

HD350W



Hotel- und
Gästezimmer-
Features



WLAN



Power over Ethernet
(PoE)



HD-Audio



Antibakterielles
Gehäuse

Das HD350W ist ein übersichtlich und schlank gestaltetes modernes Hotel/Gästezimmer-Telefon, das die wichtigsten Telefonmerkmale wie Kurzwahl zu allen Hoteleinrichtungen und -zimmern, Freisprechen, Halten und Stummschaltung offeriert. 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 HD350W 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) | Hörer mit Kabel
 - PN 00007008
 - Farbe: gunmetal schwarz
 - Antibakterielles Gehäuse
- Ausstattung
 - Robuste und solide Konstruktion
 - Vollständig anpassbare Frontplatte für Hotel-Branding und Bedienungshinweise
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Nachttisch, Wandaufhängung

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H x B x T, ca.)
 - Hörer mit Kabel auf der Basis (auf dem Schreibtisch stehend): 109 mm x 146 mm x 182 mm
 - Hörer mit Kabel auf der Basis (wandmontiert): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Gewicht (ca.)
 - Hörer mit Kabel auf der Basis: 778 g

Anzeigen und Tasten

- Telefon-Basisapparat: 3 LED-Anzeigen
 - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
 - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
 - Freisprech-Modus: 1 rote LED
- Telefon-Basisapparat: Insgesamt 27 Tasten
 - 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, Notfall, Halten

Audiogeräte und -merkmale

- Telefon-Basisapparat
 - Gehäuse-Mikrofon
 - Gehäuselautsprecher
 - Freisprech-Modus (über dedizierte Funktionstaste)
- Hörer mit Kabel
 - Mikrofon
 - Telefonhörer-Hörkapsel
 - Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Integrierte Klingeltöne

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3at, Klasse 2
 - Netzteil:
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Anschlüsse
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 x RJ45-8P8C (NET & PC)-Buchsen
 - Netzteil: koaxiale Hohlstecker-Buchse
 - Hörer mit Kabel: RJ9-4P4C-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - Netzwerkanbindung: WLAN

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
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)
- Halten (über dedizierte Funktionstaste)
- Kurzwahl über Funktionstasten
- Multicast-Durchsagen

Interoperabilität

- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

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 beinhalteten Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.

Umgebungsbedingungen

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

Packungsinhalt

- Hardware
 - Telefon-Basisapparat
 - Hörer mit Kabel: Kabellänge (ca.) 0,3 m
 - Netzteil
 - Standfuß
 - Wandbefestigungs-Set
 - 2 Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.) 140 mm | 2 m
- Dokumentation
 - [Kurzanleitung](#)

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

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

Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
 - Hotel-/Gästezimmer-Telefon (WLAN) | Hörer mit Kabel
 - PN 00007008
 - Farbe: gunmetal schwarz
 - Antibakterielles Gehäuse
- Ausstattung
 - Robuste und solide Konstruktion
 - Vollständig anpassbare Frontplatte für Hotel-Branding und Bedienungshinweise
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Nachttisch, Wandaufhängung

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H x B x T, ca.)
 - Hörer mit Kabel auf der Basis (auf dem Schreibtisch stehend): 109 mm x 146 mm x 182 mm
 - Hörer mit Kabel auf der Basis (wandmontiert): 109 mm x 56 mm x 216 mm
- Gewicht (ca.)
 - Hörer mit Kabel auf der Basis: 778 g

Anzeigen und Tasten

- Telefon-Basisapparat: 3 LED-Anzeigen
 - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
 - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
 - Freisprech-Modus: 1 rote LED
- Telefon-Basisapparat: Insgesamt 27 Tasten
 - 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, Notfall, Halten

Audiogeräte und -merkmale

- Telefon-Basisapparat
 - Gehäuse-Mikrofon
 - Gehäuselautsprecher
 - Freisprech-Modus (über dedizierte Funktionstaste)
- Hörer mit Kabel
 - Mikrofon
 - Telefonhörer-Hörkapsel
 - Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Integrierte Klingeltöne

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3at, Klasse 2
 - Netzteil:
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Anschlüsse
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 x RJ45-8P8C (NET & PC)-Buchsen
 - Netzteil: koaxiale Hohlstecker-Buchse
 - Hörer mit Kabel: RJ9-4P4C-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - Netzwerkanbindung: WLAN

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
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)
- Halten (über dedizierte Funktionstaste)
- Kurzwahl über Funktionstasten
- Multicast-Durchsagen

Interoperabilität

- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

Umgebungsbedingungen

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

Packungsinhalt

- Hardware
 - Telefon-Basisapparat
 - Hörer mit Kabel: Kabellänge (ca.) 0,3 m
 - Netzteil
 - Standfuß
 - Wandbefestigungs-Set
 - 2 Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.) 140 mm | 2 m
- Dokumentation
 - [Kurzanleitung](#)

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

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

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 beinhalteten Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.