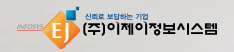




스마트교육·회의솔루션 최강자



(주)이제이정보시스템은 전자칠판을 직접 개발·생산하는 기업으로 Smart 강의와 회의 시스템을 선도해 나갈것이며 고객의 요구에 맞춰 항상 신뢰로 보답하는 기업이 될 것입니다.







Contents

1. LED형 전자칠판 - ELU series 65"/75"/86"

2. LED형 전자칠판 - ETC series 75"/ 86"

3. LED형 전자칠판 - ETD series 75" / 86"

4. LED형 전자칠판 - NED series 98"

5. LED형 전자칠판 - EOV series 55" / 65"

6. OPS / 스탠드

7. EJPEN 판서프로그램

8. 화이트보드형 전자칠판

9. 미니PC / 듀얼 망분리 보안PC

10. 전자교탁

11. 양방향 솔루션

12. 설치사례

차별화된 판서 소프트웨어! 안정된 회로로 불량률 최소!

터치 / 무한판서 / 무한저장 / 녹화

전자칠판 ELU Series 특징

ELU-IF Type



국내 자체개발

90% 이상 MADE IN KOREA EJ가 직접 생산 및 개발합니다.

고장률 최소화

내부 케이블류 60% 대폭 축소하여 최상의 기기 성능을 유지합니다.

최고화질 영상, 4K

60Hz 영상출력으로 제공되는 4K 영상에 최적화된 다양한 프로그램의 자연스런 구동을 체험해보세요.

빌트인 PC모듈 탑재 (옵션)

데스크탑 CPU를 탑재할 수 있는 국내개발 보드를 적용해 강력한 퍼포먼스를 구현합니다.

미려한 디자인, 알루미늄 베젤

전체 알루미늄 베젤로 튼튼하고 디자인이 미려합니다.

판서 소프트웨어, EJPEN

상하/좌우 원하는 위치에서 윈도우/판서/ 프리젠테이션 3가지 모드로 전환 가능하며, 판서 및 제어가 가능합니다.

ELU-IF 65L / 65LP

| 화면크기 | 65" |
|--------|--|
| 해상도 | 3840 x 2160 (UHD - 4K) |
| 밝기 | 350cd/m² |
| 명암비 | 5000:1 |
| 종횡비 | 16:9 |
| 터치 센서 | IR센서, 20 Point |
| 터치 방법 | 손 및 펜터치 |
| 유효 스크린 | T.B.D |
| 크기 | T.B.D |
| 무게 | T.B.D |
| 입출력단자 | .D-sub, 3.5mm stereo *2(mic*1포함), HDMI 2.0*2, DP 1.2*1, USB-B*2 측면/밑면, OPTICAL AUDIO OUT *1 .BUILT IN PC용 PORT-USB 3.0*2, LAN*1, HDMI*1 |
| 옵션 | OPS, 스탠드, 빌트인 PC모듈 |
| 물품식별번호 | 출시예정 |

ELU-IF 75L / 75LP

| 화면크기 | 75" | | |
|------------------|--|--|--|
| 해상도 | 3840 x 2160 (UHD - 4K) | | |
| 밝기 | 410cd/m² | | |
| 명암비 | 1200:1 | | |
| 종횡비 | 16:9 | | |
| 터치 센서 | IR센서, 20 Point | | |
| 터치 방법 | 손 및 펜터치 | | |
| 유효 스크린 | 1650(H) x 928(V) mm | | |
| 크기 | 1754(W) x 1036(H) x 82(D) mm | | |
| 무게 | 74Kg | | |
| 입출력단자 | .D-sub, 3.5mm stereo *2(mic*1포함), HDMI 2.0*2, DP 1.2*1, USB-B*2 측면/밑면, OPTICAL AUDIO OUT *1 .BUILT IN PC용 PORT-USB 3.0*2, LAN*1, HDMI*1 | | |
| 옵션 | OPS, 스탠드, 빌트인 PC모듈 | | |
| 물품식별번호 ELU-IF75L | 23984804 금액 5,940,000 원 | | |
| ELU-IF75LP | 23984805 금액 7,480,000 원 | | |

ELU - IF 86L / 86LP

| 화면크기 | 86" | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| 해상도 | 3840 x 2160 (UHD - 4K) | | |
| 밝기 | 410cd/m² | | |
| 명암비 | 1200:1 | | |
| 종횡비 | 16:9 | | |
| 터치 센서 | IR센서, 20 Point | | |
| 터치 방법 | 손 및 펜터치 | | |
| 유효 스크린 | 1895(H) x 1066(V) mm | | |
| 크기 | 2000(W) x 1177(H) x 92(D) mm | | |
| 무게 | 88Kg | | |
| 입출력단자 | .D-sub, 3.5mm stereo *2(mic*1포함), HDMI 2.0*2, DP 1.2*1, USB-B*2 측면/밑면, OPTICAL AUDIO OUT *1 .BUILT IN PC용 PORT-USB 3.0*2, LAN*1, HDMI*1 | | |
| 옵션 | OPS, 스탠드, 빌트인 PC모듈 | | |
| 물품식별번호 ELU-IF86L ELU-IF86LP | 23984806 금액 7,370,000 원 23984807 금액 8,910,000 원 | | |



전자칠판 ETC Series 특징

ETC-Type



IR센서 방식

20포인트 IR터치센서로 대형모니터에서도 끊김없이 부드럽고, 빠른판서를 하실 수 있습니다.

가성비 최강

가격은 낮추고, 성능은 높여 제작된 고객만족을 실현시킨 전자칠판입니다.

세련된 디자인과 편리한 설계

블랙 알루미늄 베젤로 깔끔한 세련된 디자인과 측면에 리어그립을 설계하여 사용자의 편리성을 한층 높였습니다.

유연한 미러링 연결

안드로이드 탑재로 OS에 상관없이 미러링 연결이 가능합니다.

UHD의 최고화질 영상

60Hz의 영상출력으로 제공되는 4K영상에서 최적화된 다양한 프로그램의 자연스런 구동을 결험하실 수 있습니다.

빌트인 PC 모듈 탑재 (옵션)

데스크탑 CPU를 탑재할 수 있는 국내개발 보드를 적용해 강력한 퍼포먼스를 구현합니다.

ETC-75D

좌표인식기술 75인치 화면크기 화면비율 16:9

해상도 3 840 x 2 160 60Hz UHD

밝기 350cd/m² 1200:1 명암 영상 컬러색 표현력 1 07 Billion 응답속도 10ms

시야각 178° H x 178° V 스피커 10W x 2, 스테레오 표면 무반사강화유리 4T 터치도구 펜또는 손터치 터치수 / 터치정밀도 20 포인트 / 2mm

PC접속 USB 모니터 무게 60Kg

소비전력 / 대기전력 400 W / 0.5 이하 전체치수 1.712 x 1.039 x 88 mm

전압.주파수 AC 100V~240V 입출력 단자

HDMI: HDMI2.0 x 3 (후방 2, 정면하단1) / USB (Type A): USB 3.0 x 3, USB 2.0 x 1

USB (Type B): USB 2.0 x 4 / Display Port: DP 1.2 x 1

PC vidio input: VGA x 1 D-sub 15-Pin

ETC-86D

IR 좌표인식기술 86인치 화면크기 화면비율 16:9

해상도 3 840 x 2 160 60Hz UHD

밝기 350cd/m² 명암 1200:1 영상 컬러색 표현력 1 07 Billion 응답속도 10ms

시야각 178° H x 178° V 스피커 10W x 2, 스테레오 표면 무반사강화유리 4T 펜또는 손터치 터치도구 터치수 / 터치정밀도 20 포인트 / 2mm

PC접속 USB 모니터 무게 72Kg

입출력 단자

소비전력 / 대기전력 400 W / 0.5 이하 전체치수 1,959 x 1,177 x 88 mm 전압.주파수 AC 100V~240V

HDMI: HDMI2.0 x 3 (후방 2, 정면하단1) / USB (Type A): USB 3.0 x 3, USB 2.0 x 1

USB (Type B): USB 2.0 x 4 / Display Port: DP 1.2 x 1

PC vidio input: VGA x 1 D-sub 15-Pin



전자칠판 ETD Series 특징

ETD-Type



국내 자체개발 및 생산

90%이상 국산부품을 사용하며, 국내 직접 개발 및 생산합니다.

UHD의 최고화질 영상

60Hz 영상출력으로 제공되는 4K영상에 최적화된 다양한 프로그램의 자연스런 구동을 경험하실 수 있습니다.

고급화된 AD보드, 안정화된 회로

고품질의 부품으로 구성된 AD보드와 내부 케이블류 60% 대폭 축소하여 불량률 최소화했습니다.

빠르고 정확한 판서속도

아날로그 칠판 그대로 부드럽고 빠른 반응속도의 판서가 가능합니다.

특허출원한 기술로 고장률 최소화

특허 출원한 기술로 강화유리가 휘어질 수 있는 문제를 조립 시 원천 제거해 고장 발생률을 낮췄습니다.

인사이드PC모듈 탑재(옵션)

데스크탑 CPU를 탑재할 수 있는 국내 개발 보드를 적용해 강력한 퍼포먼스 구현이 가능합니다.

ETD-75N 75인치 전자칠판

모델명 ETD - 75N 화면크기 75" UHD BLU Type LED 410 cd/m² 밝기 명암비 1200:1 종횡비 16:9 해상도 4K UHD, 3840 x 2160 @ 60Hz Active Display Area 1650(H) x 928(V) mm 무게 74 Kg 30,000 ~ 50,000 HR (Typ) 패널 수명 터치 센서 IR Touch Sensor Multi Point MAX 20 POINT VESA 600(L) x 400(W) | M8 입력단자 D-sub Sound 3.5mm STEREO x 2 (MIC x 1) HDMI (2.0 ver) DP (1.2 ver) USB **AUDIO** OPTICAL AUDIO OUT SIZE 1754(W) x 1036(H) x 82(D) mm PACKAGE SIZE 1960(W) x 1150(H) x 285(D) mm 보증기간 1년

ETD-86N 86인치 전자칠판

모델명 ETD - 86N 화면크기 86" UHD BLU Type LED 410 cd/m² 밝기 명암비 1200:1 종횡비 16:9 해상도 4K UHD, 3840 x 2160 @ 60Hz Active Display Area 1895(H) x 1066(V) mm 무게 88 Ka 패널 수명 $30,000 \sim 50,000 \text{ HR (Typ)}$ 터치 센서 IR Touch Sensor Multi Point MAX 20 POINT VESA 600(L) x 400(W) | M8 입력단자 D-sub Sound 3.5mm STEREO x 2 (MIC x 1) HDMI (2.0 ver) DP (1.2 ver) USB **AUDIO** OPTICAL AUDIO OUT SIZE 2000(W) x 1177(H) x 82(D) mm PACKAGE SIZE 2205(W) x 1290(H) x 285(D) mm 보증기간 1년

LED 전자칠판 - 98"

Super Big 크게 더 크게 프리미엄사이즈

적외선 센서 최대 20명이 동시 판서가능 멀티 터치, 편리한 인터페이스로 최고의 감동을 선사합니다.

4K 60Hz 초고화질 / 강려한 퍼포먼스 /초대형 고급전자칠판

전자칠판 NED Series 특징

NED-Type



적외선 센서 & 최대 20명이 동시 판서가능

IR센서란 적외선의 직진성을 이용하여 장애물에 부딪히면 차단되는 속성을 활용한 방식입니다. 패널모서리에만 터치센서를 삽입하기 때문에 슬림하고 아름다운 베젤 설계가 가능하며, 멀티터치를 구현하기 쉬워 최대 20명이 동시에 판서가 가능합니다.

전면부 고장진단센서&단자

전자칠판 고장시 어떤 부품에 문제가 있는지 알려주는 고장진단센서입니다.

인사이드 PC모듈 탑재(옵션)

데스크탑 CPU를 탑재할 수 있는 국내 개발 보드를 적용해 강력한 퍼포먼스 구현이 가능합니다.

압도적인 선명함! 생생한 초고화질

초당 프레임속도 60Hz 지원으로 기존의 30Hz의 전자칠판과는 차원이 다른 판서 응답속도와 부드러움을 경험하실 수 있습니다.

NED-98L 98인치 전자칠판

| Specs | 좌표인식기술 터치포인트 화면크기 패널 화면비율 해상도 밝기 명암 시야각 유리 지원 OS 파워 전체치수 무게 | IR 20 (Max.) 98" LG 4K UHD 16:9 3,840 x 2,160 pixel 425 cd/m ² 1300:1 178° H x 178° V 두께 5mm 무반사 WIN7 이상 590W (Max.) 2247.6 x 1303.2 x 104.7 mm |
|----------|--|--|
| Ports | Video Input USB Audio In/Output Speaker Out | HDMI 2.0 x 1, HDMI 1.4 x 3, DP x 1 , VGA x 1 USB-B x 1, USB-A x 2 PC audio line in x 1 , Stereo line out x 1 Optical link S/PDIF out x 1 4W x 2ch Stereo |
| Software | 판서 소프트웨어 소프트웨어 설치 | 이제이펜 직접설치 또는 원격설치 |



전자칠판 EOV Series 특징

E – Type



가성비 최강

가격은 낮추고 성능을 높여 고객의 만족을 실현합니다.

카메라센서 방식

국내 최고의 카메라센서를 탑재해 판서시 부드럽고 빠릅니다.

오버레이 Type

55", 65" UHD TV 내 센서모듈을 부착하여 만든 제품입니다.

알루미늄 베젤

저렴한 가격대의 알루미늄으로 외관 디자인을 차별화합니다.

최고화질 영상, 4K UHD

60Hz 영상출력으로 제공되는 4K 영상에 최적화된 다양한 프로그램의 자연스런 구동을 체험해보세요.

판서 소프트웨어, 초크박스

전자칠판 화면에 판서가 가능하도록 프로그램되어 있습니다.

EOV-55U

| 화면크기 | 55" |
|-------|------------------------------|
| 해상도 | 3840 x 2160 (UHD - 4K) |
| 밝기 | 270cd/m² |
| 명암비 | 4000:1 |
| 종횡비 | 16:9 |
| 터치 센서 | 카메라센서 |
| 터치 방법 | 손 및 펜터치 |
| 응답 속도 | 6.5ms |
| 크기 | 1284(w) x 788(H) x 103(D) mm |
| 시야갹 | 178H/178V |
| 옵션 | 스탠드 |
| 소비자가 | 2,200,000 원 |
| | |

EOV-65U

| 화면크기 | 65" |
|----------|------------------------------|
| 해상도 | 3840 x 2160 (UHD - 4K) |
| 밝기 | 300cd/m² |
| 명암비 | 5000:1 |
| 종횡비 | 16:9 |
| 터치 센서 | 카메라센서 |
| 터치 방법 | 손 및 펜터치 |
| 응답 속도 | 6.5ms |
| 크기 | 1505(w) x 915(H) x 107(D) mm |
| 시야각 | 178H/178V |
| 옵션 | 스탠드 |
| 소비자가 | 3,300,000 원 |
| | |

OPTION - OPS / 스탠드



복잡한 외부 PC연결이 필요 없는 OPS와 전자칠판을 지탱해 줄 튼튼하고 견고한 스탠드

전자칠판 일체형PC - (옵션)

Intel 규격의 착탈형 Digital Signage용 미니 PC. 간편한 연결, 자유로운 성능조절이 특징인 착탈형 Digital Signage용 미니 PC로 최대 4K@60Hz로 화면표시가 가능하며, 전자칠판과 결합하여 최대의 성능을 발휘합니다.



임베디드 OPS(Open Plugable System) PC

• CPU: intel i7 - 7700T (저전력 CPU)

• GPU: intel HD 630

• Memory: DDR4 8G

• Storage : SSD 120G

• Network : intel Dual Band Wireless-AC 3160 (2.4G & 5G, Bluetooth 4.0)

OS: Windows 10 Pro Multi Language



CPU: i3-7100, i5-7500, i7-7700 (Desktop CPU)

• GPU: intel HD 630

• Memory: 8GB, 16GB

• SSD: 120GB, 256GB, 512GB + M.2 NVMe 120GB, 250GB, 500GB

• Network: intel Dual Band Wireless AC9250 (2.4GB & 5GB, Bluetooth 5.0)

• OS: Windows 10 Pro Multi Language

전자칠판 스탠드 - (옵션)



75~100인치용 (높낮이 자동) EJS-98A3



55~86인치용 EJS-86CS11



55~86인치용 EJS-75CM11



55~86인치용 (높낮이 자동)
EJS-86A1
올리브그린 | 라이트그레이 | 소프트핑크

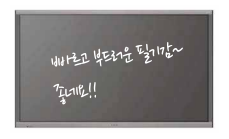
EJPEN PROGRAM



EJPEN 프로그램 특징

- 무한칠판, 보조칠판, 네트워크 출력









- 다양한 색상의 색팔레트와 일반펜, 형광펜, 브러시등의 다양한 펜사용으로 현실적인 필기감
- 멀티미디어와 동영상(flash,web,avi,etc..), 파워포인트(ppt), 문서파일(word, 한글, pdf, etc)위에서 판서 가능
- 무한 판서 및 프리젠터 연동이 가능한 프레젠테이션에 가장 최적화된 소프트웨어
- 판서된 화면을 음성을 포함한 동영상 녹화(HD급 화질)및 캡쳐, 저장, 전송이 가능하여 재활용, 배포가 용이
- 대학교, 국제학교, 회의실, 미팅룸, 세미나실, 교회 등 다양한 환경에서 사용
- 강력한 녹화기능 (카메라 없이도 컨텐츠 제작)
 - UHD/Full-HD화면 녹화기능 (해상도 3840x2160), 녹화시 water mark 로고삽입 가능
 - 다양한 포맷(mp4,wmv,avi) 형식 저장 가능, 녹화화면 사이즈 조절 가능





판서 모드

교수자가 원하는 컴퓨터 화면에 판서를 하고자 할 때 클릭하면 현재 화면 위에 판서를 할 수 있는 모드입니다.

터치 모드

일반적인 "마우스 모드"로 클릭 이벤트 및 페이지 이동 등 화면을 제어할 때 사용하는 모드입니다.

프리젠테이션(PT) 모드

교수자의 멀티미디어를 포함한 시청각 자료(웹화면, 플래시,동영상,PPT 등) 일 경우 움직이는 화면 위에 판서가 가능하며 새로운 자료를 만들 수 있는 모드입니다.

플로팅 판서 툴바

판서모드와 PT 모드의 두가지로 전환이 가능하고 교수자의 동선을 고려하여 상/하/좌/우 전자칠판의 구석까지 이동하면서 어느 곳에든 바로 판서 팔레트를 사용할 수 있습니다.

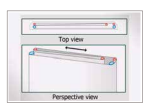




강력한 내구성 및 특수시트 적용

1년이면 코팅이 벗겨져서 펜자국이 남는 시중의 일반 화이트 보드와 다르게 특수 코팅 시트로 오래 쓸 수 있습니다.

(최근 무상 보증 기간 3년 동안의 불량률이 0%에 가까운 수치를 기록중!!)



양방향 모터로 자동 및 수동 넘김도 가능

오직 플러스사 만이 독점적으로 양방향 모터를 장착하여 버튼 자동 방식 또는 손넘김 수동 방식이 가능해서 이전, 다음 페이지의 전환이 빠르기 때문에 회의나 강의의 흐름이 끊기지 않으며 판서한 모든 내용을 빠르게 스캔, 저장, 출력합니다.



다(多)화면 및 LED 램프 스캔

2화면 또는 4화면(N-204S)을 제공하며 기존의 형광 램프가 아닌 LED 램프 전자 칠판으로 에너지 비용도 절감하며 판서한 화면의 컬러 스캔이 단 15초만에 이루어지고 컬러 프린트도 가능합니다.



경량 프레임으로 이동이 쉽고 벽걸이 설치 가능

기존 플러스사의 이전 모델에 비해 40% 정도 본체의 두께가 얇아지고 가볍고 튼튼한 경량 프레임 설계로 벽걸이 설치가 가능하고 이동이 쉬워 인테리어면에서도 가장 잘 어울리는 제품입니다.



M-18S

| | 화면크기 | M-18S:1300 x 910 (mm) | |
|------|-----------|-------------------------------|--|
| | 화면수 | 2화면 | |
| | 판독방식 | CIS (Contact Image Sensor) | |
| | 광원 | LED | |
| 소비전력 | | 판독시 12W / 대기시 3W 이하 | |
| | 데이터 저장 방식 | jpg | |
| | ヨ기 | 1480(W) x 1947(H) x 675(D) mm | |
| | 무게 | 33.5kg | |
| 특징 | | 72mm의 슬림두께 및 15초내의 스캐닝 | |
| | 옵션 | 컬러프린터 | |
| | 소비자가 | 1,760,000 원 | |
| | | | |

M-18W

| 화면크기 | M-18W: 1800 x 910 (mm) |
|-----------|-------------------------------|
| 화면수 | 2화면 |
| 판독방식 | CIS (Contact Image Sensor) |
| 광원 | LED |
| 소비전력 | 판독시 12W / 대기시 3W 이하 |
| 데이터 저장 방식 | jpg |
| 크기 | 1980(W) x 1947(H) x 675(D) mm |
| 무게 | 38.5kg |
| 특징 | 72mm의 슬림두께 및 15초내의 스캐닝 |
| 옵션 | 컬러프린터 |
| 소비자가 | 1,870,000 원 |



전문가를 위한 고사양 미니 PC 라인

MINI DESKTOP PC 고성능 미니 데스크탑 PC •정보기기 전문기업 - 이제이정보시스템 •

미니 데스크탑 PC ALIX Series



About

작고 모던한 디자인에서 뿜어 나오는 파워풀한 성능이 매력인 ALIX mini 시리즈는 디자인, 설계 등 전문가들의 협소한 작업 공간에서 더욱 진가를 발휘하는 제품입니다.

데스크탑 CPU와 그래픽 카드를 사용하면서 2.8L의 크기를 구현한 것은 엔지니어와 디자이너의 기술력과 노하우로 가능했고 지금도 더작고 강력한 미니 PC개발을 위해 꾸준한 연구 개발을 하고 있습니다.

Features



냉각에 최적화된 구조설계

좁은 내부 공간에서의 발열을 최소화하기 위해 메인보드와 CPU 전체를 덮는 히트싱크를 개발해 적용했으며 알루미늄 압출과 판금으로 설계된 케이스 자체로도 방열판 역활을 할 수 있도록 디자인 했습니다.



4개의 모니터 지원

메인보드에서 2개의 기본 HDMI 출력을 지원하고 외장 그래픽카드 (Nvidia GeForce GT1030)에서 추가 HDMI와 DVI를 지원해 동시에 4개의 모니터를 연결이 가능합니다.



강력한 산업용 시스템 보드 적용

일반 컨슈머용 메인보드가 아닌 온도, 습도, 충격에 강한 임베디드 산업용 시스템 메인보드가 내장되어 다양한 작업환경도 무리없이 최상의 성능을 발휘합니다.



초소형 망분리 PC

AIR-GAP SECURE PC PAS



KVM스위치를 내장한 보안 PC라인

PAS는 정부와 금융기관, 네트워크 보안을 요구하는 기업을 위한 망분리 PC로 ALIX mini의 설계 플랫폼을 베이스로 자체 개발한 KVM스위치를 적용한 강력한 물리적 망분리 PC입니다.

About

- 산업용 임베디드 시스템 보드를 채택해 저전력 모바일 CPU부터 고성능 데스크탑 CPU까지 다양한 사용 환경에 대응하는 안정적인 PC보안 제공
- 간단한 하드웨어(전면터치버튼/키보드/마우스) 조작 만으로 두 시스템을 직접 스위칭 가능
- 자체 연구개발한 임베디드 모듈과 회로들로 내부 Cableless 구조를 구현하고 하드웨어 안정성을 높임

Specification (사양변경 가능)

| CPU | 7th Gen. Intel Core i3 / i5 / i7 | |
|--|--|--|
| Chipset | B250 | |
| RAM | DDR4 4GB~16GB | |
| Storage | Wi-Fi 및 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 슬롯 1개 SSD용 PCIe/SATA M.2 2280 슬롯 1개 SSD용 SATA M.2 2280 슬롯 1개 | |
| VGA | Intel HD Graphic 630 | |
| Network Intel I211 Gigabit Ethernet | | |
| USB port | USB 3.0 2개(Type A) USB 2.0 2개 (Keyboard & Mouse or KVMS ports, Type A) USB 2.0 1개 (외부입력, Type B) | |
| HDMI 포트 1개 (직접출력) Video port HDMI 포트 1개 (KVMS ports) HDMI 포트 1개 (외부입력) | | |
| Audio | Realtek ALC662 (헤드폰 / 마이크 일체형 포트) | |
| Power | DC 12V / 10A 4pin type | |



LED BOARD UHD LED 전자칠판

- -- 타블렛 모니터 위에서 판서하고 진행된 강의를 저장하여 컨텐츠 제작
- 강력한 판서 S/W EJPEN으로 다양한 시청각 기능을 활용하여 집중력 향상
- → 국제 규격 Rack 장치 안에 컴퓨터 및 DVD, 앰프등을 수납하는 공간 확보
- 전자 교탁에 연결된 모든 멀티미디어 기자재를 터치 컨트롤러로 원터치 제어
- 대학교, 국제학교, 회의실, 미팅룸, 세미나실, 교회 등 다양한 환경에서 사용



EJD - P Series 만의 특징

원터치 시작 종료

PC ON/OFF, 프로젝터 ON/OFF, 스크린, 엘리베이션 UP/DOWN

USB,LAN 허브 내장

PC에서 노트북으로 전환시 사용중인 음성, 마우스, 인터넷, 타블렛모니터, 전자칠판등 일괄 전환 가능

EQ(BASS, MIDDLE, TREBLE) 조절기능 내장

10 BAND 이퀄라이저(EQ)구성으로 풍부한 음량 구성 및 음색 조절과 마이크 하울링(howling) 차단 가능

교탁내부 단순화

1세트 = 통합컨트롤러+앰프+무선마이크(900mhz,48ch)

프로젝터 종료 후 스크린, 엘리베이션 등 up/down 제어로 빔 프로젝터 램프 보호 가능

| | | EJD-220P | EJD-220T |
|--------|----------|--|---|
| 구분 | 모델명 | EJD - 220P | EJD – 220T |
| 함체 | 교탁 사이즈 | 680(W) x 720(D) x 1090(H)mm | 1800(W) × 800(D) × 800(H) mm |
| 모니터 | 모니터 크기 | 54.6 cm (21.5", 16:9) | 54.6 cm (21.5", 16:9) |
| | 해상도 / 밝기 | 1920 x 1080(Full-HD) / 250 cd/m² | 1920 x 1080(Full-HD) / 250 cd/m² |
| | 인식방식 / 펜 | 전자유도방식 & 무건전지 펜 | 전자유도방식 & 무건전지 폔 |
| | 입력 신호 | DC Power-in, HDMI, USB, RGB, Audio | DC Power-in, HDMI, USB, RGB, Audio |
| 판서 S/W | | EJPEN | EJPEN |
| 옵션 | 통합컨트롤러 | IR/RS232, VGA 입출력, 랜허브, USB허브, PC on/off, 스크린,엘리베이션,프로젝터제어, | IR/RS232, RGB 입출력, 랜허브, USB허브, PC on/off, 스크린,엘리베이션,프로젝터 제어, |
| | 디지털 앰프 | RMS 120W(60w+60w)@ 4Ω | RMS 100W(50w+50w)@ 4Ω |
| | 마이크 | 구즈넥마이크 + 핀타입2채널 (주파수 응답범위 : UHF 900MHz~) | 구즈넥마이크 + 핀타입2채널 (주파수 응답범위 : UHF 900MHz~) |
| | 소비자가 | 4,950,000 원 | 5,500,000 원 |





쉽고빠르게, 터치/클릭 한번에 기능 실행

학교 현장의 의견과 요청 사항을 적극 반영해 초기 접속부터 로그아웃까지 누구나 쉽고 간편하게 기능을 실행할 수 있습니다.



00000000

양방향실시간 미러링 기능 제공

선생님의 화면이나 특정 학생의 화면을 전체 학생에게 실행하는 모든 것들을 그대로 실시간으로 공유 가능합니다.



모든 학생 동시 모니터링 제어 기능

선생님은 학생들의 스마트기기 화면을 실시간 모니터링이 가능합니다.





키보드,마우스,인터넷프로그램 사용금지 기능 제공 (MDM)

선생님의 원활한 수업 진행과 학생들의 수업 집중도를 높이기 위해 학생들의 스마트 단말기를 완벽하게 터치 제어가 가능합니다.



무선 네트워크 환경에 최적화된 설계

교실별 무선 AP(내부망 사용)으로 무선 트래픽 최소화하며 무선 네트워크 환경에 최적화된 양방향 화면 공유 미러 기술을 독자 개발,탑재하여 windows 환경/ android 환경에 사용가능합니다.



Drag&drop 파일 전송, 판서모드, 학생패드 터치 기능

선생님은 모든 학생에게 파일을 전송할 수 있으며 학생은 선생님에게 드래그앤드롭으로 파일을 전송할 수 있습니다.

OPTIONS

태블릿 PC 충전 보관함

교육 및 업무용으로 사용되는 태블릿 PC를 최대 30~40대까지 동시에 충전하고, 어플 동기화, 보관하는 제품



설치사례

방송국 및 이러닝 스튜디오



EBS, CBS, SBS, CNBC, 채널A, 이투스, STN컴퍼니, 한국경제TV, 서울경제TV, 시원스쿨, 영단기, YBM, 에듀윌, (박문각)에듀스파, 유비온, 오마이스쿨, 메가스터디, 메가엠디, 제이라이프스쿨-이민호, 이태완영어스쿨, 쓰리제이 에듀, 하이잭, 후미디어, 바름미디어, 유비텍, 생각의창, 에듀디아, 디에이블학원, 밸런스투자아카데미, 천지인교육, 중앙교육, 프레스비에듀학원, 오메가수학교습소, 서초프라임어학원, 21세기외국어학원, 위빌드영어, 정훈사, 에듀메디, 써미트영어학원, 바로에듀, 와이즈캠프닷컴, 밀리더스, 베리타스에듀, 쎈수학러닝센터, 디웍스에듀케이션, 위너스경영아카데미주식회사, 해커스랩, 한국자격교육개발원, 에듀맥스보습학원, 그라시아스 음악학교, 김성봉영어평생교육원, 한솔아카데미, 한수위학원, 도은, 안선생영어학원, 노원SLP영어학원, 대전굿모닝어학원, 성북정상어학원, 희망학원, 시사중국어학원, 이창용어학원, 창조의아침미술학원, 플랜티어학원 해커스어학원, 김광청영어학원, 김태진적성학원, 대한고시학원, 드림스피치학원, 미르수학전문학원, 박종인아카데미학원, 버밍엄잉글리쉬학원, 보통교과학원, 부부어학원, 북구동은학원, 세인영어수학학원, 써미트영어학원, 에듀맥스보습학원, 영재사관학원, 운성학원, 위너스영어학원, 윤선생영어숲마산중리어학원, 윤선생영어숲삼계어학원, 이보영의토킹클럽합포학원, 일등학원, 정현영어학원, 서강에스엘피어학원, 지니영어학워, 진해최상위학원, 차이나학원, 최강영어클럽학원, 카이스트학원, 케임브리지영어보습학원, 코딩플러스학원, 파주새롬공인중개학원, 펄스어학원, 프레스비에듀학원, 한동원영어전문학원, OK스카이학원, 필탑학원, 나무경영, 배울학, 메가넥스트

관공서 및 공공기관



기무사, 대한체육회, 국립과학수사연구소, 한국전력공사, 석유공사, 농어촌공사, 농촌진흥청, 한국산업기술시험원, 기상청, 경찰청, 서울시청, 강원도청, 마포평생학습관, 경북 산림자원개발원, 송파구청, 한국위성센터, 서귀포시 장애인 종합복지관, 경상남도밀양교육지원청, 전남지방우정청, 한국토지주택공사, 경기도 고양시 농업기술센터, 인천광역시 중앙도서관, 한국능률협회, 전남장성교육지원청, 전남순청교육지원청, 한국수력원자력, 포천시청, 공군대학, 사천공군부대, 자운대, 청소년 미디어센터, 책읽는사회문화재단, 충청남도 보령시 농업기술센터, 한국소년보호협회, 국립축산과학원 축산가원개방부, 용산구청, 한국표준과학연구원, 국립공원연구원, 전자부품연구원, 대한법무사협회

기업



삼성전자, 삼성생명, 삼성물산, 삼성바이오, 삼성테크윈, 삼성에버랜드, 삼성전기, LG전자, LG CNS, LG화학, LG서브원, LG히다치, LG이노텍, 현대자동차, 현대건설, 현대중공업, 현대미초조선, (주)두산, 두산중공업, 두산인프라코어, 금호석유화학, 이화섬유, 컴프린시스, 유비텍, 대신네트웍스, 엔씨소프트, 제이티, SK케미컬, SK텔레콤, 벽재농협, 노바테크, 덕신하우징, POSCO, 녹십자, 김앤장법률사무소, 인디건설, 준인테리어건설, 광전자, 서브원, 한국산업은행, 아이마켓코리아, (주)용산, 아니엠아이, 에스엘전자, 인아, 하이잭, 에스티엔컴퍼니, 레노마홈코리아, 새한나노텍, 위너스엠디, 선구아이앤씨, 케이에스컴포넌트, 삼정퍼시스, 비앤디코리아, 사이더스주식회사, 진성솔루션, 가은회계법인, 마산랜드, 파인텍, 아이앤지플러스, 보험연구원, 한국야스나가, 한국미쓰비시전기오토메이션, 한국후코쿠, 한국스기모토, 히타치오토모티브시스템즈코리아, 파라다이스세가사미, 한국후지필름, 아크레텍코리아, 인그리디언코리아유한회사, 태성코퍼레이션, 서울레이크사이드, 한들코리아, 토판포토마스크, 연희화학공업, 스탠다드전기, 다원디자인, 제이테크, 동부대우전자, 제노에너지, 나우프론티어, 링코칼레, 써모니크, 디에이치엠씨, 티유브이슈드코리아, 비알코리아, 신도데이터통신, 스타우프코리아유한회사, 케이제이씨 디스플레이 코퍼레이션, 바이옵틱, 동양피스톤, 삼화페인트, 솔리더스 인베스트먼트, 멕셀코퍼레이션, 신안포장산업, 동방플랜텍, 한국씰마스, 푸드웰, 태광피엔에스, 코리아나 호텔, 샘솔정보기술, 효성금속, 홈우드, 유비온, 삼화페인트, 말레동현필터시스템, 디자인바에, 정림건축, 뉴오에이시스템, 비주얼솔루텍, 에이비엘바이오, 프롬비, 코닉스, 인코네트웍스, 모스트인베스트, AplusRF, 제주에어, 광전자

학교/학원



서울대학교, KAIST, 연세대학교, 서강대학교, 건국대학교, 경희대학교, 단국대학교 산학협력단, 상명대학교 산학협력단, 충남대학교, 아주대학교, 숙명여자대학교, 인덕대학교, 인하대학교, 한국기술교육대학교, 한라대학교, 인천대학교, 전주비전대학교, 동국대학교, 한양여자대학교, 가천대학교 메디컬캠퍼스, 문화예술학교, 평택대학교, 동양전문대학교, 혹익대학교, 삼육대학교, 제주대학교, 국제사이버대학교, 공주대학교, 한국교원대학교, 단국대학교 산학협력단, 제주대학교사범대학, 홍익대학교 세종캠퍼스 산학협력단, 충청대학교 산학협력단, 세종사이버대학교, 인천하늘고등학교, 인천과학예술영재학교, 광탄중학교, 안양예술고등학교, 포항명도학교, 천북초등학교, 구일초등학교, 한신초등학교, 문백초등학교, 금성초등학교, 경덕충학교, 경덕중학교, 성산초등학교, 목포서산초등학교, 순창여자중학교, 신일중학교, 대소중학교, 보덕중학교, 청주중앙여자중학교, 복현중학교, 서현중학교, 호남중학교, 인천계수중학교, 초당고등학교, 휘경공업고등학교, 진천상업고등학교, 강원과학고등학교, 충천기계공업고등학교, 공군항공과학고등학교, 성동공업고등학교, 경산과학고등학교, 고잔고등학교, 경기기계공업고등학교, 자혜학교



EJBOARD

(주)이제이정보시스템

[서울본사] 서울시 금천구 디지털로9길 99 (가산동) 스타밸리 502호 [창원지사] 경남 창원시 의창구 봉곡로 10 (봉곡동) 대표전화 : [서울본사] 02-864-8278 / [창원지사] 055-276-8160 홈페이지 www.ejboard.com / E-mail ej@ejboard.com