

D8C









Mehrseitige Anzeige



SmartLabel



Plug & Play



USB-Anschluss

Stilvolles Erweiterungsmodul der D8xx-Serie

Das Snom D8C ist ein Erweiterungsmodul für alle Endgeräte der D8xx Serie. Das Erweiterungsmodul besitzt ein großes, hochauflösendes Farbdisplay mit einer sehr übersichtlichen Benutzeroberfläche. Per USB via Plug & Play an das Telefon angeschlossen, erweitert das Snom D8C die Telefone der D8xx-Serie um einen weiteren, großen Bildschirm und vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.

Technische Spezifikationen



Grundlagen

- Produktinformation
 - Erweiterungsmodul D8C | gunmetalschwarz | PN 00004562
 - Betriebssystem: Linux
- Verwendung: Innenräume, Schreibtisch
- Kaskadierung von bis zu 3 Modulen

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L x B x T, ca.) ohne Standfuß
 - 210 mm × 140 mm × 43 mm
- Abmessungen (H × B × T, ca.) mit Standfuß (fester Aufstellwinkel 40°)
 - 155 mm × 118 mm × 170 mm
- Gewicht (ca.)
 - 400 g ohne Standfuß
 - 455 g mit Standfuß

Display und Anzeigen

- Display
 - TFT-Flüssigkristallanzeige (LCD), True Color, hintergrundbeleuchtet
 - Display-Diagonale: 6,86" (172 mm)
 - Abmessungen (B × H): 60 mm × 161 mm
 - Auflösung: 1.280 × 480 Pixel
- 23 LED-Anzeigen
 - Anzeige des Funktionstasten-Status: 20 mehrfarbige LEDs
 - Seitentasten-Anzeige: 3 grüne LEDs

Funktionstasten

- Insgesamt 23 Tasten
 - 20 SmartLabel-Tasten (mit mehrfarbiger LED)
 - Tastenbelegung von bis zu 60 Funktionen (20 Tasten × 3 Seiten)
 - 3 dedizierte Funktionstasten: Seite 1/2/3

- Netzteil: 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
 - USB 2.0 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 D8C
 - Standfuß
 - Befestigungsschrauben
- Dokumentation
 - Schnell-Installationsanleitung

Schnittstellen und Anschlüsse

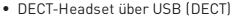
- Stromversorgung
 - USB-Stromversorgung: 5 V

Technische Spezifikationen



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)



- A150 (PN 00004388)
- IP-Tischtelefon (USB)²
 - D812 (PN 00004690)
 - EU & UK: D815W (PN 00004691)
 - USA: D815W (PN 00004692)
 - D862 (PN 00004535)
 - EU & UK: D865 (PN 00004536)
 - USA: D865 (PN 00004546)







A210



A230



A330N



A330



A150

Serien-Überblick



D812



D815W



D862



D865



D8C

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: Snom D8C-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.

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 10.1.180.0 Firmware