



세상 편한 **AI 스토어**

# AI 학원

삼성전자 비즈니스 고객센터

**1588-3536**



온라인쇼핑바로가기



견적문의바로가기



E-카탈로그바로가기

삼성전자는 AI 기반의 Device · Solution · Service를 통해  
**고객 가치와 차별화된 경험을 제공합니다.**



### AI 오피스

오피스



### AI 홈

아파트

주택



### AI 스테이

비즈니스 호텔



### AI 스토어

카페

매장

스크린 골프장

학원

최적의 학습 환경으로 학원 경쟁력 강화!

# AI 학원

## 1. AI학원 제안

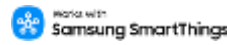


“ AI 기능을 통해 에너지를 알아서 절약하고, 실내 공기를 항상 쾌적하게 관리하며 편리하게 자동 관리하고 안전까지 지켜줘요 ”

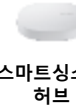
### 1) AI 에너지 세이빙



### 2) AI 청정



### 3) 학원 관리



\* 미국냉공조학회(ASHRAE)기준 ColdDraft가 없는 0.15 m/s 이하의 바람을 무풍(StillAir)으로 정의합니다.



이 상품은 삼성전자로부터 Works with SmartThings 프로그램에 따라 인증을 받은 제휴사 제품으로서, SmartThings와 호환이 보장된 제품입니다.

## 2 공간별 제안

“ 학생은 공부에, 강사는 강의에 집중할 수 있고, 학원장은 학원 운영을 효율화할 수 있는 최적의 제품과 솔루션을 만나보세요 ”

### 1) 입구/인포데스크



무풍 시스템에어컨 4Way

갤럭시 탭 A9

### 2) 교실



안드로이드 전자칠판 WAD

BESPOKE 큐브™ Air Infinite Line

### 3) 교무실



갤럭시 북4

MX Pro

# 1. AI 학원 제안



학원장님의 고민

## 학원의 전기 요금을 아낄 수 없을까?

똑똑한 학원 AI가 불필요한 에너지 사용을 줄이고 학원 전기 요금을 알아서 아껴줘요.



### 1) AI 에너지 세이빙

#### 에너지 사용 관리

**고민** 비싼 전기료가 걱정이예요.

**솔루션** 전기 사용량을 실시간으로 확인하세요. 연결된 스마트 가전 및 에너지미터를 통해 스마트싱스 앱으로 전기 에너지 사용량을 기기/기간별로 모니터링할 수 있어요. AI 기반 분석을 통해 전기요금 및 사용량 등을 미리 예상하고, AI 절약모드 및 누진단계별 진입 알림을 통해 누진요금을 줄일 수 있어요.



**고민** 간편하게 에너지를 절약할 수 있을까요?

**솔루션** 스마트싱스의 AI 절약모드로 에너지를 절약하고 목표 사용량도 손쉽게 관리해 보세요. 예상 월 전기 요금이 설정된 목표를 초과할 경우, 자동으로 에너지 절약 모드로 전환되니까 간편하게 에너지를 절약할 수 있어요.

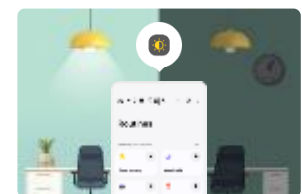


\*AI 절약모드로 누진 단계에 따른 에너지 관리를 하기 위해서는 사용환경에 따라 스마트 미터기 별도 구매가 필요합니다. AI 절약모드는 SmartThings에서만 지원하며 SmartThings는 지원 환경 및 사용 방법에 일부 제한이 있습니다.  
\*AI 절약모드는 SmartThings Energy 서비스에서 AI 절약모드 월간 목표 사용량 설정을 최대 절약 모드로 선택하면 즉시 가동되며 누진단계/직접 설정 모드로 선택할 경우 각 모드에서 사용자가 설정한 조건에 따라 AI 절약모드의 가동시간과 에너지 절약수준이 달라질 수 있습니다.

#### 자동화 루틴으로 에너지 관리

**고민** 수업이 없을 때도 불필요하게 에너지가 낭비돼요.

**솔루션** 스마트싱스 앱을 통해 자동화 루틴을 설정해 두면 수업시간에 맞춰 기기들이 자동으로 On/Off 되니까 낭비되는 에너지 없이 전기료를 절약할 수 있어요!



#### 연결 품목

무풍 시스템에어컨 4Way, 에너지 미터기\*, 스마트 전구\*, IoT 스위치\*, 스마트 플러그\*, 스마트싱스용 허브\*

\* 이 상품은 삼성전자로부터 Works with SmartThings 프로그램에 따라 인증을 받은 제휴사 제품으로서, SmartThings와 호환이 보장된 제품입니다.

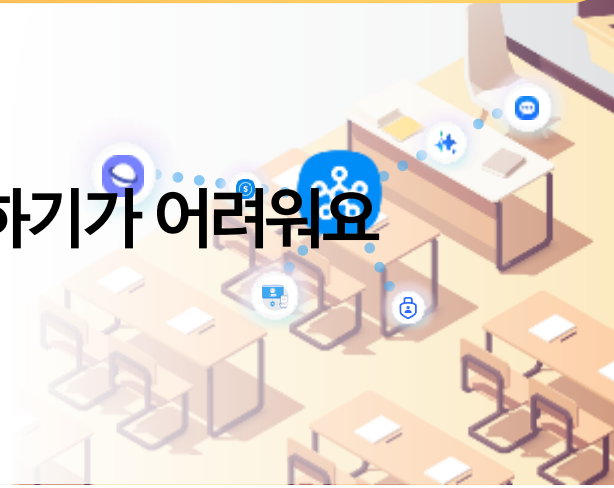
# 1. AI 학원 제안



학원장님의 고민

## 수업 시간에 실내 공기까지 관리하기가 어려워요

강사와 학생이 수업에 집중할 수 있도록  
실시간으로 공기질을 관리해요.



### 2) AI 청정

#### 최적의 실내 공기질 유지

고민

교실의 실내공기질을 항상 쾌적하게 유지할 수 있을까요?

솔루션

에어모니터가 공기 중 유해 물질을 실시간으로 센싱하고  
공기질이 나빠지면 스마트싱스를 통해 공기청정기를  
알아서 켜주어 쾌적한 실내 환경을 유지할 수 있어요.



#### 실시간 맞춤 제어

고민

수업을 하다 보면 점점 더워져요.

솔루션

무풍 시스템에어컨의 인체감지 지능냉방이  
재실자의 활동량을 감지하여 냉방 온도를 자동으로  
조정해주어 시원하고 쾌적하게 수업할 수 있어요.



#### 일조량 케어

고민

햇볕이 강한 시간에 실내를 쾌적하게 관리할 수 없을까요?

솔루션

조도 센서가 햇빛을 감지하면 자동으로  
스마트 블라인드를 작동시켜요.  
일조량에 따라 실내 조도를 알아서 조절해주시니까  
창가 자리에서도 편안하게 수업에 집중할 수 있어요.



#### 연결 품목

에어모니터, BESPOKE 큐브™ Air Infinite Line, 무풍 시스템에어컨 4Way, 조도센서\*, 스마트 블라인드\*

\* 이 상품은 삼성전자로부터 Works with SmartThings 프로그램에 따라 인증을 받은 제휴사 제품으로서, SmartThings와 호환이 보장된 제품입니다.

# 1. AI 학원 제안



학원장님의 고민

## 학원을 간편하게 관리할 수 없을까?

바쁜 수업 준비를 도와주는 자동화 관리부터 안전한 보안 관리까지 간편하게 해결해요!



### 3) 학원 관리

#### 교실 자동화

**고민** 수업 준비 시간을 아낄 수 있을까요?

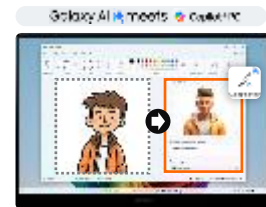
**솔루션** 스마트 버튼 하나로 교실 내 조명, 시스템에어컨, 공기청정기, 디스플레이 등의 전원을 한 번에 제어할 수 있어요. 쉬는 시간에는 조명의 색온도를 낮추어 편안히 휴식할 수 있어요.



#### 수업 준비 효율화

**고민** 교재 준비를 효율화 할 수 있을까요?

**솔루션** 갤럭시 AI PC의 Paint Creator 기능을 통해 교재의 시각적 효과를 높일 수 있어요! 교재 작성을 위한 참고 이미지 등 그림 설명을 입력하고 아이디어를 스케치하면 AI가 완성도 높은 그림으로 구현해줘요.

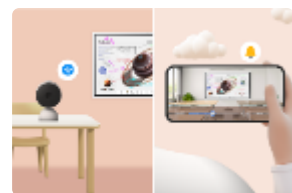


\* Adobe의 AI 엔진을 사용하여 부분적으로 생성한 이미지입니다. 이해를 돕기 위해 연출된 이미지이며 변경될 수 있습니다. 시퀀스가 단축되었습니다. 실제 UX/UI는 다를 수 있습니다.  
\* 제품은 별도로 판매 됩니다. 색상 가용성은 국가나 이동통신사에 따라 다를 수 있습니다. 기능 및 지원되는 앱의 가용성은 국가, 언어, 기기에 따라 다를 수 있습니다.  
\* 해당 기능은 영어 텍스트 프롬프트에 최적화되었습니다. 자세한 내용은 아래에서 참조하세요. (<https://aka.ms/nextgenai pcs>)

#### 보안 관리

**고민** 학원 운영이 끝난 후에도 보안이 걱정돼요!

**솔루션** 믿을 수 있는 보안 시스템이 학원을 안전하게 지켜줘요. 운영이 끝난 후, 학원의 문이 열리거나 이상 동작이 감지되면 실시간으로 알려주고, 홈카메라로 학원 상황을 확인할 수 있으니까 안심할 수 있어요.



#### 연결 품목

무풍 시스템에어컨 4Way, BESPOKE 큐브™ Air Infinite Line, 갤럭시 북4 엣지, 스마트 버튼\*, 스마트 전구\*, 홈 카메라 360\*, 동작감지센서\* 스마트싱스용 허브\* \* 이 상품은 삼성전자로부터 Works with SmartThings 프로그램에 따라 인증을 받은 제휴사 제품으로서, SmartThings와 호환이 보장된 제품입니다.

## 2. 공간별 제안

### 1) 입구/인포데스크 **쾌적한 학원 입구 & 편리한 출결 및 수납 관리!**

학원의 첫인상을 결정짓는 입구와 인포데스크를 쾌적하게!  
 갤럭시 탭 기반의 출결 App을 통해 간편한 출결 및 수납 관리가 가능합니다.



### 무풍 시스템에어컨 4Way **직바람 없이 쾌적한 무풍 시스템에어컨**



#### 직바람 없는 무풍 냉방

무풍 패널의 마이크로 홀에서  
 냉기를 뿜어주어 쾌적함을  
 오랫동안 유지해 드립니다.



#### 강력한 무풍 청정

필터의 유해세균(대장균, 황색포도상구균)을  
 99%를 제거하는 무풍청정 살균 필터로  
 넓은 공간도 빠르게 강력하게 청정합니다.



#### 간편한 실내공기 관리

SmartThings Air 와 연동하여  
 센싱한 값을 전송하고 자동 실행  
 규칙을 바탕으로 쉽게 제어합니다.

### 갤럭시 탭

### 출결 체크부터 알림 문자 발송까지 원스톱 관리



#### 스마트 출결 관리

넓은 디스플레이로 선명한 시인성을 갖춘  
 갤럭시 탭을 활용해 쉽고 간편하게  
 출결 관리 시스템을 운영할 수 있습니다.



#### 간편한 원스톱 관리

학생들이 학원에 등원하여 태블릿 출석부에  
 번호를 입력하면 출결 체크부터  
 알림 문자 발송까지 원스톱으로  
 관리할 수 있습니다.



#### 브랜딩 커스터마이징

Knox Configure 솔루션을 활용해  
 학원 프랜차이즈 맞춤 디바이스로  
 커스터마이징할 수 있습니다.

\* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실 사용 시 차이가 있을 수 있습니다.

[갤럭시 탭]

\* 별도 구매 옵션입니다.

[무풍 시스템에어컨 4Way]

\* 무풍 냉방: 미국냉공조학회(ASHRAE) 기준 GoldDraught 있는 0.15 m/s 이하의 바람을 무풍5배Air으로 정의합니다. \* 운전 조건: 실외기 C140B/APH43, 실내기 AC140B/N4P8H1 (모델: PC4N/JR1NM) 냉방 표준 운전: 실외 (35 °C DB / 24 °C WB), 실내 (27 °C DB / 19 °C WB)

\* 무풍 청정 기능: 시험군: 대장균, 황색포도상구균 각 99% 이상 살균(유해세균은 10분간 분사하여 무풍청정 살균 필터에 균을 부착한 후 청정모드를 작동하여 무풍청정 살균 필터에 균을 부착된 세균에 대한 살균효율 측정) \* 저사 시험 프로토콜에 대해 Intertek 검증 받고, Intertek 잠깐 하에 시험 진행 \* 국제시험검사기관 Intertek의 검증을 받은 시험 결과로 실사용환경에 따라 다를 수 있습니다. 무풍청정 살균 필터는 운전 가능합니다.

\* SmartThings Air 연동 기능: SmartThings Air는 SmartThings App 을 설치하고 제품과 연동하면 자동으로 설치할 수 있는 서비스입니다. \* 화면 UI 및 서비스 내용은 변경될 수 있습니다.

## 2. 공간별 제안

### 2) 교실

### 학생과 강사를 위한 최적의 학습 공간

안드로이드 전자칠판의 직관적인 터치형 디스플레이로 효율적인 수업 진행이 가능하며, BESPOKE 큐브™ Air Infinite Line은 쾌적한 환경으로 강사와 학생이 수업에 집중할 수 있도록 도와드립니다.



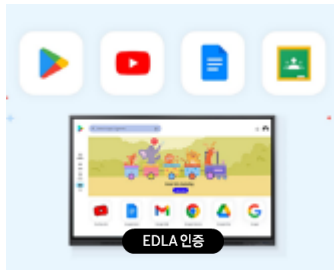
### 안드로이드 전자칠판 WAD

### 학습의 무한한 가능성을 만드는 안드로이드 전자칠판



#### 뛰어난 멀티 터치

동시에 터치해도 인식하는 멀티 터치로 학생들과 다 같이 그림을 그리거나 글을 쓰며 즐겁게 수업할 수 있습니다.



#### Google 서비스

Youtube, Google Classroom 등 다양한 구글 서비스에 손쉽게 접근할 수 있어 교육을 질을 높일 수 있습니다.



#### 뛰어난 내구성

칩셋의 주요 부품에 방습 접착제를 도포해 높은 습도가 높은 날에도 안심하고 사용할 수 있습니다.

### BESPOKE 큐브™ Air Infinite Line

### 교실의 공기질을 깨끗하게 청정



#### 맞춤 청정 AI+

AI+ 청정 기술로 실내의 공기질을 비교, 학습하여 맞춤 청정이 가능합니다.



#### 4way 서라운드 청정

4면 모든 방향에서 오염된 공기를 흡입, 깨끗해진 공기를 토출하여 공간 구석구석 빈틈없이 청소할 수 있습니다.



#### 인피니트 디자인

어떤 공간이든 자연스럽게 녹아드는 세련된 디자인과 컬러로 오피스 맞춤 인테리어를 완성합니다.

\* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실 사용 시 차이가 있을 수 있습니다.

[안드로이드 전자칠판 WAD]

\* EDLA(Enterprise Devices Licensing Agreement) 인증은 안드로이드 운영체제 기반으로 개발된 기기 및 앱에 대해 구글이 보장하는 구글 모바일 서비스(GMS) 호환성 인증을 말합니다.

[BESPOKE 큐브™ Air Infinite Line]

\* AI+ 청정 : 학습된 실내외 공기질 데이터를 기반으로 제품이 꺼져 있을 때에도 10분마다 제품 내 센서 동작하여 공기질을 예측하여 미린 ON 동작 - 실외 공기질은 지역별 공기질 측정 데이터를 기반으로 하므로 실 사용환경에 따라 다를 수 있습니다.

한국 표준 협회 주관 AI+ 인증을 취득했습니다. BESPOKE AI+ 기술에 대한 제품 소프트웨어 품질을 인증 취득 (관련 국제 표준 : ISO/IEC 25023:2016)

\* 4way 서라운드 청정은 4면에서 공기를 흡입/토출하여 청정하는 방식을 뜻합니다. 사용 시 벽면과의 거리는 1m 이상 유지해 주세요.

## 2. 공간별 제안

### 3) 교무실

### 효율적인 수업 준비 공간

삼성만의 전문적인 IT/프린팅 제품들을 통해 효율적인 수업 준비를 할 수 있습니다.  
교재 준비부터 프린트 출력까지 수업에 필요한 작업을 효율적으로 진행하세요.



#### 갤럭시 북4 엣지

#### AI PC로 효율적인 수업 준비!



#### 강력한 퍼포먼스

최대 45 TOPs NPU를 탑재해  
효율적인 AI 기반 수업 준비가 가능해요.



#### 짧은 충전으로 오래가는 배터리

갤럭시북4 Edge의 35.6cm 모델은  
최대 20시간의 영상 재생을 지원하여  
수업 중 배터리가 부족할 걱정을 덜어줘요.



\* Adobe의 AI를 사용해 부분적으로 생성한 이미지입니다.

#### 터치스크린으로 높아진 효율성

터치스크린을 활용해 손끝으로  
간편하게 작업하고 교재 스크롤,  
강의 판서 등 다양하게 활용해 보세요.

#### 디지털 복합기 MX Pro

#### 수업 자료를 빠르고 선명하게 출력하는 초고속 출력 복합기



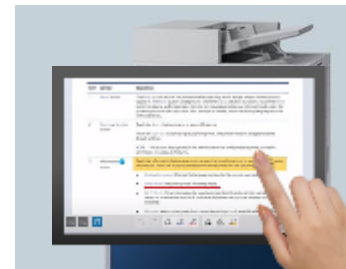
#### 초고속 출력

분당 최대 70매 초고속 출력을  
지원합니다. 빨라진 인쇄 속도로  
출력 대기 시간은 줄어들죠!



#### 대용량 스캔

더욱 향상된 듀얼 스캔으로 최대  
300ipm(양면) / 150ipm(단면)의  
초고속 스캔을 실현합니다.



#### 다이렉트 에디팅

스캔 문서의 중요 내용을 강조하거나  
불필요한 내용 숨기기 등 터치  
스크린에서 바로 편집할 수 있습니다.

\* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다. 실제 UX/UI는 다를 수 있습니다.

[갤럭시 북4 엣지]

\* CPU 및 GPU 사양은 모델 국가 또는 지역에 따라 다릅니다.

\* 배터리 : 실제 배터리 사용 시간은 사용환경 등에 따라 달라질 수 있습니다.

\* 배터리 용량은 제3자의 실험실 조건에서 테스트한 표준값입니다. IEC 61960 표준에 따라 테스트한 배터리 샘플들의 용량 편차를 고려한 측정값입니다. 정격(최소) 용량은 55.9 Wh(갤럭시 북4 Edge 35.6 cm)입니다.

[MX Pro]

\* 분당 최대 70매 초고속 출력: 차사 실험지 기준이며, 실사용 환경과 실제 출력시간은 사용 패턴 및 기타 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

## 추천 제품을 만나보세요.

### 에어모니터 플러스



모델명		ACM-B1M1SC
제품 치수 (가로x높이x깊이)		82 x 87 x 82 mm
제품 중량		0.26 kg
디스플레이		2.25" TFT Mono LCD
H/W	Wi-Fi Standards	802.11 b/g/n
	Wi-Fi Antenna	1EA@2.4GHz
탑재 센서	온도	있음
	습도	있음
	미세먼지 (PM10/PM2.5/PM1.0)	있음
	이산화탄소	있음
	TVOC	있음
배터리		2,500mAh (완충 시 약 4시간 사용 가능)
케이블 (전원)		USB-C
WiFi 인증		있음
SmartThings 연동		지원
SmartThings Air 연동		있음
호환성	Android, iOS, Tablet	있음

### 무풍 시스템에어컨 4Way



모델명		실내기 AC060CN4FBH1	실외기 AC060CXAFBH1
시스템	구분	Heat pump	
	냉방 성능 (최소/정격/최대) [kW]	1.70 / 6.00 / 9.50 kW	
	냉방 성능 (최소/정격/최대) [kcal/h]	1462 / 5159 / 8169 kcal/h	
	냉방 소비전력 (최소/정격/최대)	0.41 / 1.43 / 2.85 kW	
	난방 소비전력 (최소/정격/최대)	0.48 / 1.54 / 3.45 kW	
	냉방 운전전류 (최소/정격/최대)	2.80 / 7.20 / 13.30 A	
	난방 운전전류 (최소/정격/최대)	2.70 / 7.60 / 16.90 A	
	운전전류 (최대)	24.0 A	
사양	제품 중량	21.5 kg	72.0 kg
	포장 중량	25.0 kg	74.0 kg
	제품 치수 (W×H×D)	840 x 288 x 840 mm	940 x 998 x 330 mm
	포장 치수 (W×H×D)	898 x 357 x 898 mm	1015 x 1095 x 425 mm
	전원사양 [ø, #, V, Hz]	1,2,220,60	1,2,220,60
	열교환기 형식	F&T	
	열교환기 재질 (핀)	Al	
	열교환기 재질 (튜브)	Cu	
	열교환기 핀 표면 처리	Green Hydrophile	Anti-Corrosion
	송풍기 풍량 [m³/min]	26.5 / 22.0 / 18.7 m³/min	76 m³/min
	송풍기 풍량 [L/S]	442 / 367 / 312 L/S	1267.0 L/S
	팬모터 형식	BLDC	
	팬모터 출력 (W x n)	97 x 1	125 x 1

\* 무게는 구성품 및 제품 사용 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

\* 본 페이지 내의 수치는 자사실험 및 제조사에서 제공한 측정값이며 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

\* SmartThings 기능을 사용하기 위해서는 SmartThings 앱 설치 및 연동, 무선 네트워크 연결이 필요합니다. SmartThings 앱은 Galaxy Store, Play Store 또는 App Store에서 다운로드 할 수 있습니다. Android OS 9.0 이상(최소 3 GB RAM 공간) iOS 15.0 이상

\* SmartThings 앱은 일부 태블릿 및 단말과 호환되지 않거나 연동 기기, 사용방법에 일부 제한이 있을 수 있습니다. 제품에 따라 SmartThings 기능 지원 여부, 지원환경 및 사양이 다를 수 있습니다. 앱 업데이트에 따라 지원 가능한 OS 사양, 앱 화면 구성 등은 변경될 수 있습니다.

## 추천 제품을 만나보세요.

### 갤럭시 북4 엣지



모델명	NT961XMA-MR12B
크기	355.4 x 250.4 x 12.3 mm
무게	1.55 kg
운영체제	Windows 11 Pro
디스플레이	40.6 cm WQXGA+ AMOLED Display (2880 x 1800), Anti-Reflective, 터치스크린
프로세서/칩셋	Snapdragon® X Elite X1E-80-100 (12 cores up to 3.4 GHz with Dual-Core Boost up to 4.0 GHz)
그래픽	Qualcomm® Adreno™ GPU
네트워크	Bluetooth v5.3 Wi-Fi 6E, 802.11 ax 2x2
메모리	16 GB LPDDR5X Memory (On Board 16 GB)

### 갤럭시 탭 A9 시리즈



모델명	갤럭시 탭 A9+		갤럭시 탭 A9	
구분	5G	Wi-Fi	5G	Wi-Fi
무게	491 g	480 g	333 g	332 g
CPU	Octa-Core / 2.2 GHz, 1.8 GHz		Octa-Core / 2.2 GHz, 2 GHz	
디스플레이 크기	278.2 mm		220.5 mm	
해상도	1920 x 1200 (WUXGA)		1340 x 800 (WXGA+)	
종류	TFT			
색심도	16 M			
스피커	쿼드 스피커		듀얼 스피커	
후면 카메라 (화소)	8.0 MP		8.0 MP	
전면 카메라 (화소)	5.0 MP		2.0 MP	
메모리	4 GB + 64 GB			
외장 스토리지 (저장 용량) 지원	MicroSD (최대 1 TB)			
배터리 용량	7,040mAh (교체 불가)		5,100mAh (교체 불가)	
블루투스 버전	Bluetooth v5.1		Bluetooth v5.3	

### 디지털 복합기 (MX Pro)



모델명		SL-X9700LX	SL-X9600LX	SL-X9500LX	SL-X9400LX
복사/ 인쇄	속도 (흑백/컬러)	분당 최대 70매 (A4 기준)	분당 최대 60매 (A4 기준)	분당 최대 50매 (A4 기준)	분당 최대 40매 (A4 기준)
기본 사양	기본 기능	인쇄, 복사, 스캔, 네트워크, 양면 인쇄			
	프로세서	GigaTron Quad 1.6GHz ARM A72 + Dual 1.4GHz ARM A53			
	디스플레이	25.6 cm 컬러 터치 LCD, 1280*800			
	메모리 (기본)	6 GB			
	하드 디스크	500 GB HDD			
인쇄	해상도	1,200x1,200 dpi			
스캔	속도 (흑백/컬러)	분당 최대 150 매 (200 dpi, A4 기준) 단면 150 면, 양면 300면			
팩스	호환	ITU-T G3, Super G3			
	모뎀속도	33.6 kbps			
용지 취급	급지용량 (표준 용지함)	520매 카세트 트레이 x 2			
	급지용량 (다목적 용지함)	100매 다목적 트레이			
	급지용량 (최대)	6,140매 (1,140 기본 + 2,000매 하단 대용량급지장치 + 3,000매 측면 대용량급지장치)			
	자동원고급지 용량	300 매			

\* 무게는 구성품 및 제품 사용 여건에 따라 달라질 수 있습니다.  
 \* 본 페이지 내의 수치는 자사실수험지 및 제조사에서 제공한 측정값이며 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다.  
 \* microSD card는 별도 구매가 필요한 상품입니다.

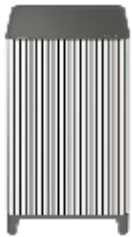
# 추천 제품을 만나보세요.

## 안드로이드 전자칠판 WAD



모델명	LH65WADWLGCKR	LH75WADWLGCKR	LH86WADWLGCKR	
디스플레이	대각선 사이즈 (cm)	163.9cm	189.3cm	217.4cm
	해상도	3,840 x 2,160	3,840 x 2,160	3,840 x 2,160
	명암비	1,200:1	1,200:1	1,200:1
	시야각(수평/수직)	178/178	178/178	178/178
	헤이즈(Haze)	25%	25%	25%
	응답속도 (ms)	8ms	8ms	8ms
소리	밝기 (Typ)	400 nit	400 nit	400 nit
	스피커 타입	Built in Speaker (15W X 2CH)	Built in Speaker (15W X 2CH)	Built in Speaker (15W X 2CH)
연결성	비디오 입력	HDMI 3(Rear 2, Front 1), USB C(Front), OPS	HDMI 3(Rear 2, Front 1), USB C(Front), OPS	HDMI 3(Rear 2, Front 1), USB C(Front), OPS
	USB 입력	5 (2.0 X1, 3.0X4)	5 (2.0 X1, 3.0X4)	5 (2.0 X1, 3.0X4)
	오디오 입력	1 (Stereo Mini Jack)	1 (Stereo Mini Jack)	1 (Stereo Mini Jack)
	비디오 출력	HDMI Out (Rear)	HDMI Out (Rear)	HDMI Out (Rear)
	오디오출력	1 (Stereo Mini Jack)	1 (Stereo Mini Jack)	1 (Stereo Mini Jack)
	센서	에코 센서	에코 센서	에코 센서
터치	타입	IR	IR	IR
	터치포인트	40	40	40
전원	펜 타입	Passive Pen	Passive Pen	Passive Pen
	정격입력	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz
기구사양	VESA 마운트	600 X 400	800 X 400	800 X 600
	베젤 색상	스페이스 그레이	스페이스 그레이	스페이스 그레이
	Key	EDLA 인증	EDLA 인증	EDLA 인증
	프로세서	A55 X 4	A55 X 4	A55 X 4
	RAM	8GB	8GB	8GB
	저장용량	64GB	64GB	64GB
동작조건	운영체제	Android 13	Android 13	Android 13
	온도	0°C~40°C	0°C~40°C	0°C~40°C
	습도	10~80%	10~80%	10~80%
크기	제품(가로x높이x깊이)	1488x897x88mm	1709x1020x88mm	1957x1160x99mm
	포장(가로x높이x깊이)	1628x1024x208mm	1863x1140x225mm	2110x1283x225mm
무게	제품 무게	33.9kg	45.5kg	56.5kg
	무게 (박스 포장)	42.9kg	57.6kg	74.3kg

## BESPOKE 큐브™ Air Infinite Line



모델명	BESPOKE큐브™ Air Infinite Line 리유저블 필터		BESPOKE큐브™ Air Infinite Line S필터		
	AX100DB990***	AX033DB990***	AX100DB900***	AX033DB900***	
사용 면적	100m²	33m²	100m²	33m²	
공기 청정	프리필터	극세필터	극세필터	극세필터	
	집진필터	워셔블 살균 집진 필터	항균 집진 필터	항균 집진 필터	
	탈취필터	광분해 탈취 필터	숯 탈취 강화 필터	숯 탈취 강화 필터	
	UV살균 LED	○	○	○	
스마트 기능 (음성안내)	음성 안내		-		
디자인	디스플레이 형태	대화형 알림창		대화형 알림창	
	색상	Essential Beige, Essential Blue Gray		Essential Beige, Essential Blue Gray	
	바퀴	○	X	○	X
부가 기능	센서	레이저 PM 1.0 센서, 가스센서, 조도센서, 레이저 PM 1.0 센서, 온도센서, 습도센서, 가스센서, 조도센서, CO2센서		레이저 PM 1.0 센서, 가스센서, 조도센서	
	필터 청소 알림	○		X	
	필터 교체 알림	X		○	
	환기 알림	○	X	X	X
	부스터	○	X	○	X
	무드등	○	X	○	X
청정도 표시	PM1.0/2.5/10, 가스, 종합 청정도		PM1.0/2.5/10, 가스, 종합 청정도		
앱 연결	SmartThings 지원		SmartThings 지원		

\* 무게는 구성품 및 제품 사용 여건에 따라 달라질 수 있습니다.  
 \* 본 페이지 내의 수치는 자사실�험지 및 제조사에서 제공한 측정값이며 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다.  
 \* 밝기는 자사실�험지 기준으로 실 사용 환경에 따라 차이가 있을 수 있습니다.  
 \* SmartThings 기능을 사용하기 위해서는 SmartThings 앱 설치 및 연동, 무선 네트워크 연결이 필요합니다. SmartThings 앱은 Galaxy Store, Play Store 또는 App Store에서 다운로드 할 수 있습니다. Android OS 9.0 이상(최소 3GB RAM 공간) iOS 15.0 이상  
 \* SmartThings 앱은 일부 태블릿 및 단말과 호환되지 않거나 연동 기기, 사용방법에 일부 제한이 있을 수 있습니다. 제품에 따라 SmartThings 기능 지원 여부, 지원환경 및 사양이 다를 수 있습니다. 앱 업데이트에 따라 지원 가능한 OS 사양, 앱 화면 구성 등은 변경될 수 있습니다.

**SAMSUNG**