

# HD350W



Hotel- und  
Gästezimmer-  
Features



Individuelle  
Gestaltung



Antibakterielles  
Gehäuse



WLAN



Power over  
Ethernet (PoE)



HD-Audio

Das HD350W ist ein übersichtlich und schlank gestaltetes modernes Hotel/Gästezimmer-Telefon, das die wichtigsten Telefonmerkmale wie Kurzwahl zu allen Hoteleinrichtungen und -zimmern, Freisprechen, Halten und Stummschaltung offeriert. Die PoE-Stromversorgung und der Gigabit-Ethernet-Anschluss erlauben die Einbindung des Gerätes in eine zentral verwaltete zukunftssichere Netzwerk-Infrastruktur.

Alternativ kann das Gerät auch per WLAN und mitgeliefertem Netzteil unabhängig von einer

Netzwerk-Verkabelung betrieben werden.

Alle Einstellungen des HD350W können selbstverständlich zentral administriert werden. Das antibakterielle Gehäuse schützt vor Keimen und ist leicht zu reinigen. Die große, optische LED-Ruf- und Nachrichtenanzeige sowie die individuellen Beschriftungsmöglichkeiten vervollständigen das Gesamtbild.

## Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
  - IPHotel-/Gästezimmer-Telefon (WLAN) | Hörer mit Kabel | PN 00007008
  - Farbe: gunmetal-schwarz
  - Antibakterielles Gehäuse
- Ausstattung
  - Robuste und solide Konstruktion
  - [Individuelle Gestaltung für Branding und Hinweise<sup>1</sup>](#)
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Nachttisch, Wandaufhängung

## Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H × B × T, ca.)
  - Hörer mit Kabel (auf der Basis, auf dem Schreibtisch stehend): 109 mm × 146 mm × 182 mm
  - Hörer mit Kabel (auf der Basis, wandmontiert): 109 mm × 56 mm × 216 mm
- Gewicht (ca.)
  - Hörer mit Kabel (auf der Basis): 778 g

## Anzeigen und Tasten

- Telefon-Basisapparat: 3 LED-Anzeigen
  - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
  - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
  - Freisprech-Modus: 1 rote LED
- Telefon-Basisapparat: Insgesamt 27 Tasten
  - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)
  - 4 dedizierte Audiotasten: Stummschalten (mit roter LED), Freisprechen (mit roter LED), Lautstärke +, Lautstärke -

- 10 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
- 1 dedizierte Funktionstaste: Halten

## Audiogeräte und -merkmale

- Telefon-Basisapparat
  - Gehäuse-Mikrofon
  - Gehäuselautsprecher
- Hörer mit Kabel
  - Mikrofon
  - Hörkapsel
  - Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Integrierte Klingeltöne

## Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
  - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
    - IEEE 802.3at, Klasse 2
  - Netzteil:
    - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Anschlüsse
  - Telefon-Basisapparat
    - Netzwerkanbindung: 2 × RJ45-8P8C (NET & PC)-Buchsen → Gigabit Ethernet (GbE)
    - Netzteil: koaxiale Hohlstecker-Buchse
    - Telefonhörer-Kabel: Spezial-Buchse
  - Hörer mit Kabel
    - Telefonhörer-Kabel: Spezial-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
  - Netzwerkanbindung: WLAN

## Netzwerktechnologien und -protokolle

- VLAN-Unterstützung
- WLAN
  - Frequenzband (2G): 2.412 - 2.472 MHz
    - IEEE 802.11b (Wi-Fi 2) bis zu 11 Mbps
    - IEEE 802.11g (Wi-Fi 3) bis zu 54 Mbps
    - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) bis zu 150 Mbps
  - Frequenzband (5G): 5.180 - 5.320 MHz, 5.500 - 5.700 MHz
    - IEEE 802.11a (Wi-Fi 1) bis zu 54 Mbps
    - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) bis zu 150 Mbps
    - IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) bis zu 433 Mbps
- WLAN-Verschlüsselung
  - WPA3/WPA2 Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
  - WPA3/WPA2 Personal
  - WPA2/WPA Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
  - WPA2 Enterprise
- Ausgangsleistung: EU < 20 dBm EIRP
- SIP (RFC 3261)

## Administrations-Zugänge und Inbetriebnahme

- Einrichtung und Bedienung über Sprachmenü
- Einrichtung über menügesteuerte Web-Benutzeroberfläche
- Erweitertes SIP-Konfigurationstool für einfache Provisionierung und Fernwartung
- Unterstützung für Snom's sicheren Provisionierungsdienst (SRAPS)

## Anruffunktionen

- 1 SIP-Identität / Konto
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)

- Freisprech-Modus (über dedizierte Funktionstaste)
- Halten (über dedizierte Funktionstaste)
- Kurzwahl über Funktionstasten
- Multicast-Durchsagen

## Interoperabilität

- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

## Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur:
  - 5 °C - +45 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend):
  - 5 % - 95 %

## Packungsinhalt

- Hardware
  - Telefon-Basisapparat
  - Hörer mit Kabel: Kabellänge (ca.) 0,3 m
  - Netzteil
  - Standfuß
  - Wandbefestigungs-Set
  - 2 Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.) 140 mm | 2 m
- Dokumentation
  - Schnellstart-Anleitung

## Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Netzteil: Telefon-Basisapparat PSU
  - EU: PN 00004687
  - UK: PN 00004688
  - AU: PN 00004689

## Serien-Überblick



HD30L<sup>1</sup>



HD300<sup>1</sup>



HD331<sup>1</sup>



HD350W<sup>1</sup>



HD351W<sup>1</sup>



HD3

<sup>1</sup> Auch als Analog-Modell verfügbar

## Hinweise und Haftungsausschluss

**Weitere Informationen:** [Snom HD350W-Webseite](#) | [Snom Service](#)

[Hub](#) | [Typengenehmigung](#) | [Garantieinformation](#) | [Unternehmensstandorte](#)

Snom sowie die Namen der Snom-Produkte und die Snom-Logos sind gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Snom Technology GmbH behält sich jederzeit das Recht auf Überarbeitung und Änderung dieses Dokumentes vor, ohne verpflichtet zu sein, die vorgenommenen Änderungen anzukündigen oder mitzuteilen. Trotz der angewandten Sorgfalt bei der Zusammenstellung und Präsentation der Informationen in diesem Dokument können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben. Daher übernimmt Snom keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der zur Verfügung gestellten Informationen. Jegliche Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, sofern diese nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit auf seiten von Snom beruhen oder sofern keine Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen eintritt.