

D3



SmartDisplay



SmartLabel



Plug & Play



USB-Anschluss

Hochauflösendes und einfach zu verwendendes Erweiterungsmodul

Das Snom D3 ist das optimale Plug-and-Play-Erweiterungsmodul für Tischtelefone der Snom D3xx-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 D3 können mittels USB-Kabel kaskadiert werden, um so den Funktionsumfang der D3xx-Telefone auf bis zu 54 zusätzliche Funktionstasten zu erweitern.

Grundlagen

- Produktinformation
 - Erweiterungsmodul D3 | schwarz | PN 00004327
 - Betriebssystem: Linux
- Verwendung
 - Innenräume, Schreibtisch
- Kaskadierung von bis zu 3 Modulen

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L × B × H, ca.)
 - 140 mm × 170 mm × 80 mm
- Gewicht (ca.)
 - 300 g

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: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
 - USB 2.0 Typ B-Buchse
 - 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 D3
 - USB-A auf USB-B-Kabel
 - Standfuß
- 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)
 - [D315 \(PN 00004258\)](#)
 - [D335 \(PN 00004390\)](#)
 - [D385 \(PN 00004340\)](#)
 - [D385N \(PN 00004600\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D315



D335



D385 / D385N

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



D315



D335



D385 / D385N



D3

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: [Snom D3-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.