

▶ Polycom® VVX™ 1500

Business Media Phone



Il primo business media phone che combina telefonia IP avanzata, sistema video one-touch e applicazioni professionali assicurando la massima funzionalità e un'eccezionale qualità audio

La soluzione Polycom VVX 1500 unisce funzionalità audio, video e software in un business media phone semplice da utilizzare. Grazie all'esclusiva interfaccia touch screen, il VVX 1500 rende le videochiamate semplici come l'uso di un normale telefono. L'ampio display e la facilità di utilizzo rendono il VVX 1500 uno strumento di produttività all-in-one ideale per dirigenti e professionisti, a prescindere dal settore in cui operano (vendita al dettaglio, sanità o servizi professionali).

Telefono multifunzione con Polycom HD Voice™

Il Polycom VVX 1500 è dotato di tutte le funzionalità di un telefono Polycom SoundPoint® IP completo, tra cui: sei linee, tecnologia Polycom HD Voice, switch Gigabit Ethernet con supporto della tecnologia PoE e un'ampia serie di funzioni di telefonia. Tali funzionalità possono essere utilizzate tramite i pulsanti presenti sulla parte anteriore del telefono o semplicemente toccando l'ampio display a colori.

Sistema video personale one-touch

Il Polycom VVX 1500 comprende una videocamera integrata e offre la possibilità di effettuare videochiamate professionali attraverso il semplice tocco dello schermo. Il telefono dispone di diversi elementi regolabili tra cui inclinazione, altezza della base e angolo di visualizzazione della videocamera, che si adattano all'ambiente e alle preferenze dell'utente per offrire un'esperienza di comunicazione visiva diretta personalizzata.

Informazioni aziendali sempre a portata di mano

Il Polycom VVX 1500 è dotato di un'API e un microbrowser basati su standard aperti che consentono agli sviluppatori di applicazioni di terze parti di integrare il VVX 1500 in applicazioni professionali, ad esempio quelle correlate a comunicazioni unificate, gestione delle relazioni con i clienti (CRM) e sistemi di gestione degli impegni. L'interfaccia utente touch screen del VVX 1500 include una schermata di menu nella quale gli sviluppatori possono inserire icone per consentire agli utenti di selezionare e avviare le applicazioni.

Il VVX 1500 viene fornito con numerose applicazioni tra cui Polycom Productivity Suite, che consente agli utenti di avviare e controllare le chiamate di audioconferenza direttamente dal touch screen del dispositivo, nonché di registrare le audiochiamate localmente utilizzando un'unità di memoria flash nella porta USB del telefono. Il VVX 1500 è dotato inoltre di un servizio Web chiamato "Polycom My Info Portal", attraverso cui i clienti possono decidere di ricevere contenuti quali bollettini meteo locali e altre informazioni personalizzate sullo schermo quando il telefono non è in chiamata audio o video.

Vantaggi

▶ Chiamate one-touch semplici e veloci

Accesso a funzionalità audio, video, software e a contenuti Web con un singolo tocco

▶ Ritorno dell'investimento rapido

Riduzione delle spese per i viaggi di lavoro. Aumenta le potenzialità di ciascun dipendente al costo di un viaggio di lavoro

▶ Altamente personalizzabile

L'API XML di Polycom consente l'utilizzo di applicazioni di terze parti per i mercati orizzontali e verticali.

▶ Maggiore produttività

Integrazione delle comunicazioni nei processi aziendali per accelerare i processi decisionali

▶ Riduzione dell'impatto ambientale in termini di emissioni di anidride carbonica

Consumo di corrente inferiore alla metà della corrente necessaria per i prodotti della stessa categoria. Progettato per un consumo di corrente ridotto grazie alla tecnologia PoE per il risparmio energetico e la tecnologia di rilevamento intelligente del movimento.

Funzioni e specifiche di Polycom® VVX™ 1500

Funzioni dell'interfaccia utente

- L'interfaccia touch screen resistente funziona sia con il dito che con una stilo (non incluso)*
- Display LCD TFT da 7" con angolo di visualizzazione regolabile
- Visualizzazione panoramica 16:9
- Modalità screen saver e "cornice digitale"
- Tastiera virtuale su schermo
- Supporto posta vocale e videomail?
- Porta USB per applicazioni
- Microbrowser XML
- Altezza della base regolabile
- Supporto caratteri Unicode UTF-8. Interfaccia utente multilingue: cinese, danese, olandese, inglese (Canada/USA/GB), francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, norvegese, polacco, portoghese, russo, sloveno, spagnolo e svedese*

Caratteristiche audio

- Tecnologia HD Voice di Polycom per una qualità audio eccezionale, indipendentemente dalla modalità utilizzata (ricevitore, altoparlante vivo voce e cuffia opzionale)1
- Tecnologia Polycom Acoustic Clarity™ con possibilità di conversazioni full-duplex, cancellazione dell'eco e soppressione dei rumori di fondo
- Conforme agli standard full-duplex IEEE 1329 Type 1
- Frequenza di risposta – 100 Hz – 14 kHz in modalità ricevitore, cuffia opzionale e altoparlante vivo voce
- Codec: G.711 (A-law e µ-law), G.729AB, G.722, G.722.1, G.722.1C
- Regolazione del volume per ciascun canale audio con feedback visivo
- Rilevamento attività vocale
- Generazione del rumore di comfort
- Generazione di toni DTMF (RFC 2833 e in-band)
- Trasmissione quasi istantanea dei pacchetti audio
- Sincronizzazione dei dati (jitter buffer)
- Recupero dei pacchetti persi

Compatibilità cuffia e ricevitore

- Porta cuffia RJ-9 dedicata
- Compatibilità con protesi acustiche
- Conformità alla sezione 508 delle norme ADA: comma B 1194.23 (tutto)
- Compatibilità con protesi acustiche (accoppiamento magnetico)
- Compatibilità con gli adattatori TTY disponibili in commercio

Funzioni di gestione delle chiamate*

- 6 linee (registrazioni)
- Visualizzazione chiamate condivise e bridge
- Indicazione di linea occupata (BLF)
- Visualizzazione flessibile delle linee (ciascuna delle linee telefoniche può essere associata ad uno o più tasti di linea)
- Personalizzazione di trattamento chiamate in arrivo/messa in attesa
- Timer di chiamata e messa in attesa
- Trasferimento di chiamata, messa in attesa, inoltramento, risposta alle chiamate su altri telefoni
- Identificazione chiamato, chiamante, utenti collegati
- Audioconferenza a 3 locale
- Tasti di composizione rapida, ricomposizione ultimo numero
- Notifica a distanza di chiamata senza risposta
- Funzione "Non disturbare"
- Gancio commutatore elettronico

Standard e protocolli video

- H.263, H.263+ (1998) e H.264
- La risoluzione video CIF (352 x 288) o SIF (352 x 240) trasmette e riceve fino a 30 fps

Telecamera

- Telecamera da 2 megapixel

- Messa a fuoco fissa da 30 cm all'infinito
- Otturatore per la privacy
- Picture in Picture per telecamera locale
- Schermo intero o finestra per telecamera remota

Piattaforma di applicazioni basate su standard aperto

- Supporta l'API XML di Polycom per applicazioni di terze parti
- Include Polycom Productivity Suite:
 - Accesso agli annuari aziendali tramite LDAP
 - Registrazione delle chiamate audio locali su un'unità di memoria flash USB
 - Gestione delle videoconferenze
 - Monitoraggio della qualità audio

Rete e provisioning

- Supporto protocollo SIP
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 e varie RFC)
- Switch Gigabit Ethernet a due porte
 - Porte 10/100/1000Base-TX attraverso LAN e PC
 - Conformità con IEEE 802.3-2005 (clausola 40) per collegamento mezzi fisici
 - Conformità con IEEE802.3-2002 (clausola 28) per connessione autonegoziazione partner
- Impostazione rete manuale o tramite protocollo di configurazione host dinamico (DHCP)
- Sincronizzazione di ora e data mediante SNTP
- Provisioning centralizzato basato su server FTP/FTTP/HTTP/HTTPS4 per implementazioni su larga scala
- Supporto di server di provisioning e chiamate ridondanti?
- Qualità del servizio - Supporto per tagging ToS (Type of Service) di layer 3 compatibile IEEE 802.1 p/Q (VLAN) e DSCP
- Conversione degli indirizzi di rete (NAT, Network Address Translation) – supporto per configurazione statica e segnalazione SIP "Keep-Alive"
- Supporto per RTP e RTP
- Registro eventi
- Syslog
- Script/piano di numerazione configurabile locale
- Diagnosi hardware
- Report di stato e statistiche
- IPv4
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

Larghezza di banda

- Risoluzione video CIF fino a 768 kbps più overhead di rete

Sicurezza

- Crittografia dei flussi multimediali tramite SRTP
- Protocollo TLS (Transport Layer Security)³
- File di configurazione codificati³
- Autenticazione abbreviata (Digest authentication)
- Apertura di sessione mediante password
- Supporto della sintassi URL dell'indirizzo del server di avvio⁴
- Provisioning sicuro su HTTPS4
- Supporto per file eseguibili di software "firmato"⁴

Alimentazione

- Alimentazione Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af integrata con rilevamento automatico (Classe 0)
- Il rilevatore intelligente di movimento a risparmio energetico consente allo schermo di entrare in modalità risparmio energetico quando non ci sono persone in ufficio.
- Efficienza energetica: consumo inferiore a 11 W se completamente attivo, 8 W in media e 6 W in modalità risparmio energetico con LCD spento
- Adattatore CA universale esterno (opzionale, 48 V a 380 mA CC)

Certificazioni

- Comma 15 del regolamento FCC (CFR 47) Classe B
- ICES-003 Classe B
- EN55022 Classe B
- CISPR22 Classe B
- CISPR 22 Classe B (AS/NZS)
- VCCI Classe B
- EN55024
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- Corea KCC
- Cina CCC
- Conforme alla direttiva ROHS

Sicurezza

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

Condizioni di funzionamento

- Temperatura: da +10 °C a 40 °C (da +50 a 104 °F)
- Umidità relativa: dal 20% all'85%, senza condensa

Temperatura di stoccaggio

- da -40 °C a +70 °C (da -40 °F a +160 °F)

In dotazione con Polycom VVX 1500:

- Console VVX 1500
- Ricevitore e cavo per ricevitore
- Cavo di rete (LAN)
- Guida rapida
- Scheda di registrazione prodotto

Dimensioni

- 25 x 38 x 21 cm (10" x 15" x 8,3") (L x A x P)

Numeri parte

- 2200-18061-025 – WW PoE

Peso

- Peso per unità: 2,5 kg

Dimensioni/Peso della scatola

- 14" x 16" x 6"
- 3,7 kg

Numero di unità per cartone

- Due

Paese di origine

- Tailandia

Garanzia

- 1 anno

1. Per poter apprezzare pienamente la qualità offerta dalla tecnologia Polycom quando si utilizza la cuffia, consigliamo di scegliere una cuffia a banda larga.
2. La maggior parte delle caratteristiche e funzionalità basate su software deve essere supportata dal server. Contattare il proprio service provider o fornitore di sistemi PBX IP o Softswitch per ottenere la lista completa delle funzioni supportate.
3. Richiede il protocollo SIP versione 3.1.2 o superiore.
4. Richiede BootROM versione 4.2 o superiore.

© 2009, Polycom, Inc. Tutti i diritti riservati. POLYCOM®, il logo Polycom contrassegnato dai "triangoli" nonché i nomi e i marchi associati ai prodotti Polycom sono marchi commerciali e/o marchi di servizi di Polycom, Inc. e sono marchi registrati e/o di diritto comune negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Non sono consentite la riproduzione e la copia di alcuna sezione del presente documento in nessuna forma o con nessun mezzo, per nessun fine eccetto per uso personale del destinatario, senza il consenso scritto di Polycom.



Polycom (Italy)
S.r.l. Via Rivoltana 2/d,
20090 Segrate, MI, Italy,
(T) Numero verde
800 13 55 98
(F) +39 02 75 39 92 49

Polycom EMEA
270 Bath Road, Slough,
Berkshire SL1 4DX, UK
(T) +44 (0)1753 723000
(F) +44 (0)1753 723010

Polycom Headquarters
4750 Willow Road,
Pleasanton, CA 94588
(T) 1.800.POLYCOM
(765.9266)
for North America only