



SPEAKERPHONE CX100 **POLYCOM®**



**Speakerphone CX100**  
**POLYCOM®**

Per Microsoft® Office  
Communicator 2007

OTTIMIZZATO PER

Microsoft®  
Office Communicator

Giugno 2007

**GUIDA PER  
L'UTENTE**



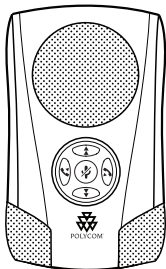
POLYCOM

## Introduzione

Complimenti per l'acquisto dello speakerphone CX100 Polycom®.

Il dispositivo CX100 Polycom può essere collegato alla porta USB del computer, consentendo in tal modo conversazioni telefoniche bidirezionali full-duplex tramite il client di comunicazione unificato Microsoft® Office Communicator 2007 ("OC 2007").

La confezione contiene tutti gli elementi necessari. Se uno o più degli elementi illustrati in questa pagina dovessero risultare mancanti, contattare immediatamente il proprio rivenditore.



Speakerphone  
CX100 Polycom

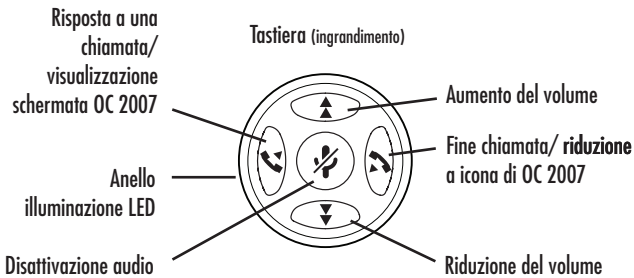
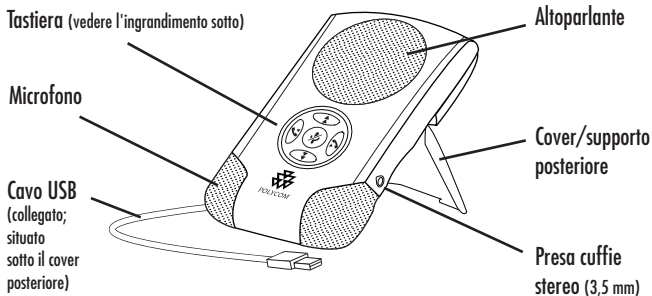


Guida per l'utente



Custodia di trasporto

## Caratteristiche



## **Installazione del software**

Per utilizzare lo speakerphone CX100 Polycom è necessario che sul computer in uso sia installato Microsoft® Office Communicator 2007.

Il client OC 2007 sul PC deve essere configurato con Microsoft Office Communications Server 2007 ("OCS 2007").

Per eventuali problemi o dubbi relativi all'applicazione client OC 2007 installata sul PC in uso, consultare il proprio manager IT.

Una volta installato il software client Microsoft Office Communicator 2007 sul PC in uso, non occorre installare altri software.

## **Installazione dello speakerphone CX100 Polycom**

Lo speakerphone CX100 Polycom è progettato per essere posizionato con un'angolazione di 40° e il cover posteriore aperto come supporto. Le cerniere di cui è dotato il cover posteriore ne agevolano l'apertura e la chiusura.

Il cavo USB dello speakerphone CX100 Polycom è situato sotto il cover posteriore. Collegare il cavo USB a una porta USB disponibile sul PC in uso. Una volta eseguita questa operazione, il sistema operativo Windows indica che il dispositivo è installato e pronto per l'uso.







## Uso dello speakerphone CX100 Polycom

Lo speakerphone CX100 Polycom è pronto per essere utilizzato subito dopo l'installazione di software e hardware.

Per configurare le impostazioni del microfono e dell'altoparlante del dispositivo CX100, accedere al menu "Strumenti" dell'applicazione Microsoft Office Communicator 2007, quindi selezionare lo strumento per la configurazione di audio e video (vedere la figura sotto).



I comandi della tastiera del dispositivo CX100 consentono di utilizzare funzionalità di base per il controllo delle chiamate:

- ▶ Visualizzazione della schermata dell'applicazione client Microsoft Office Communicator 2007 (quando non vi sono chiamate attive) 
- ▶ Risposta a una chiamata in arrivo 
- ▶ Fine di una chiamata 
- ▶ Aumento del volume 
- ▶ Riduzione del volume 
- ▶ Disattivazione dell'audio 

## Suggerimenti

- ▶ Per utilizzare il dispositivo, è necessario che sul PC in uso sia installato Microsoft® Office Communicator 2007.
- ▶ Per utilizzare il dispositivo, è inoltre necessario che sul computer in uso sia installato il sistema operativo Microsoft Windows XP (SP 2) o Microsoft Windows Vista.
- ▶ Per ottenere prestazioni audio ottimali, utilizzare sempre il dispositivo con il cover/supporto posteriore aperto e bloccato in posizione.
- ▶ Per conversazioni private, è possibile collegare cuffie stereo alla presa situata sul lato del dispositivo CX100 Polycom. Se si dispone di un set di altoparlanti per PC desktop, è possibile collegarli alla porta per le cuffie da 3,5 mm situata sul lato dello speakerphone CX100 Polycom, al fine di ottenere un audio stereo.
- ▶ È possibile utilizzare la schermata di Windows® relativa ai suoni e ai dispositivi audio per regolare il volume dei microfoni e dell'altoparlante.
- ▶ Per ulteriori informazioni sullo speakerphone CX100 Polycom o su altri prodotti Polycom®, visitare il sito Web all'indirizzo: [www.polycom.com](http://www.polycom.com).

## **Informazioni sulla conformità e sulle normative per Stati Uniti e Canada**

### **Normative, Parte 15**

Il presente dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. Il relativo uso è soggetto alle due condizioni riportate di seguito:

(1) Il presente dispositivo può non causare interferenze dannose.

(2) Il presente dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero causare problemi di funzionamento.

### **Dispositivo o periferica digitale di classe B**

NOTA: Il presente apparecchio è stato testato ed è risultato conforme alle limitazioni previste per i dispositivi digitali di classe B, secondo quanto specificato nella Parte 15 delle normative FCC. Le suddette limitazioni sono state stabilite per garantire sufficiente protezione da interferenze dannose nelle installazioni residenziali.

Il presente apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza; pertanto, se non installato e utilizzato in accordo con le istruzioni, potrebbe provocare interferenze dannose alle comunicazioni radiofoniche.

Non è tuttavia possibile garantire l'assenza di interferenze in determinate installazioni. Se il presente apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva (determinabili attivando e disattivando l'apparecchio), l'utente può tentare di correggere le eventuali interferenze adottando una delle seguenti soluzioni:

- ▶ Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- ▶ Allontanare l'apparecchio dal ricevitore.
- ▶ Collegare l'apparecchio alla presa di rete di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- ▶ Contattare il rivenditore o un tecnico TV/radio qualificato per ricevere assistenza.

## **Modifiche**

Secondo quanto specificato nella Parte 15 delle normative FCC, eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati da

Polycom Inc. potrebbero annullare il diritto dell'utente di utilizzare l'apparecchio.

## **Direttiva EMC Canada, Classe B**

Il presente apparecchio digitale di classe [B] è conforme alla normativa canadese ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



## **SEE (Spazio Economico Europeo), Svizzera inclusa**

### **Marchio CE, Direttive LVD ed EMC**

Il presente speakerphone CX100 Polycom è dotato del marchio CE, che indica la conformità alle Direttive CEE 89/336/CEE e 73/23/CEE. È possibile richiedere

una copia completa della Dichiarazione di conformità scrivendo a Polycom Ltd, 270 Bath Road, Slough, Berkshire, SL1 4DX, UK.

## **Giappone**

### **VCCI, Classe B**

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、ラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

## **Informazioni per gli utenti di tutti i paesi**

### **Istruzioni di installazione**

È necessario eseguire l'installazione in conformità con tutte le normative nazionali rilevanti per il cablaggio.

### **Garanzia**

Il presente prodotto viene fornito con una garanzia limitata di un anno.



Per informazioni, contattare il proprio rivenditore  
oppure visitare il sito Web all'indirizzo:

[www.polycom.com](http://www.polycom.com)

Sede centrale Polycom:

Polycom, Inc. Corporate Headquarters

4750 Willow Road

Pleasanton, CA 94588

©2007 Polycom, Inc. Tutti i diritti riservati. Polycom® e il logo Polycom sono marchi registrati di Polycom, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà delle rispettive aziende.

1725-44068-108 Rev. A