

C520



DECT



Bluetooth

Power over Ethernet
(PoE)Συμβατά
κεφαλόφωναΑνώτερης
ποιότητας
ευρυζωνικός ήχος

Μία σύγχρονη λύση συνδιαλέξεων για εταιρείες όλων των μεγεθών

Το τηλέφωνο συνδιάσκεψης C520 διαθέτει τρία προηγμένα μικρόφωνα. Ένα ενσωματωμένο στη συσκευή μαζί με το μεγάφωνο αμφίδρομης ανοικτής ακρόασης, ενώ τα άλλα δύο ασύρματα μικρόφωνα τεχνολογίας DECT μπορούν να τοποθετηθούν απομακρυσμένα. Κάθε ένα από τα μικρόφωνα του C520 διαθέτει δυναμική ακύρωση θορύβου, προσαρμοζόμενο έλεγχο ανάδρασης για κρυστάλλινη ποιότητα ήχου HD, ακόμη και σε μεγάλο, πολύβουο περιβάλλον. Για να είναι δυνατή η μεγαλύτερη κάλυψη, τα μικρόφωνα είναι σε θέση να συγχρονίζονται σε πραγματικό χρόνο ανάλογα

με τη θέση τους. Χάρη σε αυτή την τεχνολογία, οι χρήστες μπορούν να κινούνται ελεύθερα χωρίς να χρειάζεται να υψώσουν τη φωνή τους για να ακουστούν. Επιπλέον, το C520 είναι εξοπλισμένο με σύνδεση Bluetooth που επιτρέπει την επικοινωνία με υπολογιστές και ακουστικά. Έτσι, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το C520 για να κάνετε συνδιάσκεψη με άλλους χρήστες χρησιμοποιώντας οποιοδήποτε είδος λογισμικού στον υπολογιστή τους.

Γενικές πληροφορίες

- Πληροφορίες Προϊόντος
 - Τηλέφωνο συνδιάσκεψης C520 | μαύρο | PN 00004356
- Τοποθέτηση: σε εσωτερικό χώρο, επιτραπέζια
- Εξοπλισμός: Δύο αποσπώμενα μικρόφωνα τεχνολογίας DECT με εμβέλεια έως 50 μέτρα

Διαστάσεις και Βάρος

- Διαστάσεις (Υ × Μ × Π, περίπου)
 - 269 mm × 282 mm × 59 mm
- Βάρος (περίπου)
 - 1,5 kg

Οθόνη και ενδείξεις

- Οθόνη
 - TFT οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), μονόχρωμη, 3 γραμμών, γραφικών, φωτιζόμενα
 - Ανάλυση: 158 × 57 pixel
- 5 ενδείξεις LED
 - Ένδειξη πολλαπλών λειτουργιών : 3 πολύχρωμα LED
 - Ένδειξη κατάστασης Bluetooth: 2 μπλε LED

Πληκτρολόγιο και Πλήκτρα Λειτουργιών

- Συνολικά, 29 πλήκτρα
 - 3 πλήκτρα εναλλασσόμενων λειτουργιών
 - 12 πλήκτρα (σύμφωνα με το πρότυπο ITU)
 - Πλήκτρο πλοήγησης 4-κατευθύνσεων
 - 5 προκαθορισμένα πλήκτρα ήχου
 - Σίγαση (3 πλήκτρα, 2 με LED)
 - Ένταση ήχου + / -
 - 5 προκαθορισμένα πλήκτρα λειτουργιών
 - Αναμονή
 - Ακύρωση
 - Μενού
 - OK
 - Στο τηλέφωνο / Εκτός τηλεφώνου

Συνδέσεις και τροφοδοσία

- Τροφοδοσία
 - Τροφοδοσία μέσω Ethernet (Power over Ethernet - PoE) IEEE 802.3af, class 3
 - Τροφοδοτικό:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 12 V DC (SELV), 1 A, 12 W
 - Ασύρματα μικρόφωνα (DECT): Μπαταρία 2 × 2,4 V, 400 mAh, ιόντων λιθίου, επαναφορτιζόμενη, χρόνος φόρτισης έως 8 ώρες, χρόνος αναμονής έως 70 ώρες, χρόνος ομιλίας έως 8 ώρες
- Ενσύρματες συνδέσεις
 - Τροφοδοτικό: ομοαξονική σύνδεση
 - Συνδεσιμότητα δικτύου: υποδοχή RJ45-8P8C → Ethernet 10/100 Mbit/s
- Ασύρματες συνδέσεις
 - PC | Κινητό τηλέφωνο | Συνδεσιμότητα κεφαλόφωνου: Bluetooth
 - Ασύρματα μικρόφωνα: DECT

Συσκευές ήχου, κωδικοποιητές, χαρακτηριστικά

- Ηχείο
 - Πλήρως αμφίδρομη
 - Λειτουργία μεγαφώνου
- Μικρόφωνο
- Ασύρματα μικρόφωνα (DECT)
- Κωδικοποιητές ήχου
 - G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.726, G.729
- Σηματοδότηση πολλαπλών συχνοτήτων διπλού τόνου (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, εντός ζώνης συχνοτήτων, εκτός ζώνης συχνοτήτων
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Καταστολή ηχούς
 - Γεννήτρια απαλοιφής θορύβου (CNG)
 - Automatic gain control (AGC)

Περιβάλλον λειτουργίας και ρύθμιση

- Διαμόρφωση και παραμετροποίηση μέσω του μενού της συσκευής (PUI)
- Διαμόρφωση και παραμετροποίηση μέσω σύνδεσης Web (WUI)
- Ρύθμιση μέσω αυτόματης διαμόρφωσης
 - Λήψη ρυθμίσεων και λογισμικού μέσω HTTP, HTTPS, TFTP
 - Υποστηριζόμενες επιλογές DHCP 66, 159, 160
 - Υποστήριξη ασφαλούς ανακατεύθυνσης και παροχής (SRAPS)
 - Υποστήριξη Plug & Play (PNP)
 - Τακτικός ή εβδομαδιαίος συγχρονισμός ρυθμίσεων
 - Αρχεία παραμετροποίησης, προστατευμένα με κωδικό πρόσβασης
- Τοπικές ρυθμίσεις
 - Ζώνη ώρας, Γλώσσες, τόνος κλήσης

Κατάλογοι και χαρακτηριστικά κλήσεων

- 3 SIP λογαριασμοί / χρήστες
- Υποστηριζόμενοι κατάλογοι
 - LDAP (κοινόχρηστος κατάλογος στο server)
 - Έως 200 καταχωρήσεις στο ασύρματο
 - XSI (Σύνδεση Xteved Services, κατάλογος server)
- Χαρακτηριστικά εξερχόμενης κλήσης
 - Ταχεία κλήση μέσω πλήκτρων λειτουργιών
 - Τοπικό dial plan
 - Αναγνώριση κλήσεων (CLIP)
 - Κλήση με απόκρυψη αριθμού (CLIR)
- Χαρακτηριστικά εισερχόμενης κλήσης
 - Αναμονή κλήσης / εναλλαγή
 - Φραγή κλήσεων
 - Εκτροπή κλήσεων
 - λειτουργία (DND), μην ενοχλείτε
- Λειτουργίες κατά τη κλήση
 - Αναμονή
 - Τοπική συνδιάσκεψη 2+1

- Λίστες κλήσεων: έως 200

Πρωτόκολλα και δίκτυα

- Bluetooth
 - Προφίλ ανοιχτής συνομιλίας (HFP) 1.6, Προφίλ κεφαλόφωνου (HSP) 1.2, Προηγμένο προφίλ διανομής ήχου (A2DP) 1.2, Προφίλ τηλεχειριστηρίου ήχου / βίντεο (AVRCP) 1.4
- DECT
 - Ζώνη συχνοτήτων (EMEA): 1.881 - 1.897 MHz
 - Εμβέλεια εσωτερικού χώρου, έως 50 μ
- VLAN (IEEE 802.1q)
- Πρωτόκολλα που σχετίζονται με το VoIP
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, STUN
- Ασφαλή πρωτόκολλα VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP
- Πρωτόκολλα δικτύου
 - DHCP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, SNMP
- Πρωτόκολλα ασφαλείας δικτύου
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X υποστήριξη

Συμβατότητα

- Συμβατό με όλες τις μεγάλες πλατφόρμες IP-PBX
- Πιστοποιημένος συνεργάτης VoIP

Αξεσουάρ Snom και συμβατές συσκευές

- Μεγάφωνο
 - DECT: έως 3 x C52-SP (PN 00004357)
- Συνδεσιμότητα κεφαλόφωνου (BT)

Περιεχόμενο συσκευασίας

- Συσκευή
 - Τηλέφωνο συνδιάσκεψης C520
 - 2 ασύρματα μικρόφωνα (DECT)
 - 2 μπαταρίες
 - 2 καλώδια Ethernet

- Τροφοδοτικό
- Τεκμηρίωση
 - Σύντομες οδηγίες χρήσης

Συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας

- Θερμοκρασία λειτουργίας
 - -5 °C - +45 °C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης
 - -5 °C - +60 °C
- Υγρασία (μη συμπύκνωση)
 - 5 % - 95 %

Προεπισκόπηση Σειράς



C52-SP



C520



C620



C300

Αποποίηση ευθυνών

Περαιτέρω πληροφορίες: [Ιστότοπος Snom C520](#) | [Κόμβος εξυπηρέτησης Snom](#) | [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.