

# M10 SC



DECT



Συμβατό με  
βάσεις μονής  
(κυψέλης)  
κεραίας



Shared Call  
Emulation  
(SCE)



Φωτιζόμενο  
πληκτρολόγιο



Μεγάλος  
χρόνος  
αναμονής



Αναβάθμιση  
OTA



Κλιπ ζώνης

## M10 SC - το ιδανικό ασύρματο ακουστικό DECT για μικρά και οικιακά γραφεία

Το M10 SC προσφέρει όλες τις βασικές λειτουργίες κλήσης και κρυστάλλινη ποιότητα ήχου σε συνδυασμό με τυπικές λειτουργίες όπως, αναμονή ή προώθηση κλήσεων, συνδιάσκεψη, κλπ. Αυτό το προηγμένο ασύρματο τηλέφωνο DECT διαθέτει, μεγάλη οθόνη και φωτιζόμενο πληκτρολόγιο. Χάρη στη μπαταρία του παρέχει έως 9 ώρες χρόνο ομιλίας και χρόνο αναμονής που μπορεί να φτάσει έως 7 ημέρες! Στο σταθμό βάσης M100 SC, μπορούν να καταχωρηθούν έως

δέκα ασύρματα ακουστικά M10 SC και να πραγματοποιηθούν έως 6 ταυτόχρονες τηλεφωνικές κλήσεις SIP. Τα 4 φωτιζόμενα πλήκτρα λειτουργιών, έχουν τη δυνατότητα εύκολου προγραμματισμού και υποστήριξη λειτουργιών ανεξάρτητων από τις υπηρεσίες VoIP παρόχων, όπως κοινής χρήσης κλήσεων, (call sharing), με άλλα M10's, χάρη στο μοναδικό χαρακτηριστικό της Snom "Shared Call Emulation" !

## Γενικές πληροφορίες

- Πληροφορίες Προϊόντος
  - Ασύρματο ακουστικό DECT M10 SC | μαύρο | EE & HB | PN 00004452
  - Διαθεσιμότητα: Σύστημα M110 SC (M10 SC / M100 SC), EE & HB, PN 00004610
- Τοποθέτηση: σε εσωτερικό χώρο, επιτραπέζια, επιτοίχια

## Διαστάσεις και Βάρος

- Διαστάσεις (Υ × Μ × Π, περίπου)
  - Ασύρματο ακουστικό DECT: 173 mm × 49 mm × 27 mm
  - Βάση φόρτισης: 54 mm × 76 mm × 82 mm
  - Συσκευασία: 182 mm × 131 mm × 61 mm
- Βάρος (περίπου)
  - Ασύρματο ακουστικό DECT: 195 γρ.
  - Συσκευασία: 299 γρ.

## Οθόνη και ενδείξεις

- Οθόνη
  - TFT οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), μονόχρωμη, γραφικών, φωτισμός (μπλε / λευκός)
  - Μέγεθος (διαγώνιος): 1,8" (46 mm)
  - Ανάλυση: 90 × 65 pixel
- 5 ενδείξεις LED
  - Ένδειξη μηνύματος (MWI): 1 κόκκινο LED
  - Κατάσταση του πλήκτρου λειτουργίας: 4 πράσινα LED

## Πληκτρολόγιο και Πλήκτρα Λειτουργιών

- Συνολικά, 29 πλήκτρα
  - 12 πλήκτρα (σύμφωνα με το πρότυπο ITU), φωτιζόμενη

- Πλήκτρο πλοήγησης 2-κατευθύνσεων (DIR / CID)
- 2 πλήκτρα εναλλασσόμενων λειτουργιών
- 4 προγραμματιζόμενα πλήκτρα λειτουργιών (με πράσινο LED)
- 4 προκαθορισμένα πλήκτρα ήχου
  - Σίγαση
  - Μεγάφωνο
  - Ένταση +
  - Ένταση -
- 5 προκαθορισμένα πλήκτρα λειτουργιών
  - Ακύρωση
  - Μενού / Επιλέξτε
  - Αναμονή
  - Επανάκληση
  - [Ενδοεπικοινωνία](#)
- Κλείδωμα πληκτρολογίου

## Συνδέσεις και τροφοδοσία

- Τροφοδοσία
  - Ασύρματο ακουστικό DECT: Μπαταρία, 2,4 V, 550 mAh, Ni-MH, αφαιρούμενη, επαναφορτιζόμενη, χρόνος αναμονής έως 168 ώρες, χρόνος ομιλίας έως 7 ώρες
  - Βάση φόρτισης: Τροφοδοτικό 100 - 240 V (AC), 150 mA, 50 - 60 Hz | 6 V (DC), 450 mA
- Ενσύρματες συνδέσεις
  - Βάση φόρτισης: ομοαξονική σύνδεση
  - Κεφαλόφωνο: θύρα σύνδεσης 2,5 mm
- Ασύρματες συνδέσεις
  - DECT<sup>5</sup>

## Συσκευές ήχου και χαρακτηριστικά

- Μικρόφωνο | Ηχείο | Εξωτερικό μεγάφωνο
  - Λειτουργία μεγαφώνου:
  - Πλήρως αμφίδρομη, Ήχος HD

## Κατάλογοι και χαρακτηριστικά κλήσεων

- Μέχρι 2 ταυτόχρονες κλήσεις
- Υποστηριζόμενοι κατάλογοι
  - LDAP (κοινόχρηστος κατάλογος στο server)
  - Έως 500 καταχωρήσεις στο ασύρματο
  - Κεντρικός κατάλογος στο σταθμό βάσης, έως 1.000 κοινόχρηστες επαφές
  - Υποστήριξη τηλεφωνικού καταλόγου XML
- Χαρακτηριστικά εξερχόμενης κλήσης
  - Επανάκληση
  - Αναγνώριση κλήσεων (CLIP)
  - Ενδοεπικοινωνία μεταξύ των ασύρματων ακουστικών DECT<sup>2</sup>
- Χαρακτηριστικά εισερχόμενης κλήσης
  - Αυτόματη απάντηση
  - Εκτροπή κλήσεων
  - Λειτουργία (DND), μην ενοχλείτε
- Λειτουργίες κατά τη κλήση
  - Σίγαση μικροφώνου
  - Αναμονή
  - Άμεση μεταφορά κλήσεων
  - Επίβλεψη μεταφοράς κλήσης
  - Εξωτερική / εσωτερική μεταφορά κλήσεων μεταξύ ακουστικών DECT<sup>2</sup>
  - N-way συνδιάσκεψη δικτύου
  - Τοπική συνδιάσκεψη 3 συμμετεχόντων
- Σχετικά χαρακτηριστικά
  - Λίστα 200 αναπάντητων, απαντημένων, εξερχόμενων κλήσεων

- Χρονόμετρο κλήσης (διάρκεια κλήσης)
- Shared Call Emulation<sup>3</sup>
- Τηλεφωνικός κατάλογος εισερχόμενων και εξερχόμενων κλήσεων

## Περιβάλλον λειτουργίας και ρύθμιση

- Διαμόρφωση και παραμετροποίηση μέσω του μενού της συσκευής (PUI)
- Τοπικές ρυθμίσεις: Αγγλικά, Γερμανικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά, Ελληνικά, Εσθονικά, Πολωνικά, Ρωσικά<sup>4</sup>, Τουρκικά<sup>4</sup>, Τσεχικά<sup>4</sup>, Σουηδικά<sup>4</sup>

## Τεχνολογία και χαρακτηριστικά DECT

- Πρότυπο: DECT<sup>5</sup>
- Ζώνη συχνοτήτων: Ευρώπη 1.880 - 1.900 MHz

## Συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας

- Θερμοκρασία λειτουργίας : 0 °C - +40 °C
- Κατάσταση φόρτισης: 0 °C - +40 °C
- Υγρασία (μη συμπύκνωση): < 95 %

## Περιεχόμενο συσκευασίας

- Συσκευή
  - Ασύρματο ακουστικό DECT M10 SC
  - Μπαταρία 2,4 V, 550 mAh, Ni-MH
  - Βάση φόρτισης
  - Τροφοδοτικό
  - Κλιπ ζώνης
- Φυλλάδια
  - Σύντομες οδηγίες χρήσης

<sup>1</sup> Χαρακτηριστικά και λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν, ανάλογα με τον πάροχο της υπηρεσίας SIP ή / και τη πλατφόρμα του τηλεφωνικού συστήματος SIP

<sup>2</sup> Λειτουργία διαθέσιμη μόνο σε σύνδεση με το M100 SC

<sup>3</sup> Shared Call Emulation: Το μοναδικό χαρακτηριστικό PBX της Snom, για απάντηση αναμονή κλήσεων

<sup>4</sup> Σε επόμενο λογισμικό

<sup>5</sup> Οι συσκευές DECT που κατασκευάζονται για τις Η.Π.Α και τον Καναδά διατίθενται ως DECT 6,0

## Αξεσουάρ Snom και συμβατές συσκευές

- Σταθμός βάσης DECT M100 SC
- Βάση φόρτισης
  - Βάση φόρτισης πολλαπλών συσκευών : MC10 (PN 00004676)

- Κουτί προσαρμογών (6 υποδοχές): MC M10 (PN 00004675)



M100 SC



MC10



MC M10 (6x)

## Προεπισκόπηση Σειράς



M110 SC



M10 SC

## Αποποίηση ευθυνών

Περαιτέρω πληροφορίες: [Ιστότοπος Snom M10 SC](#) | [Snom Service Hub](#) | [Έγκριση τύπου](#) | [Πληροφορίες εγγύησης](#) | [Τοποθεσίες της εταιρείας](#)

Η Snom, τα ονόματα των προϊόντων Snom και τα λογότυπα Snom είναι εμπορικά σήματα που ανήκουν στη Snom Technology GmbH. Όλες οι άλλες ονομασίες προϊόντων και επιχειρήσεων αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Snom Technology GmbH διατηρεί το δικαίωμα να αναθεωρεί και να τροποποιεί το παρόν έγγραφο ανά πάσα στιγμή, χωρίς να υποχρεούται να ανακοινώνει εκ των προτέρων ή εκ των υστέρων τις αναθεωρήσεις ή τις αλλαγές αυτές. Παρόλο που έχει ληφθεί η δέουσα προσοχή κατά τη σύνταξη και παρουσίαση των πληροφοριών του παρόντος εγγράφου, τα δεδομένα στα οποία βασίζονται ενδέχεται να έχουν αλλάξει στο μεταξύ. Ως εκ τούτου, η Snom αποποιείται κάθε εγγύηση και ευθύνη για την ακρίβεια, την πληρότητα και την επικαιροποίηση των πληροφοριών που δημοσιεύονται, εκτός από την περίπτωση πρόθεσης ή βαριάς αμέλειας εκ μέρους της Snom ή όταν η ευθύνη προκύπτει από δεσμευτικές νομικές διατάξεις.