (ca.)
140 mm | 2 m

- Documentazione
 - Guida all'installazione rapida (QIG)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Portatile DECT & base di ricarica
 - Fino a 4 × HD3 (PN 00007011)
- Alimentatore:
 - Base del telefono PSU
 - UE: PN 00004687
 - UK: PN 00004688
 - AU: PN 00004689
 - Base di ricarica PSU
 - UE: PN 00004683
 - UK: PN 00004684
 - AU: PN 00004685

Panoramica della serie



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Sito web Snom](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#)

Snom è un marchio registrato di Snom Technology GmbH in Europa, USA, Giappone, Cina e altre regioni o Paesi. Ove non espressamente indicato, tutti i marchi presenti in questo documento sono marchi registrati di Snom Technology GmbH, in special modo i nomi dei prodotti. Tutti gli altri nomi di prodotti o aziende sono marchi dei rispettivi proprietari. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.