

D815WB





















WLAN

Bluetooth

USB- Erweiteru Anschluss anschl

ErweiterungsmodAntibakterielles anschließbar Gehäuse

HD-Audio

SmartLabel

Sicherheit (TLS & SRTP)

OpenVPN

Stilvoll und leistungsstark: das Snom D815WB

Das Snom D815WB stellt eine ausgezeichnete Option für den täglichen Gebrauch in jeder Büroumgebung dar. Mit seinem eleganten Design, dem USB-Anschluss, integriertem WLAN und insgesamt zehn SmartLabel-Tasten bietet es vielfältige Möglichkeiten. Das herausragende Merkmal des D815WB ist sein großes 5" Display, welches eine gute Darstellung und

Übersichtlichkeit ermöglicht. Die Audioqualität entspricht den hohen Standards, die für alle Snom-IP-Endgeräte gelten. Das Snom D815WB vereint damit ein elegantes Design und erstklassige Leistung zu einem unschlagbaren Preis.



Grundlagen

- Produktinformation
 - IP-Tischtelefon D815WB | gunmetalschwarz | PN 00004727
 - Antibakterielles Gehäuse
 - Betriebssystem: Linux
- Verwendung
 - Innenräume, Schreibtisch, Wandaufhängung¹

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L × B × H, ca.)
 - 210 mm × 243 mm × 45 mm ohne Standfuß
 - 193 mm × 243 mm × 165 mm mit Standfuß
- Gewicht (ca.)
 - 1,12 kg mit Standfuß

Display und Anzeigen

- Display
 - TFT-Flüssigkristallanzeige (LCD): IPS-Panel, True Color, hintergrundbeleuchtet
 - Display-Diagonale: 5,0" (127 mm)
 - Abmessungen (B × H): 110 mm × 62 mm
 - Auflösung: 480 × 272 Pixel
- 15 LED-Anzeigen
 - Anrufstatus-Anzeige: 1 rote LED
 - Anzeige "Neue Sprachnachricht" (MWI): 1 rote LED
 - Anzeige des Funktionstasten-Status: 10 mehrfarbige LEDs
 - Audiotasten-Statusanzeige: 3 LEDs (1 rote / 2 grüne)

Tastatur und Funktionstasten

- Insgesamt 43 Tasten
 - 12 Tasten (Standard-ITU-Telefontastatur)
 - 5-Wege-Navigationstaste
 - 4 kontextsensitive Funktionstasten
 - Programmierbare Funktionstasten:
 - 10 SmartLabel-Tasten (mit mehrfarbiger LED)
 - Tastenbelegung von bis zu 40 Funktionen (10 Tasten × 4 Seiten)

- 5 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten (mit roter LED)
 - Freisprechen (mit grüner LED)
 - Headset (mit grüner LED)
 - Lautstärke + / (Wippe)
- 7 dedizierte Funktionstasten
 - Abbrechen
 - Nachricht (mit roter LED)
 - Telefonbuch
 - Vermitteln
 - Halten
 - Konferenz
 - Wahlwiederholung
- Tastensperre
- Erweiterungsmodul-Anschluss per USB-Buchse für bis zu $3 \times D8C^1$

Audio-Geräte, Codecs und Funktionen

- Gehäuse-Mikrofon | Gehäuselautsprecher
 - Frequenzbereich: 100 Hz 8,0 kHz
 - Freisprech-Modus: Vollduplex, HD-Audio, Acoustic Echo Cancellation (AEC)
- Hörer mit Kabel:
 - Mikrofon | Hörkapsel
 - Frequenzbereich: 150 Hz 8,0 kHz
 - Nebengeräuschunterdrückung, HD-Audio, Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Audio-Codecs
 - G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.723.1, G.726,
 G.729AB, GSM6.10(FR), Opus
- Mehrfrequenzwahlverfahren (DTMF / RFC2833):
 - SIP-INFO, in-band, out-of-band
- Weitere Funktionen
 - Komfortrauschen (CNG)
 - Sprechpausenerkennung (VAD)
 - Audio response time
 - Adaptive jitter buffer
 - Packet loss concealment (PLC)



Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, Klasse 3 | IEEE 802.3az³
 - Netzteil¹
 - 100 240 V AC, 50 60 Hz | 5 V DC (SELV),
 2 A. 10 W¹
- Anschlüsse
 - Netzteil: koaxiale Hohlstecker-Buchse
 - Netzwerkanbindung: 2 × RJ45-8P8C-Buchsen
 (NET, PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - USB-Anschluss: 1 × USB 2.0 Typ A-Buchsen
 - Hörer mit Kabel: RJ9-4P4C-Buchse
 - Headset: RJ9-4P4C-Buchse
 - EHS-Adapter: 1 RJ12-6P6C-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - Netzwerkanbindung: WLAN
 - · Headset-Anschluss: Bluetooth
- Sensoren
 - Verschleißfreier Gabelumschalter

Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- Einrichtung über menügesteuerte Web-Benutzeroberfläche
 - Passwortgeschützte Anmeldung
 - Sicherheit durch HTTPS Server/Client
- Einrichtung und Bedienung über menügesteuerte Telefon-Benutzeroberfläche
- Automatische Konfiguration durch Provisionierung
 - Laden der Einstellungen und Firmware über HTTP, HTTPS, TFTP
 - Unterstützte DHCP-Provisionierungs-Optionen
 43 / 60 / 66 / 67

- Unterstützung für Snom's sicheren Provisionierungsdienst (SRAPS)
- Fernwartung per TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111) / TR-369
- Plug & Play (PNP) Unterstützung
- Lokalisierung
 - Sprachen
 - Zeitzone, Wählton
- Diagnose-Tools
 - SIP / PCAP-Diagnose
 - Systemmeldungen
- Weitere Funktionen
 - Lokale Anrufaufnahme per USB
 - Redundante Firmware-Partition

Netzwerktechnologien und -protokolle

- Netzwerktechnologien
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1q)
 - WLAN: IEEE 802.11n (Wi-Fi 4), IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5)
- VoIP-Protokolle und Techniken
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, RTCP-XR, SIP REFER-Methode, rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN
- Gesicherte VoIP-Protokolle
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP, SRTCP
- Netzwerk-Protokolle
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP
- Gesicherte Netzwerk-Protokolle
 - TLS V1.3, HTTPS, IEEE 802.1X (EAPoL)
- Remote-Management-Protokolle
 - TR-069, TR-069 Anhang G (ehemals TR-111), TR-369 (USP)



Telefonbuch und Anruffunktionen

- 12 SIP Identitäten / Konten
 - Bis zu 12 gleichzeitige Anrufe
- Telefonbuch-Unterstützung
 - LDAP (Server-basiertes Telefonbuch)
 - Internes Telefonbuch mit bis zu 2.000 Einträgen
- Abgehende Anrufe
 - Kurzwahl über Funktionstasten
 - URL-Wählen
 - Lokaler Wählplan
 - Wahlwiederholung (über Liste der gewählten Nummern)
 - Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
 - Anrufnummer-Übermittlung (CLIP)
 - Rufnummernunterdrückung (CLIR)
 - Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar²
 - Gegensprechen
 - Multicast-Durchsagen
- Eingehende Anrufe
 - Anklopfen/Makeln
 - Automatische Rufannahme
 - Anrufabweisung: Sperrliste, anonyme Anrufe, Nicht-stören-Modus (DND)
 - Anrufweiterschaltung
 - Anrufumleitung im Rufzustand
- Aktive Anrufe
 - Mikrofon-Stummschaltung
 - Halten
- ¹ Separat erhältlich
- ² Falls von PBX unterstützt

- Haltemusik²
- Direkte Rufvermittlung ohne Rücksprache
- Rufvermittlung nach Rücksprache
- 2+1 (4+1) lokale Telefonkonferenz³
- Anrufe parken / geparkte Anrufe heranholen²
- Client Matter Code (CMC)²
- Weitere Funktionen
 - Anruflisten von verpassten, angenommenen, gewählten, abgelehnten und umgeleitete Anrufen
 - Nebenstellenüberwachung (Besetzlampenfeld), Anrufübernahme²

Packungsinhalt

- Hardware
 - IP-Tischtelefon D815WB
 - · Hörer mit Kabel
 - Standfuß
 - Netzwerk-Kabel: 1,5 m
- Dokumentation
 - Sicherheitsanweisungen

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur:
 - 0 °C +35 °C
- Lager-Temperatur:
 - -10 °C +45 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend):
 - 5 % 95 %

³ Optional durch Software



Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- PoE-Injektor
 - A5E (PN 00004079)
- Netzteil
 - Snom 10W PSU (PN 00004570)
- Wandbefestigungs-Set
 - D8xx WM (PN 00004544)
- Breitband-Hörer
 - D8xx WB handset (PN 00004561)
- Erweiterungsmodul
 - D8C (PN 00004562)
- EHS-Adapter
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00002362)

- Kabelgebundenes Headset über RJ9
 - Binaural: A310D (PN 00004626)
 - Monaural: A100M (PN 00004341), A310M (PN 00004624)
- Kabelgebundenes Headset über USB
 - Binaural: A330D (PN 00004598)
 - Monaural: A330M (PN 00004597)
- DECT-Headset über RJ9 + EHS / USB
 - A170C (PN 00004733)
- BT-Headset über integriertes Bluetooth
 - A350M (PN 00004658)
- Drahtloser Konferenz-Lautsprecher (USB)
 - C300 (PN 00004584)



Interoperabilität





































































Serien-Überblick

















D810W

D812

D815W

D815WB

D862

D865

D892M

D8C

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: Snom D815WB-Webseite | Snom Service Hub D815WB | Sicherheitsanweisungen

D815WB | Kurzanleitung D815WB | GNU General Public

License Typengenehmigung Garantieinformation Unternehmensstandorte

Snom sowie die Namen der Snom-Produkte und die Snom-Logos sind gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Snom Technology GmbH behält sich jederzeit das Recht auf Überarbeitung und Änderung dieses Dokumentes vor, ohne verpflichtet zu sein, die vorgenommenen Änderungen anzukündigen oder mitzuteilen. Trotz der angewandten Sorgfalt bei der Zusammenstellung und Präsentation der Informationen in diesem Dokument können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben. Daher übernimmt Snom keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der zur Verfügung gestellten Informationen. Jegliche Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, sofern diese nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit auf seiten von Snom beruhen oder sofern keine Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen eintritt.