

C520



DECT



Bluetooth



Power over Ethernet
(PoE)



Supporto cuffie



Audio a banda larga

Una moderna soluzione per conferenze per aziende di qualsiasi dimensione

L'apparato per conferenze C520 vanta tre avanzati microfoni: uno è integrato nel dispositivo insieme al vivavoce full-duplex, mentre gli altri due microfoni DECT wireless possono essere comodamente posizionati a distanza. Tutti i microfoni del C520 sono dotati della cancellazione del rumore dinamica e del controllo adattivo dei feedback per una qualità audio HD cristallina, anche in grandi ambienti affollati. Per consentire una copertura ottimale, i microfoni sono in

grado di sincronizzarsi in tempo reale a seconda della loro posizione. Con questa tecnologia, gli utenti possono muoversi liberamente senza preoccuparsi di alzare la voce per farsi sentire. Inoltre, il C520 è dotato di un'interfaccia Bluetooth che permette la connessione con PC e cuffie. Così, è possibile usare il C520 per effettuare conferenze con altri utenti che usano qualsiasi tipo di software sul proprio PC.

Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - Telefono per conferenze C520 | nero | PN 00004356
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania
- Caratteristiche: 2 microfoni DECT wireless separabili con raggio d'azione fino a 50 m

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L × P × A, ca.)
 - 269 mm × 282 mm × 59 mm
- Peso (circa)
 - 1,5 kg

Display e indicatori

- Display
 - Display TFT a cristalli liquidi (LCD), monocromatico, 3 linee, grafico, retroilluminato
 - Risoluzione: 158 × 57 pixel
- 5 indicatori LED
 - Indicazione di stato multiuso: 3 LED multicolori
 - Indicazione Bluetooth: 2 LED blu

Tastiera e tasti funzione

- 29 tasti fisici totali
 - 3 tasti funzione sensibili al contesto
 - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
 - Tasto di navigazione a 4 direzioni (programmabili)
 - 5 tasti audio dedicati
 - Muto (3 tasti, 2 con LED)
 - Volume + / -
 - 5 tasti funzione dedicati
 - Messa in attesa
 - Annulla
 - Menù
 - Conferma
 - Aggancio / sgancio

Interfacce e connessioni

- Opzioni di alimentazione
 - **Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, class 3
 - Alimentatore:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 12 V DC (SELV), 1 A, 12 W
 - Microfoni wireless (DECT): Batteria 2 × 2,4 V, 400 mAh, agli ioni di litio, ricaricabile, tempo di ricarica fino a 8 h, fino a 70 h di autonomia in standby, fino a 8 h di autonomia in conversazione
- Interfacce per cavi
 - Alimentatore: jack coassiale
 - Connettività di rete: presa RJ45-8P8C → Ethernet 10/100 Mbit/s
- Interfacce wireless
 - PC | Telefono cellulare | [Collegamento cuffie: Bluetooth](#)
 - Microfoni wireless: DECT

Dispositivi, codec e caratteristiche audio

- Cassa dell'altoparlante
 - Full duplex
 - Modalità vivavoce
- Microfono della base
- Microfoni wireless (DECT)
- Codec audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729
- Dual tono multi frequenza (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, in-band, out-of-band
- Caratteristiche correlate
 - Soppressione dell'eco
 - Comfort Noise Generator (CNG)
 - Controllo automatico del guadagno (AGC)

Interfacce utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia utente del telefono (PUI)
- Configurazione tramite interfaccia web (WUI)
- Configurazione automatica tramite provisioning
 - Caricamento di impostazioni e firmware tramite HTTP, HTTPS, TFTP
 - Opzioni di provisioning DHCP supportate 66, 159, 160
 - Supporto per Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Supporto Plug & Play (PNP)
 - Sincronizzazione delle impostazioni a intervalli o settimanalmente
 - Dati di configurazione protetti da password
- Localizzazione
 - Fuso orario, [Lingue](#), tono di chiamata

Supporto rubrica e funzioni chiamata

- 3 identità / account SIP
- Supporto rubrica
 - [LDAP \(rubrica centralizzata sul server\)](#)
 - [Rubrica locale fino a 200 voci](#)
 - XSI (Xtended Services Interface, rubrica telefonica basata sul server)
- Caratteristiche della chiamata in uscita
 - Composizione rapida tramite tasti funzione
 - [Dial plan locale](#)
 - Riconoscimento ID chiamante (CLIP)
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
 - [Avviso di chiamata](#)
 - Blocco chiamate
 - [Deviazione di chiamata](#)
 - Non disturbare (DND)
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - Messa in attesa
 - 2+1 conferenza locale
- Lista cronologia chiamate: fino a 200

Tecnologie e protocolli di rete

- Bluetooth
 - Profilo a mani libere (HFP) 1.6, Profilo auricolare (HSP) 1.2, Profilo di distribuzione audio avanzata (A2DP) 1.2, Profilo del telecomando audio / video (AVRCP) 1.4
- DECT
 - Banda di frequenza (EMEA): 1.881 - 1.897 MHz
 - Fino a 50 m intervallo interno
- [VLAN \(IEEE 802.1q\)](#)
- Protocolli e tecniche relative a VoIP
 - [SIP, SDP, RTP, RTCP, STUN](#)
- Protocolli VoIP sicuri
 - [SIPS \(SIP over TLS\), SRTP](#)
- Protocolli di rete
 - [DHCP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, SNMP](#)
- Protocolli di rete sicuri
 - [TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X supporto](#)

Interoperabilità

- Interoperabile con tutti i principali PBX IP
- [Partner VoIP certificato](#)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Vivavoce
 - DECT: fino a 3 × C52-SP (PN 00004357)
- Collegamento cuffie (BT)

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Telefono per conferenze C520
 - 2 microfoni wireless (DECT)
 - 2 batterie
 - 2 cavi Ethernet

- Alimentatore
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida](#)

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento
 - -5 °C - +45 °C
- Temperatura non operativa
 - -5 °C - +60 °C
- Umidità (senza condensa)
 - 5 % - 95 %

Panoramica della serie



C52-SP



C520



C620



C300

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom C520](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#) | [Sedi aziendali](#)

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.