

D7C



SmartDisplay

Wyświetlacz
wielostronicowy

SmartLabel



Plug & Play



Port USB

Moduł rozszerzeń z ekranem o wysokiej rozdzielczości

Snom D7C to moduł rozszerzający dla telefonów Snom D785, Snom D765, Snom D735 i Snom D717. Moduł rozszerzający posiada kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości z całkowicie zmienionym interfejsem użytkownika. Podłączony do telefonu Snom poprzez USB plug & play moduł D7C rozszerza telefon o kolejny duży ekran i dodatkowe możliwości. Z pomocą 16 fizycznych (48 wirtualnych), swobodnie programowalnych i wielokolorowych przycisków funkcyjnych LED, status współpracowników może być szybko rozpoznany i wybrany w celu przekazania połączenia. Jeśli odpowiednia linia funkcyjna LED świeci się na zielono,

współpracownik jest dostępny i może odebrać połączenie. Jeśli chcesz mieć pełny przegląd sytuacji, możesz połączyć ze sobą szeregowo do trzech Snom D7C i w ten sposób znacznie rozszerzyć zakres funkcji. Podłączenie odbywa się na zasadzie plug-and-play. Zasilanie przebiega przez telefon za pomocą USB. Konfiguracja Snom D7C działa albo poprzez istniejący system telefoniczny albo interfejs internetowy Snom. Wyświetlacz modułu rozszerzeń obsługuje wiele stylów i ikon łącznie z niestandardowymi obrazami tła. Snom D7C jest kolorowym i bogatym w informacje modułem rozszerzeń dla wybranych telefonów z serii Snom D7xx.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Moduł rozszerzeń D7C | PN **00004467**
 - Kolor: czarny
 - System operacyjny: Linux
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko
- Możliwość podłączenia do 3 modułów

Wymiary i waga

- Wymiary (dł. x szer. x wys., ok.) bez podnóżka
 - 220 mm × 105 mm × 40 mm
- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.) z podnóżkiem
 - 120 mm × 105 mm × 220 mm (niski kąt 28°)
 - 160 mm × 105 mm × 220 mm (wysoki kąt 46°)
- Waga (ok.)
 - 400 g bez podnóżka
 - 520 g z podnóżkiem

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), true color, podświetlany
 - Przekątna wyświetlacza: 6,8"
 - Rozmiar (Dł. × Wys.): 60 mm × 161 mm
 - Rozdzielczość: 1 280 × 472 pikseli
- Wskaźnik stanu przycisku funkcyjnego: 16 wielokolorowych diod LED

Klawisze funkcyjne

- 17 fizycznych przycisków łącznie
- 16 klawiszy SmartLabel (z wielokolorowymi diodami LED)
 - Mapowanie klawiszy do 48 funkcji (16 klawiszy × 3 strony)

- 1 dedykowany przycisk: Strona

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Zasilanie przez USB: 5 V
 - Zasilacz:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfejsy przewodowe
 - Łączenie kaskadowe | Zasilanie przez USB | [Podłączenia słuchawek USB i innych akcesoriów](#)
 - port USB 2.0 typu A
 - dołączony kabel USB 2.0 z wtyczką typu A
 - Zasilacz:¹ koncentryczne złącze zasilacza

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Plug & Play
- Konfigurowalny z poziomu podłączonego aparatu IP
- Dostosowywanie
 - Wsparcie dla motywów i ikon
 - Obsługa niestandardowych obrazów tła

Warunki środowiska

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

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Moduł rozszerzeń D7C
 - Podnóżek
 - Klipsy łączące
- Dokumentacja
 - [Przewodnik szybkiej instalacji](#)

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz¹
 - UE i UK: [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
 - Ameryki: [Snom 10 W PSU \(PN 00004571\)](#)
- Dongle USB
 - WLAN: [A210 \(PN 00004384\)](#)
 - DECT: [A230 \(PN 00004386\)](#)
- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez USB
 - Jednuszny: [A330M \(PN 00004597\)](#)
 - Dwuszuzy: [A330D \(PN 00004598\)](#)
- Zestaw słuchawkowy DECT przez USB (DECT)
 - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Telefon stacjonarny IP (USB)²
 - czarny [D717 \(PN 00004397\)](#)
 - biały [D717 \(PN 00004398\)](#)
 - czarny [D735 \(PN 00004389\)](#)
 - biały [D735 \(PN 00004396\)](#)
 - czarny [D785 / D785N \(PN 00004349\)](#)
 - biały [D785 / D785N \(PN 00004392\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D717



D735



D785 /
D785N

¹ Gdy dwa lub trzy moduły są używane z jednym telefonem, należy podłączyć oddzielny zasilacz do drugiego modułu

² Wymaga co najmniej oprogramowania w wersji 10.1.64.14

Przegląd serii



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa Snom D7C](#) | [Snom Service Hub](#) | [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 przed 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.