

D7C

Erweiterungsmodul



USB-Anschluss



Plug & Play



Mehrseitenanzeige

Vorteile

- Großer hochauflösender Farbbildschirm
- Kaskadierung von bis zu 3 Modulen⁽¹⁾
- Stromversorgung durch das Telefon über USB⁽¹⁾
- 16 frei programmierbare Funktionstasten
- 3 virtuelle Seiten für bis zu 48 Tasten pro Modul
- USB-Ausgang für die Verwendung von USB-Zubehör
- Mehrfarbige LED-Funktionstasten
- Modernes Design
- Unterstützt mehrere Stile und Symbole
- Unterstützt benutzerdefinierte Hintergrundbilder
- Aktivitätsseite zur besseren Übersicht*

Features

- 6,8" (17,2 cm) TFT-Farbbildschirm
- Dedizierte Schaltfläche zum Umschalten der Seiten
- Zwei Aufstellwinkel: 46° und 28°
- Symbol-unterstützte Funktionstasten
- Zusätzliche Funktionen mit zukünftigen Firmware-Updates

Installation

- Plug & Play
- Vollständig über das Host-Telefon konfigurierbar

Spezifikationen

- Abmessungen: ca.
 - 160 x 105 x 220 mm (HxBxL) bei hohem Winkel
 - 120 x 105 x 220 mm (HxBxL) bei flachem Winkel
- Eingangsspannung: 5Vdc (SELV)
- Stromversorgung: USB- oder 5Vdc-Netzteil⁽³⁾, 10 Watt
- USB-2.0-Kabel mit abgewinkeltem Stecker Typ A
- USB-2.0-Anschluss, Typ A
- Umweltbedingungen:
 - Umgebungstemperatur: 0 °C bis 35 °C
 - Nicht-Betrieb: -10 °C bis 45 °C
 - Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
- Im Lieferumfang enthalten:
 - Basiseinheit
 - Fußgestell
 - Verbinder-Clips
 - Kurzanleitung zur Installation
- Farbe: schwarz
- **Produktnummer: 00004467**

* Mit zukünftiger Firmware

⁽¹⁾ Wenn zwei oder drei Module mit einem Telefon verwendet werden, sind zusätzliche Netzteile erforderlich.

⁽²⁾ Geeignet für

- D717, Snom PN 00004397
- D735, Snom PN 00004389
- D765, Snom PN 00003917
- D785, Snom PN 00004349

⁽³⁾ Optionales Zubehör (Produktummern siehe unten)

Produktummern für optionales Zubehör

00004393	Snom Netzteil 10W EU
00004446	Snom Netzteil 10W US
00003931	Stecker UK für 10-W-Netzadapter

funktioniert mit**Webseite**

<https://www.snom.com/d7c/>

**Technische Informationen**

<https://service.snom.com/display/wiki/D7C>