

D7C

Модуль Расширения



USB-порт



Plug & Play



Многостраничный
дисплей

Преимущества

- Большой цветной экран высокого разрешения
- Последовательное подключение до 3 модулей ⁽¹⁾
- Питание от телефона через USB ⁽¹⁾
- 16 свободно программируемых функциональных клавиш
- 3 виртуальные страницы до 48 клавиш на модуль
- Выход USB для использования USB аксессуаров
- Функциональные клавиши с разноцветными LED
- Современный дизайн
- Поддержка тем и иконок
- Поддержка пользовательских фоновых изображений
- Страница активности для лучшего обзора *

Характеристики

- 6,8" (17,2 см) цветной TFT-экран
- Специальная кнопка для переключения страниц
- Подставка с двумя углами наклона: 46 ° и 28 °
- Функциональные клавиши с поддержкой иконок
- Дополнительные функции в будущих обновлениях прошивки

Установка

- Plug and Play
- Полностью настраивается через телефон

Спецификация

- Размеры: прибл.
 - 160 x 105 x 220 мм (ВxШxД) под большим углом
 - 120 x 105 x 220 мм (ВxШxД) под низким углом
- Входное напряжение: 5 Vdc (SELV)
- Источник питания: USB или адаптер питания 5 В постоянного тока⁽³⁾, 10 Вт
- Кабель USB 2.0 с угловым штекером типа A
- Порт USB 2.0, тип A
- Условия окружающей среды:
 - Температура окружающей среды: от 0 ° C до 35 ° C
 - В нерабочем состоянии: от -10 до 45 ° C
 - Влажность: от 5% до 95% (без конденсации)
- Комплект поставки:
 - Базовый блок
 - Подставка
 - Соединительные клипсы
 - Краткое Руководство

- Цвет: чёрный
- **Артикул: 00004467**

* В будущих прошивках

⁽¹⁾ Когда два или три модуля используются с одним телефоном, требуются дополнительные источники питания.

⁽²⁾ Подходит для

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

⁽³⁾ Дополнительный аксессуар (номера деталей см. ниже)

Номера артикулов для дополнительных аксессуаров

00004393 адаптер питания Snom 10 Вт ЕС
00004446 адаптер питания Snom 10 Вт США
00003931 вилка UK для адаптера питания 10 Вт

работает с



На сайте

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



технические данные

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