

# HD101



Hotel- und  
Gästezimmer-  
Features



DECT-Mobilteil



Power over Ethernet  
(PoE)



HD-Audio



Antibakterielles  
Gehäuse

Das HD101 ist ein übersichtlich und schlank gestaltetes modernes Hotel/Gästezimmer-Telefon, das mit einem schnurlosem DECT-Hörer den Gästen höchstmögliche Bewegungsfreiheit bietet und zudem die wichtigsten Telefonmerkmale wie Kurzwahl zu allen Hoteleinrichtungen und -zimmern, Freisprechen, Halten und Stummschaltung offeriert. Bei Bedarf ist es mit bis zu 3 weiteren DECT-Mobilteilen des Typs HD1 erweiterbar.

Die PoE-Stromversorgung und der Gigabit-Ethernet-Anschluss erlauben die Einbindung des Gerätes in

eine zentral verwaltete zukunftssichere Netzwerk-Infrastruktur.

Alle Einstellungen des HD101 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 | Schnurloser DECT-Hörer
  - PN 00007001
  - 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.)
  - Schnurloser DECT-Hörer auf der Basis (auf dem Schreibtisch stehend): 79 mm x 176 mm x 163 mm
  - Schnurloser DECT-Hörer auf der Basis (wandmontiert): 79 mm x 78 mm x 211 mm
- Gewicht (ca.)
  - Schnurloser DECT-Hörer auf der Basis: 645 g

## Anzeigen und Tasten

- 6 LED-Anzeigen
  - Schnurloser DECT-Hörer
    - Ruf/Sprechtasten-Anzeige: 1 rote LED
    - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
    - Freisprech-Modus: 1 rote LED
    - Anzeige gehaltener Anruf: 1 rote LED
    - Batteriestandsanzeige | Anzeige des Ladezustands: 1 rote LED
  - Telefon-Basisapparat
    - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
- Insgesamt 31 Tasten
  - Schnurloser DECT-Hörer
    - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur), hintergrundbeleuchtet

- 4 dedizierte Audiotasten: Stummschalten (mit roter LED), Freisprechen (mit roter LED), Lautstärke + / - (Wippe)
- 2 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
- 5 dedizierte Funktionstasten: Sprechen (mit roter LED), Notfall, Abheben, Halten (mit roter LED), Nachricht
- Telefon-Basisapparat
  - 3 dedizierte Audiotasten: Freisprechen (mit roter LED), Volumen +, Volumen -
  - 4 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
  - 1 dedizierte Funktionstaste: Handset-Lokalisierung

## Audiogeräte und -merkmale

- Telefon-Basisapparat
  - Gehäuse-Mikrofon
  - Gehäuselautsprecher
  - Freisprech-Modus (über dedizierte Funktionstaste)
- Schnurloser DECT-Hörer
  - Mikrofon
  - Telefonhörer-Hörkapsel
  - Freisprech-Modus (über dedizierte Funktionstaste)
  - Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Integrierte Klingeltöne

## Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
  - Telefon-Basisapparat
    - **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
  - Schnurloser DECT-Hörer
    - Akku AAA-NiMH, 2,4 V, 550 mAh, vorinstalliert, herausnehmbar, wiederaufladbar, bis zu 7 h Gesprächszeit, bis zu 120 h Bereitschaft, bis zu 16 h Ladezeit
- Anschlüsse
  - Ethernet 1 Gbit/s: RJ45-8P8C-Buchse
  - Netzteil:<sup>1</sup> koaxiale Hohlstecker-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
  - DECT

## DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT
  - Mobilteile: bis zu 4 insgesamt
  - Breitband-Audio
- Frequenzband
  - EU & UK: 1.881,792 - 1.897,344 MHz

- Einfache Registrierung an kompatiblen Basisstationen

## Netzwerktechnologien und -protokolle

- VLAN-Unterstützung
- 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
- Kurzwahl über Funktionstasten
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)
- Halten (über dedizierte Funktionstaste)
- **Multicast-Durchsagen**
- Schnelle Anrufannahme (durch einfaches Abheben von der Basis/dem Ladegerät)

## Interoperabilität

- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

## Umgebungsbedingungen

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

## Packungsinhalt

- Hardware
  - Telefon-Basisapparat
  - Schnurloser DECT-Hörer
  - Standfuß
  - Wandbefestigungs-Set
  - 2 Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.)  
140 mm | 2 m

- Dokumentation
  - [Kurzanleitung](#)

## Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- DECT-Mobilteil & Ladeschale<sup>1</sup>
  - Bis zu 3 × [HD1 \(PN 00007002\)](#)
- Netzteil<sup>1</sup>
  - Telefon-Basisapparat PSU
    - EU: PN 00004687
    - UK: PN 00004688
    - AU: PN 00004689
  - Ladeschale PSU
    - EU: PN 00004683
    - UK: PN 00004684
    - AU: PN 00004685

<sup>1</sup> Separat erhältlich

## Serien-Überblick



HM201  
(coming soon)



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 beinhaltenen Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.