



▶ Polycom[®] CX5000 및
CX5000 HD 시스템
설치 가이드



1725-64346-016/A | 2012 년 1 월

상표 정보

POLYCOM®, Polycom "Triangles" 로고 및 Polycom 제품과 관련된 이름 및 마크는 Polycom, Inc.의 상표 및 서비스 마크이며 미국 및 기타 여러 나라에 등록되어 있거나 보통법을 준수함을 표시하는 마크입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 이 설명서의 어떠한 부분도 Polycom의 명시적 서면 승인 없이는 수신자의 개인적 사용 이외의 어떠한 형식이나 수단으로도 복제되거나 전송될 수 없습니다.

특허 정보

동봉한 제품은 Polycom, Inc.에서 소유한 하나 이상의 미국 및 외국 특허 및 특허 출원의 보호 대상일 수 있습니다.

© 2012 Polycom, Inc. All rights reserved.

Polycom, Inc.
4750 Willow Road
Pleasanton, CA 94588-2708
USA

이 설명서의 어떠한 부분도 Polycom, Inc.의 명시적인 서면 인증 없이는 어떠한 목적으로든 어떠한 수단(전자적 또는 기계적)을 통해 어떠한 형식으로도 복제되거나 전송될 수 없습니다. 해당 법률에 의거, 복제에는 다른 언어 및 형식에서의 변환도 포함됩니다.

제품에 포함된 소프트웨어와 관련된 모든 소유권과 권리는 Polycom, Inc.에 있습니다. 이 소프트웨어는 미국 저작권법과 국제 협약의 보호를 받습니다. 따라서 본 소프트웨어는 다른 저작권 보호 대상(예: 서적 또는 사운드 녹음)과 같이 취급해야 합니다.

Polycom, Inc.는 이 설명서에 정확한 정보를 제공하기 위해 최선을 다했으며, 인쇄 오류나 오기에 대해서는 책임지지 않습니다. 이 안내서의 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

목차

경고	4
규제 정보	5
시스템 요구 사항	6
Polycom CX5000 HD 시스템	7
제품 구성품	8
Polycom CX5000 장치	9
전원 데이터 상자 구성 요소	11
Polycom CX5000 장치 후면부	12
Polycom CX5000 장치의 바닥면	13
Polycom CX5000 외부 다이얼 패드 및 보조 마이크	13
Polycom CX5000 시스템 설치.....	14
Polycom CX5000 장치 배치	15
전원 데이터 상자 및 연결선 설치	15
외부 다이얼 패드와 보조 마이크 연결	18
청소 지침	20
부록 A: 국제 전화 어댑터	21
부록 B: 소프트웨어 EULA	24

경고

- ▲ 본 가이드와 Polycom CX5000 보조 장치 가이드에서 이 기호는 안전 정보 및 사고 예방과 관련된 메시지를 나타냅니다.
- ▲ Polycom CX5000 장치를 올바르게 설치, 사용 및 취급하지 못할 경우 Polycom CX5000 장치에 손상을 입히거나 심각한 부상 또는 사망을 초래할 수 있는 위험성이 증가합니다.
- ▲ 수리 금지
Polycom CX5000 장치, 전원 데이터 상자 또는 기타 주변 장치를 분해, 개봉, 수리하거나 개조해서는 안 됩니다. 그렇게 할 경우 전기 충격, 화재가 발생하거나 장치에 손상을 입힐 위험성이 증가합니다. 케이스 제거, 천착, 레이블 제거 등 Polycom CX5000 시스템 구성 요소에 대한 개봉 또는 개조를 시도한 증거가 있으면 사용권 계약 및 보증 조항을 위반한 것이므로 Polycom CX5000 장치에 대한 공인 수리 서비스를 받을 수 있는 자격이 상실됩니다.
장치 일부가 손상되거나 작동하지 않거나 내부 부품이 드러나 보인다면 Polycom 기술 지원부에 문의하십시오.
- ▲ 장치를 개봉하거나 리튬 배터리를 교체하지 마십시오. 올바르지 않은 유형으로 리튬 배터리를 교체할 경우 폭발할 위험이 있습니다.
- ▲ 이 장비는 주 전원 공급이 차단되면 작동하지 않으며 긴급 통화를 할 수 없습니다.
- ▲ 화재 위험을 줄이려면 26 AWG 이상(예: 24 AWG) UL 등재 또는 CSA 인증 통신 회선 코드만 사용하십시오.

- ▲ 전원 데이터 상자와 구성 요소가 손상되는 것을 방지하기 위해 다음 지침을 준수하십시오.
- 코드가 밟히지 않도록 주의합니다.
 - 특히 전원 콘센트, 전원 데이터 상자 및 Polycom CX5000 장치에 연결되는 부위를 중심으로 코드가 눌리거나 뺏겨 구부러지지 않도록 주의합니다. 전원 코드를 세게 당기지 마십시오.
 - 또한 매듭을 묶거나 뺏겨 구부러는 등 원래 형태를 변경해서 사용해서는 안 됩니다.
 - 전원 코드가 열에 노출되지 않도록 주의합니다.
 - 전원 코드를 분리할 때는 코드를 당겨 뽑지 말고 플러그를 잡아 뽑습니다.
 - 전원 코드나 전원 데이터 상자에 어떤 식으로든 손상이 생기면 즉시 장치 사용을 중단하고 Polycom 기술 지원부에 교체품을 요청해야 합니다.
 - 번개 폭풍이 치는 동안에는 Polycom CX5000 장치의 코드를 뽑아 두십시오. 오랜 기간 사용하지 않을 때도 코드를 뽑아 두는 것이 좋습니다.
 - Polycom CX5000 장치와 함께 제공되었거나 공인 서비스 센터에서 받은 전원 공급 장치 및 AC 전원 코드만 사용해야 합니다.
 - 볼트와 주파수가 적합한 것처럼 보여도 발전기나 변환 장치 같은 비 표준 전원은 사용하지 마십시오. 표준 콘센트에서 제공하는 AC 전원만 사용해야 합니다.
 - 콘센트, 익스텐션 코드, 전원 스트립 또는 기타 전기 소켓이 과부하 상태가 되지 않도록 주의합니다. 콘센트, 코드, 스트립, 소켓 등이 Polycom CX5000 장치 및 동일한 회선을 사용하는 다른 모든 장치에 유입되는 총 전하(암페어[A] 기준, 전원 공급 장치에 표시)를 처리할 수 있어야 합니다.
 - 전원 공급 장치에 연결되는 AC 전원 코드를 사용하는 장치의 경우 코드를 연결할 때 항상 다음 지침을 준수하십시오.
 - AC 전원 코드를 전원 공급 장치에 완전하게 연결합니다.
 - AC 전원 코드의 다른 쪽 끝을 콘센트에 연결합니다.

규제 정보

Polycom CX5000 시스템 사용 승인 국가의 규제 정보는 Polycom CX5000 제품에 포함되어 있는 *Polycom® CX5000 규제 정보*나 <http://support.polycom.com/PolycomService/support/us/support/voice/index.html>에서 확인할 수 있습니다.

시스템 요구 사항

다음은 Polycom CX5000 시스템 하드웨어 및 소프트웨어 사용에 필요한 최소 시스템 요구 사항입니다.

- 다음 운영 체제 중 하나가 실행되는 컴퓨터:
 - Windows XP™ 운영 체제(SP2 이상, 32 비트 전용)
 - Windows Vista™ 운영 체제(32 비트 및 64 비트)
 - Windows 7(32 비트 및 64 비트)
- 다음 클라이언트 응용 프로그램 중 하나가 실행되는 컴퓨터:
 - Microsoft Lync™ 2010
 - Microsoft Office Communicator 2007
 - Microsoft Office Live Meeting 2007, 클라이언트 버전 8.0.6362.128 이상
- 2.0GHz 이상의 프로세서가 장착된 컴퓨터
- 2.0GB 이상의 RAM 권장
- 1.5GB 의 하드 디스크 여유 공간
- 128 MB RAM 이상의 비디오 카드
- Super VGA(1280 × 1024) 또는 고해상도 비디오 어댑터 및 모니터
- 키보드 및 마우스 또는 호환 가능 포인팅 장치
- 최대 하드웨어 가속 모드로 실행되는 그래픽 하드웨어
- 컨퍼런스폰 사용 시 아날로그 PSTN 전화선.
- 원격 관리 시 연결할 LAN 또는 WAN 유형에 맞는 이더넷 네트워크 어댑터.
- Polycom CX5000 HD 시스템의 경우 CX5000 HD 장치가 연결된 컴퓨터에 쿼드 코어 프로세스가 있어서 HD 비디오를 상대방에게 전송할 수 있어야 합니다.
상대방에게서 수신한 HD 비디오를 표시하는 데 쿼드 코어 프로세서가 필요하지 않습니다.

Polycom CX5000 HD 시스템

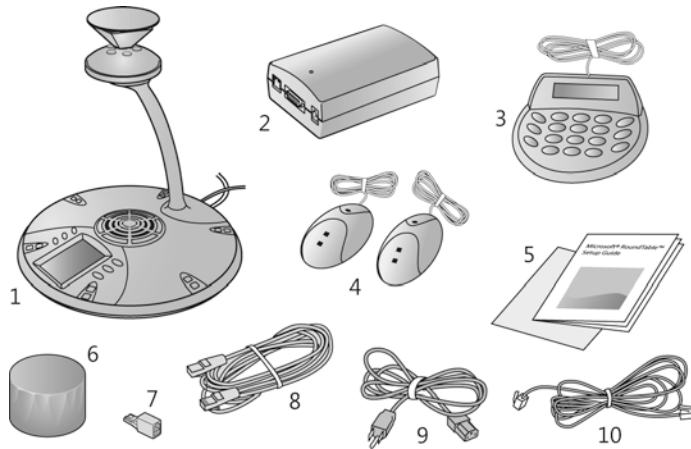
Polycom CX5000 HD 시스템은 Microsoft Lync 클라이언트가 실행되는 쿼드 코어 컴퓨터에 연결될 때 HD(720 x 1280) 활성 스피커 비디오를 지원합니다. HD 비디오 스트림은 지점간 호출에 대해서만 지원됩니다. 화이트보드 프리젠테이션 및 PowerPoint® 슬라이드 쇼와 같이 Microsoft Lync AVMCU를 사용하는 온라인 모임이나 다른 협력 호출에서 비디오는 Lync Server 2010 에서 VGA 해상도로 제한됩니다.

CX5000 HD 시스템은 또한 이전 버전에서 비 HD CX5000 시스템에서 지원하는 활성 스피커 모드를 제공합니다. HD 활성 스피커 비디오를 제외하고 CX5000 HD 장치는 비 HD Polycom CX5000 장치와 기능 면에서 동일합니다.

Polycom CX5000 HD 시스템은 테이블탑 콘솔의 바닥에 있는 제품 라벨의 HD 마크로 식별할 수 있습니다.

제품 구성품

Polycom CX5000 제품 패키지는 다음 항목으로 구성됩니다.

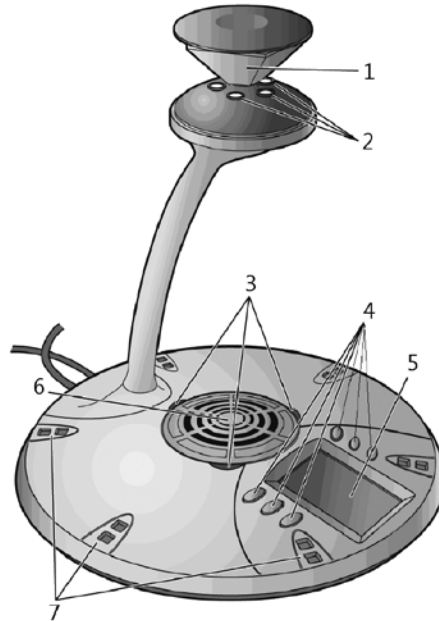


1. Polycom CX5000 장치
2. 전원 데이터 상자
3. 외부 다이얼 패드
4. 보조 마이크
5. Polycom CX5000 시스템 설명서
6. 장치 보호 덮개
7. 특정 국가/지역용 전화 어댑터
8. RJ45 네트워크 케이블
9. 전원 코드
10. RJ11 전화 케이블

- ④ 사용자 지역에 맞는 전화선 어댑터를 확인하려면 부록 A: 국제 전화 어댑터를 참조하십시오. 항상 RJ11 전화 케이블을 전원 데이터 상자에 먼저 연결하고 RJ11 전화 코드의 반대쪽 끝을 전화 어댑터에 연결한 다음 전화 단자에 연결해야 합니다.

Polycom CX5000 장치

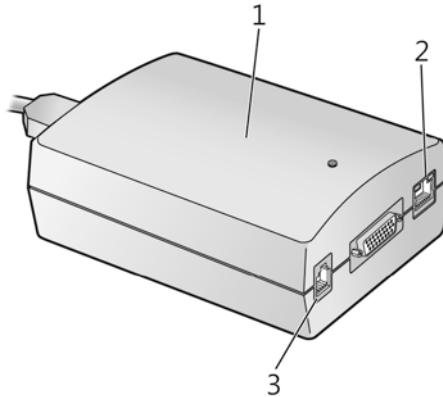
Polycom CX5000 장치를 살펴보고 구성 요소를 익히시기 바랍니다.



1. **거울:** 다섯 개의 거울이 카메라 내부로 빛을 반사합니다.
2. **카메라:** 다섯 개의 작은 카메라가 회의실의 모습을 포착합니다.
3. **LED (발광 다이오드) 상태 표시등:** 세 개의 상태 표시 LED를 통해 전화 연결, 오디오/비디오 작동 및 음소거 상태를 파악하고 걸려오는 전화를 확인할 수 있습니다.
4. **제어 단추:** 여섯 개의 단추로 스피커 볼륨, 음소거, 전화 켜기/끄기 혹은, 플래시 및 정보를 제어할 수 있습니다.

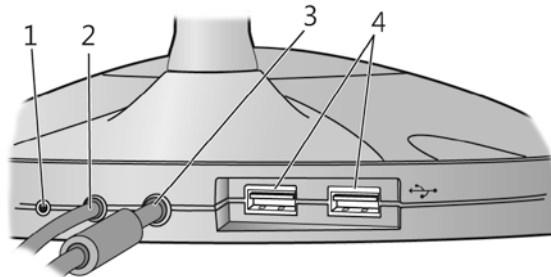
5. **LCD(액정 화면) 터치 스크린:** TLCD 다이얼 패드는 일반 전화기 패드와 동일한 방식으로 작동합니다. LCD 다이얼 패드를 통해 편리하게 전화를 걸고 호출 상태를 확인할 수 있습니다.
6. **스피커:** 가운데에 위치한 스피커를 통해 원격 회의실에서 전송된 오디오를 들을 수 있습니다.
7. **마이크:** 장치 하단에 60° 간격으로 배치된 여섯 개의 마이크가 회의실의 모든 오디오를 취합합니다.

전원 데이터 상자 구성 요소



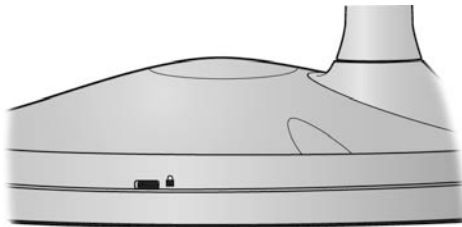
1. **전원 데이터 상자:** Polycom CX5000 장치에 필요한 전원을 공급할 뿐 아니라 이더넷 네트워크, 공중 전화망(PSTN) 및 Polycom CX5000 장치를 연결하는데 필요한 물리적 인터페이스와 데이터를 제공합니다.
2. **RJ45 잭:** 전원 데이터 상자와 네트워크를 연결하는 RJ45 케이블을 꽂는 위치입니다. 네트워크 연결은 Polycom CX5000 장치를 외부적으로 관리하려는 경우에 사용합니다.
3. **RJ11 잭:** 전원 데이터 상자와 PSTN 전화 시스템을 연결하는 RJ11 케이블을 꽂는 위치입니다. 해당 지역에 맞는 올바른 전화 어댑터를 사용해야 합니다. 항상 RJ11 전화 케이블을 전원 데이터 상자에 먼저 연결하고 RJ11 전화 코드 반대쪽 끝을 전화 어댑터에 연결한 다음 사용하는 전화 단자에 연결해야 합니다. 사용자 지역에 맞는 전화선 어댑터를 확인하려면 이 가이드의 뒷부분에 부록 A: 국제 전화 어댑터를 참조하십시오.

Polycom CX5000 장치 후면부

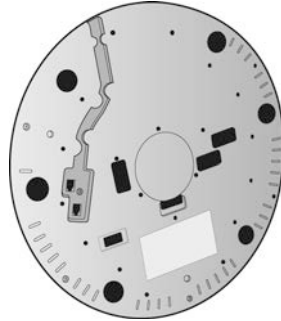


1. **리셋 단추:** Polycom CX5000 장치를 다시 시작합니다.
2. **USB 케이블:** Polycom CX5000 장치와 컴퓨터의 USB 포트를 연결하는 케이블입니다.
3. **시스템 케이블:** Polycom CX5000 장치와 전원 데이터 상자를 연결하는 26 핀 케이블입니다.
4. **USB 포트:** 외부 다이얼 패드와 연결하는 데 사용되는 두 개의 USB 포트입니다.

호환되는 컴퓨터 보안 잠금 기능을 사용하는 장치를 단단히 부착하기 위한 안전 슬롯이 장치의 후면부 쪽에 위치해 있습니다.



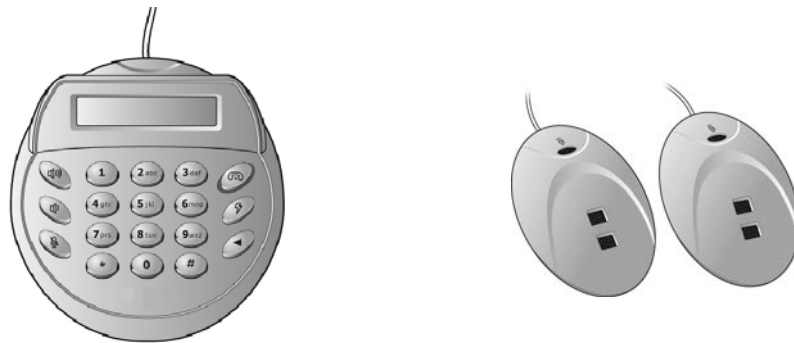
Polycom CX5000 장치의 바닥면



장치의 바닥면에는 두 개의 RJ11 잭과 Polycom CX5000 장치를 보조 마이크에 연결하는 케이블 홈이 있습니다.

Polycom CX5000 외부 다이얼 패드 및 보조 마이크

Polycom CX5000 제품 패키지에 원거리 접근성을 높이고 더욱 편리한 사용이 가능하도록 외부 다이얼 패드와 보조 마이크도 들어 있습니다. 설치 정보는 외부 다이얼 패드와 보조 마이크 연결을 참조하십시오.



Polycom CX5000 시스템 설치

다음 절차만 완료하면 Polycom CX5000 장치를 설치하고 실행할 수 있습니다.

- Polycom CX5000 장치를 배치합니다.
- 전원 데이터 상자와 연결선을 설치합니다.
- 외부 다이얼 패드와 보조 마이크를 연결합니다.

Polycom CX5000 장치를 사용하고 모임에서 최대한 활용하는 방법에 대한 내용은 *Polycom® CX5000 시스템 사용 안내서*(<http://support.polycom.com/PolycomService/support/us/support/voice/index.html>)를 참조하십시오.

- ⚠ 주의: 카메라 헤드는 충격을 받으면 깨지거나 손상될 수 있습니다. 노트북과 같은 단단한 물체에 세게 부딪치지 않도록 주의하십시오. 제한적 보증에서는 부주의한 사용, 사고 또는 충격에 의한 카메라 헤드 손상이나 형태 변형에 대해 책임을 지지 않습니다.

Polycom CX5000 장치 배치

회의 및 모임을 진행하는 동안 Polycom CX5000 장치를 이용하여 최상의 결과를 얻으려면 적절한 장소에 장치를 배치하는 것이 특히 중요합니다. 다음 지침을 고려하여 Polycom CX5000 장치를 배치할 위치를 선정하십시오.

- 환기가 잘 되고 평평하며 깨끗하고 건조한 장소를 선택하여 Polycom CX5000 장치를 배치합니다.
- 최적 환경으로 장치를 사용하려면 약 4.57m(15 피트) 길이를 넘지 않는 회의 탁자를 선택하여 가운데 위치에 배치합니다.
- 전원 데이터 상자는 환기가 잘 되고 깨끗하며 건조한 장소를 선택한 다음 사람들이 다니는 장소를 피하여 놓습니다.

전원 데이터 상자 및 연결선 설치

▲ 다음 주의 사항을 준수하지 않을 경우 Polycom CX5000 장치 및 전원 데이터 상자에 손상을 입히거나, 전기 충격 또는 화재로 인해 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

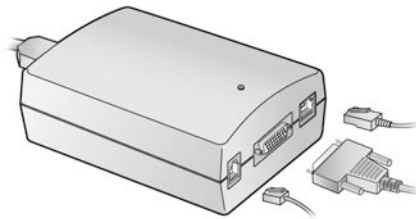
- Polycom CX5000 장치와 함께 제공된 전원 데이터 상자 및 AC(교류) 전원 코드만 사용해야 합니다.
- 볼트와 주파수가 적합한 것처럼 보여도 발전기나 변환 장치 같은 비 표준 전원은 사용하지 마십시오. 표준 콘센트에서 제공하는 AC 전원만 사용해야 합니다.
- 세 갈래(Three-Prong) 접지 플러그에 맞는, 올바르게 접지된 전기 콘센트를 사용해야 합니다. 접지 갈래 부분을 제거하면 안 됩니다. 플러그가 콘센트에 맞지 않을 경우 전기 기술자에게 요청하여 구식 콘센트를 교체해야 합니다.
- 습기가 많거나 젖은 장소에서 Polycom CX5000 장치를 사용하면 안 됩니다.
- Polycom CX5000 장치, 전원 데이터 상자 또는 전선 위에 액체가 닿지 않도록 주의해야 합니다.

앞서 설명한 것처럼 Polycom CX5000 장치를 탁자에 배치했으면 전원 데이터 상자에 코드와 케이블을 연결합니다. 다음 지침을 고려하여 Polycom CX5000 장치의 적합한 전원을 선택하십시오.

전원 데이터 상자 및 시스템 연결선 설치:

전원 데이터 상자, RJ45 네트워크 케이블, RJ11 전화 케이블 및 전원 코드를 배치합니다. 케이블과 전선 코드를 전원 데이터 상자, Polycom CX5000 장치 및 컴퓨터와 연결하는 방법은 다음 절차를 참조하십시오.

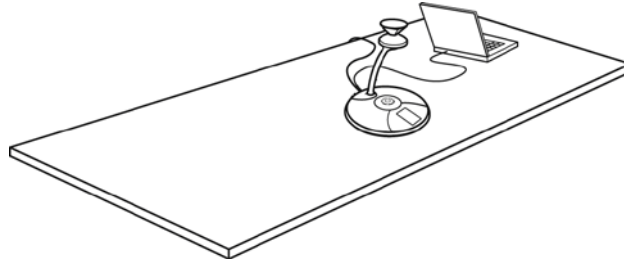
1. Polycom CX5000 장치의 26 핀 시스템 케이블을 전원 데이터 상자에 완전히 삽입합니다. 연결선이 완전히 고정되었는지 확인합니다.
 2. RJ11 전화 케이블(최소 26 AWG)의 한쪽 끝을 전원 데이터 상자의 RJ11 잭에 연결하고 다른 쪽 끝을 활성 PSTN RJ11 전화 단자에 연결합니다. 기타 국가/지역의 경우 항상 RJ11 전화 케이블을 전원 데이터 상자에 먼저 연결하고 RJ11 전화 코드의 반대쪽 끝을 전화 어댑터에 연결한 다음 사용하는 전화 단자에 연결해야 합니다. RJ11 연결은 미국 및 캐나다에서만 사용할 수 있습니다.
 3. RJ45 네트워크 케이블의 한쪽 끝을 전원 데이터 상자의 RJ45 잭에 연결하고 다른 쪽 끝을 활성 이더넷 RJ45 네트워크 잭에 연결합니다.
 4. AC 전원 코드를 전원 데이터 상자에 연결합니다. 시스템 케이블, 전원 코드, RJ11 케이블 및 RJ45 케이블은 반드시 연결되어 있어야 합니다.
- ④ 항상 RJ11 전화 케이블을 전원 데이터 상자에 먼저 연결하고 RJ11 전화 코드의 반대쪽 끝을 전화 어댑터에 연결한 다음 사용하는 전화 단자에 연결해야 합니다.



5. Polycom CX5000 장치의 USB 케이블을 컴퓨터에 연결합니다.

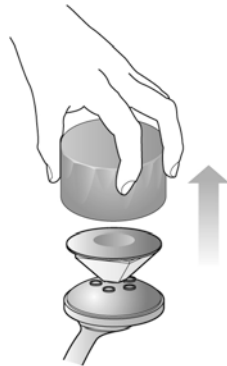


6. AC 전원 코드의 다른 쪽 끝을 전기 콘센트에 연결합니다.
연결한 모습이 다음 그림과 유사해야 합니다.



- ④ 시스템 케이블이 안전하게 고정되도록 탁자 표면과 바닥에 테이프로 부착하십시오.

이제 Polycom CX5000 장치가 설치되어 사용할 준비가 되었습니다. Polycom CX5000 장치를 사용하기 전에 장치의 맨 위에 있는 장치 보호 덮개를 제거하십시오.

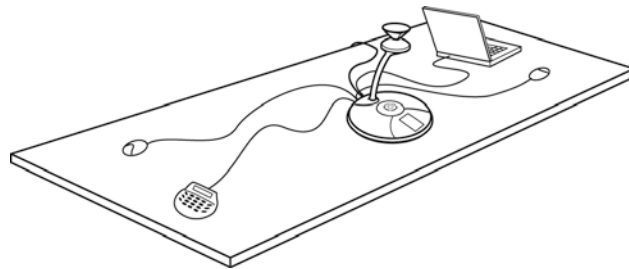


오디오 음질에 영향을 미치지 않도록 장치에서 약 1.8m 이상 떨어진 곳에 덮개를 놓으십시오.

외부 다이얼 패드와 보조 마이크 연결

일반적인 회의실 환경에 비해 좀 더 넓은 회의실에서 회의가 진행되는 경우처럼 참석자들이 Polycom CX5000 장치에서 다소 멀리 떨어져 있게 되는 환경에서도 편리한 사용이 가능하도록 외부 다이얼 패드와 보조 마이크를 제공합니다.

넓은 회의실에서 Polycom CX5000 장치를 사용할 때 외부 다이얼 패드와 마이크를 어떤 식으로 배치하면 되는지 다음 그림에서 확인할 수 있습니다.



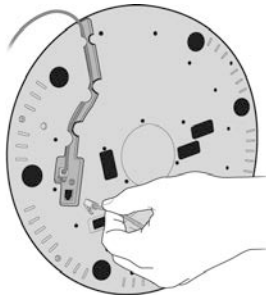
외부 다이얼 패드 설치:

- » 외부 다이얼 패드의 USB 커넥터를 Polycom CX5000 장치 후면부에 있는 USB 포트 중 한 곳에 연결합니다.

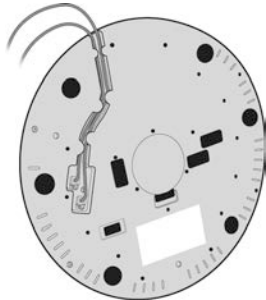


보조 마이크 설치:

1. Polycom CX5000 장치를 조심스럽게 뒤집어 장치 바닥면에 있는 두 개의 RJ11 잭을 찾습니다.
2. 보조 마이크에 연결된 두 개의 RJ11 커넥터를 장치 바닥면에 있는 RJ11 잭에 모두 연결합니다.



3. RJ11 케이블을 홈에 정확하게 맞춰 Polycom CX5000 바닥면 속에 안전하게 자리잡도록 합니다.



4. Polycom CX5000 장치를 탁자 위에 똑바로 세워 놓고 RJ11 코드로 인해 장치가 흔들리지 않는지 확인합니다. 만약 장치가 완전히 똑바로 세워지지 않으면 이전 단계로 돌아가서 RJ11 케이블을 홈 안에 좀 더 정확하게 맞춥니다.

청소 지침

항상 건조한 헝겊을 사용하여 Polycom CX5000 장치 및 전원 데이터 상자의 바닥면을 깨끗이 청소해야 합니다. 거울과 렌즈를 포함한 카메라 헤드의 경우 렌즈용 초극세사 청소 헝겊을 사용하여 다음 지침에 따라 청소해야 합니다. 초극세사 청소 헝겊은 카메라/망원경 소매점에서 구입할 수 있습니다.

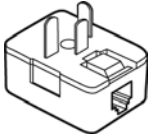
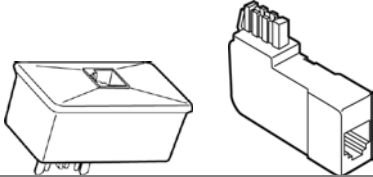
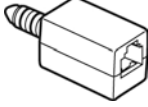
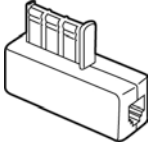
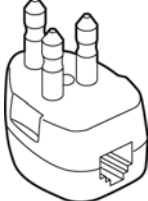
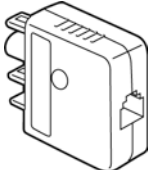
Polycom CX5000 장치의 렌즈 및 거울 청소:

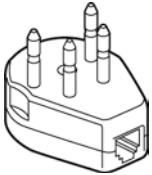
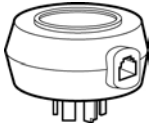
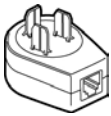
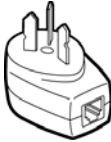
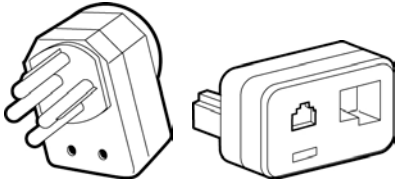
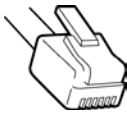
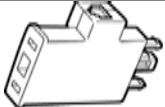
1. 렌즈 요소나 거울의 반사 표면에 직접 닿지 않도록 주의하십시오. 거울의 반사 표면에 지문 자국이 남으면 즉시 지워야 합니다. 항상 가볍게 문질러서 청소하십시오.
2. 렌즈를 청소하기 전에 부드러운 렌즈 솔이나 "압축 공기"를 사용하여 렌즈의 표면에 흠집을 남길 수 있는 모든 먼지, 티끌, 잡티, 기타 이물질을 조심스럽게 제거합니다. 그런 다음 부드러운 렌즈 청소용 티슈, 보풀이 없는 면 헝겊 또는 깨끗한 면봉을 사용하여 렌즈 표면을 조심스럽게 닦아 냅니다.
3. 렌즈에 이물질이 계속 남아 있으면 일반 광학 렌즈 세제나 가정용 유리 세제와 같은 렌즈 세척액을 사용하여 기름기를 제거합니다. 세제를 렌즈에 직접 묻히지 마십시오. 액체가 렌즈 통 속으로 스며들 수 있습니다. 대신 헝겊이나 면봉에 묻혀 사용하십시오. 헝겊이나 면봉을 가볍게 눌러 부드럽게 원을 그리면서 이물질을 제거합니다. 과도하게 힘을 주어 닦으면 이물질의 먼지 조각이 렌즈의 표면에 흠을 내거나 코팅을 손상시킬 수 있습니다.
4. 같은 절차에 따라 거울을 청소합니다. 과도하게 힘을 주면 코팅이 손상되거나 거울 위치가 비뚤어질 수 있습니다.

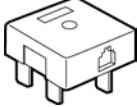
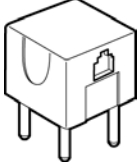
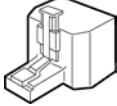
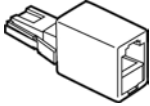
- ⚠ 렌즈와 거울을 청소할 때는 특히 주의를 기울이십시오. 카메라 헤드는 깨지기 쉬운 부품입니다. 제한적 보증에서는 부주의한 사용, 사고 또는 충격에 의한 카메라 헤드의 손상이나 형태 변형에 대해 책임을 지지 않습니다.

부록 A: 국제 전화 어댑터

다음 표는 사용자의 지리적 위치에 필요한 전화 어댑터를 결정하는 데 도움이 될 수 있습니다.

일본	
독일	
인도	
프랑스	
이탈리아	
호주	

<p>네덜란드 벨기에 벨기에</p>	
<p>스웨덴</p>	
<p>덴마크 포르투갈</p>	
<p>노르웨이 핀란드 핀란드</p>	
<p>스위스 스위스 스위스</p>	
<p>멕시코 미국 싱가포르 (RJ11)</p>	
<p>남아프리카</p>	

<p>브라질</p>	
<p>한국</p>	
<p>홍콩</p>	
<p>영국 아일랜드 뉴질랜드</p>	

부록 B: 소프트웨어 EULA

인증 장치 소프트웨어에 관한

Microsoft 소프트웨어 사용 약관

본 라이선스 사용 약관은 Microsoft Licensing, GP와 귀하 간에 체결되는 계약입니다. 본 약관을 자세히 읽어주시기 바랍니다. 본 약관은 인증 장치에 포함된 소프트웨어에 적용됩니다. 본 약관은 본 소프트웨어의 모든 Microsoft 업데이트와 추가분에도 적용됩니다. 단, 이러한 항목에 다른 약관이 있는 경우는 그 약관이 적용됩니다.

귀하는 본 인가 장치를 사용함으로써 본 약관에 동의하게 됩니다. 본 약관에 동의하지 않을 경우에 본 인가 장치를 사용하지 말고 판매점에 반품하여 환불 받으십시오.

본 라이선스 약관에 동의할 경우 각 라이선스에 대해 다음과 같은 권한을 부여합니다.

1. 개요. 본 소프트웨어에는 인가 장치 한 대 당 하나의 라이선스가 부여됩니다. 인가 장치는 본 소프트웨어가 사용되는 장치입니다.
2. 라이선스 범위. 이 소프트웨어는 라이선스를 획득하였으며, 판매되는 것이 아닙니다. 본 소프트웨어를 사용할 수 있는 권한은 본 계약을 통해서만 부여됩니다. 기타 모든 권한은 Microsoft에 있습니다. 이러한 제한에도 불구하고, 준거법에 따라 더 많은 권한이 부여되지 않을 경우 본 계약에서 명시적으로 허용하는 경우에 한해 소프트웨어를 사용할 수 있을 것입니다. 그럴 경우 특정 방식으로 사용하도록 허용되는 다음과 같은 소프트웨어 기술 제한을 준수해야 합니다. 즉, (a) 소프트웨어 기술 제한의 회피, (b) 준거법에서 명시적으로 허용하는 경우를 제외한 소프트웨어 역설계, 디컴파일 또는 분해, (c) 소프트웨어 복제, (d) 타인이 복제할 수 있도록 소프트웨어 공개, (e) 소프트웨어 임대, 대여 또는 빌려주는 일을 금합니다.
3. 참조 항목으로 통합된 정부 조항. 귀하가 미국 정부인 경우에는 다음과 같은 연방 조달 규정(FAR) 조항이 본 계약에 참조 항목으로 포함됩니다. 각 조항의 버전은 해당 정부 계약에 통합되는 버전이어야 합니다.
 - 52.222-26, 기회 균등
 - 52.222-35, 특수 장애인 및 베트남 참전 용사를 위한 차별 철폐 조치
 - 52.222-36, 장애인 근로자를 위한 차별 철폐 조치
4. 고객과의 분쟁. 우리가 본 계약이나 인가 장치 사용에 관한 정부 계약과 관련하여 미국 정부 고객을 대상으로 손해 배상을 요구할 경우 귀하는 계약 항소 위원회 또는 연방 법원에 우리 대신 귀하의 이름으로 손해 배상을 청구하거나 항소하는 것을 포함해 이러한 손해 배상 요구에 적극 협력하기로 동의합니다. 우리는 증빙 가능한 귀하의 합리적인 현금 지불 경비와 이러한 손해 배상 청구와 관련하여 발생한 모든 비용에 대한 지불을 포함한 이러한 손해 배상 청구의 실시 및 해결에 대해 책임을 지는데 동의합니다. 손해 배상 청구의 승소로 귀하에게 제공되어야 할 배상금의 초과금은 우리에게 지급됩니다.
5. 수출 제한. 이 소프트웨어는 미국 수출 법규의 적용 대상입니다. 귀하는 이 소프트웨어에 적용되는 모든 국내 및 해외 수출 법규를 준수해야 합니다. 이러한 법에는 도착지, 최종 사용자

및 최종 사용에 관한 제한이 포함됩니다. 자세한 내용은 www.microsoft.com/exporting 에서 확인할 수 있습니다.

6. 준거법. 워싱턴 주법에 따라 이 계약을 해석하고 그 위반에 대한 손해 배상 청구를 적용하며, 국제 사법과 관계 없이 적용합니다.
7. 손해에 관한 제한 및 예외 조항. 귀하는 Microsoft 와 그 판매점으로부터 직접 손해에 한해 소프트웨어 구입 금액 또는 100 달러 중 적은 금액을 배상 받을 수 있습니다. 결과적 손해, 이익의 손실, 특수 손해, 간접 또는 우발적 손해 등의 기타 손해는 배상 받을 수 없습니다.

이 제한은 (a) 본 소프트웨어, 서비스, 제 3 자 인터넷 사이트 또는 제 3 자 프로그램의 콘텐츠(코드 포함) 관련 사항 (b) 계약 위반, 보증, 보장 또는 조건 위반, 엄격 책임주의, 과실, 준거법에서 허용하는 정도의 불법 행위에 적용됩니다. 그리고 (x) 소프트웨어 수리, 교환 또는 환불로도 손해가 충분히 보상되지 않거나 (y) Microsoft 에서 손해 가능성에 대해 알았거나 알았어야 하는 경우에도 적용됩니다.

일부 주에서는 우발적 또는 필연적 손해의 예외나 제한이 허용되지 않으므로 상기 제한 또는 예외 조항이 적용되지 않을 수 있습니다. 고객의 국가에서 우발적, 필연적 또는 기타 손해의 예외 또는 제한을 허용하지 않는 경우에도 적용되지 않을 수 있습니다.