

올인원 미팅 보드 V7 시리즈 사양

| 사이즈 (상품코드) | | 55형(MH-V5550) | 65형(MH-V6550) | 75형(MH-V7550) | 86형(MH-V8650) |
|--------------|----------------------------|---|------------------|------------------|-------------------|
| 디스플레이 | 패널 | 액정 (DLED) | | | |
| | 패널 타입 | ADS | VA | | IPS |
| | 종횡비 | 16:09 | | | |
| | 디스플레이 사이즈 H×V (mm) | 1209.6 × 680.4 | 1428.48 × 803.52 | 1650.24 × 928.26 | 1895.04 × 1065.96 |
| | 해상도 | 3,840×2,160 (4K) | | | |
| | 밝기 | 350cd/m ² | | | |
| | 표시색 | 1.07B (10bit) | | | |
| | 대비 | 1200:01:00 | 5000:01:00 | | 1200:01:00 |
| | 시야각 | 좌우178도 / 상하178도 | | | |
| 입력 단자 | HDMI입력 | 2계통 | | | |
| | USB Type-A (USB 2.0) | 1계통 (측면) | | | |
| | USB Type-A (USB 3.0) | 2계통 (전면) | | | |
| | USB Type-C | 1계통 USB2.0 `Displayport 1.2 입력 | | | |
| | RS232 | 1계통 | | | |
| 출력 단자 | 음성 입력 | 스테레오 미니잭 ×1계통 `RJ45 ×1계통 (AES67 protocol `PoE (30W) 대응) | | | |
| | 터치 신호 출력 | USB Type-B 2.0 ×1 계통 | | | |
| | 음성 출력 | 스테레오 미니 잭 ×1계통 | | | |
| 카메라 | 해상도 | 5000만화소×3 | | | |
| 마이크 | 화각 | 대각선 화각 : 99도 수평화각 : 86도 | | | |
| | 마이크 기능 | 16마이크 어레이 | | | |
| 음성 | 수음거리 | 추천 8m / 최대 15m | | | |
| | 스피커 | 10W×2 `20W×1 (우퍼) | | | |
| 터치 패널 | 검출 방법 | 적외선 차단 검출 방식 | | | |
| | 터치 포인트 | 50점 멀티 터치 조작 | | | |
| | 반영 원화 | 유리 표면 눈글레어 처리 | | | |
| | 보호 유리 | 강화 유리(경도:9H) | | | |
| | 입력 장치 | 터치 펜 & 손가락 | | | |
| 전원 | 대응OS (유선 접속) | Windows XP 이후 버전/Android/Linux/Mac OS X/Chrome USB 터치 출력 | | | |
| | 사용전원 | 100 ~ 240V `50/60Hz | | | |
| | 소비전력 최대 | 235W | 275W | 290W | 310W |
| 중량 및 사이즈 | 소비 전력(대기) | ≤0.5W | | | |
| | 본체중량 (kg) | 26.9 | 36.6 | 48.5 | 60 |
| | 총 중량(포장재 포함) (kg) | 35.5 | 45.6 | 61.1 | 74.6 |
| | 본체 사이즈 L×H×D (mm) | 1270×793×103 | 1488×914×91 | 1709×1040×90 | 1957×1180×103 |
| 사용환경 | 총 사이즈(포장재 포함) L×H×W (mm) | 1428×868×220 | 1628×1005×208 | 1863×1140×225 | 2110×1283×225 |
| | 온도/습도 | 0℃ ~ 40℃ / 10% ~ 90%RH (결로가 없는 상태) | | | |
| 벽걸이 규격 | 연속 가동 시간 | 16시간 / 일 | | | |
| | 상품 코드 | OP-WKG-9040 | | | |
| PC 스펙 | VESA (mm) | 400×200 | 600×400 | 800×400 | 800×600 |
| | 나사 | M8×25mm | | | |
| | CPU / GPU | Intel 12세대 Core i5-12450H / Intel UHD Graphics for 12th Gen CPU | | | |
| | 메모리 | DDR4 16GB / M.2 SSD 256GB | | | |
| | Wi-Fi접속 | 802.11 a/b/g/n/ac/ax 대응 | | | |
| | 유선접속 | LAN포트 (RJ45)×1계통 1000Mbit/s | | | |
| | Wi-Fi 보안 규격 | WPA3-Enterprise 대응 | | | |
| | MIMO | 대응 | | | |
| | Bluetooth | Version 5.2 | | | |
| 포함옵션 | OS | Windows 11 Pro | | | |
| | 인터페이스 | HDMI Out x 1 `USB3.0 x 3 `USB2.0×3 `LAN x 1 `AUDIO IN x 1 | | | |
| | | 터치펜×2 `HDMI케이블 (1.5m) × 1 `전원코드 (3m) × 1 `보증서 (3년) | | | |

fujifilm.com/fbkr

FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Korea
서울특별시 중구 서소문로11길 19 배재정동빌딩 10층
1544-8988

새롭게 시작하는 DX

MAXHUB

올인원 미팅 보드
V7 시리즈



화이트보드 기능



프레젠테이션 기능



화상회의 기능

- 5000만 화소 3안 카메라
- AI 탑재 16개의 마이크 구성
- 고성능 스테레오 스피커
- 눈글레어 처리 4K 디스플레이
- Windows 11 pro



MAXHUB

All in One Meeting Board V7 시리즈

회의 디지털 전환을 가속화하는 최신 기술을
다수 탑재한 인터랙티브 화이트보드

전원을 켜기만 하면 즉시 회의 시작!
회의에 필요한 모든 기능을 갖추고 있습니다

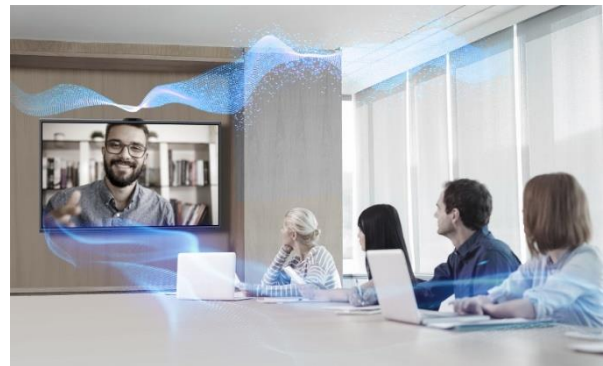
4K 대형 터치 패널 디스플레이에 회의에 필요한 모든 하드웨어와 소프트웨어를 탑재했습니다. 대면 회의, 화상회의, 하이브리드 회의에서 전원을 켜기만 하면 즉시 회의를 시작할 수 있습니다.



모든 환경에서 편안한 음성을 제공합니다
고성능 마이크 및 스피커

16개의 마이크는 전면 180도, 최대 15m 거리까지의 넓은 범위를 수음합니다. AI가 주변의 잡음을 제거합니다. 또한 AI가 공간을 인식하여 자동으로 저음과 고음의 균형을 조정함으로써 명확하게 들을 수 있는 음성을 스피커를 통해 출력합니다.

| | | |
|------------|-----------|--------|
| 16 마이크 어레이 | 수음 거리 15m | 오디오 펜스 |
| AI 노이즈 캔슬링 | AI 공간 인식 | |



평소 사용하는 PC로 편안한 하이브리드 회의가 가능!
BYOM (Bring Your Own Meeting)

무선 동글을 연결하기만 하면 웹 회의 앱을 실행한 PC에서 미팅보드의 카메라, 마이크, 스피커를 사용한 회의를 진행할 수 있습니다. 미팅보드를 사내 네트워크에 연결할 필요가 없습니다.

하이브리드 회의에 최적!
AI 탑재, 5000만 화소 3안 카메라

3개의 렌즈 중 하나는 회의실 전체를 촬영하는 광각 렌즈입니다. 나머지 두 개는 광학 2배 줌과 하이브리드 5배 줌을 지원하는 망원 렌즈를 갖추고 있습니다.



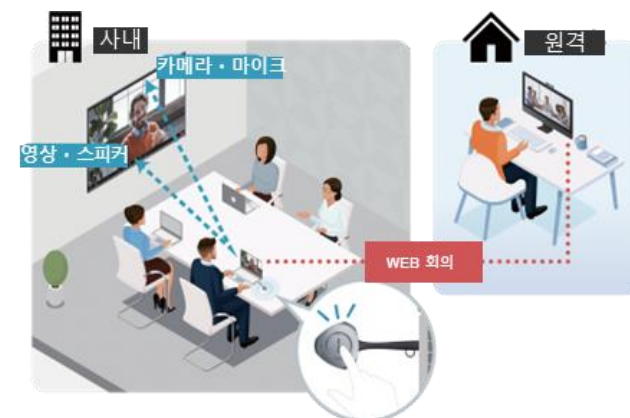
| | |
|-------------------|----------|
| 3안 카메라 | 5000만 화소 |
| Auto Framing | |
| Speaker Tracking | |
| Intelligent Focus | |



피로감이 덜하고 사용 편의성이 향상된
디스플레이 및 터치 패널

디스플레이는 **논글레이 처리**로 눈의 피로를 줄이고 터치 패널은 **반응 속도·정밀도·추적 성능**이 향상되어 오작동을 최소화합니다. 또한 적외선 차단 감지 방식에도 불구하고 손이 닿은 상태에서 필기·터치 입력이 가능합니다.

| | |
|------------|-------|
| 논글레이 디스플레이 | 팜 리젝션 |
|------------|-------|



오리지널 3가지 기능



화이트 보드 기능

디스플레이 및 터치 패널

터치펜 또는 손가락으로 필기, 지우기, 선택이 가능합니다. 터치펜의 양쪽 끝이나 손가락의 입력을 각각 인식할 수 있기 때문에 펜 모드나 지우개 모드로의 전환 없이 더 직관적으로 조작할 수 있게 되었습니다.



프레젠테이션 기능

무선 Dongle (양방향 제어)

미팅보드에 파일 삽입이나 PC, 스마트폰 태블릿과의 무선 연결이 가능합니다. 무선 동글을 PC에 연결하면 원터치로 화면 투영이 가능하며 미팅보드 측에서도 PC 측에서도 투영된 자료를 양방향 조작할 수 있습니다.



스마트폰에서 무선 연결



모바일 기기나 무선 동글을 연결하지 않은 PC에서도 무선으로 화면을 투영할 수 있습니다. 전용 앱 'MAXHUB Share'를 다운로드하면 근처의 미팅 보드를 자동으로 탐지하여 연결 및 투영이 완료됩니다. 다른 네트워크에 연결된 기기에서도 투영이 가능하기 때문에 외부인도 투영이 가능합니다.



화상회의 기능

홈 화면에서 간단하게,
「화이트보드」 「프레젠테이션」
기능을 사용한 WEB회의를 개최

Zoom이나 Teams 등 다양한 화상회의 앱과 호환됩니다. “화이트보드”와 “프레젠테이션” 기능을 공유하며 원격지에 있는 사람들과 회의를 진행할 수 있습니다.

다양한 저장 방법

화이트보드의 편집 내용은 본체 외에도 QR 코드 스캔, 이메일 전송 등 다양한 방법으로 다른 기기에도 저장할 수 있습니다.



파일이나 메모 삽입

자신의 모바일 기기에서 화면에 표시된 QR 코드를 스캔하면 파일이나 메모 등을 추가할 수 있습니다. 화면을 공유하면 원격지에서도 전송이 가능합니다.

화면 동시 투영

PC나 스마트폰 등 최대 9대의 기기까지 동시에 화면을 투영할 수 있습니다. 동시에 투영된 화면 위에 기기 간 경계를 넘어 필기나 주석을 추가할 수 있어 자료를 연결하거나 비교하는 것이 가능합니다.



※일부 애플리케이션은 사용이 불가능할 수 있습니다.
애플리케이션의 지원 운영 체제(OS) 및 라이선스 형태 등을 확인해 주시기 바랍니다.

