

C300



Bluetooth



NFC



USB-Anschluss



Touch-Bedienung



Headset-Anschluss



Lange Standby-Zeit

C300 - Mobiler Konferenz-Lautsprecher

Der kleine, leichtgewichtige C300 überzeugt dank seines kräftigen 3-Watt-Lautsprechers und dem 6fach-Beamforming-Mikrofon-Array mit kristallklarem Klang im Vollduplex-Freisprechbetrieb. Der integrierte per USB aufladbare langlebige 5.200 mAh-Akku erlaubt bis zu 24 Stunden Sprechzeit oder 5 Tage Stand-by-Betrieb bzw. auch mobiles Smartphone-Laden.

Der C300 funktioniert per Bluetooth oder USB-Kabel an einer Vielzahl von Geräten. Für Privatgespräche kann man auch einen Kopfhörer anschließen. Die Bedienung und Konfiguration des C300 erfolgt entweder über 7 Touch-Funktionstasten am Gerät oder die eigene Smartphone-App. Bedienvorgänge werden über die mehrfarbige LED-Statusanzeige und durch Ansage bestätigt.

Technische Spezifikationen

Grundlagen

- Farbe: anthrazitgrau
- Artikelnummer
 - C300 | Drahtloser Konferenz-Lautsprecher | PN 00004584

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L x B x H, ca.)
 - 129 mm x 129 mm x 30,5 mm
- Gewicht (ca.)
 - 350 g

Anzeigen und Tasten

- 2 LED-Anzeigen
 - 1 mehrfarbiger LED-Ring zur Anzeige des Anrufstatus
 - 1 weiße LED zur Anzeige des Ladezustands
- 3 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten, Volumen +, Volumen -
- 4 dedizierte Touch-Funktionstasten
 - Einschalten / Ausschalten, Auflegen / Abheben, Bluetooth-Kopplung, Funktion

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung C300
 - USB-Stromversorgung 5 V / 1,3 A (über USB-C-Anschluss/-Kabel)
 - Akku: 3,7 V / 5.200 mAh (Li-Ion), fest eingebaut, wiederaufladbar, bis zu 8 h Ladezeit, bis zu 5 Tage Bereitschaft, bis zu 24 h Gesprächszeit
- Anschlüsse
 - 1 USB-A-Anschluss zum Laden externer Geräte (bei 5 V / 2 A)
 - 1 USB-C-Anschluss für Audio und Laden
 - 3,5 mm Audiobuchse für kabelgebundene Headsets
- Drahtlose Schnittstellen
 - Bluetooth 5.0
 - Near-field communication (NFC)

Audio-Funktionen

- Gehäuselautsprecher
 - Frequenzbereich 100 Hz - 20 kHz
 - RMS Power 3 W
- 6 Mikrofone
 - Beamforming-Mikrofon-Array
 - Acoustic echo cancellation (AEC)
 - 1,8 m Mikrofonaufnahmebereich
- Freisprech-Modus
 - Vollduplex

Technologien

- Bluetooth V5.0, Klasse 2
 - Frequenzbereich 2.402 - 2.480 MHz
 - Reichweite ca. 10 m
- NFC für schnelle Bluetooth-Kopplung

Typengenehmigung und Normkonformität

- Informationstechnologie-Geräte - Sicherheit 62368
- CE-Kennzeichnung

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 35 °C
- Lager-Temperatur: - 10 °C bis 45 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 % - 95 %

Packungsinhalt

- C300
- USB-C auf USB-A-Kabel
- Tragetasche
- Kurzanleitung

Serien-Überblick



C520-WiMi



C52-SP



C300

Hinweise und Haftungsausschluss

Für weitere Produktinformationen besuchen Sie: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Herstellergarantie](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Alle Rechte vorbehalten
 Alle Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber
 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.