

# 22형 태블릿모니터 전자교탁 [22KM]



One key System



21.5"태블릿모니터



노트북인터페이스



컴팩트멜라민 적용

물품식별번호	23025185
조달등록가격	₩1,980,000

조달청 저장품목 / 방송통신기기인증

<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 : 890(W) * 635(D) * 1100(H)mm</li> <li>· 고급스럽고 견고한 디자인 . 이동형 바퀴 부착</li> <li>· 휴대용 USB메모리 사용을 위한 USB port 단자 상판에 제공 . 시야각 : 0~90도</li> <li>· 태블릿모니터 원터치 각도 조절 . 재질 - 상부(컴팩트멜라민), 하부(STEEL)</li> <li>· 상판에 단자판을 부착하여 외부장치와 손쉽게 연결이 가능한 다양한 연결단자(전원,RGB,LAN,USB, 3.5스테레오 잭)를 제공</li> </ul>																						
<p><b>22형 태블릿 모니터</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>· 구동방식(Display) : 아몰팍스실리콘 TFT방식 (a-si TFT)</td> <td>· 최대표시해상도 : 1920 X 1080( Full HD )</td> </tr> <tr> <td>· 표시크기 : 54.6cm (22형, 16:9)</td> <td>· 명암비 : 5000 : 1</td> </tr> <tr> <td>· 최대밝기 : 200cd/m<sup>2</sup></td> <td>· 입력신호/단자 : Power In, DVI, USB, RGB</td> </tr> <tr> <td>· 반응속도 : 8ms</td> <td>· 태블릿 해상도 : 2000 Lpi</td> </tr> <tr> <td>· 인식방식 : 정전용량방식</td> <td>· 화면크기 : 476.64 x 268.11mm</td> </tr> <tr> <td>· 시야각 : 178도/ 178도 (L/R)</td> <td>· 정확도 : +/-0.5mm</td> </tr> <tr> <td>· 터치도구 : 손(10포인트 멀티터치 지원)</td> <td>· 신호(Interface) : USB</td> </tr> <tr> <td>· 압력감지레벨 : 1024Levels</td> <td>· 전원 : AC220~240V, 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>· 표준해상도 : 1920 X 1080</td> <td></td> </tr> <tr> <td>· 외형크기 : 518.0 x 321.0 x 51 (mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>· 지원시스템 : Windows 98SE/ME/2000/XP/VISTA/7/Mac OS</td> <td></td> </tr> </table>	· 구동방식(Display) : 아몰팍스실리콘 TFT방식 (a-si TFT)	· 최대표시해상도 : 1920 X 1080( Full HD )	· 표시크기 : 54.6cm (22형, 16:9)	· 명암비 : 5000 : 1	· 최대밝기 : 200cd/m <sup>2</sup>	· 입력신호/단자 : Power In, DVI, USB, RGB	· 반응속도 : 8ms	· 태블릿 해상도 : 2000 Lpi	· 인식방식 : 정전용량방식	· 화면크기 : 476.64 x 268.11mm	· 시야각 : 178도/ 178도 (L/R)	· 정확도 : +/-0.5mm	· 터치도구 : 손(10포인트 멀티터치 지원)	· 신호(Interface) : USB	· 압력감지레벨 : 1024Levels	· 전원 : AC220~240V, 50/60Hz	· 표준해상도 : 1920 X 1080		· 외형크기 : 518.0 x 321.0 x 51 (mm)		· 지원시스템 : Windows 98SE/ME/2000/XP/VISTA/7/Mac OS	
· 구동방식(Display) : 아몰팍스실리콘 TFT방식 (a-si TFT)	· 최대표시해상도 : 1920 X 1080( Full HD )																						
· 표시크기 : 54.6cm (22형, 16:9)	· 명암비 : 5000 : 1																						
· 최대밝기 : 200cd/m <sup>2</sup>	· 입력신호/단자 : Power In, DVI, USB, RGB																						
· 반응속도 : 8ms	· 태블릿 해상도 : 2000 Lpi																						
· 인식방식 : 정전용량방식	· 화면크기 : 476.64 x 268.11mm																						
· 시야각 : 178도/ 178도 (L/R)	· 정확도 : +/-0.5mm																						
· 터치도구 : 손(10포인트 멀티터치 지원)	· 신호(Interface) : USB																						
· 압력감지레벨 : 1024Levels	· 전원 : AC220~240V, 50/60Hz																						
· 표준해상도 : 1920 X 1080																							
· 외형크기 : 518.0 x 321.0 x 51 (mm)																							
· 지원시스템 : Windows 98SE/ME/2000/XP/VISTA/7/Mac OS																							

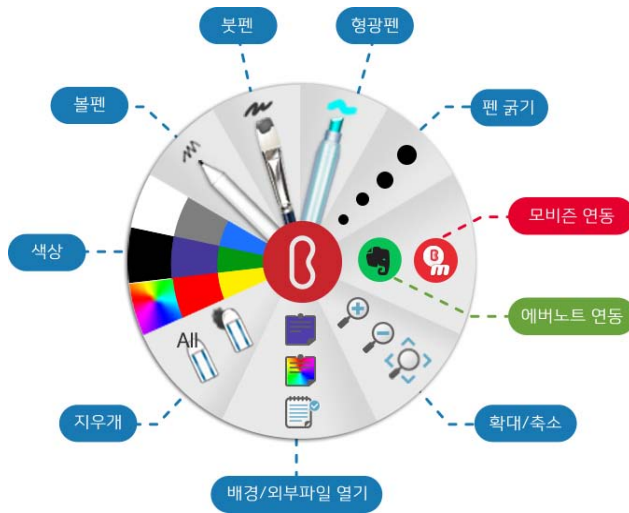


※ 본 상품소개서의 내용은 계속되는 제품의 연구, 개발로 인해 일부 변경될 수 있습니다.

## Bignote Palette

빅노트 팔레트는 보는 즉시 사용할 수 있는 쉬운 사용법과 기존 전자칠판의 기능을 모두 갖추고 있습니다.

### 기본기 능



펜 종류 선택	볼펜  붓펜  형광펜
펜 두께 선택	4가지 두께 중 선택
펜 컬러 지정	모든 색상 가능
지우개 기능	All 부분 및 전체 삭제 가능
배경색상 지정	칠판기능 사용시 배경색상 지정 (모든 색상 가능)
파일 불러오기	교안으로 사용할 파일 불러오기
확대 / 축소	페이지 확대 및 축소, 원래 크기로 보기
에버노트(Evernote) 동기화	판서내용의 에버노트 저장
모바일 미러링	스마트폰에 저장된 내용을 스크린상에서 공유 및 제어 (현재 안드로이드 폰 가능, 아이폰은 향후 업데이트 예정)

판서소프트웨어

### 추가기 능



**보조칠판**  
좌측으로 당기면 보조 칠판이 전체화면 크기의 4/5까지만오며 별도의 판서가 가능합니다. 다시 집어넣으면 판서했던 내용은 모두 지워집니다.



판서내용 저장	판서한 내용을 이미지(JPG) 파일로 저장할 수 있습니다.
동영상 저장	판서과정 및 음성 동영상으로 저장할 수 있습니다.

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