



사용자 안내서

3.0.0 | 2019 년 12월 | 3725-86739-001A

Poly 비디오 모드

도움 받기

Poly/Polycom 제품 또는 서비스의 설치, 구성, 관리에 대한 자세한 내용은 Polycom 서비스 지원팀에 문의하십시오.

Plantronics, Inc. (Poly — 구 Plantronics and Polycom)
345 Encinal Street
Santa Cruz, California
95060

© 2020 Plantronics, Inc. All rights reserved. Poly, 프로펠러 디자인, Poly 로고는 Plantronics, Inc. 의 등록 상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.

목차

제 1 장 시작 전 주의 사항	3
대상, 목적, 필요 기술.....	3
관련된 Poly 및 파트너 자료.....	3
제 2 장 시작하기	4
Poly 비디오 시스템 제품 개요.....	4
LED 상태 표시등.....	5
G7500 시스템용 LED 상태 표시등.....	5
Studio X50 및 Studio X30 시스템의 LED 상태 표시등.....	6
Poly G7500, Studio X50, Studio X30 하드웨어 개요.....	7
Poly G7500 하드웨어.....	7
Poly Studio X50 하드웨어.....	8
Poly Studio X30 하드웨어.....	8
Poly Studio X50, Studio X30 프라이버시 커버.....	9
시스템 탐색하기.....	9
홈 화면.....	9
콘텐츠 화면.....	11
시스템 켜기 및 끄기.....	12
시스템 깨우기.....	12
접근성 기능.....	13
청각 장애인을 위한 기능.....	13
시각 장애 및 맹인 사용자를 위한 기능.....	13
거동이 불편한 사용자를 위한 기능.....	14
제 3 장 통화	15
전화 걸기.....	15
전화 걸기.....	15
통화 응답.....	16
통화 무시.....	16
통화 종료.....	16
회의 통화 걸기.....	16
연락처 호출.....	16
연락처에 전화 걸기.....	17
자주 연락하는 연락처에 전화 걸기.....	17
최근 통화 연락처에 전화 걸기.....	17
즐거찾기 연락처에 전화 걸기.....	17
연락처를 즐겨찾기로 지정하기.....	17

즐거찾기 연락처 취소.....	18
즐거찾기 연락처에 전화 걸기.....	18
달력에서 회의 참가.....	18
회의 카드.....	18
초과 예약된 회의 참여.....	19
암호로 보호된 회의 참가.....	19
제 4 장 콘텐츠 공유.....	20
컴퓨터 또는 장치의 콘텐츠 공유.....	20
Polycom 콘텐츠 앱.....	20
AirPlay, Miracast 인증 장치에서 콘텐츠 캐스팅하기.....	20
HDMI 연결을 이용한 콘텐츠 공유.....	21
블랙보드 또는 화이트보드에서 콘텐츠 공유.....	21
블랙보드와 화이트보드 추가.....	21
콘텐츠 스냅샷 찍기.....	21
스냅샷 또는 콘텐츠 삭제하기.....	22
콘텐츠 세션 종료하기.....	22
블랙보드 또는 화이트보드 콘텐츠가 있는 통화 종료.....	22
제 5 장 카메라.....	23
회의실 내 카메라 조정.....	23
원거리 카메라 조정.....	23
카메라 켜기 또는 끄기.....	24
카메라 추적을 켜거나 끄기.....	24
카메라 프리셋 사용하기.....	24
프리셋 저장.....	24
프리셋 선택.....	25
프리셋 삭제.....	25
제 6 장 설정.....	26
비디오 조정.....	26
참가자 레이아웃 변경.....	26
오디오 조정.....	26
마이크 음소거.....	26
마이크 음소거 해제.....	27
음량 조절.....	27
제 7 장 문제 해결.....	28
콘텐츠 도움말 팁 보기.....	28
블랙보드 도움말 팁 보기.....	28

시작 전 주의 사항

목차:

- [대상, 목적, 필요 기술](#)
- [관련된 Poly 및 파트너 자료](#)

이 안내서는 비디오 시스템과 함께 작업 실행에 이용할 수 있는 정보, 절차, 참고 자료를 담고 있습니다.

이 안내서의 정보는 별도로 언급하지 않는 한 다음 모든 제품에 적용됩니다.

- Poly G7500(모델: P011)
- Poly Studio X50(모델: P017)
- Poly Studio X30(모델: P018)

대상, 목적, 필요 기술

본 안내서는 시스템의 기능을 배우고자 하는 초급, 중급 및 고급 사용자를 위해 만들어졌습니다.

관련된 Poly 및 파트너 자료

이 제품에 관련된 정보는 다음 사이트를 참조하십시오.

- [Polycom 지원 사이트](#)는 라이선스 및 등록, 셀프 서비스, 계정 관리, 제품 관련 법적 고지, 문서 및 소프트웨어 다운로드를 포함하는 온라인 제품, 서비스, 솔루션 지원 정보의 출발점입니다.
- [Polycom 문서 라이브러리](#)에서는 사용 중인 제품, 서비스, 솔루션에 대한 지원 문서를 볼 수 있습니다. 이 문서는 반응형 HTML5 형식으로 표시되므로, 모든 온라인 장치에서 설치, 구성, 관리 콘텐츠에 쉽게 접속하고 이를 볼 수 있습니다.
- [Polycom 커뮤니티](#)에서는 최신 개발자 및 지원 정보에 액세스할 수 있습니다. 계정을 만들면 Poly 지원 담당자와 연락할 수 있으며 개발자 및 지원 포럼에 참가할 수 있습니다. 하드웨어, 소프트웨어, 파트너 솔루션 주제에 대한 최신 정보를 얻고, 아이디어를 공유하며, 동료와 함께 문제를 해결할 수 있습니다.
- [Polycom 파트너 네트워크](#)는 Poly표준 기반 RealPresence 플랫폼을 고객의 현재 UC 인프라스트럭처와 통합하여, 사용자들이 일상적으로 이용하는 애플리케이션과 장치를 이용한 대면 의사소통을 쉽게 만들어주는 업계 선두업체들입니다.
- [Polycom 협업 서비스](#)는 협업을 이용해 사업의 성공과 투자의 최대 효과를 얻도록 도움을 드립니다.

시작하기

목차:

- [Poly 비디오 시스템 제품 개요](#)
- [LED 상태 표시등](#)
- [Poly G7500, Studio X50, Studio X30 하드웨어 개요](#)
- [시스템 탐색하기](#)
- [시스템 켜기 및 끄기](#)
- [시스템 깨우기](#)
- [접근성 기능](#)

시스템을 사용하기 전에, 기능 및 사용자 인터페이스에 익숙해지십시오.

Poly 비디오 시스템 제품 개요

Poly 비디오 모드의 Poly G7500, Studio X50, Studio X30 시스템은 Poly 화상 회의 및 콘텐츠 공유 기능을 지원합니다.

Poly G7500 시스템 기능 및 역량

G7500 시스템은 다음 기능을 제공합니다.

- 주변 장치 카메라 및 마이크를 이용하면 시스템이 중간 크기 회의실부터 대형 통합 회의실까지 규모를 조정할 수 있습니다
- 화상 통화 걸기 및 결합하기
- 예약된 달력 회의 보기, 참가하기
- 연락처, 통화 목록, 디렉토리 관리하기
- 무선 및 유선 콘텐츠 공유
- 전자 블랙보드를 이용한 협업
- (시스템 구성에 따라) 자동으로 말하는 사람을 확대하거나 회의실 내 사람들을 프레임링하는 카메라 추적 기술
- 통화 중 아무도 말하고 있지 않을 때 배경음 및 관련 없는 음향을 제거하는 Poly NoiseBlockAI
- 지정된 영역의 음성만을 잡아냄으로써, 개방된 작업 공간에서 영상 회의를 가능하게 하는 Polycom 음향 펜스 기술
- HDMI: 단일 입력 및 이중 출력
- 직렬 포트 옵션

Poly Studio X50 기능 및 역량

Studio X50 시스템은 다음 기능을 제공합니다.

- 허들룸부터 소형-대형 회의실까지 모두 이용할 수 있는 올인원 협업 시스템
- 영상 회의 소프트웨어를 실행할 별도의 PC, 노트북, 코덱 불필요

- 화상 통화 걸기 및 결합하기
- 예약된 달력 회의 보기, 참가하기
- 연락처, 통화 목록, 디렉토리 관리하기
- 무선 및 유선 콘텐츠 공유
- 전자 블랙보드를 이용한 협업
- 초광각 120도의 시야각을 가진 내장 4K 카메라.
- 자동으로 회의실 내 사람들을 프레임하는 카메라 추적 기술
- 3.66m(12피트) 내의 소리를 잡아내며 실제 같은 존재감을 드러내는 명징한 공간적 오디오를 제공하는 하이파이 내장 스테레오 마이크.
- 통화 중 아무도 말하고 있지 않을 때 배경음 및 관련 없는 음향을 제거하는 Poly NoiseBlockAI
- 듀얼 스테레오 스피커
- HDMI: 단일 입력 및 이중 출력

Poly Studio X30 기능 및 역량

Studio X30 시스템은 다음 기능을 제공합니다.

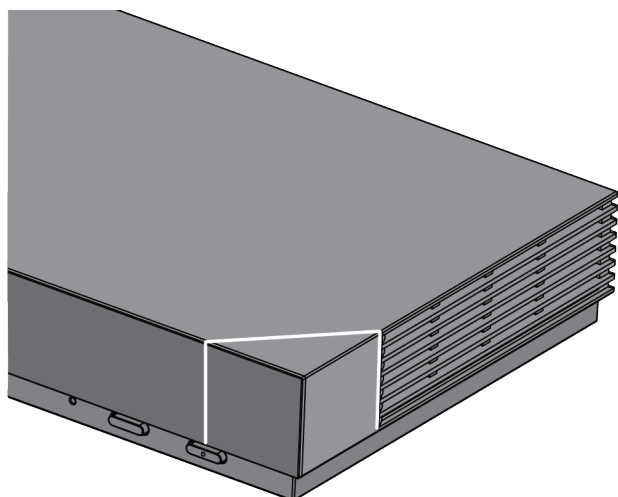
- 허들룸부터 소형-대형 회의실까지 모두 이용할 수 있는 올인원 협업 시스템
- 영상 회의 소프트웨어를 실행할 별도의 PC, 노트북, 코덱 불필요
- 화상 통화 걸기 및 결합하기
- 예약된 달력 회의 보기, 참가하기
- 연락처, 통화 목록, 디렉토리 관리하기
- 무선 및 유선 콘텐츠 공유
- 전자 블랙보드를 이용한 협업
- 초광각 120도의 시야각을 가진 내장 4K 카메라.
- 자동으로 회의실 내 사람들을 프레임하는 카메라 추적 기술
- 3.66m(12피트) 내의 소리를 잡아내며 실제 같은 존재감을 드러내는 명징한 공간적 오디오를 제공하는 하이파이 내장 스테레오 마이크.
- 통화 중 아무도 말하고 있지 않을 때 배경음 및 관련 없는 음향을 제거하는 Poly NoiseBlockAI
- 단일 모노 스피커
- HDMI: 단일 입력 및 출력

LED 상태 표시등

다음 그림은 시스템 상 LED를 보여줍니다. 표에는 각 LED 표시등과 해당 상태가 나열되어 있습니다.

G7500 시스템용 LED 상태 표시등

코덱의 앞 오른쪽에 있는 LED를 사용하여 시스템의 상태에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.



G7500 시스템 LED 상태 표시기

표시등	상태
백색 점멸	전원 켜는 중
백색 점등	정상 작동 중
황색 점멸	업데이트 진행 중
황색 점등	휴면 중
적색 점멸	정상 작동을 방해하는 오류

Studio X50 및 Studio X30 시스템의 LED 상태 표시등

시스템에는 카메라 위에 LED 표시등 바가 있어 시스템의 행태를 쉽게 이해할 수 있습니다.

기본적인 Studio X50 및 Studio X30 LED 표시등 및 상태

표시등	위치	상태
백색 추적	전체가 교대	부팅 초기화 진행 중
청색 점멸	중앙 12개	블루투스 검색
3초 간 청색 점등	모두	블루투스 연동됨
녹색 점멸	모두	수신 통화
녹색 점등	중앙 2개	발신 통화

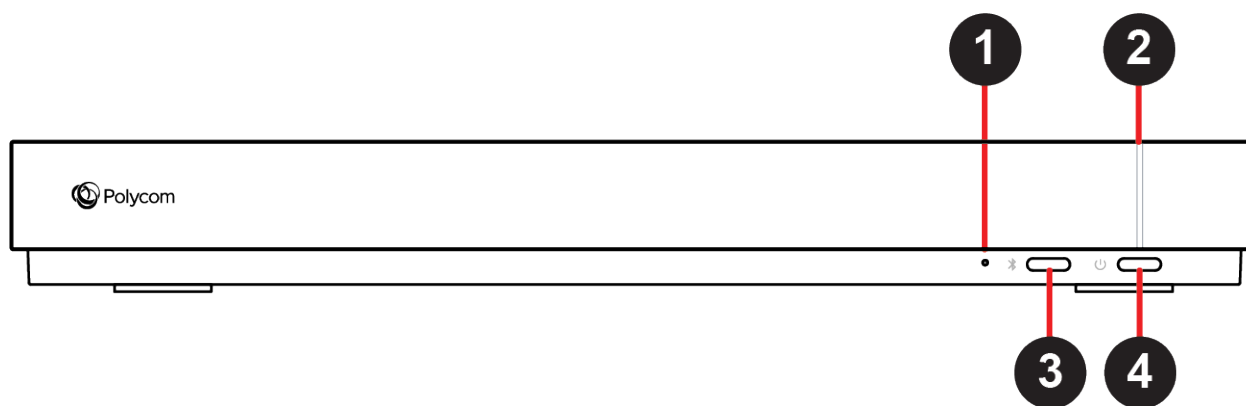
표시등	위치	상태
녹색 혹은 백색 점등	4-8개(중간인 경우), 추적된 화자 혹은 카메라 방향을 표시	동작 중 다음 경우에는 표시등이 지원 응용 프로그램과 함께 녹색으로 표시됩니다. <ul style="list-style-type: none"> 그룹 프레이밍 및 화자 추적 모드에서 사람들을 추적. 팬-틸트-줌(PTZ) 모드에서 개별 설정한 카메라 방향 지시.
적색 길게 점멸	중앙 12개	대기중 통화
녹색 길게 점멸	중앙 12개	(상대방에 의한) 대기중 통화
3초 간 백색 점등	중앙 12개	프리셋 저장 중
적색 점등	모두	마이크 음소거
황색 길게 점멸	모두	펌웨어 업데이트 진행 중
적색 점멸	모두	정상 작동을 방해하는 오류

Poly G7500, Studio X50, Studio X30 하드웨어 개요

다음 그림과 표는 시스템에서 제공되는 하드웨어 기능에 대한 정보를 제공합니다.

Poly G7500 하드웨어

다음 그림은 Poly G7500 시스템의 하드웨어 기능을 보여줍니다. 표는 그림에서 번호로 표시된 기능을 설명합니다.

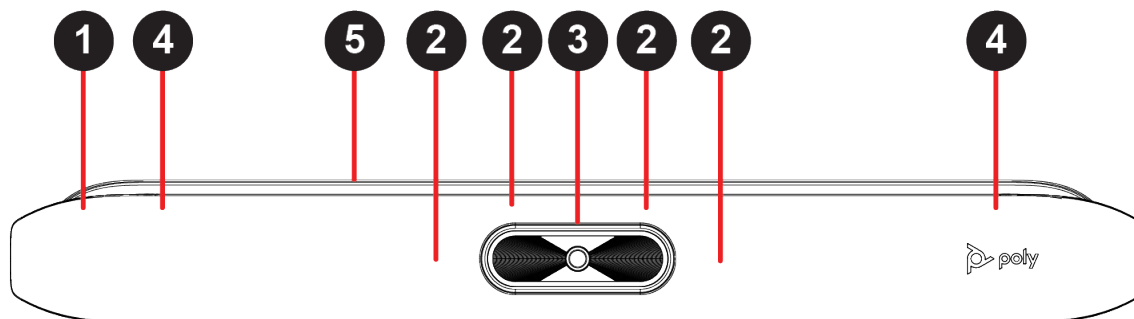


Poly G7500 기능 설명

참조 번호	기능	기능 설명
1	재설정 버튼	Poly G7500을 공장 출고 시 소프트웨어 버전으로 재 설정합니다
2	LED 표시등	시스템 상태를 표시합니다.
3	리모컨 연동 버튼	블루투스 리모컨 연동 모드를 활성화
4	재시작 버튼	시스템을 다시 시작합니다

Poly Studio X50 하드웨어

다음 그림은 Poly Studio X50 시스템의 하드웨어 기능을 보여줍니다. 표는 그림에서 번호로 표시된 기능을 설명합니다.

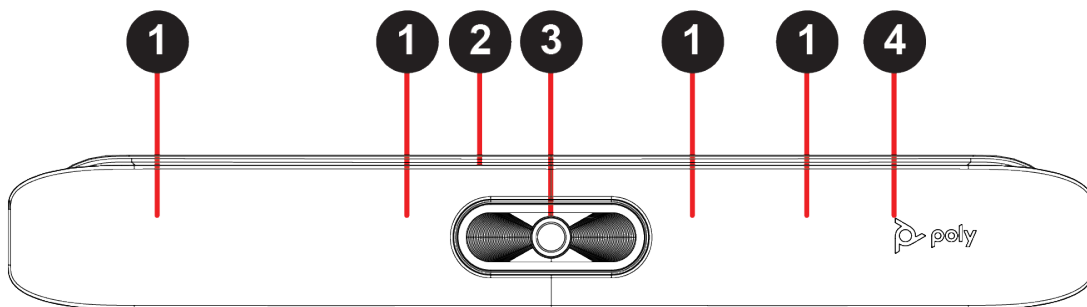


Polycom Studio X50 기능 설명

참조 번호	기능	기능 설명
1	화면	시스템 전면을 덮는 보호 스크린
2	마이크 어레이	소리를 잡아내는 마이크 어레이
3	카메라	사용자 선택에 따라 비디오 입력을 활성화하거나 비 활성화하는 프라이버시 커버가 달린 카메라
4	스피커	스테레오 오디오 출력
5	LED 표시등	시스템 상태 및 추적된 화자에 대한 정보를 표시

Poly Studio X30 하드웨어

다음 그림은 Poly Studio X30 시스템의 하드웨어 기능을 보여줍니다. 표는 그림에서 번호로 표시된 기능을 설명합니다.

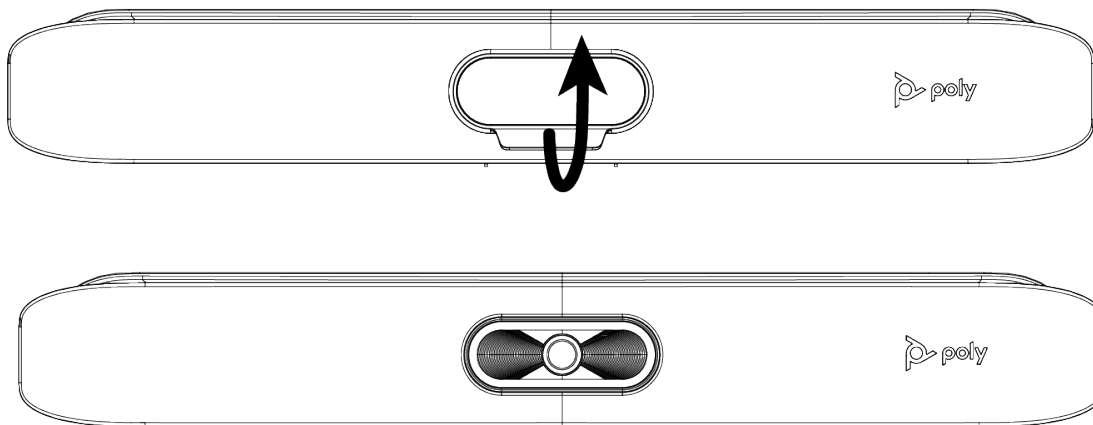


Polycom Studio X30 기능 설명

참조 번호	기능	기능 설명
1	마이크 어레이	소리를 잡아내는 마이크 어레이
2	LED 표시등	시스템 상태 및 추적된 화자에 대한 정보를 표시
3	카메라	사용자 선택에 따라 비디오 입력을 활성화하거나 비활성화하는 프라이버시 커버가 달린 카메라
4	스피커	모노 오디오 출력

Poly Studio X50, Studio X30 프라이버시 커버

Poly Studio X50 및 Studio X30은 프라이버시 보호를 위해 카메라 렌즈 위에 놓을 수 있는 물리적인 커버를 제공합니다.



시스템 탐색하기

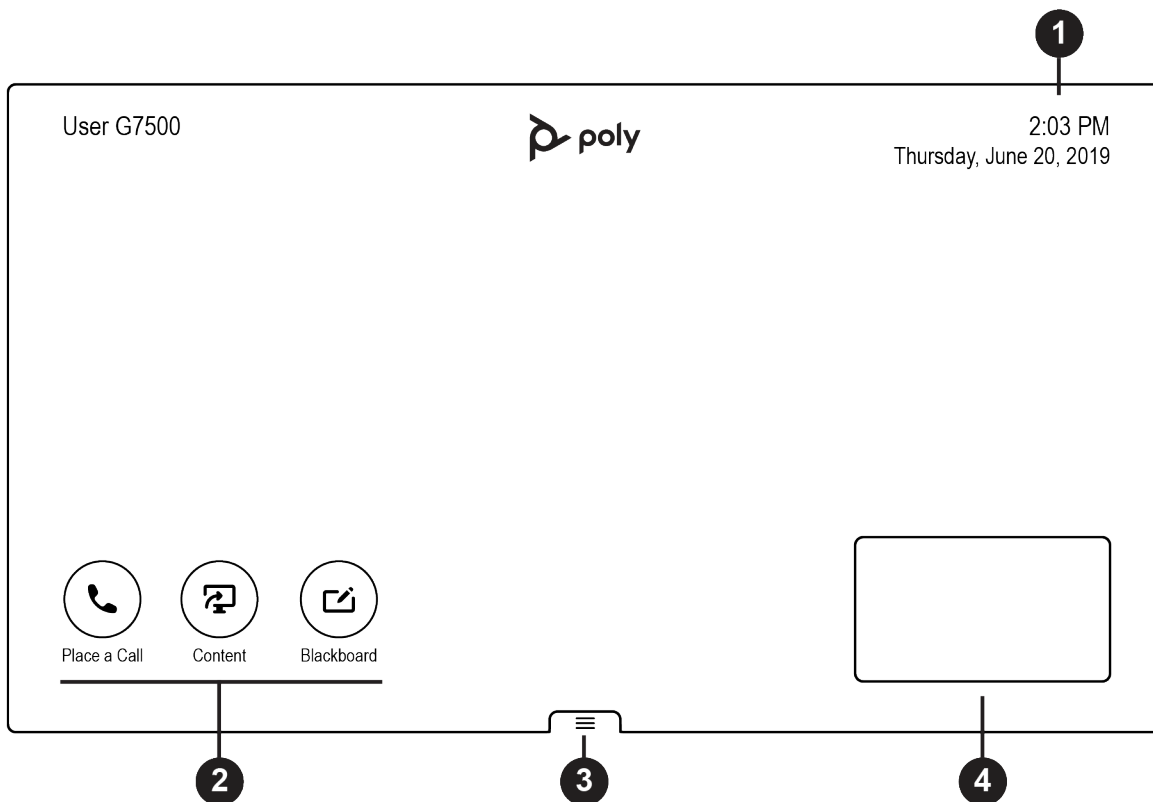
시스템에는, 시스템에 대한 중요한 정보를 탐색하고 이해하는 데 도움이 되는 아이콘 및 사용자 화면이 있습니다.

홈 화면

홈 화면은 시스템 모니터에 표시되는 첫 번째 화면입니다. 이 화면에서 많은 시스템 기능을 빠르게 액세스할 수 있습니다.

참고: 사용자 화면의 일부 요소는 시스템 구성에 따라 다를 수 있습니다.

홈 화면








참조 번호	설명
1	시스템 정보 표시줄로 날짜/시간, 시스템 이름 등의 시스템 정보가 표시됩니다.
2	전화 걸기, 콘텐츠 공유, 블랙보드 생성 등을 위한 작업 버튼.
3	다른 기능에 접속하기 위한 메뉴.
4	로컬 카메라 보기.

홈 화면 구성 요소

다음의 대화형 및 읽기 전용 요소 중 일부는 시스템 구성에 따라 시스템에 표시되지 않을 수 있습니다.

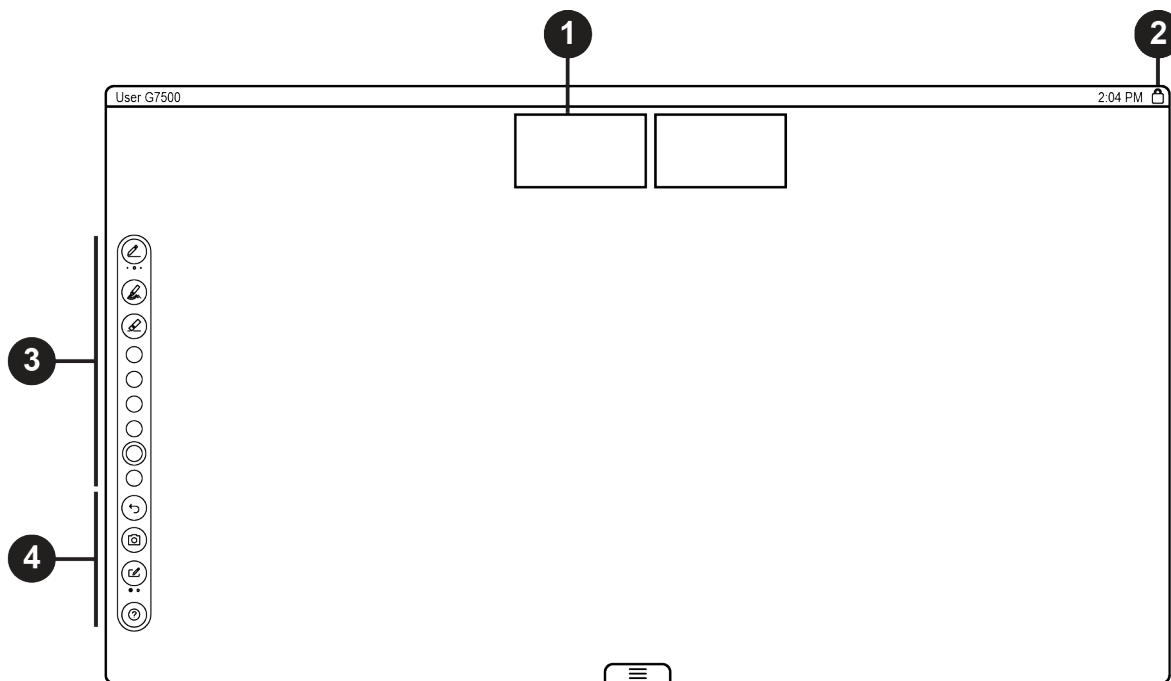
구성 요소	설명
이름	시스템 관리자가 지정한 서술적 이름입니다. 시스템에 연결하려 할 때 사용됩니다.

구성 요소	설명
보안 코드	콘텐츠 공유 연결을 시도한 후 표시됩니다. Polycom 콘텐츠 앱 또는 AirPlay, Miracast 인증 장치를 통해 무선 연결을 설정하기 위해 네 자리 코드를 사용하십시오.
IP 주소	시스템에 구성된 IP 주소, SIP, H.323, 또는 2차 네트워크.
현재 시간	현지 시간대.
현재 날짜	현지 시간대.
경고 	시스템의 완전한 작동을 저해하는 문제점이 발견되었을 때의 알림.
달력 또는 즐겨찾기 카드	달력 또는 즐겨찾기를 봅니다.
전화 걸기 	다이얼하거나, 다이얼할 번호의 카드를 선택하거나, 즐겨찾기에 액세스하거나, 달력을 볼 수 있는 통화 화면을 엽니다.
콘텐츠 	콘텐츠가 있는 경우, 시스템은 사용 가능한 콘텐츠의 목록을 표시합니다. 그렇지 않은 경우, HDMI, Polycom 콘텐츠 앱, AirPlay 또는 Miracast 인증 장치를 통한 콘텐츠 공유 설정 방법을 설명하는 도움말 화면이 표시됩니다.
블랙보드 	주석 또는 그림을 공유할 수 있는 새 블랙보드를 생성합니다.
메뉴 	전화 걸기, 콘텐츠 공유, 카메라 제어 및 추가 기능에 대한 새 메뉴를 엽니다.

콘텐츠 화면

콘텐츠 화면에서는 회의 중 콘텐츠를 공유하고 주석을 작성할 수 있습니다.

콘텐츠 화면



번호	설명
1	모든 참가자의 카메라 보기.
2	시스템 정보 표시줄, 시스템 이름 및 시간과 같은 시스템 정보가 표시됩니다.
3	콘텐츠 도구 모음, 콘텐츠에 주석을 달고 콘텐츠에 대해 작업할 수 있는 도구를 제공합니다.
4	콘텐츠 관리 기능.

시스템 켜기 및 끄기

전원에 연결하면 시스템이 켜집니다. 시스템에는 전원 버튼이 없으므로, 끌 때는 전원 케이블을 분리해야 합니다.

참고: 유지 보수 작업(예: 소프트웨어 업데이트) 중에는 시스템 전원을 끄지 마십시오.

시스템 깨우기

일정 시간 활동이 없는 경우, 시스템은 휴면 모드가 됩니다(관리자가 구성한 경우). 터치 모니터, Poly TC8, Poly 블루투스 리모컨을 이용해 시스템을 깨울 수 있습니다.

절차

- » 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 터치 모니터를 사용하는 경우, 메인 화면을 탭합니다.
 - TC8을 사용하는 경우, 화면을 탭합니다.
 - 리모컨에 있는 버튼을 누릅니다.

접근성 기능

Polycom 제품에는 청각, 시각, 거동이 불편하거나 인지 능력이 손상된 사용자에게 적합한 기능이 다수 포함되어 있습니다.

청각 장애인을 위한 기능

청각 장애가 있는 사용자는 특정 기능을 이용해 시스템을 사용할 수 있습니다.

필요 시에는 관리자에게 문의해 다음 기능을 활성화하십시오.

청각 장애인을 위한 기능

접근성 기능	설명
시각적 알림	상태 및 아이콘 표시등으로 수신 통화, 발신 통화, 현재 통화, 대기 통화 등을 알 수 있습니다. 또한 표시등으로 장치의 상태 및 특정 기능이 활성화되었음을 알 수 있습니다.
상태 표시등	시스템과 마이크는 LED를 사용하여 마이크의 음소거 여부 등 일부 상태를 표시합니다.
조정 가능 통화 볼륨	통화 중에 장치의 볼륨을 높이거나 낮출 수 있습니다.

시각 장애 및 맹인 사용자를 위한 기능

시각 장애가 있는 사용자는 특정 기능을 이용해 시스템을 사용할 수 있습니다.

필요 시에는 관리자에게 문의해 다음 기능을 활성화하십시오.

시각 장애 및 맹인 사용자를 위한 기능

접근성 기능	설명
자동 응답	전화기가 전화를 자동으로 받게 할 수도 있습니다.
자동 응답 통화 음소거	자동 응답 통화를 음소거하도록 시스템을 구성할 수 있습니다.
벨소리	수신 통화에 대해 가청 벨소리가 재생됩니다.
참가 및 떠날 때 알림음	누군가 전화 회의에 참가하거나 전화 회의에서 떠나는 경우 시스템이 알림음을 재생합니다.
엠보싱된 버튼	리모컨에는 전화 번호 걸기 등 시스템의 일반적인 작업을 수행할 수 있도록 엠보싱된 푸시 버튼이 있습니다.

거동이 불편한 사용자를 위한 기능

거동이 불편한 사용자는 특정 기능을 이용해 시스템을 사용할 수 있습니다.

필요 시에는 관리자에게 문의해 다음 기능을 활성화하십시오.

거동이 불편한 사용자를 위한 기능

접근성 기능	설명
리모콘	Bluetooth 리모컨을 이용하여 시스템을 제어하고 전화 걸기, 공유 세션 시작, 일부 설정 구성 등 작업을 수행할 수 있습니다.
Poly TC8	TC8을 이용하면 시스템을 제어하고 전화 걸기 등 작업을 수행할 수 있습니다.
자동 응답	전화기가 전화를 자동으로 받게 할 수도 있습니다.
개인용 장치로 호출하기	관리자 자격 증명이 있다면, 무선으로 본인의 장치에서 시스템 웹 인터페이스에 액세스하여 전화를 걸고 연락처 및 즐겨찾기를 관리할 수 있습니다.
터치 가능 모니터 지원	시스템에 연결된 터치 가능 모니터가 있다면, 선택, 스와이프, 누르기 등으로 기능을 수행하거나 특성을 활성화할

통화

목차:

- [전화 걸기](#)
- [연락처 호출](#)
- [즐거찾기 연락처에 전화 걸기](#)
- [달력에서 회의 참가](#)

통화를 시작하는 방법은 여러 가지입니다. 연락처의 이름 또는 번호 입력, 디렉토리에서 연락처 선택, 즐겨찾기 또는 최근 통화 연락처에 전화를 걸거나, 계획된 회의에 참가함으로써 통화를 시작할 수 있습니다.

다음 방법으로 전화를 걸 수 있습니다.

- 다이얼패드를 사용하여 전화 걸기
- 연락처에 전화 걸기
- 자주 사용하는 번호에 전화 걸기
- 최근 통화 연락처에 전화 걸기
- 즐겨찾기에 전화 걸기
- 달력에서 회의에 참가하기

전화 걸기

화상 키보드를 사용하여 음성 통화, 영상 통화, 회의 통화를 걸 수 있습니다.

전화를 걸 때는 다음 다이얼 형식을 사용하십시오.

- IPv4 주소: 192.0.2.0
- 호스트 이름: room.company.com
- SIP 주소: user@domain.com
- H.323 또는 SIP 내선 번호: 2555
- 전화 번호: 9782992285

전화 걸기

연락처에 음성, 화상 통화를 걸 수 있습니다.

절차

1. **전화 걸기**로 이동하십시오.
2. 다이얼패드  화면에서 슬라이더를 **음성**  또는 **화상** 으로 이동하십시오.
3. 다이얼패드에서 숫자를 입력하거나 **키보드** 를 선택하고 문자를 입력하십시오.
4. **통화**를 선택하십시오.

통화 응답

시스템이 수신 통화를 처리하는 방식은, 관리자가 시스템을 구성한 방법에 따라 다릅니다. 시스템은 통화 에 자동으로 응답하거나, 수동으로 응답하라는 메시지를 표시합니다.

절차

- » 수신 호출 알림을 수신할 때, **응답**을 선택하십시오.

통화 무시

시스템이 자동으로 통화를 응답하지 않을 경우, 통화를 받지 않고 거부할 수 있습니다.



절차

- » 수신 호출 알림을 수신할 때, **무시**를 선택하십시오.

통화 종료

통화를 마치면 통화를 끊습니다. 블랙보드, 화이트보드, 스냅샷 등의 콘텐츠가 있는 경우 시스템에서 이를 보존할 것인지 묻습니다.

절차


- » 통화 중 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 리모컨에서 **끊기** 를 누릅니다.
 - 화면에서 **메뉴**  > **끊기**를 선택합니다.

회의 통화 걸기

회의 통화를 시작하려면, 첫 번째 통화를 정상적으로 건 후, 추가 연락처를 추가하십시오.

참고: 본인의 시스템이 회의 통화를 할 수 있도록 설정되어 있는지는 관리자에게 문의하십시오.

절차

1. **전화 걸기**로 이동하십시오.
2. 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 다이얼패드에서 숫자를 입력하거나 **키보드** 를 선택하고 문자를 입력하십시오.
 - 연락처를 선택합니다.
 - 즐겨찾기를 선택합니다.
 - 최근 연락처를 선택합니다.
3. **통화**를 선택하십시오.
4. 통화가 연결되고 나면 다른 전화를 거십시오.
모든 사람이 동일한 통화에 연결됩니다.

연락처 호출

시스템에 있는 연락처, 최근 연락처, 자주 통화하는 연락처에 액세스하여 통화할 수 있습니다.

관리자가 구성한 경우, **전화 걸기** 화면에 연락처가 표시됩니다. 연락처 카드에는 다음 정보가 표시될 수 있습니다.

- 연락처 이름
- 연락처 번호
- 연락처 이메일 주소
- 연락처 IP 주소

연락처에 전화 걸기

연락처에게 빠르게 전화를 걸려면, 연락처를 검색하고 결과에서 연락처 카드를 선택하면 됩니다. 연락처 카드에는 자주 연락하는 연락처, 디렉토리 연락처, 즐겨찾기가 표시됩니다.

절차

1. **전화 걸기 > 연락처**로 이동하십시오.
2. 검색 필드에서 화면 키보드를 사용하여 문자 또는 숫자를 입력하고 **검색**을 선택하십시오.
3. 연락처 세부 정보를 보려면 연락처 카드를 선택하십시오.
4. **통화**를 선택하십시오.

자주 연락하는 연락처에 전화 걸기

전화를 걸 때마다, 시스템은 자주 연락하는 연락처를 학습하여 이를 목록으로 표시합니다.

절차

1. **전화 걸기**로 이동하십시오.
2. **자주 연락** 목록에서 연락처 카드를 선택하십시오.
자동으로 전화를 겁니다.

최근 통화 연락처에 전화 걸기

목록(최근 통화부터 표시됨)에서 최근 통화한 연락처에 신속하게 전화를 걸 수 있습니다.

절차

1. **전화 걸기 > 최근**으로 이동하십시오.
2. (날짜별로 정렬된) 최근 연락처 목록을 스크롤하여 원하는 연락처를 선택하십시오.
자동으로 전화를 겁니다.

즐거찾기 연락처에 전화 걸기

자주 호출하는 소수 연락처의 목록에 빠르게 접속하려면, 즐겨찾기를 작성하십시오.

즐거찾기는 시스템 구성에 따라 **즐거찾기**, **연락처**, 또는 **홈** 화면에 표시됩니다. 연락처 이름 옆에 별 모양 아이콘이 추가되므로, 즐겨찾기를 쉽게 식별하고 호출할 수 있습니다.

연락처를 즐겨찾기로 지정하기

즐거찾기를 작성하면 자주 호출하는 연락처를 표시할 수 있습니다.

절차

1. 전화 걸기 > 연락처로 이동하십시오.
2. 연락처 카드를 선택한 후, 즐겨찾기를 선택하십시오.
해당 연락처에 별 모양 아이콘이 부여되며, 해당 연락처는 연락처 및 즐겨찾기 목록에 표시됩니다.

즐거찾기 연락처 취소

즐거찾기 목록에서 연락처를 제거하려면 즐겨찾기를 취소하십시오.

절차

1. 전화 걸기 > 즐겨찾기로 이동하십시오.
2. 즐겨찾기 카드를 선택한 후 즐겨찾기 취소를 선택하십시오.
해당 연락처가 즐겨찾기 목록에서 삭제됩니다.

즐거찾기 연락처에 전화 걸기

연락처에 신속하게 전화를 걸려면, 즐겨찾기 카드를 선택하십시오.

절차

1. 즐겨찾기, 연락처, 또는 홈 화면에서 즐겨찾기 카드를 선택하십시오.
2. 통화를 선택하십시오.

달력에서 회의 참가

홈 화면에서 화면의 회의 카드를 사용하여 달력에서 직접 회의에 참여할 수 있습니다(구성된 경우).

참고: 시스템에 달력이 구성되지 않았다면, 시스템에 회의 카드가 표시되지 않습니다. 회의에 참여하려면 수동으로 다이얼해야 합니다.

회의 카드

회의 카드가 구성되어 있다면, 홈 화면에 표시됩니다. 회의 카드에 액세스하여 회의 세부사항을 볼 수 있습니다.

시스템에는 아래의 회의 카드 및 일정 정보가 표시됩니다.

- 하루 종일 계획된 회의가 첫 회의 카드로 표시됩니다.
- 해당 일자 중 이후의 회의 일정은 다음까지 일정 없음 [시간/날짜] 메시지가 표시되며, 이어서 계획된 시간 및 날짜 순서로 예정된 회의 카드가 표시됩니다.
- 해당 주 중 이후의 회의 일정은, 다음 예정된 회의 날짜까지 다음까지 일정 없음 [시간/날짜] 메시지가 표시됩니다.
- 현재 주에 계획된 회의가 없다면, 회의 없음 메시지가 표시됩니다.

회의 카드 보기

홈 화면에서 달력의 이벤트 세부 정보를 표시하는 회의 카드를 볼 수 있습니다. 회의 카드에는 회의 시간, 주제, 주최자가 표시됩니다.

참고: 비공개 회의는 **비공개 회의** 레이블이 붙어 있습니다. 시간을 제외한 회의 세부 정보가 보이지 않습니다.

절차

- » 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 회의 정보를 보려면 회의 카드 를 선택하고 **정보**를 선택합니다.
 - 앞으로 있을 예약된 회의를 보려면, 카드를 선택하고 오른쪽으로 스크롤합니다.

회의 카드에서 회의에 참가하기

홈 화면에서 회의 카드를 선택하여 회의에 참여할 수 있습니다.

관리자가 달력 기능을 구성하였고, 회의 주최자가 달력 이벤트에 호출 정보를 추가한 경우 시스템은 자동 전화 걸기를 지원합니다.

절차

- » 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 현재 회의 카드에서 **참가**를 선택합니다.
 - 회의 카드에 호출 정보가 포함되지 않은 경우, 카드에 대한 **추가 정보**를 선택하여 다이얼패드를 표시합니다. 전화 번호를 눌러 회의에 참가합니다.

초과 예약된 회의 참여

둘 이상의 회의가 동시에 예약되면 회의는 **초과 예약**으로 표시됩니다.. 개별 회의 카드를 사용하여 그 중 하나의 회의에 참가할 수 있습니다.

절차

1. 초과 예약된 회의 카드를 선택하십시오. 후 **정보**를 선택하십시오.
개별 회의 카드가 표시됩니다.
2. 회의 카드 중 하나를 선택하고 **참가**를 선택해 회의에 연결하십시오.

암호로 보호된 회의 참가

일부 회의는 참가하기 위해 암호가 필요할 수 있습니다.

암호로 보호된 회의에 참가할 때는 암호를 확인하십시오. 회의 암호를 모르는데, 암호를 묻는 프롬프트가 표시되면, 회의 주최자에게 암호를 문의하십시오.

참고: 회의 카드에는 회의가 암호로 보호되는지 여부가 표시되지 않습니다.

절차

1. 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 회의에 수동으로 전화를 겁니다.
 - 회의 카드에서 회의에 참가합니다.
2. 회의 암호를 입력한 후 **참가**를 선택하십시오.
잘못된 암호를 입력하면 암호 프롬프트가 다시 표시됩니다.

콘텐츠 공유

목차:

- [컴퓨터 또는 장치의 콘텐츠 공유](#)
- [블랙보드 또는 화이트보드에서 콘텐츠 공유](#)
- [콘텐츠 세션 종료하기](#)
- [블랙보드 또는 화이트보드 콘텐츠가 있는 통화 종료](#)

협업 경험을 향상시키기 위해 문서, 그래픽, 비디오, 블랙보드, 화이트보드 등을 다른 참가자와 공유할 수 있습니다.

컴퓨터 또는 인증 장치를 사용하여 통화 또는 회의의 모든 참가자와 콘텐츠를 공유할 수 있습니다.

컴퓨터 또는 장치의 콘텐츠 공유

컴퓨터에서 콘텐츠를 공유하거나 애플리케이션을 사용하여 다른 장치의 콘텐츠를 스트리밍할 수 있습니다.

다음의 방법으로 콘텐츠를 공유할 수 있습니다.

- 시스템에 무선으로 연결된 Polycom 콘텐츠 앱
- AirPlay 또는 Miracast 인증 장치의 화면 미러링
- HDMI를 통해 시스템에 직접 연결된 컴퓨터 또는 장치

이 시스템을 이용하면 통화 중이 아닌 소스 4개 이하 및 통화 중인 소스 3개 이하의 동시 콘텐츠가 가능합니다(소스는 회의실 내 또는 원거리 참가자 장치에서 공유되는 콘텐츠를 포함할 수 있습니다).

예를 들어 3개의 콘텐츠 소스와 통화 중인데 콘텐츠 앱을 이용해 데스크톱을 공유한다면, 세션 중의 가장 오래된 무선 또는 원거리 소스가 사용자의 콘텐츠로 대체됩니다. 하지만 HDMI 콘텐츠는 대체되지 않습니다.

중요: 콘텐츠를 공유하기 전에 개인 정보를 보호하기 위한 조치를 취하십시오. 예를 들어, 화면을 회의 참가자들과 공유하기 전에 장치의 화면 잠금 기능을 끄십시오.

Polycom 콘텐츠 앱

Polycom 콘텐츠 앱을 사용하면, IP 네트워크를 통해 시스템에 연결된 컴퓨터의 콘텐츠를 공유할 수 있습니다.

이 애플리케이션 사용에 대한 정보는 [Polycom 콘텐츠 앱 사용자 안내서](#)를 참고하십시오.

AirPlay, Miracast 인증 장치에서 콘텐츠 캐스팅하기

Airplay 또는 Miracast 인증 장치에서 콘텐츠를 공유하고 시스템에 표시할 수 있습니다.

절차

1. 장치에서 AirPlay 또는 Miracast로 이동하십시오.

2. 사용 가능한 장치 목록에서 시스템의 이름을 선택하십시오.
3. AirPlay 또는 Miracast 인증 장치에서 캐스팅을 시작하십시오.
장치의 캐스팅 정보를 보려면, 제품 문서를 참조하십시오.
4. 프롬프트가 나오면, 홈 화면에 보이는 보안 코드를 입력하십시오.

HDMI 연결을 이용한 콘텐츠 공유

HDMI 연결을 통해 장치로부터 콘텐츠를 공유하십시오. 이 방법은 무선 서비스를 사용하여 연결할 필요가 없습니다.

절차

- » 사용 중인 장치를 비디오 시스템의 HDMI 입력 포트에 연결합니다.
장치 연결을 해제할 때까지 HDMI 콘텐츠가 표시됩니다. 장치가 연결되어 있는데 비디오 시스템을 다시 시작하는 경우, HDMI 콘텐츠는 재부팅 이후에도 계속 표시됩니다.

블랙보드 또는 화이트보드에서 콘텐츠 공유

블랙보드와 화이트보드는 글을 쓸 수 있는 빈 캔버스를 제공하므로, 다른 사용자와 아이디어를 공유하고 협업할 수 있습니다.

참고: 블랙보드  버튼은 마우스 또는 터치 스크린이 시스템에 연결된 경우에만 표시됩니다.






블랙보드와 화이트보드 추가

언제든 블랙보드와 화이트보드를 만들 수 있습니다.

참고: 현재 보드에 주석이 없는 경우에는 새 보드를 추가할 수 없습니다.

블랙보드 또는 화이트보드는 제한된 수만큼 이용할 수 있습니다. 제한수에 도달하면 프롬프트가 표시되어 이를 알립니다.

절차

1. 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 통화 중이 아닐 때: 홈 화면에서 블랙보드  를 선택합니다.
 - 통화 중일 때: 메뉴 ≡ > 콘텐츠 > 블랙보드  를 선택합니다.
2. 다른 보드를 추가하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 블랙보드 추가: 도구 모음에서 블랙보드  를 선택합니다.
 - 화이트보드 추가: 도구 모음에서, 블랙보드  를 길게 누른 후 화이트보드  를 선택합니다.


참고: 기본 보드 유형은 마지막으로 선택한 유형입니다.

콘텐츠 스냅샷 찍기

현재 콘텐츠의 사진을 찍을 수 있습니다. 그런 다음, 스냅샷에 주석을 작성하거나 Polycom 콘텐츠 앱을 이용하여 다운로드할 수 있습니다.

스냅샷은 제한된 수만큼 이용할 수 있습니다. 스냅샷 제한수에 도달하면 프롬프트가 표시되어 이를 알립니다.

절차

- » 보드나 콘텐츠가 화면에 있을 때, **스냅샷**  을 선택하십시오.
시스템은 콘텐츠를 캡처하여 **Snapshot-1**과 같이 표시합니다. 추가 스냅샷은 일련번호로 지정됩니다.

스냅샷 또는 콘텐츠 삭제하기

더 이상 필요하지 않은 스냅샷 또는 콘텐츠를 삭제할 수 있습니다.

절차

1. 콘텐츠 트레이에서 스냅샷 또는 콘텐츠를 선택하십시오.
2. 적색 **X**를 선택하십시오.
3. 삭제를 선택하십시오.

콘텐츠 세션 종료하기

콘텐츠 세션을 종료하면, 시스템에서 공유하던 모든 콘텐츠 표시를 중지하며, 모든 콘텐츠가 삭제됩니다.

절차


1. 콘텐츠 세션 중 **메뉴** ≡ > **세션 종료**를 선택하십시오.
경고 및 카운트다운 메시지가 표시됩니다.
2. **세션 종료**를 선택하십시오.

참고: 콘텐츠를 유지하려면 **세션 계속하기**를 선택하십시오.

블랙보드 또는 화이트보드 콘텐츠가 있는 통화 종료

통화에 열린 블랙보드 또는 화이트보드(드로잉, 마크업, 스냅샷, 심지어 빈 보드)가 있는 경우, 통화를 끊은 후에도 해당 콘텐츠 세션을 계속할 수 있습니다. (마크업은 강조가 포함되지 않습니다.)

절차

1. 블랙보드 또는 화이트보드 콘텐츠가 있는 통화에서 **메뉴** ≡ > **끊기**  를 선택하십시오.
통화가 종료되며, 콘텐츠를 유지할지 여부를 묻습니다.
2. 다음 중 하나를 실행합니다.
 - 예, **콘텐츠 유지**를 선택합니다.
 - 아니오, **세션 종료**를 선택합니다.
 콘텐츠를 유지하면, 콘텐츠 세션이 계속됩니다.
3. 콘텐츠를 중지할 준비가 되면, **메뉴** ≡ > **세션 종료** > **세션 종료**를 선택합니다.

카메라

목차:

- [회의실 내 카메라 조정](#)
- [원거리 카메라 조정](#)
- [카메라 켜기 또는 끄기](#)
- [카메라 추적을 켜거나 끄기](#)
- [카메라 프리셋 사용하기](#)

카메라 제어는 통화 중일 때나 아닐 때 사용할 수 있습니다.

카메라 유형에 따라 다음과 같은 방법으로 카메라를 제어할 수 있습니다.

- 회의실 내 카메라 조정
- 원거리 카메라 조정
- 카메라 켜기 또는 끄기
- 카메라 추적을 켜거나 끄기
- 프리셋 선택, 저장, 삭제.




회의실 내 카메라 조정

회의 참가자를 잘 보이게 하려면 회의실 내 카메라를 조정하십시오.

카메라 추적이 켜진 경우, 카메라 제어는 사용할 수 없습니다. 카메라 제어를 사용하려면, 추적 기능을 끄십시오.

Studio X50 및 Studio X30 시스템에서는, 카메라가 최대로 끝까지 확대된 경우 패닝이나 틸팅을 이용할 수 없습니다.

절차

1. **메뉴 > 카메라**  를 선택합니다.
2. **제어**  를 선택합니다.
3. **+**를 눌러 확대하거나 **-**를 눌러 축소합니다. 화살표를 누르면 카메라가 상하좌우로 이동합니다.
4. 제어 화면을 종료하려면 **뒤로**  를 선택하십시오.





원거리 카메라 조정

통화 중 다른 회의 참가자를 더 잘 보기 위해 원거리 카메라를 조정할 수 있습니다.

카메라 추적이 켜진 경우, 카메라 제어는 사용할 수 없습니다. 카메라 제어를 사용하려면, 추적 기능을 끄십시오.

참고: 이 기능 설정에 관한 도움을 받으려면, 시스템 관리자에게 연락하십시오.




절차

1. 메뉴 > 카메라  를 선택합니다.
2. 제어  를 선택합니다.
3. 전환  을 선택해 원거리 카메라를 선택하십시오.
4. +를 눌러 확대하거나 -를 눌러 축소합니다. 화살표를 누르면 카메라가 상하좌우로 이동합니다.
5. 제어 화면을 종료하려면 뒤로  를 선택하십시오.

카메라 켜기 또는 끄기

카메라를 켜서 로컬 비디오를 표시하거나 카메라를 꺼서 로컬 비디오를 숨길 수 있습니다.

절차




1. 메뉴 > 카메라  를 선택합니다.
2. 카메라 켜기  , 또는 카메라 끄기  를 선택합니다.

카메라 추적을 켜거나 끄기

카메라 추적이 켜지면, (카메라 및 시스템 구성 방식에 따라) 카메라는 자동으로 회의실 내 사람들 또는 현재 말하는 사람을 프레임링합니다.

참고: 로컬 마이크를 음소거하면, 시스템은 화자 추적을 사용하지 않습니다.

절차

1. 메뉴 > 카메라  를 선택합니다.
2. 추적 켜기  , 또는 추적 끄기  를 선택합니다.

카메라 프리셋 사용하기

카메라가 좌우 이동, 상하 이동 및 확대/축소를 지원하면 최대 10개까지 프리셋 카메라 위치를 구성할 수 있습니다. 카메라 프리셋은 카메라가 회의실 내의 미리 정해진 위치를 향하도록 신속하게 조정할 수 있는, 미리 정해진 카메라 위치입니다.

근거리 카메라 프리셋은 통화 중이거나 통화 중이 아닐 때나 사용할 수 있습니다. 원거리 카메라 프리셋은 통화 중에만 표시되며, 관리자가 활성화된 경우, 이를 이용하여 상대방의 카메라를 제어할 수 있습니다.


참고: 카메라 추적이 켜진 경우, 카메라 제어 및 프리셋은 사용할 수 없습니다. 이들 기능을 이용하려면, 추적 기능을 끄십시오.

프리셋 저장

현재 카메라 위치를 프리셋으로 저장하여 나중에 사용하십시오.

통화 중이거나 통화 중이 아닐 때 저장된 프리셋을 이용하면 근거리 카메라 위치를 변경할 수 있습니다. 원거리 카메라 프리셋은 통화 중에만 사용할 수 있습니다.


절차

1. **메뉴 > 카메라** 를 선택합니다.
2. **프리셋**을 선택합니다.
3. 카메라를 원하는 위치로 조정하십시오.
4. 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 원하는 프리셋 이미지를 선택하십시오.
 - 화면에서 이미지를 길게 누르고 **선택**을 선택하십시오.
 - 리모콘에서 선택할 프리셋의 번호를 누르십시오.

프리셋 선택

이전에 생성된 프리셋을 사용하여, 통화 중에 카메라를 원하는 위치로 빠르게 이동시킬 수 있습니다.



절차

1. **메뉴 > 카메라** 를 선택합니다.
2. **프리셋**을 선택합니다.
3. 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 원하는 프리셋 이미지를 선택하십시오.
 - 화면에서 이미지를 길게 누르고 **선택**을 선택하십시오.
 - 리모콘에서 선택할 프리셋의 번호를 누르십시오.

프리셋 삭제

필요하지 않은 카메라 프리셋을 삭제할 수 있습니다.

절차

1. 삭제 **메뉴 > 카메라** .
2. 삭제 **미리 설정**.
3. 화면에서, 삭제하려는 프리셋을 길게 누르십시오.
4. **삭제** 를 선택하십시오.

설정

목차:

- [비디오 조정](#)
- [오디오 조정](#)

통화 시작 전 또는 통화 중, 사용자는 음량 조정 및 비디오 레이아웃 변경 등의 비디오 및 오디오 설정을 조정할 수 있습니다.

비디오 조정

비디오 및 특정 사용자 인터페이스 설정을 관리할 수 있습니다.

참가자 레이아웃 변경

통화 중에 현재 레이아웃에서 회의에 적합한 다른 레이아웃으로 변경할 수 있습니다. 레이아웃 프레임에는 근거리 사이트와 원거리 사이트가 포함됩니다.

단일 모니터에서 콘텐츠를 공유하는 경우 콘텐츠는 프레임 중 하나에 표시됩니다.

절차

1. 통화 중 **메뉴 > 레이아웃**으로 이동하십시오.
2. 다음 레이아웃 중 하나를 선택하십시오.
 - **동일**: 모든 참가자의 크기가 동일합니다.
 - **꺾러리**: 참가자는 화면 위에 표시되고 화자는 기본 프레임에 표시됩니다.
 - **전체 화면**: 현재 화자가 전체 화면에 표시됩니다.

오디오 조정




시스템에서 여러 오디오 설정을 제어할 수 있습니다.

마이크 음소거

연설자 및 미팅 참가자의 주의를 산만하지 않게 하기 위해 마이크를 음소거할 수 있습니다.

통화 중 또는 통화 중이 아닐 때 오디오를 음소거할 수 있습니다.

절차



- » 다음 중 하나를 실행합니다.
 - 리모컨에서 **음소거**  를 누릅니다.
 - 화면에서 **메뉴**  > **음소거**  를 선택합니다.

시스템이 로컬 마이크 음을 소거했다는 알림이 표시됩니다.

마이크 음소거 해제

오디오가 음소거되었을 때 말할 준비가 되면 마이크 음소거를 해제하십시오.

절차

- » 다음 중 하나를 실행합니다.
 - 리모콘에서 **음소거**  를 누릅니다.
 - 화면에서 **메뉴** ≡ > **음소거 해제**  를 누릅니다.

음량 조절

통화 전이나 통화 중에 볼륨을 조정할 수 있습니다.

절차

1. **메뉴** ≡ > **볼륨**으로 이동하십시오.
2. 다음 중 하나를 실행하십시오.
 - 터치스크린에서 볼륨 슬라이더를 사용합니다.
 - 리모콘에서 **+** 또는 **-** 버튼을 누릅니다.
 - 시스템에 볼륨 제어가 표시될 때 미로콘에서 왼쪽 또는 오른쪽 탐색 버튼을 누릅니다.

문제 해결

목차:

- [콘텐츠 도움말 팁 보기](#)
- [블랙보드 도움말 팁 보기](#)



본 섹션에서는 시스템의 문제점 해결 관련 정보를 제공합니다. 리모컨 연동, 모니터 구성, 도움말 팁을 찾을 수 있는 곳에 대한 정보도 찾을 수 있습니다.

콘텐츠 도움말 팁 보기

콘텐츠 도움말 팁은 HDMI, Polycom 콘텐츠 앱, 또는 Airplay, Miracast 인증 장치를 이용해 콘텐츠를 스트리밍하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

참고: 이미 콘텐츠를 공유하기 위해 소스에 연결되어 있으면, 도움말 팁이 표시되지 않습니다.




절차

1. 홈 화면에서 **콘텐츠** 를 선택하십시오.
도움말 화면이 열립니다.
2. 소스 유형에 대한 팁을 검토하십시오.
3. 이전 화면으로 돌아가려면 **뒤로** 를 선택하십시오.

블랙보드 도움말 팁 보기

블랙보드나 화이트보드에 주석 달기 관련 도움말을 보려면, 주석 아이콘과 터치 제스처 사용법 정보에 액세스하면 됩니다.

절차

1. 홈 화면에서 **블랙보드** 를 선택하십시오.
2. 도구 모음에서 **도움말** 을 선택하십시오.
도움말 화면이 열립니다.
3. 화면을 닫으려면, 화면을 누르거나 리모컨의 **뒤로** 를 누르십시오.