

# Poly Edge E350 - VoIP-Telefon mit Rufnummernanzeige/Anklopffunktion

dreiweg Anruhfunktion - SIP - SDP

Gruppe	Telefone
Hersteller	Poly
Hersteller Art. Nr.	2200-87010-025
EAN/UPC	0017229175518



## Beschreibung

Poly Edge E350 - VoIP-Telefon mit Rufnummernanzeige/Anklopffunktion - dreiweg Anruhfunktion - SIP, SDP

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Poly Edge E350 - VoIP-Telefon mit Rufnummernanzeige/Anklopffunktion - dreiweg Anruhfunktion
Produkttyp	VoIP-Telefon mit Rufnummernanzeige/Anklopffunktion
VoIP-Protokolle	SIP, SDP
Voice Codecs	G.722, G.729ab, iLBC, G.722.1, Opus, G.711a-law, G.711μ-law
Freisprecheinrichtung	Ja
Anrufservices	Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Rufweiterleitung, Halten, Anruf parken/übernehmen
Anzeige	LCD-Anzeige - Farbe - Ja
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Kompatible Software	Poly Computer Audio-Steckverbinder
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	VoIP-Telefon
Transportgewicht	960 g
Schutz	Antimikrobiell

### Telefonmerkmale

Wireless-Schnittstelle vorbereitet	Bluetooth / NFC / Wi-Fi
Anrufservices	Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Rufweiterleitung, Halten, Anruf parken/übernehmen
Anruferkennungstyp	Rufnummernanzeige/Anklopffunktion
Position des Wählers	Telefon
Konferenzfähig	Dreiweg

Freisprecheinrichtung	Ja
Lautstärkeregelung	Ja
Anzeigen	Anzeige für den Leitungsstatus, busy lamp field (BLF), Anzeige verpasster Anruf
Zusätzliche Funktionen	Call Timer, Wahlwiederholung, Do Not Disturb (DND), pairing with mobile phone, bluetooth headset support
<b>IP-Telefonie</b>	
VoIP	Ja
VoIP-Protokolle	SIP, SDP
Voice Codecs	G.722, G.729ab, iLBC, G.722.1, Opus, G.711a-law, G.711µ-law
Servicequalität	IEEE 802.1Q (VLAN), IEEE 802.1p, Diffserv pro Gerät (QoS), Layer 3 TOS
IP-Adressenzuweisung	DHCP
Sicherheit	WEP, IEEE 802.1X, TLS, EAP-TLS, WPA-Personal, PEAP-MSCHAPv2, EAPoL, WPA2-Enterprise, SSL
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Ja
Netzwerkprotokolle	TCP, TFTP, UDP, HTTP, HTTPS, Link Layer Discovery Protocol - Media Endpoint Discovery (LLDP-MED), RTCP, RTP, SNTP, DNS SRV, FTP, FTPS, IETF SIP, VLAN-CDP
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Kompatible Software	Poly Computer Audio-Steckverbinder
Sprachfunktionen	Comfort Noise Generation (CNG), Voice Activity Detection (VAD), packet loss concealment (PLC), adaptive jitter buffer (AJB), Poly Acoustic Clarity-Technologie, Poly NoiseBlockAI, Poly HD Voice-Technologie, Audio-Paketübertragung mit geringer Verzögerung, Poly Acoustic Fence Technology
Netzwerkmerkmale	Network Address Translation (NAT), Class 3 PoE, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), Poly LENS Cloud Management, Keep-Alive SIP signaling
<b>Telefonspeicher</b>	
Anzahl der One-Touch-Wahltasten	8
<b>Anzeige</b>	
Typ	LCD-Anzeige - Farbe
Anzeigestelle	Telefon
Diagonalabmessung	8.9 cm (3.5")
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel
Hintergrundbeleuchtet	Ja
Anzeigensprachen	Multilingual
<b>Verschiedenes</b>	
Verbindungen	USB Type-C / 24 pin USB-C   Headsetstecker / RJ-9
Hörgerät-kompatibel	Ja
Platzierung/Befestigung	Wandmontage möglich, auf dem Tisch
Enthaltene Kabel	Netzwerkkabel   Telefonhörerschnur
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung

**Internet der Dinge (IoT)**

Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
-------------------------------------	----

Kommunikationstechnologie	Wi-Fi, Bluetooth 5.0
---------------------------	----------------------

**Umweltschutzstandards**

ENERGY STAR zertifiziert	Ja
--------------------------	----

**Stromversorgung**

Stromverbrauch	13 W (PoE), 2,5 W (Netzteil)
----------------	------------------------------

**Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Transportbreite	22.3 cm
-----------------	---------

Transporttiefe	27.8 cm
----------------	---------

Transporthöhe	8.8 cm
---------------	--------

Transportgewicht	960 g
------------------	-------

**Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
---------------------	-----------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.