

# HD100



Hotel- und  
Gästezimmer-  
Features



Individuelle  
Gestaltung



Antibakterielles  
Gehäuse



Power over Ethernet  
(PoE)



HD-Audio

Das HD100 ist ein übersichtlich und schlank gestaltetes modernes Hotel/Gästezimmer-Telefon, das die wichtigsten Telefonmerkmale wie Kurzwahl zu allen Hoteleinrichtungen und -zimmern, Freisprechen und Stummschaltung offeriert.

Die PoE-Stromversorgung und der Gigabit-Ethernet-Anschluss erlauben die Einbindung des Gerätes in eine zentral verwaltete zukunftssichere Netzwerk-Infrastruktur.

Alle Einstellungen des HD100 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
  - Hotel-/Gästezimmer-Telefon | Hörer mit Kabel | PN 00007000
  - 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): 79 mm × 176 mm × 163 mm
  - Hörer mit Kabel (auf der Basis, wandmontiert): 79 mm × 78 mm × 211 mm
- Gewicht (ca.)
  - Hörer mit Kabel (auf der Basis): 665 g

## Anzeigen und Tasten

- 2 LED-Anzeigen
  - Hörer mit Kabel
    - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
  - Telefon-Basisapparat
    - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
- Insgesamt 26 Tasten
  - Hörer mit Kabel
    - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)
    - 3 dedizierte Audiotasten
      - *MUTE* → Stummschalten (mit roter LED)
      - *VOL+* → Volumen +
      - *VOL-* → Volumen -
    - 2 dedizierte Funktionstasten
      - *EMERGENCY* → Notfall

- *MESSAGES* → Nachricht
- 2 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
- Telefon-Basisapparat
  - 3 dedizierte Audiotasten
    - *VOL+* → Volumen +
    - *VOL-* → Volumen -
    - *SPEAKER* → Freisprechen (mit roter LED)
  - 4 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl

## Audiogeräte und -merkmale

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

## Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
  - Power over Ethernet (PoE)
    - IEEE 802.3af, Klasse 2
  - Netzteil<sup>1</sup>
    - 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Anschlüsse
  - Telefon-Basisapparat
    - Netzwerkanbindung: RJ45-8P8C-Buchse → Gigabit Ethernet (GbE)
    - Netzteil:<sup>1</sup> koaxiale Hohlstecker-Buchse
    - Telefonhörer-Kabel: Spezial-Buchse
  - Hörer mit Kabel
    - Telefonhörer-Kabel: Spezial-Buchse

## 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)

## Netzwerktechnologien und -protokolle

- VLAN-Unterstützung
- SIP (RFC 3261)

## Interoperabilität

- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

<sup>1</sup> Separat erhältlich

## Anruffunktionen

- 1 SIP-Identität / Konto
- Kurzwahl über Funktionstasten
- Freisprech-Modus (über dedizierte Funktionstaste)
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)
- Multicast-Durchsagen

## Umgebungsbedingungen

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

## Packungsinhalt

- Hardware
  - Telefon-Basisapparat
  - Hörer mit Kabel
  - Standfuß
  - Wandbefestigungs-Set
  - 2 Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.) 140 mm | 2 m
- Dokumentation
  - Schnell-Installationsanleitung

## Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Netzteil:<sup>1</sup> Telefon-Basisapparat PSU
  - EU: PN 00004687
  - UK: PN 00004688
  - AU: PN 00004689

## Serien-Überblick



HM201



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

## Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom HD100-Webseite](#) | [Snom Service](#)

[Hub](#) | [Typengenehmigung](#) | [Herstellergarantie](#) | [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.