

# **HD101**





Hotel- und Gästezimmer-Features



DECT-Mobilteil



Individuelle Gestaltung



Antibakterielles Gehäuse



Power over Ethernet (PoE)



HD-Audio

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.

# **Technische Spezifikationen**



#### **Grundlagen und Ausstattung**

- Produktinformation
  - Hotel-/Gästezimmer-Telefon | Schnurloser
    DECT-Hörer | PN 00007001
  - 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.)
  - Schnurloser DECT-Hörer auf der Basis (auf dem Schreibtisch stehend): 79 mm × 176 mm
     × 163 mm
  - Schnurloser DECT-Hörer auf der Basis (wandmontiert): 79 mm × 78 mm × 211 mm
- Gewicht (ca.)
  - Schnurloser DECT-Hörer auf der Basis: 645 q

#### 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
      - SPEAKER → Freisprechen (mit roter LFD)
      - MUTE → Stummschalten (mit roter LED)
      - +VOLUME- → Lautstärke + / (Wippe)
    - 2 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
    - 5 dedizierte Funktionstasten
      - TALK/FLASH → Abheben (mit roter LED)
      - EMERGENCY → Notfall
      - *OFF* → Auflegen / Abbrechen
      - HOLD → Halten (mit roter LED)
      - MESSAGES → Nachricht
  - Telefon-Basisapparat
    - 3 dedizierte Audiotasten
      - $VOL + \rightarrow Volumen +$
      - *VOL* → Volumen -
      - SPEAKER → Freisprechen (mit roter LED)
    - 4 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
    - 1 dedizierte Funktionstaste
      - FIND HS → Handset-Lokalisierung

# **Technische Spezifikationen**



#### Audiogeräte und -merkmale

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

#### Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
  - Telefon-Basisapparat
    - Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af,
      Klasse 2
    - Netzteil:<sup>1</sup> (VT-PLII) 100 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
  - Schnurloser DECT-Hörer
    - Akku (CORUN) 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
  - Netzwerkanbindung: RJ45-8P8C-Buchse → Gigabit Ethernet (GbE)
  - Netzteil: 1 koaxiale Hohlstecker-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
  - Mobilteile: 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
- Schnelle Anrufannahme (durch einfaches Abheben von der Basis/dem Ladegerät)
- Kurzwahl über Funktionstasten.
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)
- Freisprech-Modus (über dedizierte Funktionstaste)
- Halten (über dedizierte Funktionstaste)
- Multicast-Durchsagen

#### Interoperabilität

 Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

# **Technische Spezifikationen**



#### Umgebungsbedingungen

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

# **Packungsinhalt**

- Hardware
  - Telefon-Basisapparat
  - Schnurloser DECT-Hörer
  - Akku
  - Standfuß
  - Wandbefestigungs-Set

- 2 Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.) 140 mm | 2 m
- Dokumentation
  - Schnell-Installationsanleitung

## Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- DECT-Mobilteil & Ladeschale<sup>1</sup>
  - Bis zu 3 × HD1 (PN 00007002)
- Akku PN 00004509
- Netzteil: HD101 PSU
  - EU: PN 00004687
  - UK: PN 00004688
  - AU: PN 00004689

## Serien-Überblick







HM<sub>2</sub>

HD100

HD101

HD1

HD300

HD350W

**HD351W** 

HD3

## Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: Snom HD101-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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Separat erhältlich