

# HD100



Hotel- und Gästezimmer-  
Features



Power over Ethernet (PoE)



HD-Audio



Antibakterielles Gehäuse

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
  - Vollständig anpassbare Frontplatte für Hotel-Branding und Bedienungshinweise
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Nachttisch, Wandaufhängung

## Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H x B x T, ca.)
  - Hörer mit Kabel auf der Basis (auf dem Schreibtisch stehend): 79 mm x 176 mm x 163 mm
  - Hörer mit Kabel auf der Basis (wandmontiert): 79 mm x 78 mm x 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: Stummschalten (mit roter LED), Lautstärke + / -
    - 2 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
    - 2 dedizierte Funktionstasten: Notfall, Nachricht

- Telefon-Basisapparat
  - 3 dedizierte Audiotasten: Freisprechen (mit roter LED), Lautstärke + / -
  - 4 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl

## Audiogeräte und -merkmale

- Telefon-Basisapparat
  - Gehäuse-Mikrofon
  - Gehäuselautsprecher
  - Freisprech-Modus (über dedizierte Funktionstaste)
- 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
  - Ethernet 1 Gbit/s: RJ45-8PC-Buchse
  - Netzteil:<sup>1</sup> koaxiale Hohlstecker-Buchse
  - Hörer mit Kabel: RJ9-4PC-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)

## Anruffunktionen

- 1 SIP-Identität / Konto
- Kurzwahl über Funktionstasten
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)
- 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
  - Standfuß
  - Wandbefestigungs-Set
  - 2 Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.) 140 mm | 2 m
- Dokumentation
  - [Kurzanleitung](#)

## Snom-Zubehör und kompatible Geräte

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

<sup>1</sup> Separat erhältlich

## Serien-Überblick



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

## Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Typengenehmigung](#) | [Herstellergarantie](#)

Snom ist eine registrierte Marke der Snom Technology GmbH und ihrer Tochtergesellschaften in der EU, den USA, Japan, China und anderen Regionen und Ländern. Soweit nicht anders angegeben, sind alle in diesem Dokument genannten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Dies gilt insbesondere für Produktnamen. Alle anderen Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument beinhalteten Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.