



TELEFONO PER CONFERENZE- INTELLIGENTI PER SALE RIUNIONI DI PICCOLE DIMENSIONI.

VANTAGGI

- Rendete produttiva ogni riunione grazie alla leggendaria qualità audio di Poly e una portata fino a 12'
- Pochi secondi per iniziare una riunione con l'accesso one-touch
- Massimizzate il vostro investimento con la connettività simultanea alle piattaforme locali e cloud, ideale per ambienti ibridi
- Riduzione dei tempi, dei costi e delle risorse IT con efficaci opzioni di gestione e implementazione

POLY TRIO 8300

Telefono per conferenze intelligenti per sale riunioni di piccole dimensioni

Pensate che la vostra sala riunioni abbia possibilità limitate? Vi state sbagliando. Poly Trio 8300 trasforma qualsiasi centro conferenze di piccole dimensioni in uno spazio di collaborazione intelligente con il semplice tocco di un pulsante. Avviate conferenze in pochi secondi. Riempite la stanza con un audio ricco di dettagli. Isolatevi dalle distrazioni e coinvolgete tutti con la tecnologia Poly NoiseBlock. La copertura ottimale garantisce la trasmissione di tutte le voci. Un unico dispositivo offre connettività Wi-Fi, USB, Bluetooth® e IP mentre l'interfaccia semplificata consente di avviare riunioni in pochi secondi. Inoltre, la flessibilità a prova di futuro vi offre la possibilità di aggiungere facilmente accessori per le videoconferenze e la condivisione dei contenuti. Grazie a tutte queste opzioni in un unico dispositivo intelligente, potete aiutare i vostri team a fare di più in meno spazio. E a rendere le riunioni più coinvolgenti per tutti.

- Connettività audio per dispositivi mobili
- Chiamate audio Wi-Fi (5 GHz)
- Poly NoiseBlock elimina il rumore di fondo
- Architettura modulare flessibile a prova di futuro

POLY TRIO 8300



SPECIFICHE

AUDIO

- 3 microfoni cardioidi
- Frequenza altoparlanti: 220-14.000 Hz
- Volume: 90 dB a un volume di picco di 0,5 m
- Raggio di rilevamento del microfono di 3,7 m

FUNZIONI AUDIO

- Codec audio
 - G.711 (A-law e μ -law)
 - G.722
 - G.722.1, G.722.1C
 - G.729AB
 - G.719
 - SILK
 - Polycom® Siren™ 7, Siren™ 14
 - ILBC (3,33 Kbps e 15,2 Kbps)
 - Opus (8 Kbps - 24 Kbps)
- Poly NoiseBlock
- Rilevamento dell'attività vocale
- La tecnologia Polycom® Acoustic Clarity™ offre conversazioni full-duplex, cancellazione dell'eco acustico ed eliminazione del rumore di fondo - Conforme al tipo 1 (IEEE 1329 full duplex)
- Associazione di dispositivi Bluetooth per lo streaming multimediale e la trasmissione vocale a banda larga (HFP/AD2P)²
- Generazione di toni DTMF (RFC 2833 e in banda)
- Generazione del rumore di comfort
- Trasmissione dei pacchetti audio a basso ritardo
- Buffer jitter adattivi
- Tecnologia PLC

FUNZIONI DI GESTIONE DELLE CHIAMATE¹

- Fino a 3 linee (registrazioni)
- 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 (inoltro), risposta
- Informazioni su chiamate effettuate, in corso e parte connessa
- Conferenza audio a 5 vie in locale
- Selezione rapida e partecipazione alla riunione one-touch
- Funzione Non disturbare
- Numerazione/piano chiamate locale configurabile
- Accesso alle directory aziendali tramite LDAP
- Gestione conferenze visive

RETE E PROVISIONING

- IETF SIP (RFC 3261 e varie RFC)
- SDP
- Gigabit Ethernet a porta singola 10/100/1000Base-TX attraverso LAN
- Connettività di rete Wi-Fi²
 - 2,4 - 2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT20)
 - 5,15 - 5,825 GHz (802.11a, 802.11n HT20, 802.11n HT40)
- 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 10.7 o versioni successive)

- Supporto ridondanza server di provisioning e chiamate
- Provisioning Zero Touch Polycom
- PDMS-E, PDMS-SP

SUPPORTO QOS (QUALITÀ DEL SERVIZIO - QUALITY OF SERVICE)

- Supporto per tagging TOS di layer 3 compatibile IEEE 802.1 p/Q (VLAN) e DSCP
- VLAN-CDP, DHCP VLAN discovery
- LLDP-MED per VLAN discovery

SUPPORTO MODALITÀ DI CRITTOGRAFIA FIPS 140-2

- EAPOL e autenticazione 802.1X
- Crittografia dei flussi multimediali tramite SRTP
- TLS (Transport Layer Security) v1.2
- 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)

ALIMENTAZIONE

- LAN IN: dispositivo PoE IEEE 802.3af integrato con rilevamento automatico (classe 4)
- Il kit di alimentazione opzionale include midspan Gigabit a porta singola espandibile, conforme agli standard 802.3af Type 2, cavo di alimentazione locale e cavo di rete
- Classificazione ENERGY STAR®

APPROVAZIONI

- FCC Parte 15 (CFR 47) Classe B
- ICES -003 Classe B
- EN55022 Classe B
- CISPR22 Classe B
- EN55024
- EN61000-3-2, EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- Australia RCM
- Conforme alla direttiva ROHS
- Africa ICASA
- Saudi Arabia CITC
- Singapore IMDA
- UAE TRA
- Japan MIC/VCCI
- Australia/NZ RCM
- Brazil ANATEL
- So. Korea KC
- Argentina CNC
- Malaysia SIRIM
- Taiwan NCC/BSMI
- Israel MOC

RADIO²

- US
- FCC Parte 15.247

CANADA

- RSS 247 Edizione 1
- EEA
- ETSI EN 300 328 v1.9.1
- ETSI EN 301 489-3

AUSTRALIA/NUOVA ZELANDA

- AS/NZS 4268

SICUREZZA

- UL 60950-1 e UL 62368-1
- CSA C22.2, N. 60950-1-07
- CSA C22.2, N. 62368-1-14
- Marchio CE
- EN 60950-1 e EN 62368-1
- IEC 60950-1 e IEC 62368-1
- AS/NZS 60950,1
- AS/NZS 62368,1

CONDIZIONI AMBIENTALI

- Temperatura di esercizio da 0 a 40 °C (da +32 a 104 °F)
- Umidità relativa: dal 5% al 95% (senza condensa)
- Temperatura di conservazione: da -20 a +70 °C (da -4 a +160 °F)

POLY TRIO 8300 VIENE FORNITO CON

- Console telefonica: 2200-66840-xxx
- Cavo di rete CAT 5e da 7,6 m
- Foglio di configurazione

GARANZIA

- 1 anno

NOME MODELLO DEL PRODOTTO

- Poly Trio 8300

PAESE DI ORIGINE

- Laos
- Messico

DIMENSIONI (L X P X A):

- Telefono: 33,9 x 29,4 x 6 cm
- Peso unità: 735 g
- Dimensioni della confezione: (L x P x A): 40 x 36 x 85 cm
- Peso confezione: circa 1,76 kg

¹ La maggior parte delle caratteristiche e delle funzioni abilitate per il software deve essere supportata dal server. Contattate il fornitore IP PBX/Softswitch o il provider di servizi per un elenco delle funzioni supportate.

² Non disponibile nella versione PolyTrio 8300 (No Radio).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni su Poly Trio 8300, visitate il sito poly.com/trio8300