

ClickShare Hub 코어 및 제어판 키트

모듈형 화상 회의실 시스템으로 제어판을 통해 Microsoft Teams Rooms에서 간편한 하이브리드 회의를 진행할 수 있습니다.



- 무선 프레젠테이션: 1개의 버튼으로 4K 콘텐츠 공유
- Wi-Fi 6E 및 USB-C DisplayPort를 지원하는 차세대 ClickShare Button™
- 직관적인 제어판으로 탭 한 번으로 하이브리드 회의를 시작할 수 있습니다.
- 설계 단계부터 보안을 고려했으며, 클라우드에서 관리되고, Microsoft Device Ecosystem 플랫폼(MDEP)을 기반으로 구축되었습니다.
- Barco 에코 라벨 A+를 획득한 지속 가능한 제품입니다.
- Microsoft Teams 인증을 받은 회의실 시스템 패키지의 일부로 작동합니다.

ClickShare Hub Core는 간편한 하이브리드 회의를 위해 설계된 모듈형 무선 화상 회의 시스템입니다.

Hub Core는 ClickShare 제어판과 연동되어 참가자들이 간단한 탭 한 번으로 회의를 시작할 수 있도록 해줍니다. 차세대 ClickShare Button 덕분에 4K 콘텐츠 공유도 마찬가지로 간편해졌습니다.

IT 관리자와 시스템 통합 담당자를 위해 ClickShare Hub Core는 모든 회의실 유형에 맞게 사용자 정의할 수 있는 솔루션을 제공합니다.

Microsoft Device Ecosystem Platform(MDEP)을 기반으로 구축되어 기업 수준의 보안 및 규정 준수를 보장합니다.

기술 사양

CLICKSHARE HUB 코어 및 제어판 키트

일반 사양

운영체제	Android (MDEP)
Microsoft Teams Rooms license required	지원
시스템 요구 사항	최소: Intel Core i3 또는 AMD Ryzen 5, 8GB RAM, Windows 10 20H2; Intel Core i3 또는 Apple Silicon M1, 8GB RAM, macOS 11 Big Sur 권장: Intel Core i5/Ultra 5 또는 AMD Ryzen 7, 8GB RAM, Windows 11 최신 빌드; Apple Silicon M3, 8GB RAM, macOS 최신 빌드
비디오 출력	HDMI: UW5K WUHD (5120*2160) @30Hz HDMI 2.0 eDP (제어판); HD (1280*800) @60Hz DP 1.4
비디오 입력	4K UHD (3840*2160) @30Hz HDMI 2.0
오디오 출력	USB-A 2.0/3.0, USB-C 2.0/3.0, HDMI 2.0
ClickShare 버튼	1 ClickShare Button 5세대
ClickShare 앱	데스크톱
화면의 동시 표시 최대 소스	1
소음 수준	최대 25 dBA (30°C 미만) 최대 30 dBA (30°C 초과)
무선 전송 프로토콜	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be 및 IEEE 802.15.1 BT 5.3
범위	최대 30m(100ft), ClickShare Button과 ClickShare Base Unit 간격
주파수 대역	2.4GHz, 5GHz 및 6GHz DBS/HBS (DFS 채널은 일부 국가에서만 지원됨)
연결	후면: 1Gbit 이더넷 LAN 포트 1개, USB-C Power Delivery 3.1 EPR 포트 1개(전원 어댑터용), HDMI 2.0 출력 포트 1개, USB-A 2.0/3.0 포트 1개, USB-C 2.0/3.0 포트 1개, USB-C 2.0/3.0 장치 + USB-C DisplayPort™ 출력 포트 1개, USB-C 2.0 + USB-C DisplayPort™ 출력 포트 1개 전면: USB-C 2.0/3.0 포트 1개
온도 범위	작동 온도: 0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F), 최대 35°C (95°F, 3000m 고도 기준) 보관 온도: -20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F)
습도	보관: 상대 습도 0~90%, 비응축 작동: 상대 습도 0~85%, 비응축
도난 방지 시스템	Kensington 잠금 기기
인증	FCC/CE
네트워크 연결	LAN
관리 및 보고	네, XMS Cloud
보증	3년 표준
치수(HxWxD)	37 * 180 * 180 (mm)
소비전력	작동 시 소비 전력: 최대 140W
전원 공급 장치	외부 USB-C 충전기 100W(PD3.0 SPR), 180W(PD3.1 EPR)
중량	720gr
Box content	ClickShare Hub Core Base Unit, ClickShare Hub Button 5세대 1개, 장착 디스크, 안전 설명서, 빠른 설치 가이드, 제어판, ClickShare 10M 20W USB-C AOC 케이블, L자형 장착 플레이트, 원형 베이스, 나사 세트, 빠른 설치 가이드, USB-C 케이블 잠금 키트

ClickShare 10M 20W USB-C AOC Cable (Directional)

Cable Length / Diameter	10M / 6mm
Interface	USB Type-C 3.2 Gen1, DP 1.4
Power Delivery	20와트
Bend Radius	60mm/30mm(고정/임시) 취급이나 라우팅 중에 최소 30mm의 굽힘은 허용되지만, 이를 영구적인 고정 장치로 유지해서는 안 됩니다.

기술 사양

CLICKSHARE HUB 코어 및 제어판 키트

Temperature range	작동 온도: -10°C ~ +60°C (+14°F ~ +140°F) 보관 온도: -20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F)
Humidity	보관/작동 조건: 상대 습도 0~85%, 비응축
Flame rated	WW-1(플레넘 등급 아님)
Power supply	
AC Input	100-240V~50-60Hz 2.4A
DC Output	최대 180W(36V 5A) / 140W(28V 5A) / 100W(20V 5A) / 45W(15V 3A) / 27W(9V 3A) / 15W(5V 3A)
Output Plug	USB Type-C
Input AC Type	IEC60320-C6
Energy Efficiency Level	미국 에너지부 표준 레벨 VI를 준수합니다.
Altitude	5,000미터
DC cable length	1.5m
Power cord	
Color	검은색
Length	0.5m
Plug Type	EU / US / UK / CN / CH / IN / ZA / ANZ
Connector Type	IEC60320-C5
Control Panel	
Touchscreen	10.1인치 투사형 정전식 터치스크린, 지문 방지 및 눈부심 방지 코팅이 적용되어 가시성과 내구성을 높이며, 최대 4개의 터치 포인트를 지원합니다.
Resolution	1280*800 @60Hz
Brightness	300니트
Contrast ratio	2미터 범위 및 90° 시야각 내에서 실내 사람의 움직임을 자동으로 감지하여 시스템을 작동시킵니다.
Viewing angle	USB Type-C 2.0, DisplayPort 대체 모드, PD3.0 최적의 성능을 위해 동봉된 ClickShare 10M USB-C AOC 케이블 사용을 권장합니다.
Human detection sensor	80° (상/하/좌/우)
Connections	USB Type-C 2.0, DisplayPort 대체 모드, PD3.0 최적의 성능을 위해 동봉된 ClickShare 10M USB-C AOC 케이블 사용을 권장합니다.
Anti-theft system	켄싱턴 자물쇠
Temperature range	작동 온도: 0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F) 보관 온도: -20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F)
Humidity	보관: 상대 습도 0~90%, 비응축 작동: 상대 습도 0~85%, 비응축
Dimensions (HxWxD)	254.5 x 187.9 x 76.9 (mm)
Power consumption	연결된 Base Unit으로부터 USB 전원 공급 작동 시: 7.3W (최대) 대기:
Weight	820gr

작성일: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.