

D7C



SmartDisplay



Çok Sayfalı Ekran



SmartLabel



Tak-Çalıştır



USB girişi

Yüksek çözünürlüklü renkli ekranlı genişletme modülü

D7C genişletme modülünde yüksek çözünürlüklü renkli bir ekran bulunmakta olup USB Tak-Çalıştır yoluyla Snom D7xx telefonlara bağlanabilir. 16 adet fiziksel (48 sanal) serbestçe programlanabilen ve çok renkli SmartLabel LED işlev tuşu yardımıyla çalışma arkadaşlarının durumu hızlı bir şekilde görülebilir ve ilgili numara aranabilir veya bir çağrı bırakılabilir. Kapsamlı bir genel bakış için üç adede kadar D7C seri olarak

bağlanabilir ve işlev aralığı genişletilebilir. Güç kaynağı USB aracılığıyla telefon üzerinden çalışır ve modül, mevcut telefon sistemi veya Snom web arayüzü üzerinden yapılandırılabilir. Birden fazla stili ve simgeyi destekleyen ekrana, özel arka plan resimleri uygulanabilir. Snom D7C, Snom D7xx serisindeki seçili telefonlar için renkli ve bilgilendirici genişletme modülüdür.

Temel bilgiler

- Ürün bilgisi
 - Genişletme modülü D7C | PN **00004467**
 - Renk: siyah
 - İşletim sistemi: Linux
- Yerleşim: iç mekan, masaüstü
- 3 modüle kadar papatya zinciri

Boyutları ve Ağırlığı

- Boyutlar (U x G x D, yakl.) kaidersiz
 - 220 mm x 105 mm x 40 mm
- Boyutlar (Y x G x D, yakl.) kaideli
 - 120 mm x 105 mm x 220 mm (düşük açı 28°)
 - 160 mm x 105 mm x 220 mm (yüksek açı 46°)
- Ağırlık (yaklaşık)
 - 400 g kaidersiz
 - 520 g kaideli

Ekran ve Göstergeler

- Ekran
 - TFT likit kristal ekran (LCD), doğru renk, arkadan aydınlatmalı
 - Boyutu (çapraz): 6,8" (172 mm)
 - Boyutu (G x Y): 60 mm x 161 mm
 - Çözünürlük: 1.280 x 472 piksel
- İşlev tuşu durum göstergesi: 16 çok renkli LED

İşlev tuşları

- Toplam 17 sabit tuş
- 16 SmartLabel tuşu (çok renkli LED'li)
 - 48 işleve kadar tuş eşleme (16 tuş x 3 sayfa)
- 1 özel işlev tuşu: Sayfa

Arayüzler ve bağlantılar

- Güç seçenekleri
 - USB besleme 5 V
 - Güç adaptörü:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Kablolu arayüzler
 - Papatya zinciri | USB besleme | [USB kulaklıklar ve diğer aksesuarlar](#)
 - USB 2.0 Tip A bağlantı noktası
 - Tip A fişli takılı USB 2.0 kablosu
 - Güç adaptörü:¹ koaksiyel konektör

Kullanıcı arayüzleri ve kurulum

- Tak-Çalıştır
- Ana telefon üzerinden tamamen yapılandırılabilir
- Özelleştirme
 - Tema ve simge desteği
 - Özel arka plan görüntüsü desteği

Çevre koşulları

- Çalışma ortam sıcaklığı: 0 °C - +35 °C
- Çalışmama sıcaklığı: -10 °C - +45 °C
- Nem (yoğuşmasız): 5 % - 95 %

Paket içeriği

- Donanım
 - Genişletme modülü D7C
 - Kaide
 - Bağlayıcı klipsleri
- Belgeler
 - [Hızlı Kurulum Kılavuzu](#)

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- Güç adaptörü¹
 - AB ve İngiltere: [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
 - ABD: [Snom 10 W PSU \(PN 00004571\)](#)
- USB dongle
 - WLAN: [A210 \(PN 00004384\)](#)
 - DECT: [A230 \(PN 00004386\)](#)
- Kablolu kulaklık aracılığıyla USB
 - Tek kanallı: [A330M \(PN 00004597\)](#)
 - Çift kanallı: [A330D \(PN 00004598\)](#)
- DECT kulaklık aracılığıyla USB (DECT)
 - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- IP masa telefonu (USB)²
 - siyah [D717 \(PN 00004397\)](#)
 - beyaz [D717 \(PN 00004398\)](#)
 - siyah [D735 \(PN 00004389\)](#)
 - beyaz [D735 \(PN 00004396\)](#)
 - siyah [D785 / D785N \(PN 00004349\)](#)
 - beyaz [D785 / D785N \(PN 00004392\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D717



D735

D785 /
D785N

¹ İki ya da üç modül bir telefon ile kullanıldığında, ikinci modüle ayrı bir güç kaynağının bağlanması gerekir

² Asgari olarak 10.1.64.14 aygıt yazılımı gerektirir

Seriye Genel Bakış



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Sorumluluk Reddi

Daha fazla bilgi: [Snom D7C web sayfası](#) | [Snom Servis Merkezi](#) | [Tip Onayları](#) | [Garanti Bilgileri](#) | [Şirket lokasyonları](#)

Snom, Snom isimli ürünler ve Snom logoları Snom Teknoloji GmbH'nin sahip olduğu markalardır. Ürünlerin sahip olduğu tüm özellikler, herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Snom Teknoloji GmbH, herhangi bir zamanda bu belge üzerinde revizyon ve değişiklik yapma hakkına sahiptir ve yapılacak revizyon ya da değişiklikleri önceden ya da işlem yapıldıktan sonra herhangi bir şekilde bildirmeyebilir. Bu belgede yer alan bilgilerin sunum ve derleme aşamalarında gerekli özen gösterilmesine rağmen, aynı zamanda belgenin dayandığı verilerde değişiklikler olabilir. Snom bu nedenle, tüm garanti ve yayınlanmış bilgilerin doğruluk, tamamlanmışlık ve güncelliklerinden kaynaklı tüm sorumlulukları reddeder. Ancak Snom'un bir bölümünün niyeti/ağır ihmali ya da yasal hükümlerin bağlayıcılığı söz konusuysa bu durum geçerli değildir.