

22형 태블릿모니터 전자교탁 [eLite300]



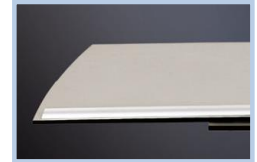
One key System



21.5"태블릿모니터



노트북인터페이스



원목 적용

조달청 저장품목 / 방송통신기기인증

물품식별번호	23345102
조달등록가격	₩4,600,000

기본 특징	<ul style="list-style-type: none"> · 크기 : 670(W) * 725(D) * 1115(H)mm · 재질 - 원목(자작나무) · 이동형 바퀴 부착 · 하부서랍 부착으로 매뉴얼 및 CD, 무선마이크 수납 가능 · 고급스럽고 견고한 디자인 · 휴대용 USB메모리 사용을 위한 USB port 단자 상판에 제공 · 시야각 : 45도 · 태블릿모니터 각도 : 고정 · 측면에 단자판을 부착하여 외부장치와 손쉽게 연결이 가능한 다양한 연결단자(전원,HDMI,LAN,USB, 3.5스테레오 잭)를 제공
구즈넥마이크	<ul style="list-style-type: none"> · Type : Back Electret Condenser · Sensitivity : -46dB (0dB=1V/1Pa, 1KHz) · Frequency Response : 150Hz ~17,000Hz · Impedance : <200 Ohm (at1KHz)
22형 태블릿 모니터	<ul style="list-style-type: none"> · 구동방식(Display) : 아몰팍스실리콘 TFT방식 (a-si TFT) · 표시크기 : 54.6cm (22형, 16:9) · 최대표시해상도 : 1920 X 1080(Full HD) · 최대밝기 : 250cd/m² · 명암비 : 5000 : 1 · 반응속도 : 8ms · 입력신호/단자 : DC 파워인, HDMI, USB, RGB, AUDIO · 인식방식 : 정전용량방식 · 태블릿 해상도 : 2000 Lpi · 시야각 : 178도/ 178도 (L/R) · 화면크기 : 476.64 x 268.11mm · 펜 : 손 · 정확도 : +/-0.5mm · 압력감지레벨 : 1024Levels · 신호(Interface) : USB · 표준해상도 : 1920 X 1080 · 전원 : DC 12V4A , AC220~240V, 50/60Hz · 외형크기 : 518.0 x 321.0 x 51 (mm) · 지원시스템 : Windows 98SE/ME/2000/XP/VISTA/7/Mac OS



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

<p>컨트롤러+ 디지털 앰프+ 무선마이크</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 모델명 : FT-001H · Key-Pad : 멤브레인 타입 · 본체형태 : 통합형 · 제어신호 : RS-232(1), 릴레이제어(2) · 앰프형태 : 1U FREE AMP · 마이크입력 : XLR/6.35" * 3 · 정격출력 : RMS240W(120W+120w)@4Ω · 외부입력 : PC1 / PC2 / AUDIO · 외부출력 : LINE · MIXER LINK! : 2CH · 전원 : AC 220V / 60HZ <ul style="list-style-type: none"> · 수신기 규격 수신주파수 : 925- 통신방식 : PLL 방식 채널수 : 44CH 수신감도 : -93dBm이하 THD : 1% 동작전원 : DC 8V 1A <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: right;"> <p>주파수안정도 : +-3ppm</p> <p>RF출력 : 8+-2mW</p> <p>동작전원 : 3.7V 배터리/850mA(리튬폴리배터리)</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> · 송신기 규격 발신주파수 : 925- 변조방식 : FM 통신방식 : 44CH, PLL방식
<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 <div style="text-align: center;">  </div>
<p>빅노트 (수업저장솔루션)</p>	

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