



TELEFONO PER CONFERENZE INTELLIGENTI PER SALE RIUNIONI DI GRANDI DIMENSIONI.

VANTAGGI

- La leggendaria qualità vocale Poly riempie la stanza grazie ad audio HD Voice a 22 kHz e ricezione da 6 m/20 ft
- Sperimentate la connettività audio versatile dai vostri dispositivi mobili preferiti (USB, Bluetooth®)
- Pochi secondi per iniziare una riunione grazie all'accesso one-touch
- Decisioni più rapide grazie alle ampie opzioni di condivisione di video e contenuti

POLY TRIO 8800

Trasformate le vostre grandi sale riunioni in paradisi di collaborazione produttiva con un'unica e semplice aggiunta. Poly Trio 8800. Il nostro telefono per conferenze super intelligente ha un grande senso dello spazio. Con i suoi 6 m/20 ft di ricezione, la leggendaria qualità vocale e la tecnologia NoiseBlock, garantisce un flusso ininterrotto di idee.

È possibile avviare le riunioni in pochi secondi con un touch. Inoltre, le videoconferenze e la condivisione dei contenuti possono essere facilmente aggiunte, garantendo una flessibilità a prova di futuro. Wi-Fi, USB e Bluetooth® sono integrati, perciò potete liberamente usare i dispositivi BYOD.

Con Poly Trio 8800, pensate a sale di grandi dimensioni, con ancora più possibilità.

- Connettività su più piattaforme
- Architettura versatile e modulare
- Poly NoiseBlock
- Supporta una gamma di telecamere EagleEye ricche di funzionalità

POLY TRIO 8800



SPECIFICHE

CARATTERISTICHE DELL'INTERFACCIA UTENTE

- Touch screen con funzionalità multi-touch e riconoscimento gestuale
- LCD a colori da 5 pollici (720 x 1280 pixel), formato 9:16
- Tastiera virtuale su schermo
- 1 porta USB 2.0 conforme al tipo A per caricabatteria USB BC1.2 (richiede ingresso di alimentazione classe 4 full su LAN IN per il funzionamento)
- 1 porta dispositivo USB 2.0 Micro-B per l'uso come dispositivo audio USB
- Bluetooth 4.0 e NFC integrati
- 3 indicatori touch multicolore per l'esclusione del microfono
- Supporto caratteri Unicode UTF-8
- Interfaccia utente localizzata in arabo, cinese, danese, olandese, inglese (Canada/ Stati Uniti/Regno Unito), francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, norvegese, polacco, portoghese, russo, sloveno, spagnolo e svedese

FUNZIONI AUDIO

- 3 microfoni cardioidi
- Vivavoce
 - Frequenza: 100-22.000 Hz
 - Volume: 92 dB a un volume di picco di 0,5 m
- Raggio di rilevamento del microfono 6 m/20 ft
- Codec supportati:
 - G.711 (A-law e μ -law)
 - G.719
 - G.722, G722.1, G722.1C
 - G.729AB
 - Poly Siren 7, Siren 14
 - ILBC (3,33 Kbps e 15,2 Kbps)
 - Opus (8 Kbps - 24 Kbps)
 - SILK

- La tecnologia Poly Acoustic Clarity offre conversazioni full-duplex, cancellazione dell'eco acustica ed eliminazione del rumore di fondo - Conforme al tipo 1 (IEEE 1329 full duplex)
- Poly NoiseBlock
- Rilevamento dell'attività vocale
- Generazione del rumore di comfort
- Generazione di toni DTMF (RFC 2833 e in-band)
- Associazione di dispositivi Bluetooth per lo streaming multimediale e la trasmissione vocale a banda larga (HFP/AD2P)
- Trasmissione dei pacchetti audio a basso ritardo
- Buffer jitter adattivi
- Tecnologia PLC

FUNZIONI DI GESTIONE DELLE CHIAMATE

- Fino a tre linee (max una Skype for Business e Microsoft Teams)
- Condivisione di chiamate/passaggio di chiamate tra linee
- Trattamento differenziato delle chiamate in arrivo/chiamata in attesa
- Timer di chiamata e chiamata in attesa
- Trasferimento di chiamata, attesa, deviazione (inoltrato), risposta
- Informazioni su chiamate effettuate, in corso e parte connessa
- Selezione rapida e partecipazione alla riunione one-touch
- Conferenze audio a 5 vie in locale
- Collegamento in daisy chain fino a quattro
- Funzione Non disturbare
- Numerazione/piano chiamate locale configurabile
- Accesso alle directory aziendali tramite LDAP
- Gestione conferenze visive

RETE E PROVISIONING

- SIP aperta
- Certificazione Skype for Business¹
- Certificazione Microsoft Teams¹
- IETF SIP (RFC 3261 e varie RFC)
- Switch Gigabit Ethernet a due porte
 - Porta 10/100/1000Base-TX su LAN e seconda porta
 - La seconda porta supporta PSE IEEE 802.3af
- Connettività di rete Wi-Fi
 - 2,4 - 2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20)
 - 5,15 - 5,825 GHz (802.11a, 802.11n HT-20, 802.11n HT-40)
- Impostazione rete manuale o tramite protocollo di configurazione host dinamico (DHCP)
- Sincronizzazione di ora e data mediante SNTP
- Provisioning centralizzato basato su server FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Provisioning basato su RealPresence Resource Manager (v. 10.1 o versioni successive)
- Provisioning Poly Zero Touch
- Provisioning e ridondanza server di chiamata supportati
 - RealPresence Resource Manager (v. 10.1 o versioni successive)
 - PDMS-E, PDMS-SP
- Supporto QoS (Quality of Service)
 - Supporto per tagging TOS di layer 3 compatibile IEEE 802.1 p/Q (VLAN) e DSCP
 - WMM (Wi-Fi Multimedia)
- VLAN - CDP, DHCP VLAN discovery
- LLDP-MED per VLAN discovery

PROTEZIONE

- EAPOL e autenticazione 802.1X
- Crittografia dei flussi multimediali tramite SRTP
- Protocollo TLS (Transport Layer Security) 1.2
- File di configurazione crittografati
- Autenticazione del digest
- Accesso mediante password
- Supporto della sintassi URL con password per l'indirizzo del server di avvio
- Provisioning sicuro su HTTPS
- Supporto di file eseguibili di software "firmato"
- Crittografia Wi-Fi: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise con 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

POWER

- LAN IN: dispositivo PoE IEEE 802.3at integrato con rilevamento automatico Dispositivo PoE (richiede ingresso di alimentazione classe 4 full su LAN IN per il funzionamento). Retrocompatibilità con IEEE 802.3af
- LAN OUT: dispositivo alimentatore (PSE) IEEE 802.3af integrato con rilevamento automatico (richiede ingresso di alimentazione classe 4 full su LAN IN per il funzionamento)

APPROVAZIONI

- Giappone MIC/VCCI Classe B
- FCC Parte 15 (CFR 47) Classe B
- ICES-003 Classe B
- CISPR22 Classe B
- VCCI Classe B
- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- Australia A&C Tick
- Conforme alla direttiva ROHS
- 19471-0715

RADIO

- US
 - FCC Parte 15.247
 - FCC Parte 15.407
 - FCC Parte 15.225
- Canada
 - RSS 247 Edizione 1
- UE
 - ETSI EN 300 328 v1.9.1
 - ETSI EN 301 893 v1.7.1
 - ETSI EN 300 330
- Giappone
 - Giappone articolo (19)
 - Giappone articolo (19)-3
 - Giappone articolo (19)-3-2
- Australia
 - AS/NZ4268

SICUREZZA

- UL 60950-1
- UL 62368-1
- Marchio CE
- CAN/CSA-C22.2 N. 60950-1-03
- CAN/CSA C22.2 N. 62368-1-14
- EN 60950-1
- EN 62368-1
- IEC 60950-1
- IEC 62368-1
- AS/NZS 60950-1
- AS/NZS 62368-1-17

CONDIZIONI AMBIENTALI

- Temperatura di esercizio: da 0 °C a 40 °C
- Umidità relativa: dal 5% al 95% (senza condensa)
- Temperatura di stoccaggio: da -20 a +70 °C (da -4 a +160 °F)

POLY TRIO 8800 VIENE FORNITO CON:

- telefono per conferenze con SIP aperta 2200-66070-025 OPPURE telefono per conferenze Skype for Business o Microsoft Teams 2200-66070-019
- Cavo di rete CAT 5e da 7,6 m/25 ft
- Cavo USB 2.0 da 2 m/6,5 ft
- Avvolgicavo
- Overlay tattile per una migliore accessibilità
- Scheda tecnica per la configurazione

ACCESSORI (SU RICHIESTA)

- Microfoni di espansione Poly Trio (2200-65790-001)
- Kit di alimentazione, incluso int. Cavo di rete e cavo di alimentazione locale di fascia media Gigabit a porta singola, 802.3at tipo 2 compatibile (7200-23490-xxx)

GARANZIA

- 1 anno

PAESI DI ORIGINE

- Messico
- Thailandia

DIMENSIONI TELEFONO (P X L X A)

- 38,3 x 7,5 x 33,2 cm
- Peso unità: 950 G

DIMENSIONI CONFEZIONE (P X L X A)

- 48,3 x 11,5 x 39,4 cm
- Peso confezione: 1970 g

Poly Trio 8800 è noto anche come Polycom RealPresence Trio 8800.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni sui kit di collaborazione Poly Trio Video, visitate il sito www.polycom.com/trio