



TELEFONO PER CONFERENZE INTELLIGENTI PER SALE RIUNIONI DI MEDIE DIMENSIONI.

VANTAGGI

- La leggendaria qualità vocale Poly riempie la stanza grazie ad audio HD Voice a 14 kHz e ricezione da 4,2 m/14 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 8500

Trasformate le vostre sale conferenze di media grandezza in paradisi di collaborazione produttiva con un'unica e semplice aggiunta: Poly Trio 8500. Il nostro telefono per conferenze super-smart ha un grande senso dello spazio. Con i suoi 4,2 m/14 ft di ricezione, la leggendaria qualità vocale e la tecnologia NoiseBlock, garantisce un flusso ininterrotto di idee.

È possibile avviare le riunioni con un solo tocco. 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 8500, pensate a sale di medie dimensioni, con grandi possibilità.

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

POLY TRIO 8500



SPECIFICHE

CARATTERISTICHE DELL'INTERFACCIA UTENTE

- Touch screen capacitivo 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 host USB 2.0 compatibile di tipo A
Carica della batteria USB BC1.2 compatibile¹
- 1 porta dispositivo USB 2.0 Micro B
- Bluetooth 4.0 integrato
- Tre pulsanti di disattivazione audio illuminati
- 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

- Tre microfoni MEMS
- Vivavoce
 - Frequenza 180 -14.000 Hz
 - Volume: picco di volume 90 dB a 0,5 m
- Raggio di rilevamento del microfono 4,3 m/14 ft
- Codec supportati:
 - G.711 (A-law e μ -law)
 - G.719
 - G.722
 - G.722.1, G.722.1C
 - G.729AB
 - Poly Siren 7, Siren 14
 - SILK
- Poly HD Voice
- 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)
- Trasmissione dei pacchetti audio a basso ritardo
- Buffer jitter adattivi
- Tecnologia PLC
- Associazione di dispositivi Bluetooth per lo streaming multimediale e la trasmissione vocale a banda larga (HFP/AD2P)

FUNZIONI DI GESTIONE DELLE CHIAMATE

- Fino a tre linee (max 1 Skype for Business)
- 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, messa in attesa, deviazione (inoltrato), risposta
- Informazioni su chiamate effettuate, in corso e parte connessa
- Conferenze audio a 5 vie in locale
- Selezione rapida e partecipazione alla riunione one-touch
- Funzione Non disturbare
- Numerazione/piano chiamate locale configurabile
- Accesso alla directory aziendale utilizzando LDAP
- Gestione conferenze visive
- Collegamento in daisy chain fino a quattro

RETE E PROVISIONING

- SIP aperta
- Certificazione Skype for Business¹

- Certificazione Microsoft Teams¹
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 e varie RFC)
- Gigabit Ethernet a porta singola 10/100/1000Base-TX attraverso LAN
- Impostazione rete manuale o tramite protocollo di configurazione host dinamico (DHCP)
- Sincronizzazione ora e data utilizzando SNTP
- Provisioning centralizzato basato su server FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Provisioning Poly Zero Touch
- Provisioning e ridondanza server di chiamata supportati
- Provisioning RealPresence Resource Manager (v 10.1 o versioni successive)
- PDMS-E, PDMS-SP
- Supporto QoS (Qualità del servizio - Quality of Service)
 - Codifica IEEE 802.1p/Q (VLAN), TOS livello 3 e DSCP
- 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 per eseguibili software firmati

¹Solo se installato come telefono per conferenze.

ALIMENTAZIONE

- LAN IN: dispositivo PoE IEEE 802.3at integrato con rilevamento automatico Dispositivo PoE (classe 4)¹. Retrocompatibilità con IEEE 802.3af.
- Il kit di alimentazione facoltativo include midspan Gigabit a porta singola espandibile, conforme agli standard 802.3at tipo 2, cavo di alimentazione locale e cavo di rete (2200-66740-xxx)

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 301 489-17
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- Australia RCM
- Conforme alla direttiva ROHS
- Conformità Energy Star

RADIO

- US
 - FCC Parte 15.247
- Canada
 - RSS 247 Edizione 1
- UE
 - ETSI EN 300 328 v1.9.1
- Giappone
 - Giappone articolo (19)
- 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 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 8500 VIENE FORNITO CON:

- Telefono per conferenze con SIP aperta 2200-66700-025 OPPURE telefono per conferenze Skype for Business o Microsoft Teams 2200-66700-019
- Cavo di rete CAT 5e da 7,6 m/25 ft
- Avvolgicavo
- Overlay tattile per una migliore accessibilità
- Scheda tecnica per la configurazione

ACCESSORI (SU RICHIESTA)

- Microfoni di espansione Poly Trio 8500 (2200-65790-001)
- Cavo USB 2.0 da 1,2 m/4 ft (2200-49307-002)

GARANZIA

- 1 anno

PAESI DI ORIGINE

- Laos
- Messico

DIMENSIONI TELEFONO (P X L X A)

- 35,6 cm x 30,9 cm x 7 cm

PESO TELEFONO

- 985 g/2,2 lbs

DIMENSIONI CONFEZIONE (P X L X A)

- 41 cm x 36 cm x 9 cm

¹ Richiede ingresso di alimentazione classe 4 full su LAN IN per il funzionamento.

Nota: Poly Trio 8500 è noto anche come Polycom Trio 8500 o Polycom RealPresence Trio 8500.



ULTERIORI INFORMAZIONI

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