

HM201



Hotel- und
Gästezimmer-
Features



Antibakterielles
Gehäuse



Power over Ethernet
(PoE)



DECT



HD-Audio

Kabellose Freiheit in einem stilvollen, eleganten Paket. Dieses flexible System erfüllt die Anforderungen an modernes Design und geringe Stellfläche in modernen Hotelzimmern. Die versteckte Basis ermöglicht eine flexible Raumplatzierung und reduziert die

Verkabelungskosten. Das schnurlose Design erhöht die Mobilität, während antibakterielle Kunststoffhandgeräte Gäste und Personal vor Keimen schützen. Kombinieren Sie bis zu **4** schnurlose Mobilteile **HM2** mit jeder Basisstation.

Grundlagen

- Produktinformation
 - Hotel-/Gästezimmer-Telefon
 - **Paket HM201:** EU & UK, PN **00007006**
 - DECT-Einzelzell-Basisstation
 - DECT-Mobilteil **HM2** + Ladeschale
 - Farbe
 - Basisstation: schwarz
 - Hörer: gunmetal schwarz
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch
 - Basisstation: Wandaufhängung

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H × B × T, ca.)
 - Basisstation: 220 mm × 110 mm × 40 mm
 - Hörer: 180 mm × 50 mm × 15 mm
 - Ladeschale: 32 mm × 50 mm × 63 mm
 - Hörer (auf der Ladeschale): 190 mm × 50 mm × 63 mm
- Gewicht (ca.)
 - Basisstation: 227 g
 - Hörer: 147 g
 - Ladeschale: 215 g
 - Hörer (auf der Ladeschale): 357 g

Display und Anzeigen

- Hörer: Display
 - TFT-Flüssigkristallanzeige (LCD), True Color, extra dünn, hintergrundbeleuchtet
 - Display-Diagonale: 2,8" (71 mm)
- Basisstation: 2 LED-Anzeigen
 - Stromversorgungs-Statusanzeige: **1** grüne LED
 - VoIP-Statusanzeige: **1** grüne LED

Tastatur und Funktionstasten

- Basisstation: Insgesamt 2 Tasten
 - Handset-Lokalisierung
 - Zurücksetzen
- Hörer: Insgesamt 24 Tasten
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)

- 3 kontextsensitive Funktionstasten
- 4 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten
 - Freisprechen
 - Volumen +
 - Volumen -
- 5 dedizierte Funktionstasten
 - Auflegen
 - Abheben
 - Nachricht
 - Rezeption
 - Notfall

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - Basisstation: [Power over Ethernet \(PoE\)](#), IEEE 802.3af, Klasse 2 oder Netzteil¹ 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
 - Hörer: Akku Lithium-Ion 3,7 V, 1.000 mAh, vorinstalliert, herausnehmbar, wiederaufladbar, bis zu 7 h Gesprächszeit, bis zu 120 h Bereitschaft, bis zu 11 h Ladezeit
 - Ladeschale: Netzteil¹ 100 - 240 V (AC), 50 - 60 Hz, 150 mA | 6 V, 450 mA, 2,7 W
- Anschlüsse
 - Basisstation
 - Netzteil: koaxiale Hohlstecker-Buchse
 - Ethernet 10/100/1000 Mbit/s: 2 × RJ45-8P8C-Buchsen
 - Ladeschale
 - Netzteil: RJ-11-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - DECT

Audiogeräte und -merkmale

- Basisstation
 - Audio-Codex: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC
- Hörer
 - Mikrofon: Hörgeräte-kompatibel (HAC)
 - Telefonhörer-Hörkapsel: Freisprech-Modus

Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- Basisstation
 - Erweitertes SIP-Konfigurationstool für einfache Provisionierung und Fernwartung
 - Handset-Lokalisierung
- Hörer
 - Komfortable und intuitive Menüstruktur
 - Programmierung von Echtzeituhr, Zimmernummer und Gastnamen möglich
 - Batteriestandsanzeige
 - Fernwartung

Anruffunktionen

- Schnelle Anrufannahme (durch einfaches Abheben von der Basis/dem Ladegerät)
- Kurzwahl: bis zu 10 (Bildschirm-Liste)
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)

Netzwerktechnologien und -protokolle

- VLAN (IEEE 802.1q)
- SIP (RFC 3261)

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT
 - Authentifikation/Verschlüsselung zwischen Basisstation und Handgerät
 - Breitband-Audio
- Frequenzband
 - Australien & Europa: 1.880 - 1.900 MHz
- Mobilteile **HM2**: bis zu 4

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C - +40 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 % - 95 %

Packungsinhalt

- Hardware
 - Basisstation
 - Netzwerk-Kabel
 - DECT-Mobilteil **HM2**
 - Akku: vorinstalliert
 - Ladeschale
 - Netzteil
- Dokumentation
 - [Schnell-Installationsanleitung \(QIG\)](#)

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Netzteil: Ladeschale PSU
 - EU: PN 00004697
 - UK: PN 00004698
 - AU: PN 00004699
- Akku HM2 (PN 00004627)

Serien-Überblick



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom HM201-Webseite](#) | [Snom Service](#)

[Hub](#) | [Herstellergarantie](#) | [Typengenehmigung](#) | [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.