

D7C



SmartDisplay



Mehrseitige Anzeige



SmartLabel



Plug & Play



USB-Anschluss

Das Erweiterungsmodul mit hochauflösendem Farbdisplay

Das D7C-Erweiterungsmodul verfügt über ein hochauflösendes Farbdisplay und wird per USB Plug & Play mit Snom D7xx-Telefonen verbunden. Mit Hilfe der 16 physischen (48 virtuellen) frei programmierbaren SmartLabel-LED-Funktionstasten lässt sich schnell der Status von Kollegen erkennen und die entsprechende Nummer wählen oder ein Anruf weiterleiten. Für größere Installationen können bis zu drei D7C kaskadiert werden und damit den

Funktionsumfang erheblich erweitern. Die Stromversorgung erfolgt über das angeschlossene Telefon per USB und die Konfiguration über die vorhandene Telefonanlage oder das Snom-Webinterface. Das Display unterstützt mehrere grafische Elemente und benutzerdefinierte Hintergrundbilder lassen sich einfach einbinden. Das Snom D7C ist die farbenfrohe und informative Ergänzung für die Snom D7xx-Serie!

Grundlagen

- Produktinformation
 - Erweiterungsmodul D7C
 - PN 00004467
 - Farbe: schwarz
 - Betriebssystem: Linux
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch
- Kaskadierung von bis zu 3 Modulen

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L x B x T, ca.) ohne Standfuß
 - 220 mm x 105 mm x 40 mm
- Abmessungen (H x B x T, ca.) mit Standfuß
 - 120 mm x 105 mm x 220 mm (niedriger Aufstellwinkel 28°)
 - 160 mm x 105 mm x 220 mm (hoher Aufstellwinkel 46°)
- Gewicht (ca.)
 - 400 g ohne Standfuß
 - 520 g mit Standfuß

Display und Anzeigen

- Display
 - TFT Flüssigkristallanzeige (LCD), True Color, hintergrundbeleuchtet
 - Display-Diagonale: 6,8" (172 mm)
 - Abmessungen (B x H): 60 mm x 161 mm
 - Auflösung: 1.280 x 472 Pixel
- Anzeige des Funktionstasten-Status: 16 mehrfarbige LEDs

Funktionstasten

- Insgesamt 17 Tasten
- 16 SmartLabel-Tasten (mit mehrfarbiger LED)
 - Tastenbelegung von bis zu 48 Funktionen (16 Tasten x 3 Seiten)
- 1 dedizierte Funktionstaste: Funktionstastenseite

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung D7C
 - 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
- Anpassung
 - Unterstützt Themen und Symbole
 - Unterstützt benutzerdefinierte Hintergrundbilder

Umgebungsbedingungen

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

Packungsinhalt

- Hardware
 - Erweiterungsmodul D7C
 - Standfuß
 - Verbinder-Clips
- 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)²
 - 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

² Benötigt mindestens 10.1.64.14 Firmware

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 beinhaltenen Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.