

# HD351W



Hotel- und Gästezimmer-Features



Power over Ethernet (PoE)



DECT-Mobilteil



WLAN



HD-Audio



Antibakterielles Gehäuse

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: Vollständig anpassbare Frontplatte für Hotel-Branding und Bedienungshinweise
  - Schnurloser DECT-Hörer: Benutzerdefinierbarer Bereich für Farb- oder Hotel-Branding
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Nachttisch, Wandaufhängung

## Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H x B x T, ca.)
  - Schnurloser DECT-Hörer auf der Basis (auf dem Schreibtisch stehend): 109 mm x 146 mm x 182 mm
  - Schnurloser DECT-Hörer auf der Basis (wandmontiert): 109 mm x 56 mm x 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), Auflegen, Nachricht, Halten

## Audiogeräte und -merkmale

- Telefon-Basisapparat
  - Gehäuse-Mikrofon
  - Gehäuselautsprecher
  - Freisprech-Modus (über dedizierte Funktionstaste)
- Schnurloser DECT-Hörer
  - Mikrofon
  - Telefonhörer-Hörkapsel
  - Freisprech-Modus (über dedizierte Funktionstaste)
  - 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
  - Ethernet 1 Gbit/s: 2 × RJ45-8PC (NET & PC)-Buchsen
  - Netzteil: koaxiale Hohlstecker-Buchse
  - Hörer mit Kabel: RJ9-4PC-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
  - Netzwerkanbindung: WLAN
  - Mobilteil: DECT

## DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT
  - Mobilteile: bis zu 4
  - 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
  - Frequenzband (5G): 5.180 - 5.320 MHz, 5.500 - 5.700 MHz
  - 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
- Kurzwahl über Funktionstasten
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)
- Halten (über dedizierte Funktionstaste)
- Schnelle Anrufannahme (durch einfaches Abheben von der Basis/dem Ladegerät)
- [Multicast-Durchsagen](#)

## Interoperabilität

- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

## Umgebungsbedingungen

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

## Packungsinhalt

- Hardware
  - Telefon-Basisapparat
  - Schnurloser DECT-Hörer
  - Netzteil
  - Standfuß
  - Wandbefestigungs-Set
  - 2 Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.)  
140 mm | 2 m

- Dokumentation
  - [Kurzanleitung](#)

## Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- DECT-Mobilteil & Ladeschale
  - [HD3 \(PN 00007011\)](#)
- Netzteil:
  - Telefon-Basisapparat PSU
    - EU: PN 00004687
    - UK: PN 00004688
    - AU: PN 00004689
  - Ladeschale PSU
    - EU: PN 00004683
    - UK: PN 00004684
    - AU: PN 00004685

## Serien-Überblick



HM201



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

## Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Typengenehmigung](#) | [Herstellergarantie](#)

Snom ist eine registrierte Marke der Snom Technology GmbH und ihrer Tochtergesellschaften in der EU, den USA, Japan, China und anderen Regionen und Ländern. Soweit nicht anders angegeben, sind alle in diesem Dokument genannten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Dies gilt insbesondere für Produktnamen. Alle anderen Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument beinhaltenen Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.