

Poly Edge E320 IP Telefon und PoE-fähig



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Ein Telefon für hohe Ansprüche

Die Poly Edge E300 Serie ist einfach zu bedienen und bietet zahlreiche Funktionen. Die Telefone verbinden die Poly Technologie zur Geräuschreduzierung mit modernstem Design. Ganz gleich, ob Sie im Hot-Desking-Modus arbeiten oder im Home Office telefonieren, diese Telefone werden jeden Schreibtisch auf.

Der neue Bürostandard

Dieses Telefon verfügt über ein helles 3,5-Zoll-IPS-LCD-Farbdisplay und zeigt Ihnen unter anderem Ihre Leitungen, Funktionen, Kontakte und Kurzwahlnummern an.

Integrierter Schutz

Sie können sich darauf verlassen, dass Ihre Geräte dank integriertem antimikrobiellem Produktschutz von Microban® länger sauber bleiben ¹.

Klang in professioneller Qualität

Genießen Sie hochwertigen Klang mit der Poly Edge E300-Serie und reduzieren Sie Hintergrundgeräusche mit den Poly NoiseBlockAI und Acoustic Fence-Technologien.

Funktionsumfang

Alle Funktionen, die Sie sich wünschen

Erhalten Sie schnellen Zugriff auf Funktionen über das 3,5-Zoll-Farbdisplay mit einer Rundum-Anzeigeleuchte. 8 Leitungstasten unterstützen 32 Leitungen und Kontakte.

Vielseitige Konnektivität

Zwei Hochgeschwindigkeits-GigE-PoE-Ethernet-Ports für die LAN-Verbindung zu Ihrem IP-Telefon. Und ein Poly Headset: Bluetooth®, USB, RJ9 oder EHS-Anschluss (Electronic Hook Switch).

Perfekte Kombination

Bleiben Sie mit Ihrem Poly Bluetooth® Headset innerhalb des Büros problemlos in Bewegung und nehmen Sie Ihre Mobiltelefonanrufe von Ihrem Tischtelefon aus entgegen².

Barrierefreiheit ist wichtig

Mehr Eingabehilfen wie Text-to-Speech, Anpassung der Bildschirmfarbe für Farbenblindheit und Einstellung für größeren Bildschirmtext.

Technologie zur Geräuschunterdrückung

Poly NoiseBlockAI- und Poly Acoustic Fence-Technologien

Intelligente Warnmeldungen, schlankes Design

Status-Lichtleiste mit RGB-Farbmischung

Poly Edge E320 IP Telefon und PoE-fähig



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Anzeigegerät

Größenverhältnis: 4:3

Systemeigene Auflösung: 320 x 240

Panel-Technologie: IPS-LCD-Farbdisplay

Anzeigegröße (diagonal): 8,9 cm (3,5")

Konnektivität und Datenübertragung

Externe E/A-Anschlüsse:

1 USB 2.0 Type-C® (für Medien- und Speicheranwendungen)

2 x RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbit/s)

Wireless-Technologie:

Bluetooth® 5.0; NFC⁴

Benutzerschnittstellenfunktionen

Sprachen: Arabic; Chinese; Czech; Danish; Dutch; English; French; German; Hungarian; Italian; Japanese; Korean; Norwegian; Polish; Portuguese; Romanian; Russian; Slovenian; Spanish; Swedish

Audio

Audio-Merkmale:

Poly HD Voice

Die Poly Acoustic Clarity-Technologie bietet Vollduplex-Verbindungen, akustische Echo- und Geräuschunterdrückung

Die Poly Acoustic Fence-Technologie eliminiert störende Hintergrundgeräusche bei der Nutzung eines Telefonhörers oder eines schnurgebundenen Headsets

Poly NoiseBlockAI blendet bei der Verwendung von Konferenzlautsprechern einen Großteil der Hintergrundgeräusche aus

Mit der auf Ihrem PC installierten Poly Computer Audio-Connector-App (nur Windows) können Sie Ihr Telefon für den PC-Audioeingang/-Ausgang auswählen, um den Telefonhörer, das optionale Headset und die Freisprecheinrichtung bei PC-Anwendungen zu nutzen. Breitband-Audio gem. TIA-920, Typ 1-konform (IEEE 1329-Vollduplex)

Individuelle Lautstärkeregelung mit visuellem Feedback für jeden Audiopfad

Sprechpausenerkennung

Comfort Noise Generation

DTMF-Tonerzeugung (RFC 2833 und bandintern)

Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung

Adaptive Jitter-Buffer

Frequenzgang (Mikrofon): 150 Hz bis 14 kHz

Audiocodecs: G.711 (A-law und μ -law); G.722, G.729AB; iLBC; OPUS; G.722.1

Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: Unicode UTF-8-Unterstützung; Verstellbarer Tischständer (2 Positionen); Wandmontage möglich; Kopplung von Mobiltelefonen; Mobiltelefonkontakte werden mit dem Telefon synchronisiert

Stromversorgung

Stromversorgungsfunktionen: 13 W (maximal)

Integriertes IEEE 802.3af Power over Ethernet mit Auto-Sensing (Klasse 3)³

Umwelt

Zertifizierungen und Compliance: AS/NZS 60950.1; AS/NZS 62368.1; Argentinien ENACOM; Australien RCM; Brasilien ANATEL; CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1-14; CE-Zeichen; CISPR22 Klasse B; EEA; EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17; EN55024; EN55032 Klasse B; EN 60950-1 & EN 62368-1; FCC Abschnitt 15 (CFR 47) Klasse B; IEC 60950-1 und IEC 62368-1; ICES-003 Klasse B; Israel MOC; Japan MIC/VCCI; Malaysia SIRIM; NZ Telepermit; ROHS-konform; Saudi-Arabien CITC; Singapur IMDA; Süd-afrika ICASA; Süd-korea KC; Taiwan NCC/BSMI; VAE TRA; UL 62368-1; VCCI Klasse B; Kanada ICES; China SRRC; China RoHS 2.0; Eurasische Zollunion EAC; Indien WPC; Indonesien SDPPI; Mexiko IFETEL und NYCE; UK - UKCA; USA FCC
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb: 5 bis 95 %
Temperaturbereich bei Betrieb: 0 bis 40 °C
Lagertemperatur: -40 bis 70 °C
ENERGY-STAR-zertifiziert: ENERGY STAR®-zertifiziert

Poly Edge E320 IP Telefon und PoE-fähig

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Der antimikrobielle Produktschutz von Microban ist für die Telefone der Poly Edge E Serie verfügbar und schützt das gesamte Gerät ausgenommen des Telefonhörerkabels. Der antimikrobielle Produktschutz von Microban ist ein aktives integriertes Element, mit dem bei Produkten das Wachstum von Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmel und Mehltau verhindert wird. Der Microban-Schutz sorgt dafür, dass Produkte sauberer und frischer bleiben und länger halten als Produkte mit unbehandelten Oberflächen. ² Headsets von Poly separat erhältlich. Poly Electronic Hook Switch (EHS) separat erhältlich.

Fußnoten für technische Daten

¹ Die meisten softwarefähigen Funktionen müssen von der Plattform des Diensteanbieters unterstützt werden. Eine Liste der unterstützten Funktionen erhalten Sie vom Anbieter Ihrer IP PBX-Telefonanlage bzw. Ihres Softswitches oder von Ihrem Dienstanbieter. ² Externer universeller AC/DC-Adapter, 5 V Gleichspannung, 3 A, 15 W (separat erhältlich). Netzteil (PSU) separat erhältlich. ³ Die Bestellung eines optionalen Netzteils ist erforderlich, wenn die Stromversorgung nicht über Ethernet mit PoE erfolgt. ⁴ Bei den NFC-fähigen Telefonen der Edge E-Serie können Anwendungen von Drittanbietern die Seriennummer und andere Geräteinformationen auslesen, die bei der Anwendungsentwicklung nützlich sein können, z. B. für die Telefon-Gastanmeldung beim Hot-Desking oder beim Paaren mit Bluetooth®.