

# **D7**









SmartLabel



Plug & Play



**USB-Anschluss** 

# Das Erweiterungsmodul für die Snom D7xx-Serie

Das Snom D3 ist das optimale Plug-and-Play-Erweiterungsmodul für Tischtelefone der Snom D7xx-Serie mit USB-Anschluss. Ausgestattet mit einem hochauflösenden Schwarz-Weiß-Display und 18 LED-SmartLabel-Funktionstasten, die flexibel z.B. für Halten, Kurzwahl, Nebenstellen- und Anwesenheitsanzeige konfiguriert werden können,

bietet es häufig telefonierenden Benutzern eine hohe Flexibilität und Produktivität. Bis zu drei D7 können mittels USB-Kabel kaskadiert werden, um so den Funktionsumfang der D7xx-Telefone auf bis zu 54 zusätzliche Funktionstasten zu erweitern.

# **Technische Spezifikationen**



#### **Produktvarianten**



D7 (EoS)<sup>2</sup> | schwarz | PN 00004011



D7 | weiß | PN 00004382

## Grundlagen

- Produktinformation
  - Erweiterungsmodul D7
  - Betriebssystem: Linux
- Verwendung
  - Innenräume, Schreibtisch
- Kaskadierung von bis zu 3 Modulen

### **Abmessungen und Gewicht**

- Abmessungen (L x B x T, ca.) ohne Standfuß
  - 158 mm × 140 mm × 40 mm
- Abmessungen (H × B × T, ca.) mit Standfuß
  - 158 mm × 140 mm × 220 mm (hoher Aufstellwinkel 46°)
  - 158 mm × 140 mm × 200 mm (niedriger Aufstellwinkel 28°)
- Gewicht (ca.)
  - 400 g ohne Standfuß
  - 520 g mit Standfuß

#### Display und Anzeigen

- Display
  - TFT-Flüssigkristallanzeige (LCD), Grafik, einfarbig, hintergrundbeleuchtet
  - Display-Diagonale: 4,0" (101 mm)
  - Abmessungen (B × H): 92 mm × 42 mm
  - Auflösung: 384 × 160 Pixel
- Anzeige des Funktionstasten-Status: 18 mehrfarbige LEDs

#### **Funktionstasten**

• 18 SmartLabel-Tasten (mit mehrfarbiger LED)

#### Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
  - USB-Stromversorgung: 5 V
  - Netzteil:<sup>1</sup> 100 240 V AC, 50 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Anschlüsse
  - Kaskadierung | USB-Stromversorgung | USB-Headsets und anderes Zubehör
    - USB 2.0 Typ A-Buchse
    - fest angeschlossenes USB 2.0-Kabel mit Typ-A-Stecker
  - Netzteil: 1 koaxiale Hohlstecker-Buchse

#### Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- Plug & Play
- Über das angeschlossene Telefon vollständig konfigurierbar

#### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C +35 °C
- Lager-Temperatur: -10 °C +45 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 % 95 %

#### **Packungsinhalt**

- Hardware
  - Erweiterungsmodul D7
  - Standfuß
- Dokumentation
  - Schnell-Installationsanleitung

## **Technische Spezifikationen**



#### Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Netzteil<sup>1</sup>
  - EU & UK: Snom 10 W PSU (PN 00004570)
  - USA: Snom 10 W PSU (PN 00004571)
- USB-Dongle
  - WLAN: A210 (PN 00004384)
    DECT: A230 (PN 00004386)
- Kabelgebundenes Headset über USB
  - Monaural: A330M (PN 00004597)
  - Binaural: A330D (PN 00004598)

- DECT-Headset über USB (DECT)
  - A150 (PN 00004388)
- IP-Tischtelefon (USB)
  - schwarz D715 (PN 00004039)
  - weiß D715 (EoS) (PN 00004381)<sup>2</sup>
  - schwarz D717 (PN 00004397)
  - weiß D717 (PN 00004398)
  - schwarz D735 (PN 00004389)
  - weiß D735 (PN 00004396)
  - schwarz D785 / D785N (PN 00004349)
  - weiß D785 / D785N (PN 00004392)



10 W PSU



A210



A230

an das zweite Modul in der Kette angeschlossen werden



A330 M





A150



D715



D717



D735



D785N

<sup>1</sup> Wenn an ein Telefon zwei oder drei Module angeschlossen werden, muss das separat erhältliche Netzteil

## Serien-Überblick







D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

#### Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: Snom D7-Webseite | Snom Service

Hub | Typengenehmigung | Herstellergarantie | Unternehmensstandorte

Snom sowie die Namen der Snom-Produkte und die Snom-Logos sind gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Snom Technology GmbH behält sich jederzeit das Recht auf Überarbeitung und Änderung dieses Dokumentes vor, ohne verpflichtet zu sein, die vorgenommenen Änderungen anzukündigen oder mitzuteilen. Trotz der angewandten Sorgfalt bei der Zusammenstellung und Präsentation der Informationen in diesem Dokument können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben. Daher übernimmt Snom keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der zur Verfügung gestellten Informationen. Jegliche Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, sofern diese nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit auf seiten von Snom beruhen oder sofern keine Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen eintritt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> EoS (End of sale)