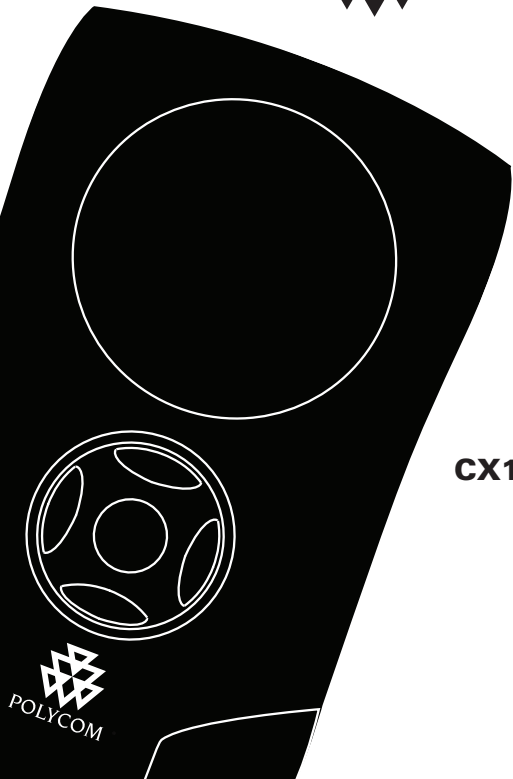




POLYCOM®



POLYCOM®
CX100 Speakerphone

Für Microsoft® Office
Communicator 2007

OPTIMIERT FÜR

Microsoft®
Office Communicator

Juni 2007

POLYCOM® CX100 SPEAKERPHONE

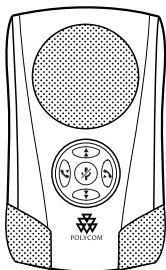
Benutzerhandbuch

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Polycom® CX100 Speakerphone entschieden haben.

Das Polycom CX100 wird an einen USB-Anschluss Ihres PCs angeschlossen. Es ermöglicht Ihnen Telefongespräche im Vollduplex-Betrieb mittels des Microsoft® Office Communicator 2007, dem Client für Unified Communications („OC 2007“).

In diesem Paket ist alles enthalten, was Sie für den Betrieb des Geräts benötigen. Sollte eines der auf dieser Seite abgebildeten Teile fehlen, wenden Sie sich bitte unverzüglich an Ihren Händler.



**Polycom CX100
Speakerphone**

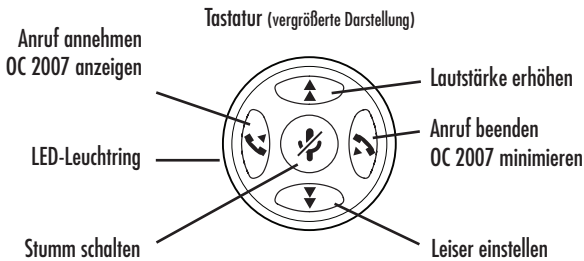
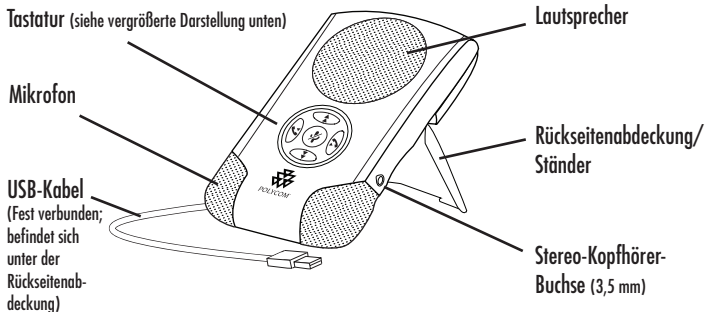


Benutzerhandbuch



Tasche

Funktionen



Softwareinstallation

Um das Polycom CX100 Speakerphone verwenden zu können, muss der Microsoft® Office Communicator 2007 auf Ihrem Computer installiert sein.

Der OC 2007-Client auf Ihrem PC muss für die Nutzung des Microsoft Office Communications Server 2007 („OCS 2007“) konfiguriert werden.

Bei Fragen zum OC 2007-Client auf Ihrem PC kontaktieren Sie Ihren IT-Systemverwalter.

Es ist ausschließlich die Microsoft Office Communicator 2007 Client-Software auf Ihrem PC erforderlich. Weitere Software muss nicht installiert werden.

Installieren des Polycom CX100 Speakerphone

Das Polycom CX100 Speakerphone ist dafür ausgelegt, in einem Winkel von 40° zu stehen. Die geöffnete Rückseitenabdeckung dient dabei als Ständer. Sie ist klappbar angebracht und ermöglicht so ein einfaches Auf- und Zuklappen.







Das USB-Kabel des Polycom CX100 Speakerphone befindet sich unter der Rückseitenabdeckung. Schließen Sie das USB-Kabel an einen freien USB-Anschluss Ihres PCs an. Nach dem Anschließen des USB-Kabels erkennt Windows das Gerät automatisch und zeigt an, dass das Gerät installiert wurde und verwendet werden kann.

Verwenden des Polycom CX100 Speakerphone

Das Polycom CX100 Speakerphone ist sofort nach der Installation der Hard- und Software betriebsbereit.

Um die Lautsprecher- und Mikrofoneinstellungen für das Polycom CX100 zu konfigurieren, wählen Sie im Menü „Extras“ des Microsoft Office Communicator 2007 die Option zum Einrichten von Audio und Video aus. (Siehe unten.) Die Bedienelemente der CX100-Tastatur ermöglichen

Ihnen grundlegende Steuerungsfunktionen für Anrufe:

- ▶ Maximieren des Microsoft Office Communicator 2007-Client (wenn Sie nicht gerade telefonieren) 
- ▶ Annehmen eines ankommenden Anrufs 
- ▶ Auflegen 
- ▶ Lauter 
- ▶ Leiser 
- ▶ Stumm schalten 



Hinweise

- ▶ Um dieses Gerät verwenden zu können, muss der Microsoft® Office Communicator 2007 auf Ihrem PC installiert sein.
- ▶ Um dieses Gerät verwenden zu können, muss entweder Microsoft Windows XP (SP 2) oder Microsoft Windows Vista OS auf Ihrem Computer installiert sein.
- ▶ Um die optimale Akustik zu erzielen, verwenden Sie das Gerät immer mit geöffneter Rückseitenabdeckung/Ständer in Verriegelungsposition.
- ▶ Um private Gespräche zu führen, können Stereo-Kopfhörer an der Seite des Polycom CX100 angeschlossen werden. Falls Sie über PC-Lautsprecher verfügen, können Sie diese an den 3,5 mm-Kopfhöreranschluss an der Seite des Polycom CX100 Speakerphone anschließen, um Stereo-Klang zu erhalten.
- ▶ Sie können den Windows® Sound- und Audiogeräte-Bildschirm verwenden, um die Lautstärke der Mikrofone und des Lautsprechers anzupassen.
- ▶ Weitere Informationen zum Polycom CX100 Speakerphone oder anderen Polycom®-Produkten, finden Sie unter:
www.polycom.com.

Sicherheitshinweise und Konformitäts- informationen für die USA und Kanada

Regelungen nach Abschnitt 15

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen von Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb des Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

(1) Das Gerät darf keine Funkstörungen verursachen, und

(2) Das Gerät muss jegliche empfangenen Funkstörungen akzeptieren, einschließlich solcher, die den Betrieb auf unerwünschte Weise beeinflussen.

Digitalgeräte und digitale Zubehörgeräte der Klasse B

HINWEIS: Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwertbestimmungen für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor Funkstörungen gewährleisten, wenn das Gerät in einem Wohngebiet betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrom und kann

Hochfrequenzenergie abstrahlen. Wenn das Gerät nicht gemäß den Anleitungen installiert und betrieben wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einzelnen Installationen keine Störungen auftreten. Falls das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang tatsächlich stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts

festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der nachfolgend beschriebenen Maßnahmen zu beseitigen:

- ▶ Empfangsantenne neu ausrichten oder ihren Standort verändern.
- ▶ Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.

Änderungen

Veränderungen oder Umbauten am Gerät, die nicht Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien entsprechen und die nicht ausdrücklich von

▶ Gerät an eine Steckdose anschließen, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängeranschlusses verbunden ist.

▶ Wenden Sie sich zur Hilfestellung an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker oder Händler.

Polycom Inc. genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebs-erlaubnis führen.

Kanadische EMC-Richtlinien der Klasse B

Dieses digitale Gerät der Klasse [B] entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

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

EWR (Europäischer Wirtschaftsraum), einschließlich der Schweiz

CE Mark LVD und EMC-Richtlinien

Dieses Polycom CX100 Speakerphone hat eine CE-Kennzeichnung. Diese Kennzeichnung entspricht den Richtlinien EEC 89/336/EEC und 73/23/EEC. Eine Kopie der

Richtlinien ist bei Polycom Ltd, 270 Bath Road, Slough, Berkshire, SL1 4DX, GB erhältlich.

Japan

VCCI Klasse 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。

Weltweit

Installationsanweisungen

Die Installation muss sachgemäß im Einklang mit nationalen Kabelnormen ausgeführt werden.

Garantie

Für dieses Produkt gilt eine eingeschränkte Garantie von einem Jahr.



Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem
Händler oder unter:
www.polycom.com

Polycom WW-Hauptsitz:

Polycom, Inc. Corporate Headquarters
4750 Willow Road
Pleasanton, CA 94588

©2007 Polycom, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Polycom® und das Polycom-Logo sind eingetragene
Markenzeichen von Polycom, Inc. in den USA und verschiedenen anderen Ländern. Alle anderen
Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.

1725-44068-106 Rev. A