

D8C



SmartDisplay



Wyświetlacz wielostronicowy



SmartLabel



Plug & Play



Port USB

Elegancki moduł rozszerzeń dla serii D8xx

Snom D8C to moduł rozszerzeń zaprojektowany specjalnie dla wszystkich urządzeń z serii D8xx. Wyposażony w duży, kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości, posiada bardzo przejrzysty interfejs użytkownika. Dzięki funkcji Plug & Play, po podłączeniu przez złącze USB

urządzenie Snom D8C rozszerza funkcjonalność telefonów serii D8xx o swój przestronny ekran i szeroką gamę opcji aplikacyjnych.

Informacje podstawowe

- Informacje o produkcie
 - Moduł rozszerzeń D8C
 - czarny grafitowy (metaliczny) (PN 00004562, EAN 4260059583534, UPC 811819013538)
 - biały (PN 00004794, EAN 4262377562086, UPC 810100352080)
 - System operacyjny: Linux
- Ustawienie: Wewnątrz pomieszczeń, na stole/biurku
- Możliwość podłączenia do 3 modułów¹

Wymiary i waga

- Wymiary (dł. x szer. x wys., ok.) bez podstawy
 - 210 mm × 140 mm × 43 mm
- Wymiary (wys. × szer. × dł., ok.) z podstawą (stały kąt 40°)
 - 155 mm × 118 mm × 170 mm
- Waga (ok.)
 - 400 g bez podstawy
 - 455 g z podstawą

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - Wyświetlacz TFT z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem (LCD), true color, podświetlany
 - Przekątna wyświetlacza: 6,86"
 - Rozmiar (Dł. × Wys.): 60 mm × 161 mm
 - Rozdzielczość: 1 280 × 480 pikseli
- 23 diody LED
 - Wskazanie stanu przycisków funkcyjnych: 20 wielokolorowych diod LED
 - Wskaźnik połączenia strony : 3 zielone diody LED

Przyciski funkcyjne

- 23 fizyczne przyciski łącznie
 - 20 klawiszy SmartLabel (z wielokolorowymi diodami LED)
 - Funkcje przypisywane do przycisków: do 60 (20 przycisków × 3 strony)

- 3 przyciski funkcyjne: Strona 1/2/3

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
 - Wtyczka USB 2.0 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 podczas pracy
 - 0 °C - +35 °C
- Temperatura przechowywania
 - -10 °C - +45 °C
- Wilgotność (bez kondensacji)
 - 5 % - 95 %

Zawartość opakowania

- Sprzęt
 - Moduł rozszerzeń D8C
 - Podstawka
 - Śruby mocujące
- Dokumentacja
 - [Skrócona instrukcja obsługi / Instrukcje bezpieczeństwa](#)

Akcesoria Snom

- Zasilacz¹ Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- Zasilacz³ Snom 15 W PSU (PN 00004715)



Kompatybilne urządzenia Snom

- Telefon stacjonarny IP (USB)²
 - D810W (PN 00004737, PN 00004792)
 - D812 (PN 00004690)
 - D815W (PN 00004691)
 - D815WB (PN 00004727, PN 00004793)
 - D862 (PN 00004535)
 - D865 (PN 00004536)



- D892M (PN 00004539)



- D895M (PN 00004540)



- Zestaw słuchawkowy DECT przez USB A170C (PN 00004733)



- Zestaw słuchawkowy BT z użyciem dongla Bluetooth



- Jednuszny: A350M (PN 00004658)



- Dwuoszny: A350D (PN 0000)

- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez USB

- Jednuszny: A330M (PN 00004597)



- Dwuoszny: A330D (PN 00004598)



- **Transmitter DECT USB:** A230 (PN 00004386)



- **Transmitter WLAN USB** A210 (PN 00004384)



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

² Wymaga conajmniej oprogramowania w wersji 10.1.180.0

³ Tylko dla systemu D892M / D895M

Przegląd serii



D8C



D812



D815W



D815WB



D862



D865



D892M



D895M

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Strona internetowa D8C](#) | [Snom Service Hub D8C](#) | [Skrócona instrukcja obsługi D8C / Instrukcje bezpieczeństwa D8C](#) | [Skrócona instrukcja obsługi D8C](#) | [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.