

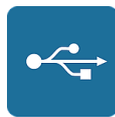
C300



Bluetooth



NFC



Port USB

Touches
tactiles

Snom Connect

Prise micro-
casqueLongue durée
en veille

C300 - Conférencier mobile

Le C300, compact et léger, impressionne par un son cristallin lors des appels mains libres en full duplex, grâce à un puissant haut-parleur de 3 watts et à un ensemble de microphones à 6 voies. Sa batterie longue durée intégrée rechargeable par USB de 5 200 mAh offre jusqu'à 24 heures de temps de conversation et 5 jours en veille. Elle permet de charger n'importe quel smartphone. Le C300 peut se

connecter à une variété d'appareils, via Bluetooth ou un câble USB. Les casques filaires peuvent être utilisés lorsqu'une conversation privée est requise. Le C300 est pilotable et configurable grâce à 7 touches de fonction tactiles ou d'une application Snom Connect dédiée pour smartphone. L'utilisateur reçoit à la fois un retour visuel de l'affichage d'état LED multicolore et un retour sonore.

Base

- Information produit
 - Haut-parleur de conférence sans fil
 - PN 00004584
 - Couleur : gris anthracite
- Placement : intérieur, bureau

Dimensions et poids

- Dimensions (L × l × H, env.)
 - 129 mm × 129 mm × 31 mm
- Poids (environ)
 - 350 g

Indicateurs et touches

- 9 indicateurs LED
 - Indication d'état polyvalente : 8 LED multicolores
 - Indication du statut de puissance | Indication de charge : 1 LED à double couleur
- 3 touches audio dédiées (touches tactiles)
 - Muet
 - Volume +
 - Volume -
- 4 touches de fonction dédiées (touches tactiles)
 - Marche / arrêt
 - Onhook / offhook
 - Jumelage Bluetooth
 - Réinitialiser

Caractéristiques audio

- Haut-parleur
 - Gamme de fréquence : 100 Hz - 20,0 kHz
 - RMS Power : 3,0 W
- 6 microphones
 - Microperche moussé
 - Acoustic echo cancellation (AEC)
 - Gamme de ramassage : 1,8 m
- Mode haut-parleur
 - Full duplex

Interfaces et connexions

- C300 options d'alimentation

- Batterie : 2 × 3,6 V, 2 600 mAh, lithium-ion, non amovible, rechargeable, jusqu'à 8 h de charge, jusqu'à 120 h d'autonomie en veille, jusqu'à 24 h d'autonomie en conversation
- Alimentation USB : via port USB-C / câble, 5 V, 1,3 A
- Interfaces câblées
 - Alimentation USB | Source audio : port USB de type C
 - Casque : prise audio 3,5 mm
 - Charger des périphériques externes : port USB 2.0 de type A, 5 V, 2 A
- Interfaces sans fil
 - Source audio : Bluetooth 5.0, classe 2
 - Mobile device pairing: Near-field communication (NFC)

Technologies

- Bluetooth 5.0, classe 2
 - Bande de fréquence : 2 402 - 2 480 MHz
 - Portée en intérieur : 10 m
- Near-field communication (NFC)
 - Bande de fréquence : 13,56 MHz

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement : 0 °C - 35 °C
- Température en veille : -10 °C - 45 °C
- Humidité (sans condensation) : 5 % - 95 %

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Haut-parleur de conférence sans fil C300
 - USB-C pour le câble USB-A
 - Étui de transport
- Documentation
 - Guide d'installation rapide (QIG)

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Casque câblé via prise audio 3,5 mm
 - Binaural: A330D (PN 00004598), A100D (PN 00004342) | ACPJ (PN 00004344)
 - Monaural : A330M (PN 00004597), A100M (PN 00004341) | ACPJ (PN 00004344)
- Téléphone de bureau IP (Bluetooth)
 - D385 (PN 00004340)
 - noir D785 (PN 00004349)
 - blanc D785 (PN 00004392)
- UE et Royaume-Uni : D865 (PN 00004536)
- Etats-Unis : D865 (PN 00004546)
- Téléphone de bureau IP (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

Aperçu de la gamme



C52-SP



C520-WiMi



C300

Responsabilités

Plus d'informations : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#)

Snom est une marque déposée de Snom Technology GmbH en Allemagne, aux Etats-Unis, et dans d'autres régions et pays. Sauf indication contraire, toutes les marques mentionnées dans ce document, en particulier les noms de produits, sont des marques protégées de Snom Technology GmbH. Tout autre nom de produit ou de société est la propriété de ses détenteurs respectifs. Snom se réserve le droit de modifier les fonctionnalités des produits mentionnés dans ce document sans avertissement préalable. Snom décline toutes responsabilités en cas d'erreurs survenues lors de l'impression du document.