

# M30



DECT



Compatibile  
multicella



Lunga durata



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 spesso, ad esempio suonerie, messaggi ricevuti o messaggi inviati. Una base M400 può gestire dieci chiamate in contemporanea e registrare fino a venti M30.

## Varianti di prodotto



M30 | UE e UK | PN 00004607



M430 | UE | PN 00004589



M430 | UK | PN 00004590

## Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
  - Portatile DECT
  - Colore: nero
  - Resistente ad una caduta fino a 2 m
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania
- Diversificazione delle antenne: 2 antenne omnidirezionali interne

## Dimensioni e peso

- Dimensioni (L × P × A, ca.)
  - 128 mm × 53 mm × 25 mm
- Peso (circa)
  - Cordless: 82 g
  - 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)
- 4 tasti funzione programmabili
- 3 tasti funzione sensibili al contesto
- 4 tasti audio dedicati
  - muto (tasto di navigazione: sinistra), vivavoce, volume + (tasto di navigazione: su), volume - (tasto di navigazione: giù)

- 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,  $\mu$ -law), G.722, G.726
- Caratteristiche correlate
  - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
  - Suonerie assegnabili integrate

## Interfacce e connessioni

- Opzioni di alimentazione
  - Cordless
    - 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
    - Alimentatore: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 300 mA | 5 V DC / 1 A
    - Alimentazione USB: 5 V, 1 A
- Interfacce wireless
  - DECT<sup>1</sup>

## 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

- 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 cieco della chiamata](#)
  - [Transferimento con attesa](#)
  - 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: DECT<sup>1</sup>
  - 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
  - Portatile DECT M30
  - Batteria
  - Base di ricarica
  - Alimentatore
- Documentazione
  - [Guida all'installazione rapida](#)

## Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Batteria
  - 3,7 V, 1.100 mAh, agli ioni di litio (PN 00003932)
- Ripetitori
  - M6 (PN 00004586)

## • Stazioni base

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

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

## Panoramica della serie



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90



M400



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T

## Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Sito web Snom M30](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informazioni di garanzia](#) | [Omologazioni](#) | [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 già aver 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.