

## D7



SmartDisplay



SmartLabel



Plug &amp; Play



Port USB

## Moduł rozszerzeń dla aparatów Snom serii D7xx

Snom D7 jest doskonałym modułem rozszerzającym dla telefonów biurkowych Snom serii D7xx ze złączem USB. Moduł rozszerzający umożliwia użytkownikom, którzy wykonują wiele połączeń, większą elastyczność i produktywność dzięki 18 klawiszom SmartLabel LED z funkcjami takimi jak wstrzymanie linii, szybkie wybieranie czy wskazanie numeru wewnętrznego i

obecności. Snom D7 z czarno-białym wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości może być łatwo podłączony poprzez plug-and-play za pomocą kabla USB. Można podłączyć szeregowo do trzech modułów rozszerzeń, aby znacznie rozszerzyć zakres funkcji. W ten sposób można uzyskać do 54 dodatkowych przycisków funkcyjnych.

## Warianty produktu



D7 | czarny | PN 00004011



D7 | biały | PN 00004382

### Podstawy

- Informacje o produkcie
  - Moduł rozszerzeń
  - System operacyjny: Linux
- Ustawienie
  - wewnątrz pomieszczeń, biurko
- Możliwość podłączenia do 3 modułów

### Wymiary i waga

- Wymiary (dł. x szer. x wys., ok.) bez podnóżka
  - 158 mm × 140 mm × 40 mm
- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.) z podnóżkiem
  - 158 mm × 140 mm × 220 mm (wysoki kąt 46°)
  - 158 mm × 140 mm × 200 mm (niski kąt 28°)
- Waga (ok.)
  - 400 g bez podnóżka
  - 520 g z podnóżkiem

### Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
  - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), graficzny, monochromatyczny, podświetlany
  - Przekątna wyświetlacza: 4,0"
  - Rozmiar (Dł. × Wys.): 92 mm × 42 mm
  - Rozdzielczość: 384 × 160 pikseli
- Wskaźnik stanu przycisku funkcyjnego: 18 wielokolorowych diod LED

### Klawisze funkcyjne

- 18 klawiszy SmartLabel (z wielokolorowymi diodami LED)

### Interfejsy i połączenia

- D7 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
    - dołączony kabel USB 2.0 z wtyczką typu A
  - Zasilacz:<sup>1</sup> koncentryczne złącze zasilacza

### Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Plug & Play
- Konfigurowalny z poziomu podłączonego aparatu IP

### 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 D7
  - Podnóżek
- Dokumentacja
  - Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

## Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz<sup>1</sup>
  - 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)
  - 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

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

## 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.