

Snom D712

Audio in HD e funzionalità avanzate



D712



Caratteristiche principali

- Audio a banda larga
- 4 tasti sensibili al contesto
- 5 tasti funzione configurabili con LED
- 4 identità SIP
- Supporto IPv6

Qualità audio eccezionale

Ogni singolo dettaglio del telefono D712 è progettato per garantire un audio in HD di qualità superiore. La sua cornetta ergonomica è dotata di un avanzatissimo sistema di microfoni e altoparlanti. Grazie al supporto di un'ampia gamma di codec, offre una qualità acustica cristallina, anche in modalità vivavoce.

Interfaccia intuitiva

Il telefono D712 presenta un display grafico a quattro linee in bianco e nero. I suoi quattro tasti sensibili al contesto e un menu comodo ed intuitivo rendono l'uso del D712 estremamente semplice. Inoltre, cinque tasti funzione con LED integrato possono essere configurati per svolgere una vasta gamma di funzioni, come la composizione rapida, la segnalazione dello stato occupato (BLF) e l'indicazione dello stato di presenza.

Caratteristiche avanzate

Grazie all'utilizzo di un certificato preinstallato, il D712 supporta i più recenti protocolli di sicurezza VoIP per garantire la massima riservatezza delle comunicazioni. Inoltre, le sue avanzate funzioni di gestione e provisioning da remoto lo rendono il telefono ideale per i fornitori di soluzioni VoIP hosted e, grazie al supporto dello standard IPv6, è la soluzione perfetta per installazioni su larga scala. Con quattro identità SIP, il telefono D712 offre la necessaria flessibilità nei contesti più disparati: il D712 è la migliore risposta a tutte le esigenze quotidiane della telefonia in ambiente lavorativo.

Vantaggi

- Display grafico retroilluminato, a 4 linee
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°
- Possibilità di montaggio a muro
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da 10/100/1000 Mbps (RJ45)
- Alimentazione Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 1
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)⁽¹⁾
- IPv6

Firmware

Caratteristiche

- 4 identità / account SIP
- Browser XML
- Registri chiamate effettuate, ricevute e perse
- Rubrica locale fino a 1000 voci
- Supporto multilingua
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

Funzioni chiamate

- Composizione rapida
- Composizione da URL
- Piano chiamate locale
- Ricomposizione automatica su occupato
- Ripetizione chiamata su occupato / non raggiungibile⁽²⁾
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa⁽²⁾
- Fino a 4 chiamate simultanee
- Trasferimento chiamate diretto e con annuncio
- Inoltro delle chiamate
- Conferenze a 3 vie tramite il telefono
- Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate⁽²⁾
- Parcheggio e ripresa della chiamata⁽²⁾
- Paging Multicast

- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)⁽²⁾
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

Audio

- Codec:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (audio a banda larga)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Suonerie assegnabili integrate
- Comfort Noise Generator (CNG)
- Voice Activity Detection (VAD)

Installazione

- Configurabile tramite l'interfaccia web
- Provisioning:
 - Acquisizione automatica delle impostazioni via HTTP/HTTPS/TFTP
 - Opzioni DHCP 66/67
 - Snom Redirection Service
 - Gestione remota tramite i protocolli TR-069 / TR-111

Specifiche

Protocolli

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (rubrica)
- Doppio stack IPv4 / IPv6

Interfaccia utente

- Localizzazione (lingua, fuso orario, tono di chiamata)
- LED rosso per notifica di chiamate in arrivo e in attesa
- 4 tasti sensibili al contesto
- 5 tasti funzione programmabili con LED verdi
- Targhetta cartacea per etichettare la funzione dei tasti
- Tasto dedicato per messaggi
- Tasti audio con indicazione LED: muto, vivavoce, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 4 direzioni
- Tasto OK e Cancella
- Interfaccia utente gestibile dal menu

Sicurezza

- Autenticazione 802.1X e EAPOL
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Protezione interfaccia web con password
- Supporto VPN
- VLAN (IEEE 802.1x)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Caratteristiche hardware

- Dimensioni (circa):
 - 205 x 185 x 40 mm (AxLxP) senza piedistallo
 - 205 x 185 x 200/220 mm (AxLxP) con piedistallo
- Peso (circa): telefono 440g, piedistallo 120g
- Voltaggio ingresso: 5Vdc (SELV)
- Alimentazione: PoE o alimentatore 5Vdc 10 Watt⁽¹⁾
- Cornetta: connettore 4P4C
- Cuffia: 4P4C
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- Condizioni ambientali:
 - Temperatura ambiente: da 0°C a 35°C
 - Non operativo: da -10°C a 45°C
 - Umidità: dal 5% al 95% (senza condensa)
- Contenuto della fornitura:
 - Telefono
 - Piedistallo
 - Cornetta con filo
 - Cavo Ethernet
 - Guida rapida
- Colore: nero
- Garanzia: 2 anni
- Codice articolo: 00004353 (per tutti i mercati)

Certificazioni

- Marchio CE
- FCC Classe B
- Sicurezza IEC 60950

⁽¹⁾ Accessori opzionali (codici accessori elencati di seguito)

⁽²⁾ Se supportato dal PBX

Codici accessori opzionali

- 00004325 Adattatore di alimentazione A6 con presa EU
- 00004326 Adattatore di alimentazione A6 con presa US
- 00001168 Presa UK per adattatore di alimentazione A6
- 00001167 Presa AUS per adattatore di alimentazione A6
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004341 Cuffia monoaurale Snom A100M
- 00004342 Cuffia binaurale Snom A100D

D715

Con switch Gigabit e audio HD



D715



Caratteristiche principali

- Switch Gigabit
- Porta USB
- Audio a banda larga
- 5 tasti funzione configurabili con LED
- 4 identità SIP

Connettività ad alta velocità

Il telefono D715 garantisce connessioni ad elevata velocità grazie allo switch Gigabit Ethernet integrato. La porta USB del D715 offre altresì maggiore flessibilità e migliori funzionalità per l'utilizzo con cuffie USB, con il modulo aggiuntivo D7 oppure in modalità Wi-Fi.

Interfaccia intuitiva

Dotato di un display grafico a quattro linee in bianco e nero, il D715 dispone anche di quattro tasti funzione sensibili al contesto e di un intuitivo menu semplicissimo da usare. Inoltre, i suoi cinque tasti programmabili, con LED integrati per la notifica visiva delle chiamate, donano massima flessibilità poiché possono essere configurati per svolgere molteplici funzioni telefoniche semplicemente premendoli: composizione rapida, noti-

fica dello stato di occupato, segnalazione della presenza e molto altro.

Funzioni avanzate

Grazie ad un certificato preinstallato, il D715 supporta l'ultima generazione degli standard di sicurezza VoIP. Oltre a ciò, le avanzate funzioni di gestione e provisioning da remoto rendono il D715 la soluzione perfetta per tutti i service provider di sistemi VoIP e per installazioni su larga scala.

Le quattro identità SIP del D715 assicurano infine massima flessibilità. E grazie al supporto del protocollo IPv4 /IPv6 con dual stack, del protocollo Gigabit Ethernet e della connettività USB, il D715 è un telefono a prova di futuro – anche negli ambienti più complessi. Il connubio perfetto tra funzionalità e convenienza.

Benefici

- Display grafico retroilluminato, a 4 linee
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°
- Possibilità di montaggio a muro⁽¹⁾
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da 1 Gigabit (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Supporto cuffie USB
- Supporto modulo aggiuntivo D7⁽¹⁾
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB (chipset RT2070/RT3070)⁽¹⁾
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)⁽¹⁾

Firmware

Caratteristiche

- 4 identità / account SIP
- Browser XML
- Registri chiamate effettuate, ricevute e perse
- Rubrica locale fino a 1000 voci
- Supporto multilingua
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

Funzioni chiamate

- Composizione rapida
- Composizione da URL
- Piano chiamate locale
- Ricomposizione automatica su occupato
- Ripetizione chiamata su occupato / non raggiungibile⁽³⁾
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa⁽³⁾
- Fino a 4 chiamate simultanee
- Trasferimento della chiamata diretto e con annuncio
- Inoltro delle chiamate

- Conferenze a 3 tramite il telefono
- Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate⁽³⁾
- Parcheggio e ripresa della chiamate⁽³⁾
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)⁽³⁾
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

Audio

- Codec:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (audio a banda larga)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Possibilità di associare le suonerie
- Comfort Noise Generator (CNG)
- Voice Activity Detection (VAD)

Installazione

- Configurabile tramite l'interfaccia web
- Provisioning:
 - Acquisizione automatica delle impostazioni via HTTP/HTTPS/TFTP
 - Opzioni DHCP 66/67
 - Snom Redirection Service
 - Gestione remota tramite i protocolli TR-069/TR-111

Specifiche

Protocolli

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (rubrica)
- IPv4 / IPv6 con Dual Stack

Interfaccia utente

- Localizzazione (lingua, fuso orario, tono di chiamata)
- LED rosso per notifica di chiamate in arrivo e in attesa
- 4 tasti sensibili al contesto
- 5 tasti funzione programmabili con LED verdi
- Targhetta cartacea per annotare la funzione dei tasti
- Tasti dedicati per messaggi

- Tasti audio con indicazione LED: muto, speakerphone, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 4 direzioni, tasto OK e tasto cancella
- Interfaccia utente gestibile dal menu

Sicurezza

- 802.1X autenticazione and EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Protezione interfaccia web con password
- Supporto VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Caratteristiche hardware

- Dimensioni (circa):
 - 205 x 185 x 40 mm (AxLxP) senza piedistallo
 - 205 x 185 x 200/220 mm (AxLxP) con piedistallo
- Peso (circa): telefono 440g, piedistallo 120g
- Voltaggio ingresso: 5V DC (SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC 10 W⁽²⁾
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia:
 - Con filo: connettore 4P4C
 - Wireless: connettore proprietario a 4 pin per snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- 2 porte USB 2.0, tipo A, Hi/Full/Low-Speed
- Condizioni ambientali:
 - Temperatura ambiente: da 0°C a 35°C
 - Non operativo: da -10°C a 45°C
 - Umidità: dal 5% al 95% (senza condensa)

- Contenuto della fornitura:
 - Telefono
 - Piedistallo
 - Ricevitore con filo
 - Cavo Ethernet
 - Guida rapida
- Colore: nero
- Garanzia: 2 anni
- **Codice articolo: 00004039** (per tutti i mercati)

Certificazioni

- Marchio CE
- FCC Classe B
- Sicurezza IEC 60950, CB

⁽¹⁾ Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

⁽²⁾ Disponibile separatamente

⁽³⁾ Se supportato dal PBX

Codici accessori

00004011	Modulo aggiuntivo D7 (nero)
00002362	snom EHS Advanced
00003820	Placca per il montaggio a muro della serie 7
00002730	Alimentatore PSAC10R-050 (presa EU/US)
00001168	Presa UK per PSAC10R-050
00001167	Presa AUS per PSAC10R-050

D725

Con 18 tasti funzione multicolore



D725



Caratteristiche principali

- 18 tasti funzione multicolore
- Audio a banda larga
- Porta USB
- Switch Gigabit
- 12 identità SIP
- Supporto VLAN

Massima visibilità

Il telefono D725 garantisce una perfetta visibilità e, con 18 tasti funzione multicolore programmabili liberamente, offre all'utente la massima versatilità possibile.

Connettività

Il D725 è dotato di uno switch Gigabit Ethernet per soddisfare anche le richieste più esigenti, mentre la porta USB consente l'utilizzo di molteplici accessori, come cuffie USB, chiavette Wi-Fi e molto altro. Inoltre, collegandolo al modulo aggiuntivo D7, questo telefono offre ancora più tasti funzione.

Elevata qualità audio

Con il suo avanzatissimo sistema di microfoni e speaker, unito alla tecnologia DSP (Digital Signal Processor), il telefono D725 è il non plus ultra della performance audio, garantendo una qualità acustica cristallina sia in vivoche che tramite il ricevitore.

Grazie al supporto di 12 identità SIP, il D715 è il candidato veramente perfetto per gli ambienti che richiedono un utilizzo intensivo degli strumenti telefonici.

Benefici

- Display grafico retroilluminato, a 4 linee
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°
- Possibilità di montaggio a muro⁽¹⁾
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da 1 Gigabit (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Supporto cuffie USB
- Supporto modulo aggiuntivo D7⁽¹⁾
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB (chipset RT2070/RT3070⁽¹⁾)
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)⁽¹⁾

Firmware

Caratteristiche

- 12 identità / account SIP
- Browser XML
- Registri chiamate effettuate, ricevute e perse
- Rubrica locale fino a 1000 voci
- Supporto multilingua
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

Funzioni chiamate

- Composizione rapida
- Composizione da URL
- Piano chiamate locale
- Ricomposizione automatica su occupato
- Ripetizione chiamata su occupato / non raggiungibile⁽³⁾
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa⁽³⁾
- Fino a 12 chiamate simultanee
- Trasferimento della chiamata diretto e con annuncio
- Inoltro delle chiamate
- Conferenze a 3 tramite il telefono

- Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate⁽³⁾
- Parcheggio e ripresa della chiamate⁽³⁾
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)⁽³⁾
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

Audio

- Codec:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (audio a banda larga)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Possibilità di associare le suonerie
- Comfort Noise Generator (CNG)
- Voice Activity Detection (VAD)

Installazione

- Configurabile tramite l'interfaccia web
- Provisioning:
 - Acquisizione automatica delle impostazioni via HTTP/HTTPS/TFTP
 - Opzioni DHCP 66/67
 - snom Redirection Service
 - Gestione remota tramite i protocolli TR-069 / TR-111

Specifiche

Protocolli

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (rubrica)
- IPv4 / IPv6 con Dual Stack

Interfaccia utente

- Localizzazione (lingua, fuso orario, tono di chiamata)
- LED rosso per notifica di chiamate in arrivo e in attesa
- 4 tasti sensibili al contesto
- 18 tasti funzione programmabili con LED multicolore

- Targhetta cartacea per annotare la funzione dei tasti
- Tasti dedicati per messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, attesa
- Tasti audio con indicazione LED: muto, speakerphone, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 4 direzioni, tasto OK e tasto cancella
- Interfaccia utente gestibile dal menu

Sicurezza

- 802.1X autenticazione and EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Protezione interfaccia web con password
- Supporto VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Caratteristiche hardware

- Dimensioni (circa):
 - 238 x 190 x 40mm (AxLxP) senza piedistallo
 - 238 x 190 x 200/220mm (AxLxP) con piedistallo
- Peso (circa): telefono 670g, piedistallo 230g
- Voltaggio ingresso: 5V DC(SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC 10 W⁽²⁾
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia:
 - Con filo: connettore 4P4C
 - Wireless: connettore proprietario a 4 pin per snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- 2 porte USB 2.0, tipo A, Hi/Full/Low-Speed
- Condizioni ambientali:
 - Temperatura ambiente: da 0°C a 35°C
 - Non operativo: da -10°C a 45°C
 - Umidità: dal 5% al 95% (senza condensa)

- Contenuto della fornitura:
 - Telefono
 - Piedistallo
 - Ricevitore con filo
 - Cavo Ethernet
 - Guida rapida
- Colore: nero
- Garanzia: 2 anni
- **Codice articolo: 00003916** (per tutti i mercati)

Certificazioni

- Marchio CE
- FCC Classe B
- Sicurezza IEC 60950, CB

⁽¹⁾ Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

⁽²⁾ Disponibile separatamente

⁽³⁾ Se supportato dal PBX

Codici accessori

- 00004011 Modulo aggiuntivo D7 (nero)
- 00002362 snom EHS Advanced
- 00003820 Placca per il montaggio a muro della serie 7
- 00002730 Alimentatore PSAC10R-050 (presa EU/US)
- 00001168 Presa UK per PSAC10R-050
- 00001167 Presa AUS per PSAC10R-050

D765

Display a colori ad alta risoluzione
e audio a banda larga



D765



Caratteristiche principali

- Display a colori ad alta risoluzione
- 16 tasti funzione LED
- Audio a banda larga
- Connettività USB
- Switch Gigabit
- 12 identità SIP
- Compatibilità Bluetooth integrata

Massima visibilità

Grazie al display TFT a colori da 3,5" ad alta risoluzione, il D765 porta ai massimi livelli la qualità della visualizzazione delle informazioni. Infatti, mostra ogni dettaglio con una chiarezza impeccabile, come le informazioni di presenza e i dati del chiamante.

Dotato di 16 tasti funzione multicolore programmabili liberamente, questo telefono garantisce all'utente massima versatilità. Ciascun tasto può essere configurato per svolgere diverse funzioni, tra cui la composizione rapida, il campo spia occupato (BLF) oppure lo stato di presenza.

Connettività

Il D765 è dotato di due porte Gigabit Ethernet per soddisfare anche le richieste più esigenti. Inoltre, la com-

patibilità con la tecnologia Bluetooth e la porta USB Hi-Speed ne consentono l'utilizzo in associazione a molteplici accessori, come cuffie USB o Bluetooth, chiavette Wi-Fi oppure il modulo di espansione D7.

Elevata qualità audio

Con il suo avanzatissimo sistema di microfoni e speaker, unito alla tecnologia DSP (Digital Signal Processor), il telefono D765 è il non plus ultra della performance audio, garantendo una qualità acustica cristallina - sia in vivavoce che tramite il ricevitore.

Il D765 è lo strumento perfetto per i clienti che richiedono design innovativo e funzionalità elevata. Il telefono D765 è semplicemente un passo avanti.

Benefici

- Display grafico TFT da 3,5" ad alta risoluzione
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°
- Possibilità di montaggio a muro
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da 1 Gigabit (RJ45) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 3
- Supporto cuffie USB⁽¹⁾
- Supporto modulo aggiuntivo D7⁽¹⁾
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB⁽¹⁾
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)⁽¹⁾
- Compatibilità Bluetooth integrata

Firmware

Caratteristiche

- 12 identità / account SIP
- Browser XML
- Registri chiamate effettuate, ricevute e perse
- Rubrica locale fino a 1000 voci
- Supporto multilingua
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

Funzioni chiamate

- Composizione rapida
- Composizione da URL
- Piano chiamate locale
- Ricomposizione automatica su occupato
- Ripetizione chiamata su occupato / non raggiungibile⁽²⁾
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa⁽²⁾
- Fino a 12 chiamate simultanee
- Trasferimento della chiamata diretto e con annuncio
- Inoltro delle chiamate

- Conferenze a 3 tramite il telefono
- Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate⁽²⁾
- Parcheggio e ripresa della chiamate⁽²⁾
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)⁽²⁾
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

Audio

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (audio a banda larga)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Possibilità di associare le suonerie
- Comfort Noise Generator (CNG)
- Voice Activity Detection (VAD)

Installazione

- Configurabile tramite l'interfaccia web
- Provisioning:
 - Acquisizione automatica delle impostazioni via HTTP/HTTPS/TFTP
 - Opzioni DHCP 66/67
 - Snom Redirection Service
 - Gestione remota tramite i protocolli TR-069 / TR-111

Specifiche

Protocolli

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (rubrica)
- IPv4 / IPv6 con Dual Stack

Interfaccia utente

- Localizzazione (lingua, fuso orario, tono di chiamata)
- LED rosso per notifica di chiamate in arrivo e in attesa
- 4 tasti sensibili al contesto
- 16 tasti funzione programmabili con LED multicolore
- Targhetta cartacea per annotare la funzione dei tasti
- Tasti dedicati per messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, attesa
- Tasti audio con indicazione LED: muto, speakerphone, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 4 direzioni
- Tasto OK e tasto cancella
- Interfaccia utente gestibile dal menu

Sicurezza

- 802.1X autenticazione and EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Protezione interfaccia web con password
- Supporto VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Caratteristiche hardware

- Dimensioni (circa):
 - 238 x 190 x 40 mm (AxLxP) senza piedistallo
 - 238 x 190 x 200/220 mm (AxLxP) con piedistallo
- Peso (circa): telefono 690 g, piedistallo 230 g
- Voltaggio ingresso: 5 V DC(SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC 10 W⁽¹⁾
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia: 4P4C o connettore a 4 pin per snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)

- 1 porta USB 2.0, tipo A, Hi/Full/Low-Speed
- Condizioni ambientali:
 - Temperatura ambiente: da 0°C a 35°C
 - Non operativo: da -10°C a 45°C
 - Umidità: dal 5% al 95% (senza condensa)
- Contenuto della fornitura:
 - Telefono
 - Piedistallo
 - Ricevitore con filo
 - Cavo Ethernet
 - Guida rapida
- Colore: nero
- Garanzia: 2 anni
- Codice articolo: 00003917 (per tutti i mercati)

Certificazioni

- Marchio CE
- FCC Classe B
- Sicurezza IEC 60950, CB

⁽¹⁾ Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

⁽²⁾ Se supportato dal PBX

Codici accessori

- 00004011 Modulo aggiuntivo D7 (nero)
- 00004325 Alimentatore Snom A6 / presa EU
- 00004326 Alimentatore Snom A6 / presa US
- 00001168 Presa UK per Snom A6
- 00001167 Presa AUS per Snom A6
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00003820 Placca per il montaggio a muro della serie 7
- 00001122 HS-MM2 cuffia

D7 Modulo di espansione

Elevate prestazioni in alta risoluzione:
ecco il nostro intuitivo modulo di espansione



D7 Modulo di espansione



Caratteristiche principali

- 18 tasti LED facilmente configurabili con etichettatura automatica
- Display retroilluminato in bianco e nero ad alta risoluzione
- Fino a 3 moduli collegabili in serie (daisy-chain)
- Plug & play
- Alimentazione tramite la porta USB del telefono collegato

Estrema versatilità

Il modulo di espansione D7 dispone di 18 tasti LED multicolore che possono essere programmati per svolgere qualsiasi funzione disponibile sui telefoni snom: linea, composizione rapida, segnalazione luminosa di interni occupati, indicatore di presenza e molto altro.

I tasti LED multicolore del D7 segnalano lo stato di chiamata o presenza dei tuoi contatti, visualizzando le informazioni su un display ad alta risoluzione che offre una visibilità perfetta ed è facilmente configurabile tramite l'interfaccia web del telefono oppure dal dispositivo stesso.

Semplicità d'uso

L'utilizzo del D7 non potrebbe essere più semplice: basta collegare il cavo USB ed è pronto all'uso. Anche l'alimentazione è fornita dal telefono cui viene collegato(1). È altresì possibile collegare in serie fino a tre moduli di espansione D7 per aggiungere fino a 54 tasti funzione al tuo telefono. L'ultimo modulo D7 della serie offre una porta USB per consentire di connettere al telefono anche altre periferiche USB, ad esempio una cuffia USB o una chiavetta WLAN.

Il modulo D7 è la perfetta integrazione per tutti i telefoni snom della serie 7 con porta USB⁽²⁾.

Vantaggi

- Display grafico retroilluminato ad alta risoluzione
- 18 tasti funzione programmabili liberamente con LED multicolore
- Piedistallo con due inclinazioni: 46° e 28°
- Collegamento in serie di più moduli
- Completamente configurabile tramite il telefono collegato
- Alimentazione fornita dal telefono collegato⁽¹⁾

Specifiche

Installazione

- Plug & Play
- Completamente configurabile tramite il telefono collegato

Caratteristiche

- Dimensioni (circa):
 - 158 x 140 x 40 mm (AxLxP) senza piedistallo
 - 158 x 140 x 200/220 mm (AxLxP) con piedistallo
- Peso (circa): dispositivo 400g, piedistallo 120g
- Voltaggio in ingresso: 5Vdc (SELV)
- Alimentazione: USB o adattatore 5Vdc⁽³⁾, 10 Watt
- Cavo USB 2.0 con profilo angolare tipo A
- Porta USB 2.0, tipo A
- Condizioni atmosferiche:
 - Temperatura ambiente: da 0°C a 35°C
 - Non operativo: da -10°C a 45°C
 - Umidità: dal 5% al 95% (senza condensa)
- Contenuto della fornitura:
 - Unità base
 - Piedistallo
 - Guida rapida
- Colore: grigio antracite o nero
- Garanzia: 2 anni
- Codice articolo: 00003924 (grigio - tutti i mercati)
00004011 (nero - tutti i mercati)

Certificazioni

- Marchio CE
- FCC Classe B
- Sicurezza IEC 60950, CB

Compatibile con

Il modulo di espansione D7 è compatibile con tutti i telefoni snom della serie 7 dotati di porta USB⁽²⁾.

⁽¹⁾ Quando due o più moduli vengono collegati a un telefono, è necessario connettere un alimentatore separato al secondo modulo.

⁽²⁾ Idoneo per:

- snom 715 (snom PN 00002792)
- snom D715 (snom PN 00004039)
- snom 720 (snom PN 00002794)
- snom D725 (snom PN 00003916)
- snom 760 (snom PN 00002795)
- snom D765 (snom PN 00003917)

⁽³⁾ Accessorio opzionale (cfr. sotto per codici articolo)

Codici articolo per accessori opzionali

- 00002730 Alimentatore PSAC10R-050 (EU/US clips)
- 00001168 Presa UK per PSAC10R-050
- 00001167 Presa AUS per PSAC10R-050