

C620



DECT



Σύστημα μονής
κεραίας



Power over
Ethernet (PoE)



Ασφάλεια (TLS
& SRTP)



Ανώτερης
ποιότητας
ευρυζωνικός
ήχος



Αναβάθμιση
OTA

C620: Ανακαλύψτε την πραγματική ελευθερία & ευελιξία

Ακολουθώντας τη στρατηγική μας για πρόσβαση στην "εργασία από οπουδήποτε", το C620 επεκτείνει τη γκάμα των προηγμένων μας λύσεων προσφέροντας στις επαγγελματικές τηλεφωνικές συνδιασκέψεις, τη μέγιστη δυνατή ανεξαρτησία και ευελιξία, ταυτόχρονα με την υψηλότερη ποιότητα ήχου. Χάρη στη τεχνολογία DECT οι συνδιασκέψεις αποκτούν ασύρματη εμπειρία και πλεονεκτήματα. Με αυτή τη λύση το συνηθισμένο χάος των καλωδίων πάνω και κάτω από τα τραπέζια συσκευών, λαμβάνει τέλος. Με το C620 οποιαδήποτε αίθουσα μετατρέπεται εύκολα και γρήγορα σε αίθουσα συνεδριάσεων. Το σύστημα

περιλαμβάνει ένα σταθμό βάσης SIP-DECT, τη συσκευή συνδιασκέψεων με ενσωματωμένο μεγάφωνο ανοιχτής συνομιλίας και μικρόφωνο, (λειτουργεί σαν ασύρματο τηλέφωνο, μεταφέρεται οπουδήποτε εντός της εμβέλειας DECT, χωρίς καλώδια) και δύο ασύρματα μικρόφωνα, (αποσπώμενα, τεχνολογίας DECT), τα οποία φορτίζουν στις υποδοχές τους στη συσκευή. Η συσκευή συνδιασκέψεων φορτίζει μέσω μίας βάσης φόρτισης η οποία επίσης περιλαμβάνεται στο σύστημα.

Παραλλαγές προϊόντος



C620 | ΕΕ & ΗΒ | PN 00004617



C620 | Αμερική | PN 00004407

Γενικές πληροφορίες

- Πληροφορίες Προϊόντος
 - Τηλέφωνο συνδιάσκεψης (DECT) | Σταθμός βάσης (DECT/IP)
 - Χρώμα: μαύρο
- Εξοπλισμός: Δύο αποσπώμενα μικρόφωνα τεχνολογίας DECT με εμβέλεια έως 50 μέτρα
- Τοποθέτηση: σε εσωτερικό χώρο, επιτραπέζια

Διαστάσεις και Βάρος

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

Οθόνη και ενδείξεις

- Τηλέφωνο συνδιάσκεψης (DECT): Οθόνη
 - LCD, 158 × 57 pixel, μονόχρωμη, γραφικών, φωτισμός (μπλε / λευκός), 4 γραμμών
- Σταθμός βάσης (DECT/IP): 2 ενδεικτικά LED
 - Ένδειξη τροφοδοσίας: 1 ενδεικτικό LED
 - Ένδειξη κατάστασης VoIP: 1 ενδεικτικό LED
- Τηλέφωνο συνδιάσκεψης (DECT): 3 ενδείξεις LED
 - Ένδειξη πολλαπλών λειτουργιών : 3 πολύχρωμα LED
- Ασύρματα μικρόφωνα (DECT): 2 ενδεικτικά LED
 - Ένδειξη κατάστασης σίγασης: 2 πράσινα LED

Πληκτρολόγιο και Πλήκτρα Λειτουργιών

- Σταθμός βάσης (DECT/IP): Συνολικά, 1 πλήκτρο
 - Link
- Τηλέφωνο συνδιάσκεψης (DECT): Συνολικά, 27 πλήκτρα
 - 3 πλήκτρα εναλλασσόμενων λειτουργιών

- 12 πλήκτρα (σύμφωνα με το πρότυπο ITU)
- Πλήκτρο πλοήγησης 4-κατευθύνσεων
- 3 προκαθορισμένα πλήκτρα ήχου
 - *MUTE ALL* → Σίγαση
 - Ένταση ήχου + / -
- 5 προκαθορισμένα πλήκτρα λειτουργιών:
 - Αναμονή
 - Ακύρωση
 - Μενού
 - OK
 - *TALK/OFF* → Στο τηλέφωνο / Εκτός τηλεφώνου
- Ασύρματα μικρόφωνα (DECT): Συνολικά, 2 πλήκτρα
 - Μικρόφωνο 1/2: Σίγαση (με πράσινο LED)

Συνδέσεις και τροφοδοσία

- Τροφοδοσία
 - Σταθμός βάσης (DECT/IP)
 - Τροφοδοσία μέσω Ethernet (Power over Ethernet - PoE) IEEE 802.3af, class 3
 - Τροφοδοτικό:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
 - Τηλέφωνο συνδιάσκεψης (DECT)
 - Μπαταρία: Ni-MH, 7,2 V, 4.000 mAh, επαναφορτιζόμενη, με δυνατότητα αντικατάστασης, έως 24 ώρες χρόνος ομιλίας περιορισμένου εύρους, έως 12 ώρες ευρυζωνικής ομιλίας, χρόνος αναμονής έως 28 ημέρες, χρόνος φόρτισης έως 6 ώρες
 - Βάση φόρτισης
 - Τροφοδοτικό: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 12 V DC (SELV), 3 A, 36 W
 - Ασύρματα μικρόφωνα (DECT)
 - Μπαταρία: Ni-MH, 2 × 2,4 V, 400 mAh, επαναφορτιζόμενη, έως 24 ώρες χρόνος ομιλίας περιορισμένου εύρους, έως 12 ώρες ευρυζωνικής ομιλίας, χρόνος αναμονής έως 28 ημέρες, χρόνος φόρτισης έως 8 ώρες
- Ενσύρματες συνδέσεις
 - Σταθμός βάσης (DECT/IP)
 - Τροφοδοτικό: ομοαξονική σύνδεση
 - Συνδεσιμότητα δικτύου: υποδοχή RJ45-8P8C → Ethernet 10/100 Mbit/s
 - Βάση φόρτισης
 - Τροφοδοτικό: ομοαξονική σύνδεση
- Ασύρματες συνδέσεις
 - DECT³
 - 2 ασύρματα μικρόφωνα (DECT)
 - Ήχος HD
 - Ηχείο: Αμφίδρομη ανοιχτή συνομιλία, Ήχος HD
 - Σταθμός βάσης
 - Κωδικοποιητές ήχου: G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.726, G.729ab
 - Σηματοδότηση πολλαπλών συχνοτήτων διπλού τόνου (DTMF / RFC2833): SIP-INFO, εντός ζώνης συχνοτήτων, εκτός ζώνης συχνοτήτων
 - Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Αντιστοίχιση ήχων κλήσης
 - Γεννήτρια απαλοιφής θορύβου (CNG)
 - Απόκρυψη χαμένων πακέτων (PLC)
 - Προσαρμοζόμενο Jitter buffer
 - Καταστολή ηχούς

Συσκευές ήχου, κωδικοποιητές, χαρακτηριστικά

- Τηλέφωνο συνδιάσκεψης
 - Μικρόφωνο
 - Εμβέλεια απάντησης: 2,4 m, πανκατευθυντικό

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, FTP, 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
 - Αρχείο αυτόματης ρύθμισης/Provisioning με κρυπτογράφηση AES
- Τοπικές ρυθμίσεις
 - **Γλώσσες:** Αγγλικά (US / UK), Γερμανικά, Ισπανικά (US / EU), Γαλλικά (US / EU), Ιταλικά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά, Ελληνικά, Πολωνικά, Ρωσικά, Τουρκικά
 - Ζώνη ώρας, τόπος κλήσης
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Ασύρματη αναβάθμιση λογισμικού, (SUOTA)
 - Αναγνώριση κλήσεων (CLIP)
 - Calling Name Identification Presentation (CNIP)
- Χαρακτηριστικά εισερχόμενης κλήσης
 - Αναμονή κλήσης / εναλλαγή
 - Φραγή κλήσεων: Λειτουργία (DND), μην ενοχλείτε | ανώνυμες κλήσεις | Λίστα φραγών
 - Εκτροπή κλήσεων
 - Άμεση μεταφορά κλήσεων | Επίβλεψη μεταφοράς κλήσης
 - Απάντηση κλήσεων
- Λειτουργίες κατά τη κλήση
 - Σίγαση μικροφώνου στο τηλέφωνο και τα αποσπώμενα μικρόφωνα
 - Αναμονή | Μουσική στην αναμονή
 - Στάθμευση κλήσης / ανάκληση
 - Τοπική συνδιάσκεψη 2+1
 - N-way συνδιάσκεψη δικτύου
 - Χρονόμετρο κλήσης (διάρκεια κλήσης)
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Τηλεφωνικός κατάλογος εισερχόμενων και εξερχόμενων κλήσεων
 - Shared Call Emulation²
 - Λίστες κλήσεων: έως 200

Κατάλογοι και χαρακτηριστικά κλήσεων

- 3 SIP λογαριασμοί / χρήστες
- Υποστηριζόμενοι κατάλογοι
 - Έως 200 καταχωρήσεις στο ασύρματο
 - Κεντρικός κατάλογος στο σταθμό βάσης, έως 1.000 κοινόχρηστες επαφές
 - LDAP (κοινόχρηστος κατάλογος στο server)
 - Υποστήριξη τηλεφωνικού καταλόγου XML
- Χαρακτηριστικά εξερχόμενης κλήσης
 - Μέχρι 2 ταυτόχρονες κλήσεις
 - Ταχεία κλήση
 - Τοπικό dial plan

Πρωτόκολλα και δίκτυα

- DECT³
 - Ζώνη συχνοτήτων (EMEA): 1.881 - 1.897 MHz
 - Ζώνη συχνοτήτων (US): 1.920 - 1.930 MHz
 - Εμβέλεια εσωτερικού χώρου, έως 50 μ
- Τεχνολογίες δικτύου
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1pq), NAT-T (Keep Alive & Public IP masquerading)
- Πρωτόκολλα που σχετίζονται με το VoIP
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, STUN
- Ασφαλή πρωτόκολλα VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP
- Πρωτόκολλα δικτύου
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), DNS, DHCP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, FTP, TFTP, SNMP
- Πρωτόκολλα ασφαλείας δικτύου
 - TLS, HTTPS, IEEE 802.1X υποστήριξη
- Πρωτόκολλα απομακρυσμένης διαχείρισης
 - TR-069
- Quality of Service (QoS)
 - ToS, DiffServ
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Αμοιβαίος έλεγχος ταυτότητας TLS

Συμβατότητα

- Συμβατό με όλες τις μεγάλες πλατφόρμες IP-PBX

¹ Διατίθεται ξεχωριστά → Εάν το PoE δεν είναι διαθέσιμο

² Shared Call Emulation: Το μοναδικό χαρακτηριστικό PBX της Snom, για απάντηση αναμονή κλήσεων

³ Οι συσκευές DECT που κατασκευάζονται για τις Η.Π.Α και τον Καναδά διατίθενται ως DECT 6,0

- Πιστοποιημένος συνεργάτης VoIP

Συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας

- Θερμοκρασία λειτουργίας
 - 0 °C - +35 °C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης
 - -10 °C - +45 °C
- Υγρασία (μη συμπύκνωση)
 - 5 % - 85 %

Περιεχόμενο συσκευασίας

- Συσκευή
 - Σταθμός βάσης DECT
 - Καλώδιο Ethernet
 - Τηλέφωνο συνδιάσκεψης (DECT)
 - Βάση φόρτισης
 - Τροφοδοτικό
 - 2 ασύρματα μικρόφωνα (DECT)
 - 3 μπαταρίες
- Τεκμηρίωση
 - Σύντομες οδηγίες χρήσης

Αξεσουάρ Snom και συμβατές συσκευές

- Ασύρματο ηχείο συνδιασκέψεων (DECT)
 - Έως 2 × C52-SP (PN 00004357)

Προεπισκόπηση Σειράς



C620



C520



C52-SP



C300

Αποποίηση ευθυνών

Περαιτέρω πληροφορίες: [Ιστότοπος Snom C620](#) | [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.