

Telefono IP aziendale Polycom® OBi2182

Telefono IP Gigabit gestito dal cloud con display a colori

Polycom® OBi2182 è un telefono IP aziendale con display a colori che supporta fino a 48 linee e fino a sei account SIP oltre al servizio Polycom VoIP OBiTALK. Il telefono Polycom OBi2182 supporta il portale di gestione dei dispositivi OBiTALK di Polycom per la gestione remota da browser Web convenzionali e da applicazioni consentendo di velocizzare e semplificare le attività di installazione e manutenzione.

Connettività

Polycom OBi2182 include la tecnologia WiFi integrata per espandere le opzioni di connettività nell'ufficio consentendo di svincolare i telefoni da postazioni scomode. Grazie alla tecnologia Bluetooth 4.0 e al supporto dell'algoritmo AMR-WB, puoi estendere le chiamate vocali ad alta definizione alle cuffie wireless e ai dispositivi mobili.

Flessibilità senza paragoni

Puoi gestire l'aspetto del telefono IP Polycom OBi2182 con una varietà di opzioni di indicazione e visualizzazione dei tasti di linea, skin, icone e sfondi. Puoi personalizzare anche la visualizzazione degli elementi dello schermo, delle applicazioni di chiamata e dei messaggi, consentendoti di adattarla ai servizi VoIP offerti. Inoltre, Polycom OBi2182 supporta le applicazioni XML delle piattaforme di messaggistica istantanea di terze parti.

Distribuzione e amministrazione semplificate

La piattaforma per la gestione dei dispositivi OBiTALK di Polycom è un'interfaccia fuori banda affidabile, sicura e basata sul cloud, progettata per le attività di bootstrap, configurazione personalizzata e provisioning su larga scala e Zero Touch dei dispositivi. Inoltre, OBiTALK di Polycom consente la gestione e la risoluzione dei problemi dei dispositivi in servizio, con funzionalità che includono la registrazione dei dispositivi, l'acquisizione dei pacchetti, QoS delle chiamate e report delle statistiche.



Vantaggi principali

- WiFi 802.11ac integrato da 2,4 GHz e 5 GHz e compatibilità con Bluetooth 4.0 per espandere le opzioni di connettività
- Ampio display a colori da 5" che offre immediatamente la massima nitidezza e la migliore esperienza con le informazioni visive
- Configurazione e adozione semplificata dei servizi e supporto continuo e immediato tramite il portale di gestione OBiTALK, basato sul cloud
- Supporto per applicazioni, directory e piattaforme di messaggistica istantanea di terze parti

Specifiche del prodotto

Caratteristiche dell'interfaccia utente

- Display a colori da 5" (800x480p)
- 12 tasti di linea con indicatori LED
- 2 tasti funzione programmabili
- 2 porte USB 2.0
- Porta per cuffie da 3,5 mm
- 48 chiamate simultanee
- Messaggio in attesa (visivo e basato su toni)
- Configurazioni personalizzabili di tasti funzione, icone e sfondi
- Preferenze in base al servizio SP
- Supporto visivo per posta vocale
- Supporto per applicazioni XML integrate
- 24 opzioni collaterali per tasti di linea, fino a due per telefono

Caratteristiche audio

- Frequenza di risposta: 150 Hz-7 kHz per cuffie, cuffia opzionale e vivavoce
- modalità vivavoce
- Codec: G.711 (A-law e μ -law)
- G.729AB, G.722, G.722.1, iLBC, OPUS, AMR-WB
- Livelli di volume per ciascun canale audio con feedback visivo
- Generazione di toni DTMF (in banda, RFC 2833 e SIP INFO)
- Trasmissione quasi istantanea dei pacchetti audio
- Buffer adattivi di compensazione delle irregolarità
- Recupero dei pacchetti persi

Compatibilità cuffia e ricevitore

- Porta per cuffia RJ-9 dedicata (con interruttore di aggancio/sgancio elettronico), USB, uscita da 3,5 mm e Bluetooth
- Compatibilità delle protesi acustiche con gli standard ITU-T P.370 e TIA 504A
- Conformità con sezione 508 delle norme ADA
- Comma B 1194.23 (tutto)
- Cuffie compatibili con protesi acustiche (HAC) per accoppiamento magnetico
- Compatibile con adattatori TTY

Funzioni di gestione delle chiamate

- 12 tasti di linea con fino a 48 tasti di linea virtuali
- 6 servizi SIP e 1 servizio VoIP OBiTALK
- Visualizzazione chiamate condivise e bridge
- Indicazione di linea occupata (BLF)
- Visualizzazione flessibile delle linee (ciascuna linea telefonica associabile a uno o più tasti di linea)
- Trattamento personalizzato delle chiamate in entrata
- Chiamata in conferenza fino a 4 vie in modalità mista

- Messa in attesa
- Inoltro chiamata (incondizionato, se occupato, se senza risposta)
- Parcheggio chiamate, ricezione e ricezione chiamata diretta
- Massimo controllo delle sessioni
- Non disturbare
- Risultato della chiamata
- Ripeti composizione
- Chiamata anonima e blocco chiamata
- Piattaforma di applicazioni basate su standard aperti
- Supporto delle applicazioni XML e delle API di OBiTALK per applicazioni aziendali di terze parti e personali
- Accesso alla directory aziendale (utilizzando Microsoft LDAP, Broadsoft e Google e altre a seguire)
- Bridge di conferenza esterno
- Interfaccia integrata per piattaforme di messaggistica istantanea

Rete e provisioning

- Indirizzo MAC (IEEE 802.3)
- UDP (RFC 768) in SSL/TLS
- TCP (RFC 793) in SSL/TLS
- IP versione 4, IPv4 (RFC 791) - IP statico e supporto DHCP
- ICMP (RFC 792)
- ARP (Address Resolution Protocol)
- Record A (RFC 1706) e record SVR (RFC 2782) del DNS (Domain Name System), RTP (RFC 1889, 1890), RFC 5966
- RTP/RTCP (RFC 1889), client DHCP (RFC 2131)
- DiffServ (RFC 2475) - Configurato in modo indipendente: servizio, SIP e supporti
- ToS (RFC 791, 1349) - Configurato in modo indipendente: servizio, SIP e supporti
- Tagging VLAN (802.1p) - Configurato in modo indipendente: servizio, SIP e supporti
- SNTP (RFC 2030) - Server NTP principale e secondario
- LLDP-MED
- Switch Ethernet Gigabit a due porte con PoE
- Interfaccia di accesso locale: IVR, pagina Web - Protetta da password (accesso livello utente e amministratore)
- Interfaccia di accesso remoto: Syslog (granularità multilivello), richiamabile tramite SIP NOTIFY, Web, provisioning
- Standard della pagina Web del dispositivo: HTTP v1.1, XML v1.0
- Provisioning remoto: XML tramite TFTP o HTTP, (sintassi dei nomi dei parametri TR069/TR104)
- Provisioning remoto sicuro: HTTPS, XML crittografato tramite HTTP o TFTP - Nome utente e password dedicati

- Aggiornamento remoto sicuro del firmware file binario crittografato tramite TFTP o HTTP + nome utente e password dedicati
- Personalizzazione: personalizzazione e configurazione automatica Zero Touch Obihai
- Informazioni sulla sessione: stato della sessione SIP, stato di OBiTALK, stato della porta telefono
- Ripristino/back-up impostazioni sistema in XML

Sicurezza

- Interfaccia di accesso locale: Password IVR
- Interfaccia di accesso remoto: nome utente e password per l'accesso tramite HTTP, TFTP-HTTPS
- Standard della pagina Web del dispositivo: HTTP v1.1, XML v1.0
- Provisioning remoto sicuro: HTTP, HTTPS
- Autenticazione 802.1X e EAPOL, crittografia dei flussi multimediali tramite SRTP
- Protocollo TLS (Transport Layer Security)
- Supporto della sintassi URL con password per l'indirizzo del server di avvio

Alimentazione

- IEEE 802.3af integrata con rilevamento automatico
- Power over Ethernet (classe 0)
- Adattatore CA/CC universale esterno (opzionale), 5V CC a 3A (15W)

Polycom OBi2182 viene fornito con:

- Console
- Supporto da scrivania/staffa per montaggio a parete
- Ricevitore e cavo per ricevitore
- Cavo di rete (LAN), CAT-5E
- Alimentatore
- Guida rapida

Dimensioni confezione di spedizione

- 32 cm x 22 cm x 9 cm

Peso spedizione

- 1,4 kg

Numero di unità per cartone

- Dieci (10)

Garanzia

- Un (1) anno

1 La maggior parte delle caratteristiche e funzionalità basate su software deve essere supportata dal server. Contattate il vostro service provider o fornitore di sistemi PBX IP o Softswitch per ottenere la lista completa delle funzioni supportate.

2 Disponibile nelle versioni software UC future

3 Localizzazione e conformità pianificate

Ulteriori informazioni

Visita il sito www.polycom.com/voip per ulteriori informazioni sui nostri prodotti VoIP.

Informazioni su Polycom

Polycom aiuta le organizzazioni a utilizzare tutta la potenza della collaborazione tra persone. Più di 400.000 aziende e istituzioni di tutto il mondo superano le distanze grazie alle soluzioni audio, video e di condivisione dei contenuti di Polycom. Polycom e il suo ecosistema globale di partner forniscono soluzioni di collaborazione flessibili per qualsiasi ambiente, assicurando la migliore esperienza utente e una protezione degli investimenti senza confronti.

Polycom, Inc.
1.800.POLYCOM
www.polycom.com

Polycom Asia Pacific Pte Ltd
+65 6389 9200
www.polycom.com.sg

Polycom EMEA
+44 (0)1753 723282
www.polycom.co.uk

