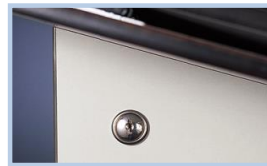


22형 태블릿모니터 전자교탁 [22KMCAW]



One key System



21.5"태블릿모니터



노트북인터페이스



컴팩트메탈라민 적용

조달청 저장품목 / 방송통신기기인증

물품식별번호	23025182
조달등록가격	₩4,510,000

<p>기본 특징</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 방식 : 슬라이딩 레일 개폐 방식 · 국제표준 19" Rack Type · 슬라이딩 상판에 시건장치를 부착하여 모니터 도난 방지 및 외부충격으로부터 모니터 보호 · 하부서랍 부착으로 매뉴얼 및 CD, 무선마이크 수납 가능 · 고급스럽고 견고한 디자인 · 휴대용 USB메모리 사용을 위한 USB port 단자 상판에 제공 · 태블릿모니터 원터치 각도 조절 · 상판에 단자판을 부착하여 외부장치와 손쉽게 연결이 가능한 다양한 연결단자(전원,RGB,LAN,USB, 3.5스테레오 잭)를 제공
<p>구즈넥마이크</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Type : Back Electret Condenser · Frequency Response : 150Hz ~17,000Hz · Sensitivity : -46dB (0dB=1V/1Pa, 1KHz) · Impedance : <200 Ohm (at1KHz)
<p>22형 태블릿 모니터</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 구동방식(Display) : 아몰팍스실리콘 TFT방식 (a-si TFT) · 표시크기 : 54.6cm (22형, 16:9) · 최대밝기 : 250cd/m² · 반응속도 : 8ms · 인식방식 : 정전용량방식 · 시야각 : 178도/ 178도 (L/R) · 펜 : 손 · 압력감지레벨 : 1024Levels · 표준해상도 : 1920 X 1080 · 외형크기 : 518.0 x 321.0 x 51 (mm) · 지원시스템 : Windows 98SE/ME/2000/XP/VISTA/7/Mac OS · 최대표시해상도 : 1920 X 1080(Full HD) · 명암비 : 5000 : 1 · 입력신호/단자 : DC 파워인, HDMI, USB, RGB, AUDIO · 태블릿 해상도 : 2000 Lpi · 화면크기 : 476.64 x 268.11mm · 정확도 : +/-0.5mm · 신호(Interface) : USB · 전원 : DC 12V4A , AC220~240V, 50/60Hz



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

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

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