

A170C



DECT



Podwójna łączność
urządzenie



Lekka konstrukcja



Uczucie komfortu
przy długotrwałym
użytkowaniu



HD AUDIO

Wygodne słuchawki DECT zapewniające maksymalną swobodę

Dzięki technologii DECT bezprzewodowe słuchawki Snom A170C gwarantują wysoką jakość dźwięku, zapewniając jednocześnie swobodę przemieszczania się w promieniu do 25 m. Są bardzo lekkie, wyposażone w głośnik szerokopasmowy i mikrofon z pasywną redukcją szumów, który filtruje dźwięki otoczenia. Pałąk można dopasować do głowy na trzy sposoby: na czubku głowy, z tyłu szyi lub na ucho. Zintegrowana jest funkcja EHS, a

główne funkcje połączeń, takie jak odbieranie, wyciszenie mikrofonu lub regulacja głośności, można obsługiwać bezpośrednio ze słuchawki za pomocą jednego przycisku. Dzięki funkcji Dual Connectivity, urządzenia A170C można podłączyć jednocześnie zarówno do telefonów stacjonarnych Snom, jak i komputerów PC, zapewniając maksymalną swobodę użytkownika.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Zestaw słuchawkowy DECT A170C | czarny | PN 00004733 | EAN 4262377561362 | UPC 810100351366
- Ustawienie: Wewnątrz pomieszczeń, na stole/biurku
- Wyposażenie
 - Poduszki na uszy: skóra ekologiczna
 - Trzy sposoby noszenia: na uchu, z tyłu szyi, na czubku głowy

Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. × Szer. × Wys., ok.)
 - Opakowanie: 200 mm × 160 mm × 150 mm
- Waga (ok.)
 - 44 g (na czubku głowy)
 - 36 g (z tyłu szyi)
 - 22 g (na uchu)

Wskaźniki

- Zestaw słuchawkowy
 - Wielofunkcyjna kontrolka stanu: 1 wielokolorowa dioda LED
- Stacja bazowa | podstawka ładowująca
 - Kontrolka wyciszenia: 1 dwukolorowa dioda LED
 - Wskaźnik trybu (PC / Telefon) 2 zielone diody LED

Przyciski

- 9 fizycznych przycisków łącznie
 - 5 przycisków audio
 - Zestaw słuchawkowy
 - Wycisz
 - Regulacja głośności + / - (za pomocą mikroprzełącznika)
 - Stacja bazowa | podstawka ładowująca
 - Głośność mikrofonu + / -
 - 4 przyciski funkcyjne
 - Zestaw słuchawkowy: Sterowanie połączeniem (z wielokolorowymi diodami LED)

- Stacja bazowa | podstawka ładowująca
 - Telefon (z zieloną diodą LED)
 - PC (z zieloną diodą LED)
 - Parowanie DECT
- 3 przyciski
 - Automatycznego odbierania
 - Przełącznik pasma
 - Przełącznika jakości dźwięku

Funkcje audio

- Głośnik słuchawek
 - Zakres częstotliwości: 300 Hz - 7,0 kHz
- Mikrofon słuchawki
 - Zakres częstotliwości: 300 Hz - 7,0 kHz
 - Redukcja szumów: pasywna
- HD AUDIO

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Zestaw słuchawkowy: Akumulator 1 × 3,8 V, 190 mAh, litowo-jonowa, nieusuwalna, do wielokrotnego ładowania, do 60 godzin pracy w trybie gotowości, do 6 godzin rozmowy NB, czas ładowania do 2 godzin
 - Stacja bazowa | podstawka ładowująca: Zasilacz 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 2 A
- Interfejsy przewodowe
 - Zasilacz: port USB 2.0 typu C
 - Łączność PC: port USB 2.0 typu C
 - Adapter telefonicznego zestawu słuchawkowego: gniazdo RJ45-8P4C
 - Łączność EHS: gniazdo RJ12-6P6C
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT¹

Pobór mocy

- Tryb **Wyłączony**: 0,5 W
- Tryb czuwania sieciowego: 0,5 W

Technologia i funkcje DECT

- Standard: DECT (DSAA 64 bit)
- Pasmo częstotliwości
 - Europa: 1 881,792 - 1 897,344 MHz
- Moc wyjściowa
 - Europa: < 250 mW
- Zasięg
 - Do 25 m w pomieszczeniach

Warunki środowiska

- Temperatura podczas pracy
 - 0 °C - +40 °C
- Warunki podczas ładowania
 - 0 °C - +40 °C
- Wilgotność (bez kondensacji)
 - < 95 %

Zawartość opakowania

- Sprzęt
 - Zestaw słuchawkowy A170C | Akumulator
 - Stacja bazowa | podstawka ładująca
 - Zasilacz | 1 × 1,8 m przewód USB-C - USB-A
 - 3 zestawy akcesoriów dla różnych opcji noszenia
 - Zestaw przewodowy
 - Łączność USB: 1 × 1,8 m przewód USB-C - USB-A
 - Adapter telefonicznego zestawu słuchawkowego: przewód RJ45-8P4C - RJ9-4P4C
 - Łączność EHS#1: przewód RJ12-6P6C - RJ12-6P6C
 - Łączność EHS#2: przewód RJ12 - 4-pin (Snom)
- Dokumentacja
 - **Instrukcje bezpieczeństwa**

Kompatybilne urządzenia Snom

- Adapter telefonicznego zestawu słuchawkowego + EHS#1
 - Telefon stacjonarny IP **D140** (PN 00004651)



- Telefon stacjonarny IP **D150** (PN 00004652)



- Telefon stacjonarny IP **D713** (PN 00004582)



- Złącze USB lub Adapter telefonicznego zestawu słuchawkowego + EHS#1

- Telefon stacjonarny IP **D335** (PN 00004390)



- Telefon stacjonarny IP **D385/D385N** (PN 00004340, PN 00004600)



- Telefon stacjonarny IP **D717** (PN 00004397, PN 00004398)



- Telefon stacjonarny IP **D785/D785N** (PN 00004349, PN 00004392, PN 00004599)¹



- Telefon stacjonarny IP **D810W** (PN 00004737, PN 00004792)



- Telefon stacjonarny IP **D812** (PN 00004690)



- Telefon stacjonarny IP **D815W** (PN 00004691)



- Telefon stacjonarny IP **D815WB** (PN 00004727, PN 00004793)



- Telefon stacjonarny IP **D862** (PN 00004535)



- Telefon stacjonarny IP **D865** (PN 00004536)



- Telefon stacjonarny IP **D892M** (PN 00004539)



- Adapter telefonicznego zestawu słuchawkowego + EHS#2

- Telefon stacjonarny IP **D715** (PN 00004039, PN 00004381)¹



¹ EoS (wycofanie ze sprzedaży)

Przegląd serii



A100M



A170C



A190



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M



A350D

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa A170C](#) | [Snom Service Hub A170C](#) | [Instrukcje bezpieczeństwa A170C](#) | [Skrócona instrukcja obsługi A170C](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#) | [Lokalizacje firm](#)

Snom, nazwy produktów Snom i logo Snom są znakami towarowymi należącymi do firmy Snom Technology GmbH. Wszystkie inne nazwy produktów i nazwy przedsiębiorstw są własnością ich właścicieli. Snom Technology GmbH zastrzega sobie prawo do rewizji i zmian tego dokumentu w dowolnym momencie, bez obowiązku ogłaszania takich rewizji lub zmian uprzednio lub po fakcie. Chociaż przy kompilacji i prezentacji informacji w tym dokumencie dołożono należytej staranności, dane, na których się opiera, mogły w międzyczasie ulec zmianie. W związku z tym Snom zrzeka się wszelkich gwarancji i odpowiedzialności za dokładność, kompletność i aktualność publikowanych informacji, z wyjątkiem przypadku umyślnego działania lub rażącego zaniedbania ze strony Snom lub gdy odpowiedzialność wynika z obowiązujących przepisów prawa.