

# D785



Bluetooth integrato



USB port



Power over Ethernet  
(POE)



IPv4 & IPv6



Gigabit Ethernet



Supporto modulo  
di espansione



Supporto cuffie



True Paperless  
Etichette tasti  
personalizzabili



Sicurezza (TLS & SRTP)



OpenVPN

## Benefici

- Display TFT da 4,3" ad alta risoluzione
- Display dedicato per il monitoraggio degli interni
- Fino a 24 tasti BLF (6 fisici)
- Interfaccia utente migliorata
- 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<sup>(1)</sup>
- Supporto modulo aggiuntivo D7<sup>(1)</sup>
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB<sup>(1)</sup>
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)<sup>(1)</sup>
- Compatibilità Bluetooth integrata

## D765



Porta USB



Power over Ethernet



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Supporto modulo di espansione



Supporto cuffie



Etichette tasti personalizzabili



Sicurezza (TLS & SRTP)

### 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<sup>(1)</sup>
- Supporto modulo aggiuntivo D7<sup>(1)</sup>
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB<sup>(1)</sup>
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)<sup>(1)</sup>
- 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<sup>(2)</sup>
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa<sup>(2)</sup>
- 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<sup>(2)</sup>
- Parcheggio e ripresa della chiamata<sup>(2)</sup>
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)<sup>(2)</sup>
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

### Audio

- Codecs:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -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<sup>(1)</sup>
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia: 4P4C o connettore a 4 pin per snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>
- 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
- Codice articolo: 00003917 (per tutti i mercati)

<sup>(1)</sup> Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

<sup>(2)</sup> 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
00004394	Snom Alimentatore 10W
00004395	Presa UK per Snom Alimentatore 10W
00002362	Snom EHS Advanced
00004405	A150 DECT Micro-cuffia
00004387	A170 Cuffia DECT
00004384	A210 USB WLAN adattatore
00004386	A230 USB DECT adattatore
00004341	Cuffia monoaurale Snom A100M
00004342	Cuffia binaurale Snom A100D

**Certificazioni**

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

**Panoramica**

In internet

<https://www.snom.com/d765/>

Version 2.0.0 / it / 10 - 2019

Snom è un marchio registrato di Snom Technology GmbH e delle sue filiali in Europa, Stati Uniti, Giappone, Sudafrica, Australia, Cina ed alcuni altri Paesi e regioni. Ove non diversamente indicato, tutte le nomenclature presenti in questo documento, in special modo i nomi dei prodotti, sono marchi registrati di Snom Technology GmbH. Tutti i diritti su altri marchi, logotipi o prodotti registrati e qui menzionati sono di proprietà dei rispettivi produttori e detentori. Le specifiche dei prodotti contenute in questo documento possono variare senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.

**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<sup>(2)</sup>
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa<sup>(2)</sup>
- 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<sup>(2)</sup>
- Parcheggio e ripresa della chiamata<sup>(2)</sup>
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)<sup>(2)</sup>

**Audio**

- Codecs:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -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

**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
- 6 tasti funzione programmabili con LED multicolore
- Tasti dedicati per messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, attesa, cambio pagina
- Tasti audio con indicazione LED: muto, speakerphone, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 5 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):
  - 230 x 205 x 90 mm (AxLxP) senza piedistallo
  - 190 x 205 x 200/220 mm (AxLxP) con piedistallo
- Peso (circa): telefono 750 g, piedistallo 140 g
- Voltaggio ingresso: 5 V DC (SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC 10 W<sup>(1)</sup>
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia: 4P4C o connettore a 4 pin per

- snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- 1 porta USB 2.0, tipo A
- 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 o bianco

### Certificazioni

- CE
- Sicurezza IEC 60950

<sup>(1)</sup> Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

<sup>(2)</sup> Se supportato dal PBX

### Codici identificativi

#### Accessori opzionali

- 00004011 Modulo aggiuntivo D7 (black)
- 00004382 Modulo aggiuntivo D7 (white)
- 00004325 Alimentatore Snom A6 / presa EU
- 00004326 Alimentatore Snom A6 / presa US
- 00004394 Snom Alimentatore 10W
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004384 A210 USB WLAN adattatore
- 00004386 A230 USB DECT adattatore
- 00004387 Cuffia DECT Snom A170
- 00004341 Cuffia monoaurale Snom A100M
- 00004342 Cuffia binaurale Snom A100D

#### Telefoni fissi

- 00004349 Snom D785 black
- 00004392 Snom D785 white
- 00003917 Snom D765
- 00004389 Snom D735 black
- 00004396 Snom D735 white
- 00003916 Snom D725
- 00004397 Snom D717 black
- 00004398 Snom D717 white
- 00004039 Snom D715 black
- 00004381 Snom D715 white
- 00004353 Snom D712

### Panoramica



Su Internet

<https://www.snom.com/d785/>



# D735



Sensore di luminosità



Sensore di prossimità



Porta USB



Power over Ethernet (PoE)



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Supporto modulo di espansione



Supporto cuffie



Sicurezza (TLS & SRTP)



Smart label

## Benefici

- Display TFT da 2,7" ad alta risoluzione
- 32 tasti funzione con etichettatura automatica (8 fisici)
- Interfaccia reattiva ai sensori di rilevamento
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da Gigabit (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Supporto cuffie USB<sup>(1)</sup>
- Supporto modulo aggiuntivo D7<sup>(1)</sup>
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB<sup>(1)</sup>
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)<sup>(1)</sup>
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°

**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<sup>(2)</sup>
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa<sup>(2)</sup>
- 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<sup>(2)</sup>
- Parcheggio e ripresa della chiamata<sup>(2)</sup>
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)<sup>(2)</sup>
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

**Audio**

- Codecs:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -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

**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
- 8 (32) tasti LED programmabili facilmente con etichettatura automatica
- Tasti dedicati per messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, attesa, cambio pagina
- Tasti audio con indicazione LED: muto, speakerphone, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 5 direzioni
- Tasto OK e tasto cancella
- Interfaccia reattiva ai sensori di rilevamento

**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 660 g, piedistallo 120 g
- Voltaggio ingresso: 5 V DC(SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC 10 W<sup>(1)</sup>
- Ricevitore: connettore 4P4C



- Cuffia: connettore 4P4C per Snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- 1 porta USB 2.0, tipo
- 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 o bianco

### Certificazioni

- Marchio CE
- Sicurezza IEC 60950

<sup>(1)</sup> Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

<sup>(2)</sup> Se supportato dal PBX

### Codici identificativi

#### Accessori opzionali

- 00004011 Modulo aggiuntivo D7 (nero)
- 00004382 Modulo aggiuntivo D7 (bianco)
- 00004325 Alimentatore Snom A6 / presa EU
- 00001168 Presa UK per Snom A6
- 00004394 Snom Alimentatore 10W
- 00004395 Presa UK per Snom Alimentatore 10W
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004405 A150 DECT Micro-cuffia
- 00004387 A170 Cuffia DECT
- 00004384 A210 USB WLAN adattatore
- 00004386 A230 USB DECT adattatore
- 00004341 Cuffia monoaurale Snom A100M
- 00004342 Cuffia binaurale Snom A100D

#### Telefoni fissi

- 00004349 Snom D785 black
- 00004392 Snom D785 white
- 00003917 Snom D765
- 00004389 Snom D735 black
- 00004396 Snom D735 white
- 00003916 Snom D725
- 00004397 Snom D717 black
- 00004398 Snom D717 white
- 00004039 Snom D715 black
- 00004381 Snom D715 white
- 00004353 Snom D712

### Panoramica



#### In internet

<https://www.snom.com/d735/>

# D735



Sensore di luminosità



Sensore di prossimità



Porta USB



Power over Ethernet (PoE)



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Supporto modulo di espansione



Supporto cuffie



Sicurezza (TLS & SRTP)



Smart label

## Benefici

- Display TFT da 2,7" ad alta risoluzione
- 32 tasti funzione con etichettatura automatica (8 fisici)
- Interfaccia reattiva ai sensori di rilevamento
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da Gigabit (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Supporto cuffie USB<sup>(1)</sup>
- Supporto modulo aggiuntivo D7<sup>(1)</sup>
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB<sup>(1)</sup>
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)<sup>(1)</sup>
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°

**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<sup>(2)</sup>
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa<sup>(2)</sup>
- 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<sup>(2)</sup>
- Parcheggio e ripresa della chiamata<sup>(2)</sup>
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)<sup>(2)</sup>
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

**Audio**

- Codecs:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -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

**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
- 8 (32) tasti LED programmabili facilmente con etichettatura automatica
- Tasti dedicati per messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, attesa, cambio pagina
- Tasti audio con indicazione LED: muto, speakerphone, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 5 direzioni
- Tasto OK e tasto cancella
- Interfaccia reattiva ai sensori di rilevamento

**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 660 g, piedistallo 120 g
- Voltaggio ingresso: 5 V DC(SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC 10 W<sup>(1)</sup>
- Ricevitore: connettore 4P4C

- Cuffia: connettore 4P4C per Snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- 1 porta USB 2.0, tipo
- 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 o bianco

### Certificazioni

- Marchio CE
- Sicurezza IEC 60950

<sup>(1)</sup> Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

<sup>(2)</sup> Se supportato dal PBX

### Codici identificativi

#### Accessori opzionali

- 00004011 Modulo aggiuntivo D7 (nero)
- 00004382 Modulo aggiuntivo D7 (bianco)
- 00004325 Alimentatore Snom A6 / presa EU
- 00001168 Presa UK per Snom A6
- 00004394 Snom Alimentatore 10W
- 00004395 Presa UK per Snom Alimentatore 10W
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004405 A150 DECT Micro-cuffia
- 00004387 A170 Cuffia DECT
- 00004384 A210 USB WLAN adattatore
- 00004386 A230 USB DECT adattatore
- 00004341 Cuffia monoaurale Snom A100M
- 00004342 Cuffia binaurale Snom A100D

#### Telefoni fissi

- 00004349 Snom D785 black
- 00004392 Snom D785 white
- 00003917 Snom D765
- 00004389 Snom D735 black
- 00004396 Snom D735 white
- 00003916 Snom D725
- 00004397 Snom D717 black
- 00004398 Snom D717 white
- 00004039 Snom D715 black
- 00004381 Snom D715 white
- 00004353 Snom D712

### Panoramica



#### In internet

<https://www.snom.com/d735/>

## D725



Porta USB



Power over Ethernet



IPv6 &amp; IPv4



Gigabit Ethernet



Supporto modulo di espansione



Supporto cuffie



Sicurezza (TLS &amp; SRTP)

### Benefici

- 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 1 Gigabit (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Supporto cuffie USB
- Supporto modulo aggiuntivo D7<sup>(1)</sup>
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB (chipset RT2070/RT3070<sup>(1)</sup>)
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)<sup>(1)</sup>

## 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<sup>(3)</sup>
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa<sup>(3)</sup>
- 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<sup>(3)</sup>
- Parcheggio e ripresa della chiamata<sup>(3)</sup>
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)<sup>(3)</sup>
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

### Audio

- Codecs:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -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<sup>(2)</sup>
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia:
  - Con filo: connettore 4P4C
  - Wireless: connettore proprietario a 4 pin per snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>
- 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
- **Codice articolo: 00003916** (per tutti i mercati)

### Certificazioni

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

<sup>(1)</sup> Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

<sup>(2)</sup> Disponibile separatamente

<sup>(3)</sup> Se supportato dal PBX

### Codici accessori

- 00004011 Modulo aggiuntivo D7 (nero)
- 00004325 Alimentatore Snom A6 / presa EU
- 00004394 Snom Alimentatore 10W
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004341 Cuffia monoaurale Snom A100M
- 00004342 Cuffia binaurale Snom A100D

### Panoramica



In internet

<https://www.snom.com/d725/>



## 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<sup>(1)</sup>
- 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<sup>(1)</sup>
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB (chipset RT2070/RT3070)<sup>(1)</sup>
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)<sup>(1)</sup>

## 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<sup>(3)</sup>
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa<sup>(3)</sup>
- 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<sup>(3)</sup>
- Parcheggio e ripresa della chiamate<sup>(3)</sup>
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)<sup>(3)</sup>
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

### Audio

- Codec:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -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<sup>(2)</sup>
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia:
  - Con filo: connettore 4P4C
  - Wireless: connettore proprietario a 4 pin per snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>
- 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

<sup>(1)</sup> Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

<sup>(2)</sup> Disponibile separatamente

<sup>(3)</sup> 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

## D712



Power over Ethernet  
(POE)



IPv6 & IPv4



OpenVPN support



Supporto cuffie

### Caratteristiche principali

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

## 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 Mbps (RJ45)
- Alimentazione Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 1
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)<sup>(1)</sup>
- 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<sup>(2)</sup>
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa<sup>(2)</sup>
- 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<sup>(2)</sup>
- Parcheggio e ripresa della chiamate<sup>(2)</sup>
- Paging Multicast

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

### Audio

- Codec:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -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<sup>(1)</sup>
- 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

<sup>(1)</sup> Accessori opzionali (codici accessori elencati di seguito)

<sup>(2)</sup> Se supportato dal PBX

#### Codici accessori opzionali

- 00004325 Adattatore di alimentazione A6 con presa EU
- 00004326 Adattatore di alimentazione A6 con presa US
- 00004394 Snom Alimentatore 10W
- 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

### Panoramica



In internet

<https://www.snom.com/d712/>



## 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<sup>(2)</sup>.

## 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<sup>(1)</sup>

## 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<sup>(3)</sup>, 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<sup>(2)</sup>.

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

<sup>(2)</sup> 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)

<sup>(3)</sup> 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

# D7C

Modulo di espansione



Porta USB



Plug & play



Display multipagina

## Vantaggi

- Ampio schermo a colori ad alta definizione
- Fino a 3 moduli in cascata <sup>(1)</sup>
- Alimentato tramite USB del telefono <sup>(1)</sup>
- 16 tasti programmabili liberamente
- 3 pagine virtuali per un totale di 48 tasti per modulo
- Output USB per accessori aggiuntivi
- Tasti funzione con LED multicolore
- Design moderno
- Supporto per temi e icone
- Immagine di sfondo personalizzabile
- Visualizzazione delle attività su pagine nascoste\*

### Caratteristiche

- Schermo a colori 6.8" (17.2cm) TFT
- Tasto dedicato per scorrimento delle pagine
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°
- Tasti funzione con icona di supporto
- Caratteristiche aggiuntive con upgrade del firmware futuri

### Installazione

- Plug and Play
- Completamente configurabile tramite telefono connesso

### Specifiche

- Dimensioni approssimative
  - 160 x 105 x 220mm con l'angolazione maggiore
  - 120 x 105 x 220mm con l'angolazione minore
- Voltaggio di ingresso: 5Vdc (SELV)
- Alimentazione: USB o tramite alimentatore 5Vdc<sup>(3)</sup>, 10 Watts
- USB 2.0 con connettore di tipo A ad angolo
- Porta USB 2.0, tipo A
- Condizioni ambientali:
  - Temperatura ambientale: da 0°C a 35°C
  - Non operativo: da -10°C a 45°C
  - Umidità: tra 5% e 95% (senza condensazione)

- Incluso alla consegna:
  - Unità base
  - Piedistallo
  - Clip di connessione
  - Guida di installazione rapida
- Colore: nero
- **Part number: 00004467**

\* Con firmware futuri

<sup>(1)</sup> Quando due o tre moduli sono connessi, servirà un alimentatore addizionale

<sup>(2)</sup> Utilizzabile con

- D717, Snom PN 00004397
- D735, Snom PN 00004389
- D765, Snom PN 00003917
- D785, Snom PN 00004349

<sup>(3)</sup> Accessori opzionali (riferimenti sotto per i part number)

### Part numbers per gli accessori opzionali

- 00004393 Alimentatore Snom 10W EU
- 00004446 Alimentatore Snom 10W US
- 00003931 Presa UK per alimentatore da 10W

### lavora con



### Sito web

<https://www.snom.com/d7c/>



### informazioni tecniche

<https://service.snom.com/display/wiki/D7C>