

M30





DECT



Compatibile multicella



Autonomia elevata



Rubrica



Aggiornamento OTA



Clip per cintura

Il cordless Snom con funzionalità avanzate

Lo Snom M30 è dotato di un ampio display a colori, combina una qualità audio cristallina con funzionalità di chiamata essenziali e funzioni aziendali tipiche come l'attesa o l'inoltro. La sua potente batteria consente fino a 22 ore di conversazione o fino a due settimane in stand-by: in questo modo non perderai nemmeno una chiamata! Lo Snom M30 è dotato di quattro tasti aggiuntivi facilmente configurabili per la

composizione rapida dei numeri chiamati più di frequente, il tutto con il semplice tocco del tasto. È inoltre possibile programmare utili collegamenti alle funzioni utilizzate più spezzo, ad esempio suonerie, messaggi ricevuti o messaggi inviati. Una base M400 può gestire dieci chiamate in contemporanea e registrare fino a venti M30.

Specifiche tecniche



Varianti di prodotto



M30 | UE e UK | PN 00004607



M430 | UE | PN 00004589



M430 | UK | PN 00004590

Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - Cordless DECT
 - Colore: nero
 - Diversificazione delle antenne: 2 antenne omnidirezionali interne
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L × P × A, ca.)
 - 128 mm × 53 mm × 25 mm
- Peso (circa)
 - Cordless DECT: 82 q
 - Batteria e clip per la cintura: 30 g

Display e indicatori

- Display
 - Display TFT a cristalli liquidi (LCD), A colori
 - Dimensione (diagonale): 2,0" (51 mm)
 - Risoluzione: 176 × 220 pixel
- 1 indicatore LED
 - Indicazione di stato multiuso: 1 LED tricolore

Tastiera e tasti funzione

- 28 tasti fisici totali
 - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
 - Tasto di navigazione a 5 direzioni (programmabili)
 - Muto (tasto di navigazione: sinistra)
 - Volume + (tasto di navigazione: su)
 - Volume -(tasto di navigazione: giù)
 - 4 tasti funzione programmabili
 - 3 tasti funzione sensibili al contesto

- 1 tasto audio dedicato
 - Vivavoce
- 3 tasti funzione dedicati
 - · Aggancio, Sgancio, Menù
- Blocco tasti

Dispositivi, codec e caratteristiche audio

- Modalità vivavoce
 - Audio a banda larga
 - Full duplex
- Codec audio
 - G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.726
- Caratteristiche correlate
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
 - Suonerie assegnabili integrate

Interfacce e connessioni

- Alimentatore
 - Cordless DECT
 - Batteria 3,7 V, 1.100 mAh, 4,1 W, agli ioni di litio, rimovibile, ricaricabile, fino a 350 h di autonomia in standby, fino a 22 h autonomia in conversazione a banda ristretta, fino a 14 h autonomia in conversazione a banda larga, tempo di ricarica fino a 6 h
 - Base di ricarica
 - Alimentazione USB: cavo USB collegato con spina di tipo A
 - Alimentatore: 100 240 V AC / 50 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 1 A
- Interfacce wireless
 - DECT¹

Specifiche tecniche



Interfacce utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia utente del telefono (PUI)
- Personalizzazione
 - Supporto XML Minibrowser per sistemi multicella Snom DECT
- Localizzazione
 - Lingue
 - Fuso orario, tono di chiamata

Supporto rubrica e funzioni chiamata

- 1 identità / account SIP
- Fino a 2 chiamate simultanee
- Supporto rubrica
 - Rubrica locale fino a 100 voci
 - LDAP (rubrica centralizzata sul server)
 - Rubrica centralizzata sulla base
- Caratteristiche della chiamata in uscita
 - Composizione rapida
 - Ricomposizione del numero (tramite l'elenco delle chiamate effettuate)
 - Riconoscimento ID chiamante (CLIP)
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
 - Avviso di chiamata
 - Accettazione automatica delle chiamate
 - Deviazione di chiamata
 - Non disturbare (DND)
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - Messa in attesa
 - Trasferimento senza annuncio
 - Transferimento con annuncio
 - Microfono muto
 - 2+1 conferenza locale
 - Interruzione della chiamata
- Caratteristiche correlate
 - Cronologia di 50 chiamate richieste, ricevute ed effettuate
 - Notifica di messaggio in attesa
 - Notifica delle chiamate perse

Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT¹
 - Autenticazione/codifica fra base e telefono
 - Compatibile con i sistemi multicella Snom DECT
 - Audio a banda larga
- Banda di frequenza
 - Europa: 1.880 1.900 MHz
 - Rilevamento automatico banda
- Potenza di uscita
 - Europa: < 250 mW
- Copertura
 - Fino a 50 m intervallo interno
 - Fino a 300 m portata all'aperto
- Caratteristiche correlate
 - Aggiornamento del software over the air (SUOTA)
 - Registrazione automatica quando non registrato
 - Sincronizzazione data e ora dalla base

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento: 0 °C -+55 °C
- Condizione di ricarica: 5 °C +45 °C

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Cordless DECT M30
 - Batteria
 - Base di ricarica
 - Alimentatore
- Documentazione
 - Guida all'installazione rapida

Specifiche tecniche



Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Batteria
 - 3,7 V, 1.100 mAh, agli ioni di litio (PN 00003932)
- Base di ricarica
 - Base di ricarica multi-unità MC10 (PN 00004676)
 - Kit adattatori a scatto (6 slot) MC M30, M70 (PN 00004671)
- Ripetitori
 - M6 (PN 00004586)

- Stazioni base
 - M400 (PN 00004587)
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)



MC10





Battery M30

Panoramica della serie



Disclaimer

Ulteriori informazioni: Pagina web Snom M30 | Snom Service Hub | Manuale d'uso | Omologazioni | Informazioni di garanzia | Sedi aziendali

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.

¹ I dispositivi DECT prodotti per gli Stati Uniti e il Canada sono commercializzati come DECT 6.0