

C520



DECT



Bluetooth

Ethernet üzerinden
besleme (PoE)

Kulaklık bağlanabilir

Üstün geniş bant
ses

Her boyuttaki şirket için modern konferans çözümü

C520 konferans cihazında üç adet gelişmiş mikrofon bulunmaktadır. Biri, tam çift yönlü hoparlörle birlikte cihaza yerleştirilmiş olup diğer iki kablosuz DECT mikrofon ise serbestçe yerleştirilebilir veya taşınabilir. C520 mikrofonlarında, büyük veya kalabalık odalarda bile, berrak HD ses iletimi sağlayan dinamik gürültü azaltma ve uyarlanabilir geri bildirim kontrolü özellikleri mevcuttur. Mikrofonlar odadaki konumlarına bağlı olarak gerçek

zamanlı senkronizasyonla optimum kapsama sağlar. Bu teknoloji sayesinde kullanıcılar, seslerini yükseltmek zorunda kalmadan oda içinde serbestçe hareket edebilirler. C520 mikrofonlarında ayrıca bir kulaklık veya bilgisayar ile eşleştirilebilen Bluetooth arabirimi bulunmaktadır. Bu sayede, odadaki katılımcılar bilgisayarda çalışan bir yazılımla C520 üzerinden katılımcılarla konuşabilirler.

Temel bilgiler

- Ürün bilgisi
 - Konferans telefon C520 | siyah | PN 00004356
- Yerleşim: iç mekan, masaüstü
- Donanım: 50 metreye kadar kapsama alanına sahip iki adet sökölür DECT kablosuz mikrofon

Boyutları ve Ağırlığı

- Boyutlar (U x G x Y, yakl.)
 - 269 mm x 282 mm x 59 mm
- Ağırlık (yaklaşık)
 - 1,5 kg

Ekran ve Göstergeler

- Ekran
 - TFT likit kristal ekran (LCD), tek renkli, 3 hatlı, grafiksel, arkadan aydınlatmalı
 - Çözünürlük: 158 x 57 piksel
- 5 LED gösterge
 - Çok amaçlı durum göstergesi: 3 çok renkli LED
 - Bluetooth durum göstergesi: 2 mavi LED

Tuş takımı ve işlev tuşları

- Toplam 29 sabit tuş
 - Duruma özel 3 işlev tuşu
 - 12 tuş (standart ITU telefon tuş takımı)
 - 4-yönlü gezinme tuşu
 - 5 özel ses tuşu
 - Sessize alma (3 tuş, 2'si LED'li)
 - Ses + / -
 - 5 özel işlev tuşu
 - Bekletme
 - İptal
 - Menü
 - Tamam
 - Ahize kapalı / Ahize açık

Arayüzler ve bağlantılar

- Güç seçenekleri
 - Ethernet üzerinden besleme (PoE): IEEE 802.3af, sınıf 3
 - Güç adaptörü:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 12 V DC (SELV), 1 A, 12 W
 - Wireless microphones (DECT): Pil 2 x 2,4 V, 400 mAh, lityum-iyon, şarj edilebilir, 8 saate kadar şarj süresi, 70 saate kadar bekleme süresi, 8 saate kadar konuşma süresi
- Kablolü arayüzler
 - Güç adaptörü: koaksiyel konektör
 - Ağ bağlantısı: RJ45-8P8C soket → Ethernet 10/100 Mbit/sn
- Kablosuz arayüzler
 - PC | Cep telefonu | [Kulaklık bağlantısı: Bluetooth](#)
 - Wireless microphones: DECT

Ses Özellikleri

- Gövde hoparlörü
 - Tam çift yönlü
 - Hoparlör modu
- Kasa mikrofon
- Wireless microphones (DECT)
- Ses kodekleri
 - G.711 (A-law, µ-law), G.722, G.726, G.729
- Çift tonlu çok frekanslı sinyalleme (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, bant-içi, bant-dışı
- İlgili Özellikler
 - Yankı bastırma
 - Konfor Gürültü Üretici (CNG)
 - Otomatik kazanç ayarı (AGC)

Kullanıcı arayüzleri ve kurulum

- Menü odaklı telefon kullanıcı arayüzü (PUI) ile yapılandırma ve kurulum
- Menü odaklı web kullanıcı arayüzü (WUI) ile yapılandırma ve kurulum
- Şartlandırma yoluyla otomatik yapılandırma
 - Ayarların ve ürün yazılımının yüklenmesi HTTP, HTTPS, TFTP
 - Desteklenen DHCP yapılandırma seçenekleri 66, 159, 160
 - Güvenli Yönlendirme ve Şartlandırma Servisi (SRAPS) desteği
 - Tak-Çalıştır (PNP) desteği
 - Düzenli ya da haftalık ayar senkronizasyonu
 - Şifre korumalı kurulum dosyaları
- Yerelleştirme
 - Saat dilimi, Diller, çevir sesi

Rehber Desteği ve Arama Özellikleri

- 3 SIP kimliği / hesabı
- Rehber Desteği
 - LDAP (sunucu tabanlı rehber)
 - 200 girişe kadar yerel rehber
 - XSI (Xtended Services Interface, sunucu tabanlı dizin)
- Giden arama özellikleri
 - İşlev tuşları ile hızlı arama
 - Yerel arama planı
 - Arayan kimliği (CLIP)
 - Arayan Hat Kimlik Sınırlaması (CLIR)
- Gelen arama özellikleri
 - Çağrı bekletme
 - Çağrı engelleme
 - Çağrı yönlendirme
 - Rahatsız Etmeyin (DND) modu
- Bağlı arama özellikleri
 - Bekletme
 - 2+1 yerel konferans
- Arama listeleri: 200 adete kadar

Ağ teknolojileri ve protokolleri

- Bluetooth
 - Hands-Free Profil (HFP) 1.6, Kulaklık Profili (HSP) 1.2, Gelişmiş Ses Dağıtım Profili (A2DP) 1.2, Ses / Video Uzaktan Kumanda Profili (AVRCP) 1.4
- DECT
 - Frekans bandı (EMEA): 1.881 - 1.897 MHz
 - 50 m'ye kadar iç mekan kapsama alanı
- VLAN (IEEE 802.1q)
- VOIP ile ilgili protokoller ve teknikler
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, STUN
- Güvenli VoIP protokolleri
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP
- Ağ protokolleri
 - DHCP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, SNMP
- Güvenli ağ protokolleri
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X destek

Birlikte işlerlik

- Tüm büyük IP-PBX platformlarıyla birlikte çalışabilir
- Sertifikalı VoIP Ortağı

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- Hoparlör
 - DECT: 3 x adete kadar C52-SP (PN 00004357)
- Kulaklık bağlantısı (BT)

Paket içeriği

- Donanım
 - Konferans telefon C520
 - 2 wireless microphones (DECT)
 - 2 pil
 - 2 Ethernet kablosu

- Güç adaptörü
- Belgeler
 - Hızlı Kurulum Kılavuzu

Çevre koşulları

- Çalışma ortam sıcaklığı
 - -5 °C - +45 °C
- Çalışmama sıcaklığı
 - -5 °C - +60 °C
- Nem (yoğuşmasız)
 - 5 % - 95 %

Seriye Genel Bakış



C52-SP



C520



C620



C300

Sorumluluk Reddi

Daha fazla bilgi: [Snom C520 web sayfası](#) | [Snom Servis Merkezi](#) | [Tip Onayları](#) | [Garanti Bilgileri](#) | [Şirket lokasyonları](#)

Snom, Snom isimli ürünler ve Snom logoları Snom Teknoloji GmbH'nin sahip olduğu markalardır. Ürünlerin sahip olduğu tüm özellikler, herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Snom Teknoloji GmbH, herhangi bir zamanda bu belge üzerinde revizyon ve değişiklik yapma hakkına sahiptir ve yapılacak revizyon ya da değişiklikleri önceden ya da işlem yapıldıktan sonra herhangi bir şekilde bildirmeyebilir. Bu belgede yer alan bilgilerin sunum ve derleme aşamalarında gerekli özen gösterilmesine rağmen, aynı zamanda belgenin dayandığı verilerde değişiklikler olabilir. Snom bu nedenle, tüm garanti ve yayınlanmış bilgilerin doğruluk, tamamlanmışlık ve güncelliklerinden kaynaklı tüm sorumlulukları reddeder. Ancak Snom'un bir bölümünün niyeti/ağır ihmali ya da yasal hükümlerin bağlayıcılığı söz konusuysa bu durum geçerli değildir.