


SPECIFICATIONS		SID8613S	SID8613T	SID8613P
Panel	디스플레이	86인치 / DLED		
	해상도	3,840 x 2,160@ 60Hz		
	밝기	410cd/m ² (Typ.)		
	명암비	1,200 : 1 (Typ.)		
	강화유리	4T Anti Glare (Optical - OCR Zero Air Gap Bonding)		
터치센서	터치인식기술	IR 센서 방식 (Ultra Slim)		
	터치도구	손 또는 도구		
	멀티터치	Windows : 20Points, 40Points / Android : Up to 20Point		
	터치 응답속도	3ms 이하 (1 Touch)		
	터치 정밀도	±1mm		
	지원 OS	Windows 10 이상 / Android / Mac / Linux / Chrome		
	안드로이드 OS	Android 13		
스피커	출력	2.1채널 / 2 x 15W (8Ω) + Sub Woofer 20W		
	무선미러링	EShare 16분할		
	WiFi	WiFi 6 802.11ax		
	Bluetooth	Bluetooth BT 5.2		
TV기능	TV Setup	X	O	O
OPS	임베디드 OS	X	X	i7, 8G, 256GB
입출력단자	전면 입력	USB-B(Touch) x 1 / HDMI 2.0 x 1 / USB-C(DP Alt Mode) x 1 / USB-A(3.0) x 3		
	후면 입출력	USB-A(2.0) x 1 / USB-A(3.0) x 2 / USB-B(Touch) x 1 / USB-C(DP Alt Mode) x 1 / HDMI 1.4B x 1 / HDMI 2.0 x 2 / DP x 1 / MIC x 1 / SD Card x 1 / HDMI Out x 1 / Line Out x 1 / S/PDIF x 1 / USB-C(DP Alt Mode) Out x 1		
전원	정격전압	AC 100-240V 50/60 Hz		
	최대 / 대기 전력	≤ 450W / ≤ 0.5W		
제품크기 / 제품무게	(mm) / (kg)	1955.4(W) x 1179.7(H) x 88(D) (mm) / 67kg (±3kg)		
	물품식별번호	25284238	25284239	25284241
	조달계약 예정단가	4,840,000원	5,225,000원	6,875,000원

온&오프라인 겸용 강의실 및 회의실에 최적의 전자칠판



NEW

2024년형

SMART 4K INTERACTIVE DISPLAY



온&오프라인 겸용 강의실 및 회의실에 최적의 전자칠판

상상만 하던 미래의 교실과 강의실 그리고 회의실. S-VISION 전자칠판 하나면 스마트한 인터랙티브의 다양한 경험을 만날 수 있습니다.

Android 13 Ver로 완전히 새로워진

256GB의 고성능 메모리 탑재로 대용량 데이터 작업에도 문제없이 지원합니다.

- Quad-core Cortex-A76+Quad-core Cortex-A55
- GPU ARM Mali-G610 MC4
- DDR 16G, eMMC Flash 256G

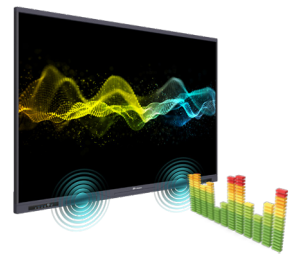
Android 13



4K Ultra HD Display

86인치 4K 해상도로 더욱 선명하고 또렷한 화질로 화상회의 및 강의, 원격 수업 등 다양한 환경에서 더욱 생생하게 넓은 화면을 만나실 수 있습니다.

- 디스플레이 : 86인치 / DLED
- 해상도 : 3,840 x 2,160 @ 60Hz
- 밝기 : 410cd/m (Typ)



고음질 2.1채널 스피커

2.1채널(15W x 2, 서브우퍼 20W)의 풍성하고 고음질의 사운드를 경험해 보실 수 있습니다.



APP 추가 & 삭제

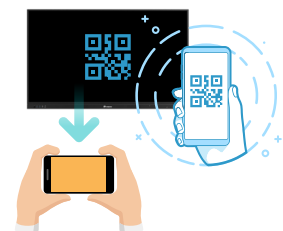
사용 용도에 따라 메인 앱을 추가하거나 삭제할 수 있습니다.



편리한 네비게이션 바

주석 모드 쓰기는 스마트 그래픽과 텍스트 인식을 통해 색상, 필획을 변경할 수 있습니다.

또한, 비디오 재생 시 실시간 주석 달기 및 스크린 샷 후 주석 달기가 가능합니다.



QR코드 공유기능

QR 코드를 통해 강의 및 회의를 한 판서 이미지 파일을 손쉽게 스마트폰으로 전송이 가능합니다.

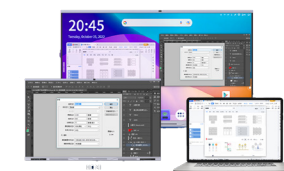
또한, 주석은 QR코드를 통해 저장하고, 이메일로 전송 및 공유할 수 있습니다.



무선 16분할 Mirroring

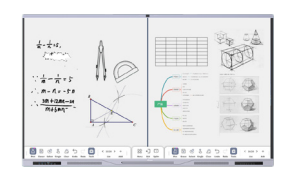
데스크탑 PC, 노트북, 스마트폰, 태블릿 PC 등 다양한 기기들의 화면을 무선으로 연결할 수 있습니다.

또한, 하나의 화면에 최대 16분할까지 동시에 미러링이 가능합니다.



멀티스크린 디스플레이

메인화면과 입력소스 HDMI, TYPE-C 화면을 동시에 디스플레이하여 보다 효과적으로 강의와 회의를 진행할 수 있습니다.



화이트보드 분할화면

화이트보드 2개의 분할 화면(Split+)에서 작동하는 전체 기능은 서로의 간섭 없이 각각의 화이트보드를 독립적으로 판서 모드를 사용할 수 있습니다.



멀티터치 40Point

동시에 멀티터치는 최대 40Point가 가능합니다.

- 멀티터치 : Windows (20Points, 40Points) / Android (Up to 20Point)
- 터치인식기술 : IR 센서 방식 (Ultra Slim)
- 터치 응답속도 : 5ms (1 Touch)
- 터치 정밀도 : ±1mm

