

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.

Podstawy

- 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: PFK Page

Interfejsy i połączenia

- D7C 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
 - Podnózek
 - Connector clips
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

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 \(PN 00004597\)](#)
 - Dwususzny: [A330D \(PN 00004598\)](#)
- Zestaw słuchawkowy DECT przez USB (DECT)
 - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Telefon stacjonarny IP (USB)²
 - czarny [D715 \(PN 00004039\)](#)
 - biały [D715 \(PN 00004381\)](#)
 - 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



D715



D717



D735



D785 /
D785N

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

² Wymaga conajmniej oprogramowania w wersji 10.1.64.14

Przegląd serii



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

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.