

D785 / D785N



Bluetooth
(yalnızca
D785)



USB giriři



Ethernet
üzerinden
besleme
(PoE)



IPv6 ve IPv4



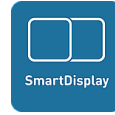
Gigabit
Ethernet



Genişletme
modülü
baęlanabilir



Kutaklık
baęlanabilir



SmartDisplay



Güvenlik (TLS
& SRTP)



OpenVPN



HD Ses

Gelecek nesil VoIP

IP masa telefonu D785, şık ve zamana meydan okuyan modern tasarımı, geniş ve yüksek çözünürlüklü renkli ekranı, ikinci işlev tuşu ekranı ve revize edilen kullanıcı arayüzü ile en yüksek talepleri karşılar ve sezgisel kullanım kolaylığı sunar. Bu "Alman Malı" en son teknik

bilgi birikimi sayesinde, şimdiye kadar ulaşılmayan bir HD ses kalitesi artık mümkün. Entegre Bluetooth arayüzü ile kulaklıklar kablosuz olarak bağlanabilir.

Ürün Varyantları



D785 | siyah | PN 00004349



D785 | beyaz | PN 00004392



D785N | siyah | PN 00004599

Temel bilgiler

- Ürün bilgisi
 - IP masa telefonu D785/D785N
 - İşletim sistemi: Linux
- Yerleşim: iç mekan, masaüstü, duvara asılır

Boyutları ve Ağırlığı

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

Ekran ve Göstergeler

- Ekran
 - TFT likit kristal ekran (LCD): doğru renk, arkadan aydınlatmalı
 - Boyutu (çapraz): 4,3" (109 mm)
 - Boyutu (G × Y): 95 mm × 54 mm
 - Çözünürlük: 480 × 272 piksel
- SmartDisplay
 - TFT likit kristal ekran (LCD): tek renkli, grafiksel
 - Boyutu (çapraz): 2,8" (70 mm)
 - Boyutu (G × Y): 66 mm × 23 mm
 - Çözünürlük: 254 × 100 piksel

- 11 LED gösterge
 - çağrı durumu göstergesi: 1 kırmızı LED
 - Bekleyen mesaj göstergesi (MWI): 1 kırmızı LED
 - İşlev tuşu durum göstergesi: 6 çok renkli LED
 - Ses tuşları durum göstergesi: 3 LED (1 kırmızı / 2 yeşil)

Arayüzler ve bağlantılar

- Güç seçenekleri
 - Ethernet üzerinden besleme (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
 - Ağ bağlantısı: 2 × RJ45-8P8C soket (PC/NET) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - USB kulaklıklar ve diğer aksesuarlar: USB 2.0 Tip A bağlantı noktası
 - Kablolu alıcı: RJ9-4P4C soket
 - Kulaklık: RJ9-4P4C soket
 - EHS adaptörü:² RJ12-6P6C soket
- Kablosuz arayüzler
 - Üçüncü taraf kulaklık desteği: Bluetooth 4.0, sınıf 2¹
 - Ağ bağlantısı: WLAN A210 ile isteğe bağlı ²
- Sensörler
 - Anahtar kancası sensörü

Tuş takımı ve işlev tuşları

- Toplam 42 tuş
 - 12 tuş (standart ITU telefon tuş takımı)
 - 5-yönlü gezinme tuşu
 - Duruma özel 4 işlev tuşu
 - Programlanabilir işlev tuşları
 - 6 SmartLabel tuşu (çok renkli LED'li)
 - 24 işleve kadar tuş eşleme (6 tuş × 4 sayfa)
 - 5 özel ses tuşu
 - Sessize alma (kırmızı LED'li)
 - Hoparlör (yeşil LED'li)
 - Kulaklık (yeşil LED'li)
 - Ses + / - (basma butonlu)
 - 10 özel işlev tuşu
 - Tamam
 - İptal
 - DND
 - Mesaj (kırmızı LED'li)
 - Dizin
 - Menü
 - Aktar
 - Bekletme
 - Sayfa (basma butonlu)
- 3 × D7 / D7C adete kadar USB bağlantı noktalı genişletme modülü bağlantısı²
- Tuş kilidi

Ses Özellikleri

- Kasa mikrofonu | Gövde hoparlörü
 - Hoparlör modu: Tam çift yönlü, HD Ses
- Kablolulu alıcı
 - Mikrofon | Ahize kulaklığı
 - İşitme cihazı uyumlu (HAC)

- Ses kodekleri
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729, GSM 6.10 (FR), Opus
- Çift tonlu çok frekanslı sinyalleme (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, bant-içi, bant-dışı
- İlgili Özellikler
 - Dahili atanabilir zil sesleri
 - Konfor Gürültü Üretici (CNG)
 - Ses Etkinlik Algılama (VAD)

Kullanıcı arayüzleri ve kurulum

- Menü odaklı web kullanıcı arayüzü (WUI) ile yapılandırma ve kurulum
 - Şifre korumalı giriş
 - Güvenli web sunucusu/istemcisi (HTTPS)
- Menü odaklı telefon kullanıcı arayüzü (PUI) ile yapılandırma ve kurulum
- Şartlandırma yoluyla otomatik yapılandırma
 - Ayarların ve ürün yazılımının yüklenmesi HTTP, HTTPS, TFTP
 - Desteklenen DHCP yapılandırma seçenekleri 66 / 67
 - Güvenli Yönlendirme ve Şartlandırma Servisi (SRAPS) desteği
 - Tak-Çalıştır (PNP) desteği
 - TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111) ile uzaktan yönetim
- Özelleştirme
 - XML tarayıcı
- Yerelleştirme
 - Diller
 - Saat dilimi, çevir sesi
- Diyagnoz
 - SIP / PCAP izi
 - Syslog

Ağ teknolojileri ve protokolleri

- Bluetooth: 4.0+EDR, sınıf 2¹
- Ağ Teknolojileri
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1q)
- VOIP ile ilgili protokoller ve teknikler
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, RTCP-XR, SIP REFER yöntemi (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN
- Güvenli VoIP protokolleri
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP, 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 (Eski TR-111)

Birlikte çalışabilirlik

- Sertifikalı VoIP Ortağı

Rehber Desteği ve Arama Özellikleri

- 12 SIP kimliği / hesabı
 - Maksimum 12 eşzamanlı arama
- Rehber Desteği
 - LDAP (sunucu tabanlı rehber)
 - 1.000 girişe kadar yerel rehber
- Giden arama özellikleri
 - İşlev tuşları ile hızlı arama
 - URL arama
 - Yerel arama planı
 - Tekrar arama (aranan numaralar listesi ile)
 - Meşgulde otomatik tekrar arama
 - Arayan kimliği (CLIP)
 - Arayan Hat Kimlik Sınırlaması (CLIR)
 - Çağrı tamamlama (meşgul/ulaşamıyor)³
 - İnterkom
 - Çoklu gönderim çağrıları
- Gelen arama özellikleri
 - Çağrı bekletme

- **Çağrı engelleme:** kara liste, isimsiz aramalar, Rahatsız Etmeyin (DND) modu
- Otomatik cevaplama
- Çağrı yönlendirme
- Bağlı arama özellikleri
 - Mikrofonu sessize alma
 - Bekletme
 - Bekletmede müzik³
 - Anonssuz arama aktarma
 - Katılımlı arama aktarma
 - 3-yönlü (2+1) yerel konferans
 - Çağrı park etme, parktan geri alma³
 - Müşteri Konu Kodu (CMC)³
- İlgili Özellikler
 - Cevapsız, alınan, aranan, reddedilen ve yönlendirilen çağrı geçmişi listeleri
 - Dahili hat görüntüleme (Meşgul ışığı alanı), çağrı cevaplama³

Çevre koşulları

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

Paket içeriği

- Donanım
 - IP masa telefonu D785 / D785N
 - Kaide
 - Kablolü alıcı
 - Ethernet kablosu
- Belgeler
 - Hızlı Kurulum Kılavuzu
 - GNU Genel Kamu Lisansı

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- PoE enjektörü
 - A5E (PN 00004079)
- Güç adaptörü
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- USB dongle
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- EHS adaptörü
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00004343)
- Kablolu kulaklık aracılığıyla RJ9
 - Çift kanallı: A310D (PN 00004626)
 - Tek kanallı: A100M (PN 00004341), A310M (PN 00004624)
- Kablolu kulaklık aracılığıyla USB
 - Çift kanallı: A330D (PN 00004598)
 - Tek kanallı: A330M (PN 00004597)
- DECT kulaklık aracılığıyla RJ9 / USB
 - A170C (PN 00004733)
- Bluetooth dongle aracılığıyla BT kulaklık
 - A350M (PN 00004658)
- Genişletme modülü
 - D7C (PN 00004467)
 - D7 (PN 00004382)
- Kablosuz konferans hoparlörü (Bluetooth, USB)
 - C300 (PN 00004584)



A5E



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D7



D7C



C300



A100M



A170C



A310D



A310M



A330D



A330M



A350M

¹ D785N yalnızca siyah ve Bluetooth'suz

² Ayrı olarak mevcut

³ PBX desteği varsa

⁴ Sınıf 2, USB ve Bluetooth yok

Seriye Genel Bakış



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Sorumluluk Reddi

[Daha fazla bilgi : Snom D785/D785N web sayfası](#) | [Snom Service Hub D785 / D785N](#) | [Hızlı Kurulum Kılavuzu D785 / D785N](#) | [Kısa Kullanıcı Kılavuzu D785 / D785N](#) | [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.