

HD351A





Features







Individuelle Gestaltung



Antibakterielles Gehäuse



HD-Audio

Formschönes analoges Zimmer-Telefon mit kabellosem DECT-Hörer für den Hotelund Gästezimmer-Sektor

Das Snom HD351A ist ein gut gestaltetes analoges kabelloses Hotel-/Gästezimmer-Telefon.

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. Die Individualisierung erfolgt über Einleger. Eine Wand- oder Tischmontage ist möglich. Das Gerät ist DSGVO-konform by Design: es erfolgt keine Datenspeicherung persönlicher Informationen wie z.B. gewählter Rufnummern!

Technische Spezifikationen



Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
 - Analoges Hotel-/Gästezimmer-Telefon | Schnurloser Hörer/Mobilteil | PN 00007031
 - Farbe: gunmetal-schwarz
 - Antibakterielles Gehäuse
- Ausstattung
 - Robuste und solide Konstruktion
 - Telefon-Basisapparat: Individuelle Gestaltung für Branding und Hinweise¹
 - Schnurloser Hörer/Mobilteil: Individualisierbarer
 Bereich für Farb- oder Hotel-Branding¹
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Nachttisch, Wandaufhängung

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H × B × T, ca.)
 - Schnurloser Hörer/Mobilteil (auf der Basis, auf dem Schreibtisch stehend): 182 mm × 109 mm × 146 mm
 - Schnurloser Hörer/Mobilteil (auf der Basis, wandmontiert): 216 mm × 109 mm × 56 mm
 - Verpackung (12 × HD351A): 213 mm × 584 mm
 × 254 mm
- Gewicht (ca.)
 - Schnurloser Hörer/Mobilteil (auf der Basis):
 796 g
 - Verpackung (12 × HD351A): 11,88 kg

Tasten

- Insgesamt 50 Tasten
- Telefon-Basisapparat
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)
 - 4 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten (mit roter LED)
 - Freisprechen (mit roter LED)

- Lautstärke +
- Lautstärke -
- 10 programmierbare Funktionstasten
 - Kurzwahl
- 1 dedizierte Funktionstaste
 - Halten
- Schnurloser Hörer/Mobilteil
 - 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
 - Sprechen (mit grüner LED)
 - Off
 - Nachricht
 - Halten

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 Hörer/Mobilteil
 - 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

Technische Spezifikationen



Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - Telefon-Basisapparat: Netzteil 100 240 V AC / 50 - 60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
 - Schnurloser Hörer/Mobilteil: Akku Lithium-Ion,
 3,7 V, 1.000 mAh, herausnehmbar,
 wiederaufladbar, bis zu 7 h Gesprächszeit, bis zu
 144 h Bereitschaft
- Anschlüsse
 - Netzwerkanbindung (PABX): RJ11-6P2C-Buchse
 - Netzteil: koaxiale Hohlstecker-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - Telefonhörer: DECT²

Audiogeräte und -merkmale

- Telefon-Basisapparat
 - Gehäuse-Mikrofon
 - Gehäuselautsprecher
- Schnurloser Hörer/Mobilteil
 - Mikrofon
 - Hörkapsel
 - Hörgeräte-kompatibel (HAC)

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT²
 - Mobilteile: bis zu 4 insgesamt
 - Breitband-Audio
- Frequenzband
 - EU & UK: 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)

Umgebungsbedingungen

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

Packungsinhalt

- Hardware
 - Telefon-Basisapparat
 - Schnurloser Hörer/Mobilteil
 - Akku
 - Netzteil
 - Standfuß
 - Wandbefestigungs-Set
- Dokumentation
 - Schnellstart-Anleitung

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- DECT-Mobilteil & Ladeschale
 - Bis zu 3 × HD3 (PN 00007011)
- Akku PN 00004627
- Netzteil: HD351A PSU
 - EU: PN 00007036
 - UK: PN 00007037
 - AU: PN 00007038



Serien-Überblick





HD30L / HD30LA HD300 / HD300A HD331 / HD331A





HD350W / HD351W / HD350A HD351A



HD3

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: Snom HD351A-Webseite Snom Service

Hub | Handbuch | Typengenehmigung | Garantieinformation | 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.

¹ Separat erhältlich

 $^{^{2}}$ DECT-Geräte für die Vereinigten Staaten und Kanada werden als DECT 6.0 vermarktet