

HD300



Hotel- und
Gästezimmer-
Features



Individuelle
Gestaltung



Antibakterielles
Gehäuse



Power over Ethernet
(PoE)



HD-Audio

Formschönes IP-Telefon für den Hotel- und Beherbergungsbereich

Das Snom HD300 ist ein gut gestaltetes schnurgebundenes Telefon für den Hotel- und Beherbergungsbereich. Das antibakterielle Gehäuse zum Schutz vor Keimen ist im Alltag ein echtes Plus. Eine gut sichtbare LED macht den Gast auf Anrufe oder wartende Nachrichten aufmerksam. Individualisierung erfolgt als Einleger auf der

Unterschale. Wand- oder Tischmontage möglich. DSGVO konform by Design: Keine Datenspeicherung persönlicher Daten wie gewählter Rufnummern! Ferneinrichtung und Wartung ausschließlich über Server in Deutschland!

Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
 - Hotel-/Gästezimmer-Telefon | Hörer mit Kabel | PN 00007010
 - Farbe: gunmetal schwarz
- Ausstattung
 - Antibakterielles Gehäuse
 - 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): 182 mm × 53 mm × 146 mm
 - Hörer mit Kabel (auf der Basis, wandmontiert): 216 mm × 53 mm × 56 mm
- Gewicht (ca.)
 - Hörer mit Kabel (auf der Basis): 400 g

Anzeigen und Tasten

- Hörer mit Kabel: 3 LED-Anzeigen
 - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
 - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
 - Freisprech-Modus: 1 rote LED
- Hörer mit Kabel: Insgesamt 20 Tasten
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)

- 4 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten (mit roter LED)
 - Freisprech-Modus (mit roter LED)
 - VOL+ → Volumen +
 - VOL- → Volumen -
- 1 dedizierte Funktionstaste: Nachricht
- 3 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl

Audiogeräte und -merkmale

- Hörer mit Kabel
 - Mikrofon
 - Telefonhörer-Hörkapsel
 - Externer Lautsprecher
- Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Integrierte Klingeltöne

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, Klasse 2
- Anschlüsse
 - Telefon-Basisapparat
 - Netzwerkanbindung: RJ45-8P8C-Buchse → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Telefonhörer-Kabel: Spezial-Buchse
 - Hörer mit Kabel
 - Telefonhörer-Kabel: Spezial-Buchse

Interoperabilität

- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

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

Serien-Überblick



¹ Separat erhältlich

² Auch als Analog-Modell verfügbar

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom HD300-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.

Umgebungsbedingungen

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

Packungsinhalt

- Hardware
 - Telefon-Basisapparat
 - Hörer
 - Telefonhörer-Kabel: 330 mm
 - Standfuß
 - Wandbefestigungs-Set
 - 2 Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.) 125 mm | 2 m
- Dokumentation
 - [Schnell-Installationsanleitung](#)

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- PoE-Injektor: A5 (PN 00004065)