

# D8C



SmartDisplay



Wyświetlacz wielostronicowy



SmartLabel



Plug &amp; 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)
    - biały (PN 00004794)
  - System operacyjny: Linux
- Ustawienie: Wewnątrz pomieszczeń, na stole/biurku
- Możliwość podłączenia do 3 modułów

### 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:<sup>1</sup> 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:<sup>1</sup> 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](#)

## Kompatybilne urządzenia Snom

- Telefon stacjonarny IP (USB)<sup>2</sup>
  - 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)



- Jednuszny: A330M (PN 00004597)
- Dwuuszny: A330D (PN 00004598)
- **Transmitter DECT USB:** A230 (PN 00004386)
- **Transmitter WLAN USB** A210 (PN 00004384)
- Zestaw słuchawkowy DECT przez USB A170C (PN 00004733)
- Zestaw słuchawkowy BT z użyciem dongla Bluetooth A350M (PN 00004658)



- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez USB

## Aksesoria Snom

- Zasilacz<sup>1</sup> Snom 10 W PSU (PN 00004570)



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

<sup>2</sup> Wymaga conajmniej oprogramowania w wersji 10.1.180.0

## Przegląd serii



D8C



D810W



D812



D815W



D815WB



D862



D865



D892M

## 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. Choć 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.