

# M58 SCE



Multizellen-kompatibel

Shared Call Emulation (SCE)<sup>2</sup>

DECT



Bluetooth



OTA-Aktualisierung

## M58 SCE - Snom's DECT-Business-Tischtelefon

Das M58 SCE ist perfekt für Büroarbeitsplätze ohne zusätzliche VoIP-Verkabelung. Mit dem großzügigen 5"-Farbdisplay, dem neuen Design und dem antibakteriellen Gehäuse, steht dem Anwender ein vollwertiges Tischtelefon zur Verfügung. Alle Einstellungen erfolgen mittels Zero-Touch-Provisionierung zentral, die Software wird bei Bedarf drahtlos aktualisiert. Auf 8 dreifach-belegbaren LED-Tasten können neben Standardfunktionen auch die

Snom-eigene Anlagenfunktion-Emulation programmiert werden. An einer M500 SCE können so bis zu 16 Anrufe systemweit verteilt, gehalten und überwacht werden und das ganz ohne Programmierkenntnisse und unabhängig vom VoIP-Anbieter. Neben kabelgebundenen werden selbstverständlich auch Bluetooth-Kopfhörer unterstützt.

## Grundlagen

- Farbe: schwarz
- Antibakterielles Gehäuse
- Artikelnummer/n
  - M58 SCE | DECT-Tischtelefon | EU | PN 00004631

## Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen (L x B x H, ca.)
  - 175 mm x 240 mm x 210 mm mit Standfuß
- Gewicht (ca.)
  - 1.051 g mit Standfuß

## Display und Anzeigen

- Display
  - TFT Flüssigkristallanzeige (LCD), hintergrundbeleuchtet
  - 5" Display-Diagonale
  - Auflösung 480 x 272 Pixel
- 13 LED-Anzeigen
  - 1 rote LED zur Anrufanzeige / Sprachnachrichten
  - 8 mehrfarbige LEDs zur Anzeige des Funktionstasten-Status
  - 4 LEDs zur Anzeige des Audiotasten-Status

## Tastatur und Funktionstasten

- 44 Tasten insgesamt
- Standard ITU Telefontastatur: 12 Tasten inklusive Stern- und Raute-Taste
- 5-Wege Navigationstaste
- 4 kontextsensitive Funktionstasten
- Programmierbare Funktionstasten
  - 8 selbstbeschriftende Tasten mit mehrfarbiger LED
  - Funktionen: Leitung, Shared Line Emulation <sup>2</sup>, Kurzwahl, Busy phone monitoring <sup>1</sup>, Rundruf-Gruppen <sup>1</sup>, Telefonbuch
  - Tasten-Mehrfachbelegung bis maximal 24 Funktionen auf 3 Seiten
- 5 dedizierte Audiotasten
  - Stummschalten (mit LED), Freisprechen (mit LED), Headset (mit LED), Lautstärke + / - (mit LED)
- 10 dedizierte Funktionstasten
  - OK, Abbrechen, Nachricht, Telefonbuch, Wahlwiederholung, Anruflisten, Einstellungen, Gegensprechen, Halten, Nächste Seite

## Audiogeräte und -merkmale

- Headset-Anschluss
  - Kabelgebundenes Headset über RJ9-4P4C
  - BT-Headset über integriertes Bluetooth
- Telefonhörer
  - Hörgeräte-kompatibel (HAC)

## Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung M58 SCE
  - Netzteil: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 150 mA | 5 V DC / 1 A
- Anschlüsse
  - 1 koaxiale Netzteil-Anschlussbuchse
  - 1 RJ9-4P4C Standardbuchse für kabelgebundene Hörer
  - 1 RJ9-4P4C Standardbuchse für kabelgebundene Headsets
- Drahtlose Schnittstellen
  - Bluetooth
  - DECT
- Sensoren
  - Verschleißfreier Gabelumschalter

## Telefonbuch und Anruffunktionen

- Telefonbuch-Unterstützung
  - Internes Telefonbuch mit bis zu 200 Einträgen
  - LDAP (Server-basiertes Telefonbuch) <sup>1</sup>
  - Zentrales Telefonbuch auf der Basisstation mit bis zu 500 geteilten Einträgen <sup>1</sup>
  - XML-Telefonbuch Unterstützung <sup>1</sup>
- Abgehende Anrufe
  - Kurzwahl über Funktionstasten
  - Wahlwiederholung
  - Anrufnummer-Übermittlung (CLIP)
  - Gegensprechen <sup>1</sup>
  - Rundruf <sup>1</sup>
- Eingehende Anrufe
  - Anklopfen/Makeln
  - Automatische Rufannahme
  - Anrufweiserschaltung
- Aktive Anrufe
  - Mikrofon-Stummschaltung
  - Halten
  - Anrufweiterleitung ohne Ankündigung
  - Anrufweiterleitung mit Ankündigung
  - 3-Wege lokale Telefonkonferenz
  - Call-Barging <sup>1</sup>
  - Anrufe parken / geparkte Anrufe heranholen <sup>2</sup>
- Verwandte Funktionen
  - Anruflisten: alle, verpasste, angenommene und gewählte Anrufe
  - Shared Call Emulation (SCE) <sup>2</sup>
  - Busy Lamp Field (BLF) <sup>1</sup>
  - Anrufübernahme <sup>2</sup>
  - Rundruf-Gruppen <sup>1</sup> / Gegensprech-Gruppen <sup>1</sup>
  - Anzeige von neuen Sprachnachrichten (MWI)
  - Benachrichtigung über verpasste Anrufe

## DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT
  - Authentifizierung/Verschlüsselung zwischen Basisstation und Gerät
  - Nahtloses Handover und Roaming mit DECT-Synchronisation
  - Breitband-Audio
- Frequenzband
  - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
- Ausgangsleistung
  - Europa: weniger als 250 mW
- Abdeckung
  - Bis zu 50 m in Innenräumen / 300 m im Außenbereich
- Verwandte Funktionen
  - Drahtloses Software-Upgrade (SUOTA) <sup>1</sup>
  - Automatische Anmeldung bei Nichtregistrierung
  - Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über die Basisstation

## Netzwerktechnologien

- Bluetooth
  - Headset-Profil (HSP)
  - Reichweite ca. 10 m

## Benutzeroberflächen und Inbetriebnahme

- Einrichtung und Bedienung über menügesteuerte Telefon-Benutzeroberfläche
  - Sprachen: Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Deutsch, Niederländisch, Griechisch, Russisch

## Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C

## Packungsinhalt

- M58 SCE
- Netzteil
- Kurzanleitung

## Zubehör

- 00004628 | M500 SCE | DECT Multizellen-Basisstation | weiß | EU & UK
- 00004635 | M55 SCE / M58 SCE PSU | EU
- 00004636 | M55 SCE / M58 SCE PSU | UK

<sup>1</sup> Funktion nur beim Betrieb an einer M500 SCE verfügbar

<sup>2</sup> Shared Call Emulation: Snom-eigene Implementierung von Anlagen-Features wie Leitungsüberwachung, Anrufan- und übernahme, sowie Halten/Zurückholen

## Serien-Überblick



M500 SCE



M55 SCE



M58 SCE

## Hinweise und Haftungsausschluss

Für weitere Produktinformationen besuchen Sie: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Typgenehmigung](#) | [Herstellergarantie](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Snom ist eine registrierte Marke der Snom Technology GmbH und ihrer Tochtergesellschaften in der EU, den USA, Japan, China und anderen Regionen und Ländern. Soweit nicht anders angegeben, sind alle in diesem Dokument genannten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Dies gilt insbesondere für Produktnamen. Alle anderen Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument beinhalteten Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.