

MAXHUB XBar U50

MAXHUB XBar U50은 고해상도 카메라, 스튜디오급 스피커, 그리고 중소형 회의실까지 커버할 수 있는 마이크 범위를 갖춘 All-In-One 비디오바입니다.

노트북과 연결해 통합 커뮤니케이션 솔루션으로 활용할 수 있으며, 광각 카메라, 풀 프리퀀시 스피커, 노이즈 리덕션 마이크 기능을 동시에 제공합니다. 또한 오토 프레임링, 화자 추적, 인텔리전트 초점과 같은 스마트 기능으로 더욱 편리하고 몰입감 있는 화상회의 환경을 지원합니다.



100MP 카메라 시스템

초고해상도 카메라 시스템으로 더 선명한 화질과 유연한 공간 적응성을 구현합니다.



듀얼 렌즈 카메라

125° 초광각 화각(HFOV)으로 회의실 전역을 넓게 담아냅니다.



AI 기반 기술

오토 프레임링
화자 추적
스마트 게더링
인텔리전트 초점



AI 노이즈 감소

AI 소음 제거 기능을 갖춘
12개 MEMS 마이크 배열



스튜디오급 듀얼 스피커

듀얼 15W
스테레오 사운드
풀 프리퀀시



클라우드 기기 관리

인터넷 연결을 통해 클라우드 기반 서비스 (MAXHUB Pivot)로 기기 상태를 원격 모니터링할 수 있습니다.

XBar U50

카메라

카메라 개수	2
픽셀	50MP × 2
센서	1/1.55 inch
조리개	F/2.4
USB 3.0	H.264/MJ: 3840*2160, 2560*1440, 1920*1080, 1280*720, 1024*576, 960*540, 800*600, 640*360. NV12/YUY2: 1920*1080, 1280*720, 640*360
USB 2.0	H.264/MJ: 3840*2160, 2560*1440, 1920*1080, 1280*720, 1024*576, 960*540, 800*600, 640*360. NV12: 1280*720, 640*360 YUY2: 640*360
줌	6x 디지털 줌
광각 카메라	130° (D), 125° (H), 50° (V)
카메라 덮개	전동 및 자동 카메라 덮개
AI 기능	오토 프레임링 화자 추적 인텔리전트 초점 스마트 게더링 비디오 팬스

파워

전원 요구 사항	DC 19V
소비 전력 (최대)	85 W

디바이스 관리

제어 및 관리	MAXHUB Align
---------	--------------

액세서리

파워 어댑터	× 1
AC 케이블	× 1
USB B-A 케이블 (3 m/9.8 ft)	× 1
리모컨	× 1
부착 구성 요소 (ADA 표준)	× 1
포지셔닝 카드	× 1

안내

제품의 크기와 무게는 구성 및 제조 공정에 따라 달라질 수 있으므로, 실제 제품을 참고하시기 바랍니다.

본 문서에 사용된 제품 이미지는 이해를 돕기 위한 예시로, 실제 제품과 외관, 색상, 크기 등이 다소 차이가 있을 수 있습니다.

본 문서에 포함된 설명과 이미지 등은 최신 제품 사양 및 성능에 따라 변경될 수 있으며, 이러한 변경이 필요한 경우 별도의 사전 고지 없이 문서가 업데이트될 수 있습니다.

오디오

스피커:

스피커 개수	2
사운드 채널	2.0
총 소비 전력 (최대)	15W + 15W
음압	83 dB SPL@1W/1M
주파수 범위	80 Hz ~ 20 KHz

마이크

마이크 개수	12-mic array
수음 범위	8 m
주파수 범위	20 Hz ~ 16 KHz
감도	-36 ± 1 dBFS
샘플링	48 KHz
확장	확장 마이크 2개 지원

AI 기능

노이즈 감소
에코 캔슬링
잔향 방지
AGC 알고리즘
플 듀플렉스

입출력 포트

USB 3.0 Type-B × 1	PC 연결 지원
DC In 2.0	19V 전원 공급용
RJ45	확장 마이크 연결용

규격

제품 크기 (L×H×D)	650.8 × 76.6 × 95.7 mm / 25.6 × 3.01 × 3.77 in
패키지 크기 (L×H×D)	750 × 136 × 246 mm / 29.5 × 5.4 × 9.7 in
제품 무게	2.68 kg / 5.91 lb
패키지 포함 무게	5.4 kg / 11.9 lb

환경 조건

작동 온도	0°C ~ 40°C
스토리지 온도	-20°C ~ 60°C
작동 습도	10% ~ 90% RH
스토리지 습도	10%~ 90% RH
해발 고도	Below 5000 m