

C300



Bluetooth



NFC

USB-
AnschlussTouch-
Bedienung

Snom Connect

Headset-
AnschlussLange
Standby-Zeit

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. Konversationen können auf einem USB-Stick gespeichert werden.

Grundlagen

- Produktinformation
 - Drahtloser Konferenz-Lautsprecher C300 | anthrazitgrau | PN 00004584
- 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
- Insgesamt 7 Tasten (Touchkeys)
 - 3 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten
 - Volumen +
 - Volumen -
 - 4 dedizierte Funktionstasten
 - Einschalten / Ausschalten
 - Auflegen / Abheben
 - Bluetooth-Kopplung
 - Anrufaufzeichnung

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
- Lokale Anrufaufnahme per USB

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - 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
 - Anrufaufzeichnung | Laden externer Geräte: USB 2.0 Typ A-Buchse
 - Headset: 3,5 mm-Miniklinkenbuchse
- 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
 - [Schnell-Installationsanleitung](#)

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Kabelgebundenes Headset über 3,5 mm-Miniklinkenbuchse
 - Binaural: A330D (PN 00004598), A100D (PN 00004342) + ACPJ (PN 00004344), A310D (PN 00004626) + ACPJ (PN 00004344)
 - Monaural: A330M (PN 00004597), A100M (PN 00004341) + ACPJ (PN 00004344), A310M (PN 00004624) + 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), D785N (PN 00004599), D862 (PN 00004535)
- Snom Connect App (Bluetooth)



ACPJ



A100D



A100M



A310D



A310M



A330D



A330M



Snom
Connect



D315



D335



D385



D715



D717



D735



D785 /
D785N



D862



D865

Serien-Überblick



C300



C52-SP



C520



C620

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom C300-Webseite](#) | [Snom Service](#)

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