

D7



SmartDisplay



SmartLabel



Plug & Play



USB-Anschluss

The extension module for the Snom D7xx Series

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.

Produktvarianten



D7 | schwarz | PN 00004011



D7 | weiß | PN 00004382

Grundlagen

- Produktinformation
 - Erweiterungsmodul
 - 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 x 140 mm x 40 mm
- Abmessungen (H x B x T, ca.) mit Standfuß
 - 158 mm x 140 mm x 220 mm (hoher Aufstellwinkel 46°)
 - 158 mm x 140 mm x 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 x H): 92 mm x 42 mm
 - Auflösung: 384 x 160 Pixel
- Anzeige des Funktionstasten-Status: 18 mehrfarbige LEDs

Funktionstasten

- 18 SmartLabel-Tasten (mit mehrfarbiger LED)

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung D7
 - USB-Stromversorgung: 5 V
 - Netzteil:¹ 100 - 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
 - Kurzanleitung

Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Netzteil¹
 - 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 (PN 00004381)
 - 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



A330M



A330D



A150



D715



D717



D735



D785 /
D785N

¹ Wenn an ein Telefon zwei oder drei Module angeschlossen werden, muss das separat erhältliche Netzteil an das zweite Modul in der Kette angeschlossen werden

Serien-Überblick



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Typengenehmigung](#) | [Herstellergarantie](#)

Snom ist eine registrierte Marke der Snom Technology GmbH und ihrer Tochtergesellschaften in der EU, den USA, Japan, China und anderen Regionen und Ländern. Soweit nicht anders angegeben, sind alle in diesem Dokument genannten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Dies gilt insbesondere für Produktnamen. Alle anderen Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument beinhalteten Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.