

HD351W



Hotel- und
Gästezimmer-
Features



Power over
Ethernet (PoE)



DECT-
Mobilteil



WLAN



Individuelle
Gestaltung



Antibakterielles
Gehäuse



HD-Audio

Das HD351W 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 4 weiteren DECT-Mobilteilen des Typs HD3 erweiterbar.

Die PoE-Stromversorgung und der Gigabit-Ethernet-Anschluss erlauben die Einbindung des Gerätes in eine zentral verwaltete zukunftssichere Netzwerk-Infrastruktur.

Alternativ kann das Gerät auch per WLAN und mitgeliefertem Netzteil unabhängig von einer Netzwerk-Verkabelung betrieben werden.

Alle Einstellungen des HD351W 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 (WLAN) | Schnurloser DECT-Hörer | PN **00007009**
 - Farbe: gunmetal schwarz
 - Antibakterielles Gehäuse
- Ausstattung
 - Robuste und solide Konstruktion
 - Telefon-Basisapparat: [Individuelle Gestaltung für Branding und Hinweise¹](#)
 - Schnurloser DECT-Hörer: [Individualisierbarer Bereich für Farb- oder Hotel-Branding¹](#)
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Nachttisch, Wandaufhängung

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H × B × T, ca.)
 - Schnurloser DECT-Hörer (auf der Basis, auf dem Schreibtisch stehend): 109 mm × 146 mm × 182 mm
 - Schnurloser DECT-Hörer (auf der Basis, wandmontiert): 109 mm × 56 mm × 216 mm
- Gewicht (ca.)
 - Schnurloser DECT-Hörer (auf der Basis): 796 g

Anzeigen

- 9 LED-Anzeigen
- Telefon-Basisapparat
 - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED

- Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
- Freisprech-Modus: 1 rote LED
- Anzeige des Ladezustands: 1 rote LED
- Schnurloser DECT-Hörer
 - Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
 - Ruf/Sprechtasten-Anzeige: 1 grüne LED
 - Freisprech-Modus: 1 rote LED
 - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
 - Batteriestandsanzeige: 1 rote LED

Tasten

- Insgesamt 50 Tasten
- Telefon-Basisapparat
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)
 - 4 dedizierte Audiotasten: Stummschalten (mit roter LED), Freisprechen (mit roter LED), Volumen +, Volumen -
 - 8 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
 - 3 dedizierte Funktionstasten: Nachricht, Halten, Notfall
- Schnurloser DECT-Hörer
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur), hintergrundbeleuchtet
 - 4 dedizierte Audiotasten: Stummschalten (mit roter LED), Freisprechen (mit roter LED), Volumen +, Volumen -
 - 3 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
 - 4 dedizierte Funktionstasten: Sprechen (mit grüner LED), Off, Nachricht, Halten

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 802.3at, Klasse 2
 - Netzteil
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Schnurloser DECT-Hörer
 - Akku Lithium-Ion, 3,7 V, 1.000 mAh, herausnehmbar, wiederaufladbar, bis zu 7 h Gesprächszeit, bis zu 120 h Bereitschaft, bis zu 11 h Ladezeit
- Anschlüsse
 - Netzwerkanbindung: 2 × RJ45-8P8C (NET & PC)-Buchsen → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Netzteil: koaxiale Hohlstecker-Buchse
 - Hörer mit Kabel: RJ9-4P4C-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - Netzwerkanbindung: WLAN
 - Hörer: DECT

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT
 - Mobilteile: bis zu 5 insgesamt
 - Breitband-Audio
- Frequenzband
 - EU & UK: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Einfache Registrierung an kompatiblen Basisstationen

Netzwerktechnologien und -protokolle

- VLAN-Unterstützung
- WLAN
 - Frequenzband (2G): 2.412 - 2.472 MHz
 - IEEE 802.11b (Wi-Fi 2) bis zu 11 Mbps
 - IEEE 802.11g (Wi-Fi 3) bis zu 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) bis zu 150 Mbps
 - Frequenzband (5G): 5.180 - 5.320 MHz, 5.500 - 5.700 MHz
 - IEEE 802.11a (Wi-Fi 1) bis zu 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4) bis zu 150 Mbps
 - IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5) bis zu 433 Mbps
- WLAN-Verschlüsselung
 - WPA3/WPA2 Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
 - WPA3/WPA2 Personal
 - WPA2/WPA Enterprise (EAP-TLS, PEAP)
 - WPA2 Enterprise
- Ausgangsleistung: EU < 20 dBm EIRP
- [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

Umgebungsbedingungen

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

¹ Separat erhältlich

Serien-Überblick



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom HD351W-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.