

# C300



Bluetooth



NFC

USB-  
AnschlussTouch-  
Bedienung

Snom Connect

Headset-  
AnschlussLange  
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 Smartphone-App Snom Connect. Bedienvorgänge werden über die mehrfarbige LED-Statusanzeige und durch Ansage bestätigt.

## Grundlagen

- Produktinformation
  - Drahtloser Konferenz-Lautsprecher
  - PN 00004584
  - Farbe: anthrazitgrau
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch

## Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L × B × H, ca.)
  - 129 mm × 129 mm × 31 mm
- Gewicht (ca.)
  - 350 g

## Anzeigen und Tasten

- 9 LED-Anzeigen
  - Anzeige verschiedener Statusinformationen: 8 mehrfarbige LEDs
  - Stromversorgungs-Statusanzeige | Anzeige des Ladezustands: 1 zweifarbige LED
- 3 dedizierte Audiotasten (Touchkeys)
  - Stummschalten
  - Volumen +
  - Volumen -
- 4 dedizierte Funktionstasten (Touchkeys)
  - Einschalten / Ausschalten
  - Auflegen / Abheben
  - Bluetooth-Kopplung
  - Zurücksetzen

## Audio-Funktionen

- Gehäuselautsprecher
  - Frequenzbereich: 100 Hz - 20,0 kHz
  - RMS Power: 3,0 W
- 6 Mikrofone
  - Beamforming-Mikrofon-Array
  - Acoustic echo cancellation (AEC)
  - Mikrofonaufnahmebereich: 1,8 m
- Freisprech-Modus
  - Vollduplex

## Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung C300

- Akku: 2 × 3,6 V, 2.600 mAh, Lithium-Ion, fest eingebaut, wiederaufladbar, bis zu 8 h Ladezeit, bis zu 120 h Bereitschaft, bis zu 24 h Gesprächszeit
- USB-Stromversorgung: über USB-C - Anschluss/-Kabel, 5 V, 1,3 A
- Anschlüsse
  - USB-Stromversorgung | Audioquelle: USB Typ C-Buchse
  - Headset: 3,5 mm-Miniklinkenbuchse
  - Laden externer Geräte: USB 2.0 Typ A-Buchse, 5 V, 2 A
- Drahtlose Schnittstellen
  - Audioquelle: Bluetooth 5.0, Klasse 2
  - Mobilgeräte-Verbindung: Nahfeldkommunikation (NFC)

## Technologien

- Bluetooth 5.0, Klasse 2
  - Frequenzband: 2.402 - 2.480 MHz
  - Reichweite (ca.): 10 m
- Nahfeldkommunikation (NFC)
  - Frequenzband: 13,56 MHz

## Umgebungsbedingungen

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

## Packungsinhalt

- Hardware
  - Drahtloser Konferenz-Lautsprecher C300
  - USB-C auf USB-A-Kabel
  - Tragetasche
- Dokumentation
  - Kurzanleitung

## Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Kabelgebundenes Headset über 3,5 mm-Miniklinkenbuchse
  - Binaural: A330D (PN 00004598), A100D (PN 00004342) | ACPJ (PN 00004344)
  - Monaural: A330M (PN 00004597), A100M (PN 00004341) | ACPJ (PN 00004344)
- IP-Tischtelefon (Bluetooth)
  - D385 (PN 00004340)
  - schwarz D785 (PN 00004349)
  - weiß D785 (PN 00004392)
- EU & UK: D865 (PN 00004536)
- USA: D865 (PN 00004546)
- IP-Tischtelefon (USB)
  - D315 (PN 00004258), D335 (PN 00004390), D715 (PN 00004039, PN 00004381), D717 (PN 00004397, PN 00004398), D735 (PN 00004389, PN 00004396), D862 (PN 00004535)
- Snom Connect App (Bluetooth)



ACPJ



A100D



A100M



A330D



A330M



Snom Connect



D315



D335



D385



D715



D717



D735



D785



D862



D865

## Serien-Überblick



C52-SP



C520-WiMi



C300

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