

HD350W



Hotel- und
Gästezimmer-
Features



Individuelle
Gestaltung



Antibakterielles
Gehäuse



WLAN



Power over
Ethernet (PoE)



HD-Audio

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
 - [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): 109 mm × 146 mm × 182 mm
 - Hörer mit Kabel (auf der Basis, wandmontiert): 109 mm × 56 mm × 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
- 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
 - Telefon-Basisapparat
 - Netzwerkanbindung: 2 × RJ45-8P8C (NET & PC)-Buchsen → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Netzteil: koaxiale Hohlstecker-Buchse
 - Telefonhörer-Kabel: Spezial-Buchse
 - Hörer mit Kabel
 - Telefonhörer-Kabel: Spezial-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - Netzwerkanbindung: WLAN

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
- Mikrofon-Stummschaltung (über dedizierte Funktionstaste)

¹ Separat erhältlich

- Freisprech-Modus (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
 - Schnell-Installationsanleitung

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

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

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 \(SRAPS\)](#)

HD331



Hotel- und
Gästezimmer-
Features



DECT-Mobilteil



Antibakterielles
Gehäuse



Power over Ethernet
(PoE)



HD-Audio

Kabellose Flexibilität & durchdachte Telefonie für den Hotel- und Gastbereich

Das Snom HD331 ist ein schlank gestaltetes, modernes Hotel/Gästezimmer-Telefon, das mit seinem schnurlosem DECT-Hörer den Nutzern höchstmögliche Bewegungsfreiheit bietet. DSGVO-konform by Design bietet es die wichtigsten Merkmale eines Hoteltelefons für gehobene Ansprüche wie Kurzwahltasten zu allen Hoteleinrichtungen, Freisprechen, Halten und Stummschaltung. Bei Bedarf ist es mit bis zu 3 weiteren DECT-Mobilteilen des Typs Snom HD3 erweiterbar. Die PoE-Stromversorgung und der Gigabit-Ethernet-Anschluss

erlauben die Einbindung des Gerätes in eine zentral verwaltete zukunftssichere Netzwerk-Infrastruktur. Alle Einstellungen des Snom HD331 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 eines ansprechenden Zimmertelefons.

Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
 - Hotel-/Gästezimmer-Telefon | Schnurloses DECT-Mobilteil | PN 00007034
 - Farbe: gunmetal-schwarz und schwarz
 - Antibakterielles Gehäuse
- Ausstattung
 - Robuste und solide Konstruktion
 - Branding-Möglichkeiten am Mobilteil
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Nachttisch

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H × B × T, ca.)
 - Schnurloses DECT-Mobilteil auf der Basis 216 mm × 82 mm × 110 mm
- Gewicht (ca.)
 - Schnurloses DECT-Mobilteil auf der Basis: 500 g

Anzeigen und Tasten

- 7 LED-Anzeigen
 - Schnurloses DECT-Mobilteil
 - Ruf/Sprechtasten-Anzeige: 1 rote LED
 - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
 - Freisprech-Modus: 1 rote LED
 - Anzeige gehaltener Anruf: 1 rote LED
 - Batteriestandsanzeige: 1 rote LED
 - Telefon-Basisapparat
 - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
 - Anzeige des Ladezustands: 1 rote LED

- Insgesamt 31 Tasten
 - Schnurloses DECT-Mobilteil
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur), hintergrundbeleuchtet
 - 4 dedizierte Audiotasten
 - Freisprechen (mit roter LED)
 - Stummschalten (mit roter LED)
 - Lautstärke + / - (Wippe)
 - 3 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
 - 5 dedizierte Funktionstasten
 - Abheben (mit roter LED)
 - Auflegen / Abbrechen
 - Halten (mit roter LED)
 - Nachricht
 - Telefon-Basisapparat
 - 1 dedizierte Funktionstaste
 - Handset-Lokalisierung

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - Telefon-Basisapparat
 - **Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, Klasse 2
 - Schnurloses DECT-Mobilteil
 - Akku (CORUN) Lithium-Ion, 3,7 V, 1000 mAh, herausnehmbar, wiederaufladbar, bis zu 7 h Gesprächszeit, bis zu 168 h Bereitschaft, bis zu 11 h Ladezeit
- Anschlüsse
 - Netzwerkanbindung: RJ45-8P8C-Buchse → Gigabit Ethernet (GbE)
- Drahtlose Schnittstellen
 - Mobilteile: DECT

Audiogeräte und -merkmale

- Schnurloses DECT-Mobilteil
 - Mikrofon
 - Hörkapsel
 - Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Externer Lautsprecher
 - Freisprech-Modus
- Integrierte Klingeltöne

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT
 - Mobilteile: bis zu 4 insgesamt
 - Breitband-Audio
- Frequenzband
 - EU & UK & AU: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Einfache Registrierung an kompatiblen Basisstationen

Netzwerktechnologien und -protokolle

- VLAN-Unterstützung
- 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)

Interoperabilität

- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

Umgebungsbedingungen

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

Packungsinhalt

- Hardware
 - Telefon-Basisapparat
 - Schnurloses DECT-Mobilteil
 - Akku
 - Netzwerk-Kabel: Kabellänge (ca.) 2 m
- Dokumentation
 - [Schnell-Installationsanleitung](#)

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- DECT-Mobilteil & Ladeschale¹
 - Bis zu 3 × HD3 (PN 00007011)
- Akku PN 00004627

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

HD30L



Hotel- und
Gästezimmer-
Features



Individuelle
Gestaltung



Antibakterielles
Gehäuse



Power over Ethernet
(PoE)



HD-Audio

Formschönes, schnurgebundenes SIP-Lobby-Telefon

Dank "Automatischer Wahl beim Hörer abnehmen", ist kein Verwählen möglich. Mit dem Snom Lobby-Telefon sorgen Sie für eine einwandfreie Bedienbarkeit. Die Verbindung zu einem

vorbestimmten Ziel bspw. Zentrale, erfolgt direkt nach Abheben des Hörers. Individuell gestaltbar, dank Einleger auf dem Basisapparat.

Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
 - Hotellobby-Telefon | Hörer mit Kabel | PN 00007019
 - 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: 2 LED-Anzeigen
 - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
 - Freisprech-Modus: 1 rote LED
- Hörer mit Kabel: 4 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten (mit roter LED)
 - Freisprech-Modus (mit roter LED)
 - VOL+ → Volumen +
 - VOL- → Volumen -

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

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)

Interoperabilität

- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

HD3



Hotel- und
Gästezimmer-
Features



DECT-Mobilteil



Individuelle
Gestaltung



Antibakterielles
Gehäuse



HD-Audio

Zusätzliches schnurloses DECT-Mobilteil für HD351W/HD351A mit Ladeschale

Mit dem HD3 können Sie Ihr HD351W und HD351A um bis zu 4 bzw. 3 weitere schnurlose Mobilteile erweitern und damit alle Vorzüge auf größerem Raum für Ihre Gäste bieten, da Sie so an bis zu 5 Standorten/Räumen telefonieren können. Dabei verfügen alle Mobilteile neben einer eigenen Ladeschale, über die wichtigsten Merkmale für den Komfort Ihres Gastes: Freisprechen, Stummschaltung und Halten der Gespräche sind

integriert, individuelle Tastenfunktionen können hinterlegt werden! Das HD3 verfügt über ein antibakterielles Gehäuse zum Schutz vor Keimen und ist leicht zu reinigen. Eine große, optische Anzeige macht den Gast auf Anrufe oder wartende Nachrichten aufmerksam. Die Mobilteile können individuell beschriftet werden.

Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
 - Schnurloses DECT-Mobilteil | Ladeschale | PN 00007011
 - Farbe: gunmetal-schwarz
 - Robuste und solide Konstruktion
 - Individualisierbarer Bereich für Farb- oder Hotel-Branding¹
 - Antibakterielles Gehäuse
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Nachttisch

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H × B × T, ca.)
 - DECT-Mobilteil: 48 mm × 21 mm × 203 mm
 - Ladeschale: 51 mm × 121 mm × 133 mm
 - DECT-Mobilteil (auf der Ladeschale, auf dem Schreibtisch stehend): 53 mm × 56 mm × 216 mm
- Gewicht (ca.)
 - DECT-Mobilteil: 145 g
 - Ladeschale: 72 g
 - DECT-Mobilteil (auf der Ladeschale, auf dem Schreibtisch stehend): 344 g

Anzeigen und Tasten

- DECT-Mobilteil: 5 LED-Anzeigen
 - 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
- Ladeschale: 1 LED-Anzeige
 - Anzeige des Ladezustands: 1 rote LED
- DECT-Mobilteil: Insgesamt 23 Tasten
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur), hintergrundbeleuchtet
 - 4 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten (mit roter LED)

- Freisprechen (mit roter LED)
- Lautstärke +
- Lautstärke -
- 3 programmierbare Funktionstasten
 - Kurzwahl
- 4 dedizierte Funktionstasten:
 - Abheben (mit grüner LED)
 - Auflegen
 - Nachricht
 - Halten

Audiogeräte und -merkmale

- Mikrofon
- Hörkapsel
 - Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Externer Lautsprecher
 - Freisprech-Modus
- Integrierte Klingeltöne

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - DECT-Mobilteil: 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
 - Ladeschale: Netzteil (VT-PLII) 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 150 mA | 6 V DC, 450 mA, 2,7 W
- Anschlüsse
 - Ladeschale: koaxiale Hohlstecker-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - DECT³

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT³
 - Breitband-Audio
- Frequenzband
 - EU & UK & AU: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Einfache Registrierung an kompatiblen Basisstationen

Anruffunktionen

- 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](#)

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur:
 - 5 °C - +45 °C

- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend):
 - 5 % - 95 %

Packungsinhalt

- Hardware
 - DECT-Mobilteil HD3
 - Akku
 - Ladeschale
 - Netzteil
- Dokumentation
 - [Schnell-Installationsanleitung](#)

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Hotel-/Gästezimmer-Telefon:
 - [HD351W \(PN 00007009\)](#)
 - [HD351A \(PN 00007031\)](#)
- Akku HD3 (PN 00004627)
- Netzteil: HD3 PSU
 - EU: PN 00004683
 - UK: PN 00004684
 - AU: PN 00004685

Serien-Überblick



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300²



HD30L²



HD350W²



HD351W²



HD3

¹ Separat erhältlich

² Auch als Analog-Modell verfügbar

³ DECT-Geräte für die Vereinigten Staaten und Kanada werden als DECT 6.0 vermarktet

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom HD3-Webseite](#) | [Snom Service](#)

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