

HD341



Hotel- und
Gästezimmer-
Features



DECT-Mobilteil



Antibakterielles
Gehäuse



Power over Ethernet
(PoE)



HD-Audio

Das kompakte Hotel- und Gästezimmer-Telefon mit DECT-Mobilität

Das HD341 ist eine schlanke IP-DECT basierte Option für Hotels und Gästezimmer, die auf das Wesentliche setzt, ohne auf Komfort zu verzichten. Mit nur zwei Tastenzeilen und klarer Bedienstruktur bietet es alle wichtigen Funktionen: 5 Kurzwahltasten zu Hoteleinrichtungen, Freisprechfunktion, Lautstärkeregelung und Stummschaltung. Dank der

Design-Wechselblende des Hörers und individuell gestalteter Einleger fügt sich dieses schlanke Tischtelefon ideal in jede Umgebung ein. DSGVO-konform by Design: Keine Datenspeicherung persönlicher Daten wie gewählter Rufnummern!

Grundlagen und Ausstattung

- Produktinformation
 - IP Hotel-/Gästezimmer-Telefon + Schnurloser Hörer/Mobilteil | gunmetal-schwarz und schwarz | PN 00007042
 - Antibakterielles Gehäuse
 - Robuste und solide Konstruktion
 - [Individuelle Gestaltung für Branding und Hinweise](#)
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch, Nachttisch, Wandaufhängung

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (H × B × T, ca.)
 - Schnurloser Hörer/Mobilteil (auf der Basis, auf dem Schreibtisch stehend): 183 mm × 82 mm × 121 mm
 - Schnurloser Hörer/Mobilteil (auf der Basis, wandmontiert): 216 mm × 82 mm × 61 mm
 - Verpackung (1 × HD341): 214 mm × 152 mm × 110 mm
 - Verpackung (12 × HD341): 234 mm × 480 mm × 460 mm
- Gewicht (ca.)
 - Schnurloser Hörer/Mobilteil (auf der Basis, auf dem Schreibtisch stehend): 499 g
 - Schnurloser Hörer/Mobilteil (auf der Basis, wandmontiert): 318 g
 - Verpackung (12 × HD341) 10,67 kg

Anzeigen und Tasten

- Schnurloser Hörer/Mobilteil: 7 LED-Anzeigen
 - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
 - Abheben / Sprechen -Statusanzeige: 1 grüne LED

- Anzeige gehaltener Anruf: 1 rote LED
- Taste "Neue Nachricht": 1 rote LED
- Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
- Freisprech-Modus: 1 rote LED
- Batteriestandsanzeige: 1 rote LED
- Telefon-Basisapparat: 4 LED-Anzeigen
 - Anrufstatus-Anzeige | Anzeige „Neue Sprachnachricht“ (MWI): 1 rote LED
 - Freisprech-Modus: 1 rote LED
 - Anzeige des Ladezustands: 1 rote LED
 - Anzeige der Stummschaltung: 1 rote LED
- Schnurloser Hörer/Mobilteil: Insgesamt 23 Tasten
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur), hintergrundbeleuchtet
 - 4 dedizierte Audiotasten
 - Freisprechen (mit roter LED)
 - Stummschalten (mit roter LED)
 - Lautstärke + / - (Wippe)
 - 3 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
 - 4 dedizierte Funktionstasten
 - Abheben / Sprechen (mit grüner LED)
 - Auflegen / Abbrechen
 - Halten (mit roter LED)
 - Nachricht
- Telefon-Basisapparat: Insgesamt 22 Tasten
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)
 - 4 dedizierte Audiotasten
 - Freisprechen (mit roter LED)
 - *MUTE* → Stummschalten (mit roter LED)
 - *VOL+* → Lautstärke +
 - *VOL-* → Lautstärke -
 - 5 programmierbare Funktionstasten: Kurzwahl
 - 1 dedizierte Funktionstaste: Handset-Lokalisierung

Schnittstellen und Anschlüsse

- Telefon-Basisapparat: Stromversorgung
 - **Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, Klasse 2
 - Netzteil¹
- Schnurloser Hörer/Mobilteil: Stromversorgung
 - 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
- Telefon-Basisapparat: Anschlüsse
 - Netzwerkanbindung: RJ45-8P8C-Buchse → Gigabit Ethernet (GbE)
- Telefon-Basisapparat: Drahtlose Schnittstellen
 - Mobilteile: DECT

Audiogeräte und -merkmale

- Telefon-Basisapparat
 - Gehäuse-Mikrofon
 - Gehäuselautsprecher
- Schnurloser Hörer/Mobilteil
 - Mikrofon
 - Hörkapsel
 - Freisprech-Modus: Externer Lautsprecher
- Integrierte Klingeltöne
- Hörgeräte-kompatibel (HAC)

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT
 - Mobilteile: bis zu 5 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
 - Schnurloser Hörer/Mobilteil
 - Standfuß
 - Wandbefestigungs-Set
 - 2 Netzwerk-Kabel
 - 140 mm
 - 2 m

- Akku
- Dokumentation
 - [Sicherheitsanweisungen \(GPSR\)](#)
 - [GNU General Public License](#)

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- PoE-Injektor
 - [A5E \(PN 00004679\)](#)
- Netzteil
 - EU: Base PSU (PN 00004687)
 - UK: Base PSU (PN 00004688)
 - AU: Base PSU (PN 00004689)
- Akku PN 00004627
- DECT-Mobilteil & Ladeschale¹
 - Bis zu 4 × HD3 (PN 00007011)

Serien-Überblick



¹ Separat erhältlich

Hinweise und Haftungsausschluss

[Weitere Informationen: Snom HD341-Webseite](#) | [Snom Service Hub HD341](#) | [Kurzanleitung HD341](#) | [Sicherheitsanweisungen HD341](#) | [GNU General Public License](#) | [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.