

CVT Interactive whiteboard  
Electronics Korea

NEXO

전자칠판



NEXO  
(주)넥소

문의처: 032-569-5771 / 010-7152-9403

전시장: 인천시 서구 보름로158 검단지식산업센터 527호(제조동)

# 전자칠판의 다양한 기능



전자칠판  
하나로!



칠판/화이트보드

빔프로젝터

대형 TV모니터

행사/발표



GWS W9A 03:25 PM

## CVTe전자칠판 하나면 충분합니다.

학부모 설명회   핸드폰과의 무선미러링   노트북/테블릿연결   아이들과의 참여이벤트

- ✓ 어린이집과 유치원의 최신 누리과정과 특성화 프로그램에 맞춰
- ✓ 유아의 흥미에 맞춘 놀이 콘텐츠와 교육자료를 선생님과 아이들 모두소통하며 참여,
- ✓ 특별한 교실 경험을 위해 CVTe전자칠판과 함께 하세요!

메인화면 디자인 해드려요

푸른솔 어린이집 SOL

A young girl is shown interacting with the CVTe 전자칠판. She is holding a green marker and pointing at the screen. The screen displays the logo for '푸른솔 어린이집 SOL' (Purinsol Kindergarten SOL). The background is light green with various educational icons like a rocket, a robot, a pencil, and a plus sign.



## 소개

안녕하세요. 저희는 CVTE 전자칠판 제조 및 공급 업체로,  
교육 분야에서 혁신적인 기술을 제공하는 선도적인 기업입니다.  
이 제안서를 통해 CVTE의 전자칠판이 유치원 교실에 도입되는 이점과 장점을 소개하고자 합니다.

## 제안내용

- 1 전자칠판 소개**
  - CVTE의 전자칠판은 초고화질 4K 디스플레이와 터치 기능을 결합하여 시각적으로 매력적인 학습 환경을 제공합니다.
  - 멀티터치 기능을 통해 학생들이 함께 참여하고 인터랙티브한 학습 경험을 할 수 있습니다.
- 2 학습 콘텐츠 제공**
  - 다양한 학습 콘텐츠를 지원하며, 유치원 학생들의 교육 목표에 맞춰 맞춤형 학습 환경을 제공할 수 있습니다.
  - 그림, 동영상, 인터랙티브 게임 등을 활용하여 학생들의 학습 흥미를 유발합니다.
- 3 교사 지원 기능**
  - 교사들이 간편하게 강의 자료를 준비하고 전자칠판을 효과적으로 활용할 수 있도록 다양한 기능을 제공합니다.
  - 화면 공유, 실시간 쓰기, 레슨 녹화 등의 기능을 통해 교사들의 수업 효율을 높여줍니다.
- 4 기술 지원 및 교육**
  - 유치원에서의 전자칠판 도입 시, 기술 지원 및 교육 프로그램을 제공하여 교사들과 학부모들이 전자칠판을 효과적으로 활용할 수 있도록 지원합니다.
  - 초기 설정부터 실제 수업 적용까지 포괄적인 교육 프로그램을 제공합니다.

## 기대효과

- 학생들의 학습 흥미 증진
- 교사의 수업 효율 향상
- 학부모와의 소통 강화
- 학습 성과 향상

# 전자칠판 size

65인치 전용(높낮이 조절 가능)



(전자칠판: 1,469x897x87mm)

75인치(높낮이 조절 가능)



(전자칠판: 1,709x1,020x87mm)

86인치(높낮이 조절 가능)



(전자칠판: 1,957x1,160x87mm)

## 설치 사례



## 고객지원(AS)

### ※ 국내최초 전자칠판 원격제어 솔루션(DMS) 채택(원격 서비스 가능)

- 수년간 고객의 니즈와 축적해온 기술력으로 기업에 최적화된 전자칠판을 직접 개발하였습니다.
- 최고 품질의 하드웨어와 솔루션을 제공해 드립니다.
- 판매 후에도 지속적인 사후 관리를 통해 질 높은 서비스를 제공해 드립니다.
- 품질보증 기간: 1년

세계 1위  
(브랜드 파워)

결재 시스템 확대  
(무이자 할부/렌탈적용)

판매 1,500대 달성  
(교육용)

효율적인 사용 교육  
(요청시 재교육가능)

국내 최초  
전자칠판 원격서비스  
B/S, A/S 확대 실시

자동 업그레이드 시스템  
(전자칠판 S/W 향상)

