

HD351W



Funzioni per
hotel e settore
ricettivo



Power over
Ethernet (PoE)



Cornetta DECT



Wi-Fi



Etichetta con
stampa
personalizzabile



Scocca
antibatterica



Audio HD

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 IP per camere d'albergo (WLAN) + Ricevitore cordless | nero canna di fucile | PN 00007009
 - Scocca antibatterica
- Caratteristiche
 - Design robusto e resistente
 - Base del telefono: [Maschera completamente personalizzabile con logo dell'hotel e istruzioni di composizione](#)¹
 - Ricevitore cordless: [Area personalizzabile con colori / logo dell'hotel](#)¹
- Utilizzo: In ambienti interni, su tavolo/scrivania, comodino, montaggio a parete

Dimensioni e peso

- Dimensioni (A × L × P, ca.)
 - Ricevitore cordless (sulla base, su tavolo): 182 mm × 109 mm × 146 mm
 - Ricevitore cordless (sulla base, a parete): 216 mm × 109 mm × 56 mm
 - Confezione (12 × HD351W): 533 mm × 584 mm × 254 mm
- Peso (ca.)
 - Ricevitore cordless (sulla base): 796 g
 - Confezione (12 × HD351W): 11,88 kg

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 dello stato di carica: 1 LED rosso
- Ricevitore cordless
 - 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 -
 - 10 tasti funzione programmabili: Composizione rapida
 - 1 tasto funzione dedicato: Messa in attesa
- Ricevitore cordless
 - 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)
 - Off
 - Messaggio
 - Messa in attesa

Dispositivi e funzionalità audio

- Base del telefono
 - Microfono della base
 - Altoparlante della base
- Ricevitore cordless
 - Microfono del ricevitore
 - Altoparlante del ricevitore
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Suonerie assegnabili integrate

Interfacce e connessioni

- 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
 - Ricevitore cordless
 - 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 per cavi
 - Connettività di rete: 2 prese RJ45-8P8C (NET & PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Alimentatore: jack coassiale
 - Ricevitore con cavo: presa RJ9-4P4C
- Interfacce wireless
 - Connettività di rete: Wi-Fi
 - Ricevitore: 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
- Wi-Fi
 - Banda di frequenza (2G): 2.412 - 2.472 MHz
 - IEEE 802.11b (Wi-Fi 2) fino a 11 Mbps
 - IEEE 802.11g (Wi-Fi 3) fino a 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) fino a 150 Mbps
 - Banda di frequenza (5G): 5.180 - 5.320 MHz, 5.500 - 5.700 MHz
 - IEEE 802.11a (Wi-Fi 1) fino a 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) fino a 150 Mbps
 - IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) fino a 433 Mbps
- Crittografia Wi-Fi
 - WPA3/WPA2 Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
 - WPA3/WPA2 Personal
 - WPA2/WPA Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
 - WPA2 Enterprise
- 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 del servizio di provisioning sicuro di Snom (SRAPS)**

Funzioni chiamate

- 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](#)

Condizioni ambientali

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

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Base del telefono
 - Ricevitore cordless
 - Batteria
 - Alimentatore
 - Piedistallo
 - Kit di montaggio a muro
 - 2 cavi Ethernet: Lunghezza del cavo (ca.) 140 mm | 2 m
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida](#)
 - [Licenza Pubblica Generale \(GNU\)](#)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Cornetta DECT & base di ricarica
 - Fino a 4 × [HD3 \(PN 00007011\)](#)
- Batteria PN 00004627
- Alimentatore: HD351W PSU
 - UE: PN 00004687
 - UK: PN 00004688
 - AU: PN 00004689

¹ Disponibile opzionalmente

Interoperabilità



Panoramica della serie



HD3



HD30L /
HD30LA



HD300 /
HD300A



HD331 /
HD331A



HD340 /
HD340A



HD341 /
HD341A



HD350W /
HD350A



HD351W /
HD351A

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom HD351W](#) | [Snom Service Hub HD351W](#) | [Guida all'installazione rapida](#)

[HD351W](#) | [Manuale d'uso HD351W](#) | [Licenza Pubblica Generale \(GNU\)](#) | [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.