

# 19형 태블릿모니터 전자교탁 [MP-210PD]



조달청 저장품목 / 방송통신기기인증

물품식별번호	22646811
조달등록가격	₩4,100,000

<p><b>기본 특징</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 방식 : 슬라이딩 레일 개폐 방식</li> <li>· 국제표준 19" Rack Type</li> <li>· 슬라이딩 상판에 시건장치를 부착하여 모니터 도난 방지 및 외부충격으로부터 모니터 보호</li> <li>· 하부서랍 부착으로 매뉴얼 및 CD, 무선마이크 수납 가능 . 크기 : 680(W) * 720(D) * 1090(H)mm</li> <li>· 고급스럽고 견고한 디자인 . 이동형 바퀴 부착</li> <li>· 휴대용 USB메모리 사용을 위한 USB 2 port 단자 . 시야각 : 0~90도</li> <li>· 가스실린더 적용으로 태블릿 판서모니터의 경사 조절 가능 . 상판, 하부 - 스틸 분체 도장 및 열처리</li> <li>· 상판에 단자판을 부착하여 외부장치와 손쉽게 연결이 가능한 다양한 연결단자(전원,RGB,LAN,USB, 3.5스테레오 잭)를 제공</li> </ul>
<p><b>구즈넥마이크</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Type</b> : Back Electret Condenser</li> <li>· <b>Sensitivity</b> : -46dB (0dB=1V/1Pa, 1KHz)</li> <li>· <b>Frequency Response</b> : 150Hz ~17,000Hz</li> <li>· <b>Impedance</b> : &lt;200 Ohm (at1KHz)</li> </ul>
<p><b>19형 태블릿 모니터</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>구동방식(Display)</b> : 아몰팍스실리콘 TFT방식 (a-si TFT)</li> <li>· <b>표시크기</b> : 48.3cm (19형, 16:10)</li> <li>· <b>최대밝기</b> : 300cd/m<sup>2</sup></li> <li>· <b>반응속도</b> : 8ms</li> <li>· <b>인식방식</b> : 전자유도방식</li> <li>· <b>시야각</b> : 178도/ 178도 (L/R)</li> <li>· <b>펜</b> : 스타일러스 전자펜</li> <li>· <b>압력감지레벨</b> : 1024Levels</li> <li>· <b>표준해상도</b> : 1440 X 900(WXGA)</li> <li>· <b>외형크기</b> : 452mm(W) x 304mm(H) x 61mm(D)</li> <li>· <b>지원시스템</b> : Windows 98SE/ME/2000/XP/VISTA/7/Mac OS</li> <li>· <b>최대표시해상도</b> : 1440 X 900(WXGA)</li> <li>· <b>명암비</b> : 850 : 1</li> <li>· <b>입력신호/단자</b> : DC 파워, USB, RGB , AUDIO</li> <li>· <b>태블릿 해상도</b> : 2000 Lpi</li> <li>· <b>화면크기</b> : 410.4x256.5mm□</li> <li>· <b>정확도</b> : +/-0.5mm</li> <li>· <b>신호(Interface)</b> : USB</li> <li>· <b>전원</b> : DC 12V4A , AC220~240V, 50/60Hz</li> </ul>



※ 본 상품소개서의 내용은 계속되는 제품의 연구, 개발로 인해 일부 변경될 수 있습니다.

<p><b>통합 컨트롤러+ 디지털 앰프</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 외형크기 : 430(W) x 250(D) x 44(H) 표준 19형 랙타입</li> <li>· 사용전원 : 220V 60HZ, 24V 5A</li> <li>· H/W구성 : 컨트롤패널, 컨트롤러</li> <li>· 프로그램구성: 스마트설정도구, Smart Manager(원격제어솔루션)</li> <li>· 컨트롤패널 : 정전용량방식, 모든 멀티미디어 기기 상태 표시</li> <li>· IR/RS232제0: 적외선 제어신호(리모콘)학습모드지원// RS-232C SERIAL 통신제어 지원</li> <li>· VGA 입력 : 2채널(데스크탑, 노트북)</li> <li>· VGA 출력 : 2채널, 출력분배(모니터, 프로젝터)</li> <li>· 3.5 스테레오 : 입력3, 출력1 - 데스크탑, 노트북, AUX</li> <li>· 렌 허브 : IN, PC, LAPTOP</li> <li>· USB 허브 : PC, LAPTOP, TABLET, KEYBOARD, MOUSE</li> <li>· MIC 입력 : MIC1(XLR), MIC2(5.5mm MONO)</li> <li>· 전동장치제어: SCREEN, ELEVATION</li> <li>· 기타제어 : 프로젝터 ON/OFF, 엘리베이션 UP/DOWN, 스크린 UP/DOWN, 노트북/비디오 모드전환, MUTE, PC ON/OFF</li> <li>· 기타기능 : 모든기능을 원터치 시작/종료// 프로젝터, DVD콤보, 전동제어, 신호선택, 음향및 조명, 전기장치 제어</li> <li>· 디지털앰프 : RMS120W(60W+60w)@4Ω</li> </ul>	<p>재질 : Steel</p> 
<p><b>무선마이크장치</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수신기 규격</li> <li>수신주파수 : 925-937.5MHZ</li> <li>통신방식 : PLL 방식</li> <li>채널수 : 44CH</li> <li>수신감도 : -93dBm이하</li> <li>THD : 1%</li> <li>동작전원 : DC 8V 1A</li> <li>· 송신기 규격</li> <li>발신주파수 : 925-937.55MHZ</li> <li>변조방식 : FM</li> <li>통신방식 : 44CH, PLL방식</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>주파수안정도 : +-3ppm</li> <li>RF출력 : 8+-2mW</li> <li>동작전원 : 3.7V 배터리/850mA(리튬폴리배터리)</li> </ul>
<p><b>스피커</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 외형크기 : 160 x 270 x 170 mm (W x H x D)</li> <li>· 임피던스 : 8Ω(L)</li> <li>· 출력 : 정격 100W+100W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 색상 : Black, White 선택 가능</li> <li>· 출력방식 : 2-Way Bass Reflex Type</li> <li>· 음압(1m/1W) : 97dB ±5dB</li> </ul> 
<p><b>M-Pointer (수업저장솔루션)</b></p>	 <p>Chalk Box</p>	
<p><b>SMART MANAGER (원격제어솔루션)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전자교탁에 포함된 컨트롤러의 모니터링 및 제어를 목적으로 하며 네트워크를 통하여 컨트롤러에 연결된 장치의 전원을 원격에서 제어/모니터링을 할 수 있음.</li> <li>· 프로젝터, PC 전원제어      · 전동스크린, 엘리베이션 UP/DOWN</li> <li>· 도난방지                      · 컨트롤러 오류 체크</li> <li>· 사용방법 : 컴퓨터에 설치하여 각 컨트롤러 제어</li> <li>· 사용기준 : IBM-PC호환기준</li> <li>· 사용언어 : Visual C++</li> <li>· 필요한 프로그램 : Microsoft Visual C++ 2008 재배포 가능 패키지 (x86)</li> </ul>	

※ 본 상품소개서의 내용은 계속되는 제품의 연구, 개발로 인해 일부 변경될 수 있습니다.