

HD100

snom



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 Hinweise¹](#)
- 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
 - Netzteil¹
 - 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:¹ 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

¹ 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:¹ Telefon-Basisapparat PSU
 - EU: PN 00004687
 - UK: PN 00004688
 - AU: PN 00004689