

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: Seite

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - 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
 - [Schnell-Installationsanleitung](#)

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 [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



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 D7C-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.