

# B-Ware Snom m58 DECT Mobilteil

Snom M58 online kaufen. Modernes VoIP-Tischtelefon mit 5" Farbdisplay und Bluetooth. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900198404
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - neu - mit Zubehör

Das Snom M58 ist perfekt für Büroarbeitsplätze ohne zusätzliche VoIP-Verkabelung. Mit dem großen 5"-Farbdisplay, der integrierten Shared-Call-Emulation-Funktion und dem Design steht dem Nutzer ein vollwertiges Tischtelefon zur Verfügung. Alle Einstellungen werden zentral über Zero-Touch-Provisioning vorgenommen, und die Software wird bei Bedarf drahtlos aktualisiert. Auf 8 dreifach belegbaren LED-Tasten kann neben den Standardfunktionen auch die Snom-eigene Systemfunktionseмуляtion programmiert werden. An einem Snom M500 können ohne Programmierkenntnisse und unabhängig vom VoIP-Anbieter bis zu 16 Gespräche systemweit verteilt, gehalten und überwacht werden. Das M58 besticht durch sein Design auf Basis der D8xx-Serie mit großem Farbdisplay und antibakteriellem Gehäuse. Neben kabelgebundenen Headsets werden auch Bluetooth-Headsets unterstützt.

- **Beleuchtetes Tastenfeld**  
Dieses Gerät verfügt über beleuchtete Tasten, was natürlich besonders bei schlechten Lichtverhältnissen sehr nützlich ist.
- **Bluetooth**  
Dieses Gerät verfügt über Bluetooth-Headset-Unterstützung.
- **DECT**  
Dieses Gerät kommuniziert mit dem Funkstandard für Telekommunikation namens DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications).
- **Gürtelclip**  
Dieses DECT-Mobilteil ist mit einem Gürtelclip ausgestattet.
- **Headset anschließbar**  
Dieses Gerät verfügt über einen Anschluss und eine mögliche Softwareunterstützung, an die ein Headset angeschlossen werden kann.
- **Lange Standby-Zeit**  
Dieses Gerät hat eine besonders lange Standby-Zeit.
- **OTA-Aktualisierungen**  
Dieses Gerät ist in der Lage, Updates über Funk, d.h. OTA (over-the-air), zu empfangen. Dazu müssen sich die DECT-Mobilteile in der Regel in ihrer Ladeschale befinden.
- **Shared Call Emulation (SCE)**  
SCE ist vergleichbar mit BLF an Tischtelefonen. Es ermöglicht das Mithören/Ansehen, Annehmen, Halten und Weiterleiten von Gesprächen über programmierbare Tasten in der DECT-Umgebung.
- **Telefonbuch**  
Dieses Gerät verfügt über ein integriertes Telefonbuch.

## Weitere Bilder

