

C300



Bluetooth



NFC



Port USB



Przyciski



Snom Connect



Wsparcie dla
nagłownego
zestawu
słuchawkowego



Długi czas
czuwania

C300 -Mobilny głośnik konferencyjny

Mały i lekki C300 zachwyca krystalicznie czystym dźwiękiem podczas pełnodupleksowych rozmów w trybie głośnomówiącym dzięki potężnemu 3-watowemu głośnikowi i 6-kierunkowemu układowi mikrofonów z kształtowaniem wiązki. Zintegrowany akumulator USB o dużej żywotności 5 200 mAh zapewnia do 24 godzin rozmów i 5 dni pracy w trybie czuwania, a także może być używany do ładowania dowolnego smartfona. C300 może łączyć się z

różnymi urządzeniami, zarówno przez Bluetooth, jak i kabel USB. Przewodowe zestawy słuchawkowe mogą być używane, gdy wymagana jest prywatna rozmowa. C300 jest obsługiwany i konfigurowany za pomocą 7 dotykowych przycisków funkcyjnych na urządzeniu lub dedykowanej aplikacji Snom Connect na smartfony. Użytkownik otrzymuje również wizualną informację zwrotną z wielokolorowego wyświetlacza statusu LED.

Podstawy

- Informacje o produkcie
 - Bezprzewodowy konferencyjny zestaw głośnomówiący
 - PN 00004584
 - Kolor: antracytowa szarość
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko

Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. × Szer. × Wys., ok.)
 - 129 mm × 129 mm × 31 mm
- Waga (ok.)
 - 350 g

Wskaźniki i przyciski

- 9 diod LED
 - Wielofunkcyjny wskaźnik stanu: 8 wielokolorowych diod LED
 - Wskaźnik stanu zasilania | Oznaczenia ładowania: 1 dwukolorowa dioda LED
- 3 dedykowane przyciski audio (przyciski dotykowe)
 - Wyciszony
 - Głośność +
 - Głośność -
- 4 dedykowane przyciski funkcyjne (przyciski dotykowe)
 - Zasilanie włącz / wyłącz
 - Potęż / Rozłąc
 - Parowanie Bluetooth
 - Resetowanie

Funkcje audio

- Głośnik obudowy
 - Zakres częstotliwości: 100 Hz - 20,0 kHz
 - Moc RMS: 3,0 W
- 6 mikrofonów
 - Układ mikrofonowy z kształtowaniem wiązki
 - Acoustic echo cancellation (AEC)
 - Zasięgu mikrofonu: 1,8 m
- Tryb głośnomówiący
 - Pełny duplex

Interfejsy i połączenia

- C300 opcje zasilania
 - Bateria: 2 × 3,6 V, 2 600 mAh, litowo-jon, nieusuwalna, wielokrotnego ładowania, czas ładowania 8 h, do 120 godzin czasu czuwania, do 24 h czasu rozmowy
 - Zasilanie przez USB: przez port / kabel USB-C, 5 V, 1,3 A
- Interfejsy przewodowe
 - Zasilanie przez USB | Źródło dźwięku: port USB typu C
 - Zestaw słuchawkowy: złącze 3,5 mm
 - Ładowanie urządzeń zewnętrznych: port USB 2.0 typu A, 5 V, 2 A
- Interfejsy bezprzewodowe
 - Źródło dźwięku: Bluetooth 5.0, klasa 2
 - Parowanie urządzeń mobilnych: Near-field communication (NFC)

Technologie

- Bluetooth 5.0, klasa 2
 - Pasma częstotliwości: 2 402 - 2 480 MHz
 - Zasięg (ok.): 10 m
- Near-field communication (NFC)
 - Pasma częstotliwości: 13,56 MHz

Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy: 0 °C - 35 °C
- Temperatura spoczynku: -10 °C - 45 °C
- Wilgotność (bez kondensacji): 5 % - 95 %

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Bezprzewodowy konferencyjny zestaw głośnomówiący C300
 - Kable USB-C - USB-A
 - Etui transpoprtowe
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez złącze 3,5 mm
 - Dwuuszny: A330D (PN 00004598), A100D (PN 00004342) | ACPJ (PN 00004344)
 - Jednuszny: A330M (PN 00004597), A100M (PN 00004341) | ACPJ (PN 00004344)
- Telefon stacjonarny IP (Bluetooth)
 - D385 (PN 00004340)
 - czarny D785 (PN 00004349)
 - biały D785 (PN 00004392)
- UE i UK: D865 (PN 00004536)
- Ameryki: D865 (PN 00004546)
- Telefon stacjonarny 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

Przegląd serii



C52-SP



C520-WiMi



C300

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#)

Snom jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy snom Technology GmbH w Unii Europejskiej, USA, Japonii, Chinach i niektórych innych krajach i regionach. O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie znaki towarowe, w szczególności nazw produktów, są prawnie chronione znaki towarowe firmy snom Technology GmbH. Inne wymienione znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich producentów lub właścicieli. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku i błędów.