

## D7 Erweiterungsmodul

Leistungsstarkes, hochauflösendes  
und einfach zu verwendendes  
Erweiterungsmodul für snom-Tischtelefone



## D7 Erweiterungsmodul



### Key Features

- 18 programmierbare und selbst beschriftende LED-Tasten
- Hoch auflösendes Schwarz-Weiß-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Kaskadierung von bis zu 3 Modulen
- Plug-and-Play
- Stromversorgung über Telefon per USB-Anschluss

### Vielseitig einsetzbar

Das D7-Erweiterungsmodul verfügt über 18 mehrfarbige LED-Tasten, die mit allen verfügbaren Funktionen der snom Telefone programmiert werden können. Dazu gehören u.a. Leitung, Kurzwahl, Nebenstelle und Präsenz-Anzeige.

Der Anruf- oder Präsenzstatus Ihrer Kontakte wird stets durch die mehrfarbigen LED-Tasten des D7 angezeigt. Das hochauflösende Display bietet eine perfekte visuelle Schnittstelle, die einfach konfiguriert und über das Webinterface des Telefons oder direkt am Telefon selbst beschriftet werden kann.

### Einfache Verwendung

Die Verwendung des D7 könnte nicht komfortabler sein: Verbinden Sie einfach das USB-Kabel mit dem Telefon und schon ist das D7 einsatzbereit. Sogar die Stromversorgung erfolgt über das Host-Telefon<sup>(1)</sup>.

Bis zu drei D7-Erweiterungsmodule können kaskadiert werden. Dadurch stehen bis zu 54 weitere Funktionstasten für Ihr Telefon zur Verfügung. Der USB-Anschluss am letzten D7 in der Reihe kann für die Verbindung weiterer USB-Peripheriegeräte wie USB-Headsets oder WLAN-Sticks verwendet werden.

Das D7 ist die perfekte Erweiterung für alle snom Tischtelefone der 7er-Reihe mit USB-Anschluss<sup>(2)</sup>.

## Vorteile

- Hochauflösendes grafisches Display mit Hintergrundbeleuchtung
- 18 frei programmierbare Funktionstasten mit mehrfarbigen LEDs
- Aufstellwinkel verstellbar: 46° und 28°
- Bis zu 3 Module kaskadierbar
- Über das angeschlossene Telefon vollständig konfigurierbar
- Stromversorgung über das angeschlossene Telefon<sup>(1)</sup>

## Spezifikationen

### Installation

- Plug-and-Play
- Über das angeschlossene Telefon vollständig konfigurierbar

### Features

- Abmessungen (ca.):
  - 158 x 140 x 40 mm (LxBxT) ohne Fuß
  - 158 x 140 x 200/220 mm (LxBxT) mit Fuß
- Gericht (ca.): Gerät 400g, Fuß 120g
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: USB oder Netzteil 5V DC, 10 W<sup>(3)</sup>
- USB 2.0.Kabel mit Winkelstecker Typ A
- USB 2.0-Port, Typ A
- Umgebungsbedingungen:
  - Betriebstemperatur: 0°C bis 35°C
  - Nichtbetrieb: -10°C bis 45°C
  - Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% (nicht-kondensierend)
- Im Lieferumfang enthalten:
  - Erweiterungsmodul mit USB-Kabel
  - Fuß
  - Quick Start Guide
- Farbe: Anthrazitgrau oder Schwarz
- Herstellergarantie: 2 Jahre
- Produktnummer:
  - 00003924 (grau)
  - 00004011 (schwarz)

### Konformität zu

- CE-Kennzeichnung
- FCC Class B
- Sicherheit IEC 60950, CB

### Kompatibilität

Das D7 Erweiterungsmodul kann mit allen snom-Telefonen der 7er-Reihe mit USB-Port verwendet werden<sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> Wenn an ein Telefon zwei oder drei D7-Module angeschlossen werden, muss das separat erhältliche Netzteil an das zweite Modul in der Kette angeschlossen werden.

<sup>(2)</sup> Kompatibel mit:

- Snom 715 (PN 00002792)
- Snom 720 (PN 00002794)
- Snom 760 (PN 00002795)
- D715 (PN 00004039)
- D725 (PN 00003916)
- D745 (PN 00004259)
- D765 (PN 00003917)

<sup>(3)</sup> Optionelles Zubehör (Produktnummer siehe unten)

### Produktnummern für optionelles Zubehör:

- 00002730 Netzteil PSAC10R-050 (EU/US-Clips)
- 00004325 Netzteil Snom A6 / EU clip
- 00004326 Netzteil Snom A6 / US clip
- 00001168 UK-Clip für PSAC10R-050 / Snom A6
- 00001167 AUS-Clip für PSAC10R-050 / Snom A6