

D785 / D785N



Bluetooth
(yalnızca
D785)



USB giriři



Power over
Ethernet
(PoE)



IPv6 & IPv4



Gigabit
Ethernet



Genişletme
modülü
baęlanabilir



Kutaklık
baęlanabilir



SmartDisplay



Güvenlik
(TLS & SRTP)



OpenVPN



HD Ses

Gelecek nesil VoIP

The IP desk phone D785 offers the highest demands and intuitive ease of use with its elegant, timeless and modern design, its large high-resolution colour display, its second function key display and the revised user interface. Thanks to the latest technical

know-how "Made in Germany", a previously unattained HD audio quality is possible. The integrated Bluetooth interface allows headsets to be connected wirelessly.

Ürün Varyantları



D785 | siyah | PN 00004349



D785 | beyaz | PN 00004392



D785N | siyah | PN 00004599

Temel bilgiler

- Ürün bilgisi
 - IP Masası Telefonu
 - İşletim sistemi: Linux
- Placement: indoor, desktop, wall mounting

Boyutları ve Ağırlığı

- Boyutlar (U x G x Y, yakl.) kaidersiz
 - 220 mm x 205 mm x 35 mm
- Boyutlar (Y x G x D, yakl.) kaideli
 - 220 mm x 205 mm x 190 mm (yüksek aç 46°)
 - 210 mm x 205 mm x 150 mm (düşük aç 28°)
- Ağırlık (yaklaşık):
 - 990 g kaideli
 - 750 g kaidersiz

Ekran ve Göstergeler

- Ekran
 - TFT Sıvı Kristal Ekran (LCD), doğru renk, arkadan aydınlatmalı
 - Boyutu (çapraz): 4,3" (109 mm)
 - Boyutu (W x H): 95 mm x 54 mm
 - Çözünürlük: 480 x 272 piksel
- SmartDisplay
 - TFT Sıvı Kristal Ekran (LCD), tek renkli, grafiksel
 - Boyutu (çapraz): 2,8" (70 mm)
 - Boyutu (W x H): 66 mm x 23 mm
 - Çözünürlük: 254 x 100 piksel
- 11 göstergeler LED
 - Çağrı durumu göstergesi: 1 kırmızı LED
 - Bekleyen mesaj göstergesi (MWI): 1 kırmızı LED

- Fonksiyon tuşu durum göstergesi: 6 çok renkli LED
- Ses tuşları durum göstergesi: 3 LED (1 kırmızı / 2 yeşil)

Tuş takımı ve işlev tuşları

- Toplam 42 tuş
- 12 tuş (standart ITU telefon tuş takımı)
- 5-yönlü gezinti tuşu
- Bağlam-duyarlı 4 işlev tuşu
- Programlanabilir fonksiyon tuşları
 - 6 tuş SmartLabel (çok renkli led ile)
 - 24 fonksiyona kadar tuş eşleme (6 tuş x 4 sayfa)
- 5 özel ses tuşu
 - Sesini kapatmak (kırmızı led ile)
 - Hoparlör (yeşil LED ile)
 - Kulaklık (yeşil LED ile)
 - Hacim + / - (rockçı)
- 10 özel işlev tuşu
 - Tamam, İptal etmek, DND, İleti (kırmızı led ile), Dizin, Menü, Aktar, Bekletme, Pfk sayfası (rockçı)
- [Genişletme Modülü Bağlantısı 3 x D7 / D7C'ye kadar USB portu ile²](#)
- Tuş kilidi

Ses Özellikleri

- Kablolu alıcı
 - Hearing aid compatible (HAC)
- Hoparlör modu
 - HD Ses
- Ses kodekleri
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729, GSM 6.10 (FR)
- Dual-tone multi-frequency signalling (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, bant-içi, bant-dışı
- İlgili Özellikler
 - Adet dahili atanabilir zil sesi
 - Konfor Gürültü Üretici (CNG)
 - Ses Etkinlik Algılama (VAD)

Kullanıcı arayüzleri ve kurulum

- Menü-Tahrikli Web Kullanıcı Arabirimi (WUI) ile Yapılandırma ve Kurulum
 - Şifre korumalı giriş
 - Secure web server/client (HTTPS)
- Menü odaklı telefon kullanıcı arayüzü (PUI) ile yapılandırma ve kurulum
- Sağlama yoluyla otomatik yapılandırma
 - Ayarların ve ürün yazılımının yüklenmesi HTTP / HTTPS / TFTP
 - Desteklenen DHCP konfigürasyon seçenekleri 66 / 67
 - Gönveli Yönlendirme ve Konfigürasyon Servisi (SRAPS) desteği
 - Tak ve Çalıştır (PNP) Desteği
 - TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111) ile uzaktan yönetim
- Özelleştirme
 - XML tarayıcı
- Yerelleştirme
 - Diller
 - Saat dilimi, çevir sesi
- Tanı
 - SIP izi, PCAP izi, Syslog

Arayüzler ve bağlantılar

- D785 / D785N güç seçenekleri
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, sınıf 2/3⁴
 - Güç adaptörü²
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Kablolu arayüzler
 - Güç adaptörü: koaksiyel konektör
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 x RJ45-8P8C soket
 - USB kulaklıklar ve diğer aksesuarlar: USB 2.0 tip A bağlantı noktası
 - Kablolu alıcı: RJ9-4P4C soketi
 - Kulaklık: RJ9-4P4C soketi
 - EHS adapter:² RJ12-6P6C soketi
- Kablosuz arayüzler
 - Bluetooth: 4.0, sınıf 2¹
 - WLAN: A210 ile isteğe bağlı ²
- Sensörler
 - Kanca Anahtarı Sensörü

Ağ teknolojileri ve protokolleri

- Bluetooth: 4.0+EDR, sınıf 2¹
- Ağ Teknolojileri
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1Q)
- VOIP ile ilgili protokoller ve teknikler
 - SIP (RFC 3261), SDP (RFC 3261), RTP (RFC 8866), RTCP (RFC 3550), RTCP-XR, SIP REFER method (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN (RFC 5389)
- Güvenli VoIP protokolleri
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP (RFC 3711), SRTCP
- Ağ protokolleri
 - IPv4 / IPv6 (çift yığın), DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP
- Güvenli ağ protokolleri
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X (EAPoL)
- Uzaktan yönetim protokolleri
 - TR-069, TR-069 Annex G (Eskiden TR-111)

Birlikte çalışabilirlik

- Sertifikalı VoIP Ortağı

Dizin Desteği ve Arama Özellikleri

- 12 SIP kimliği / hesabı
 - 12 eşzamanlı aramalara kadar
- Dizin Desteği
 - LDAP (sunucu tabanlı dizin)
 - 1.000 girişe kadar yerel dizin
- Giden arama özellikleri
 - Fonksiyon tuşları ile hızlı arama
 - URL arama
 - Yerel arama planı
 - Tekrar arama (aranan numaralar listesi ile)
 - Meşgulde otomatik tekrar arama
 - Arayan kimliği (CLIP)
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
 - Çağrı tamamlama (meşgul/ulaşlamıyor)³
 - İnterkom
 - Çoklu gönderim çağrıları
- Gelen arama özellikleri
 - Çağrı bekletme
 - Çağrı engelleme: deny list, isimsiz aramalar, Rahatsız Etmeyin (DND) modu
 - Otomatik cevaplama
 - Çağrı yönlendirme
- Bağlı arama özellikleri
 - Mikrofonu sessize alma
 - Bekletme
 - Bekletmede müzik³
 - Kör aktarma
 - Katıldı Çağrı Transferi
 - 3-yol yerel konferans
 - Çağrı park etme, parktan geri alma³
 - Client Matter Code (CMC)³
- İlgili Özellikler
 - cevapsız, alındı, aranan, reddedildi ve saptalı aramalar 'nin çağrı geçmişi listeleri
 - Dahili hat görüntüleme (Busy lamp field), çağrı alma³

Çevre koşulları

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

Paket içeriği

- Donanım
 - IP Masası Telefonu D785 / D785N
 - Kaide
 - Kablolu alıcı
 - Ethernet kablosu
- Belgeler
 - Hızlı Kurulum Kılavuzu (QIG)
 - GNU General Public License

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- Güç adaptörü
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- USB dongle
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- EHS adapter
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00004343)
- Kablolu kulaklık aracılığıyla RJ9
 - Binaural: A100D (PN 00004342)
 - Monaural: A100M (PN 00004341)
- Kablolu kulaklık aracılığıyla USB
 - Binaural: A330D (PN 00004598)
 - Monaural: A330M (PN 00004597)
- DECT kulaklık aracılığıyla RJ9
 - A170 (PN 00004387)
- DECT kulaklık aracılığıyla USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Genişletme modülü
 - D7 (PN 00004011, 00004382)
 - D7C (PN 00004467)
- Kablosuz konferans hoparlörü (Bluetooth, USB)¹
 - C300 (PN 00004584)

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D7



D7C



C300



A100D



A100M



A330D



A330M



A170



A150

¹ D785N yalnızca siyah ve Bluetooth'suz

² Ayrı olarak mevcut

³ PBX tarafından destekleniyorsa

⁴ Class 2 w/o USB and Bluetooth

Seriye Genel Bakış



D713



D715



D717



D735



D785 /
D785N



D787



D7



D7C

Feragat

Daha fazla bilgi : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Tip Onayları](#) | [Garanti Bilgileri](#)

Snom, Snom Technology GmbH'nin Avrupa Birliği, ABD, Japonya, Çin ve diğer bazı ülke ve bölgelerdeki tescilli ticari markasıdır. Aksi belirtilmedikçe, tüm ticari markalar, özellikle ürün adları, Snom Technology GmbH'nin kanuni korumaya tabi ticari markalarıdır. Adı geçen diğer ticari marka ya da tescilli ticari markalar, ilgili üreticilerin ya da sahiplerinin mülkiyetindedir. Ürün özellikleri, önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Baskı hataları ve yanlışlıklarında sorumluluk kabul etmiyoruz.