

HD350W



Funzioni per
hotel e settore
ricettivo



Etichetta con
stampa
personalizzabile



Scocca
antibatterica



WLAN



Power over
Ethernet (PoE)



Audio HD

Con il suo design comodo e sottile, lo Snom HD350W è un moderno telefono progettato appositamente per hotel e strutture ricettive che offre tutte le funzioni telefoniche essenziali, come la composizione rapida verso tutti i servizi e le camere dell'hotel, il vivavoce e il muto.

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 HD350W 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) | Cornetta con cavo | PN 00007008
 - Colore: nero canna di fucile
 - Scocca antibatterica
- Caratteristiche
 - Design robusto e resistente
 - [Maschera 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 con cavo (sulla base, su tavolo): 109 mm × 146 mm × 182 mm
 - Cornetta con cavo (sulla base, a parete): 109 mm × 56 mm × 216 mm
- Peso (circa)
 - Cornetta con cavo (sulla base): 778 g

Indicatori e tasti

- Base del telefono: 3 indicatori LED
 - LED di notifica 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
- Base del telefono: 27 tasti fisici totali
 - 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

Dispositivi e funzionalità audio

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

Interfacce e connessioni

- Alimentatore
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3at, class 2
 - Alimentatore:
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfacce per cavi
 - Base del telefono
 - Connettività di rete: 2 prese RJ45-8P8C (NET & PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Alimentatore: jack coassiale
 - Cavo del ricevitore: presa dedicata
 - Cornetta con cavo
 - Cavo del ricevitore: presa dedicata
- Interfacce wireless
 - Connettività di rete: LAN wireless

Tecnologie e protocolli di rete

- Supporto VLAN
- LAN wireless
 - 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 WLAN
 - 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 per Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)

Funzioni chiamata

- 1 identità / account SIP
- Microfono muto (tramite tasto funzione dedicato)

- Modalità vivavoce (tramite tasto funzione dedicato)
- Messa in attesa (tramite tasto funzione dedicato)
- Composizione rapida tramite tasti funzione
- [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 con cavo: lunghezza del cavo (ca.) 0,3 m
 - Alimentatore
 - 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

- Alimentatore: Base del telefono PSU
 - UE: PN 00004687
 - UK: PN 00004688
 - AU: PN 00004689

Panoramica della serie



HD30L¹



HD300¹



HD331¹



HD350W¹



HD351W¹



HD3

¹ Disponibile anche in versione analogica

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom HD350W](#) | [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.