

Video Wall

LG전자 초슬림 0.9mm even bezel

시야각에 따른 디스플레이 색상 변화

정면의 눈높이를 벗어나면 화면이 왜곡되어 보이는 일반 패널과 달리 IPS패널은 상하 좌우, 어느 위치, 어느 각도에서 바라봐도 동일한 색감과 밝기를 유지하기 때문에 정확한 정보를 전달할 수 있습니다.

특장점

LG전자의 알고리즘 조절을 통한 화면간 단절 최소화



LV77A
당사 기존 제품

VS



VH7E
LG 디지털 사이니지



Guide Bracket



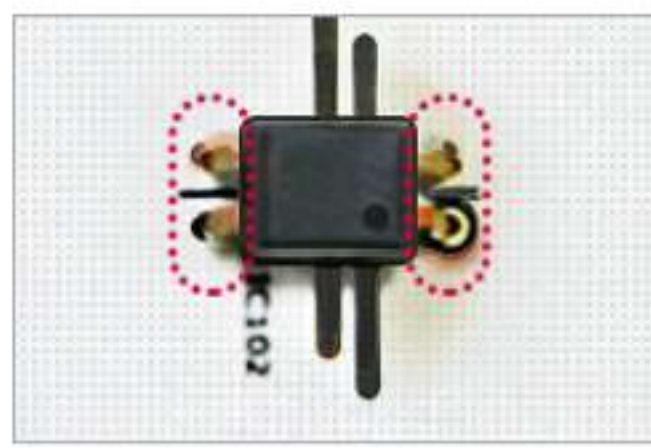
Classified In/Out Port

사용 및 설치 편의성을 위한 다양한 옵션 제공

비디오 월 설치 시 평탄도를 개선하여 미관상 설치 완성도를 높여주는 Guide Bracket과 Daisy Chain 연결 시 오류를 최소화하기 위해 포트를 컬러나 프린팅으로 구분해 높은 Classified In/Out Port를 옵션으로 제공하여 사용 및 설치 편의성을 제공해 줍니다.

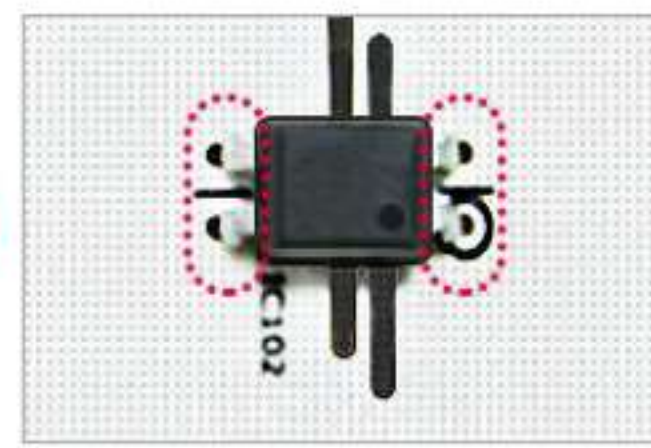
외부 오염을 방지하는 회로 보호 코팅

회로 보호 코팅막이 먼지, 빗가루, 습기 및 기타 외부환경 요소로부터 회로 기판을 안전하게 보호하여 뛰어난 내구성을 자랑합니다.



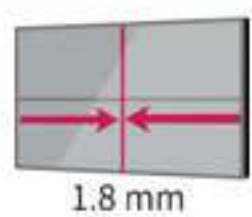
회로 보호 코팅 미적용시

VS



회로 보호 코팅 적용시

제품특징



베젤과 베젤사이 간격

기존 S5LV77A 대비 약 49% 감소된 슈퍼 초슬림 베젤로 B to B 1.8mm로 제공됩니다.



다양한 장소에 활용

리테일, 코스메틱, 패션 업종은 물론 방송국이나 군부대의 관제센터에서도 다양한 용도로 활용되고 있습니다.



가볍고, 슬림해진 디스플레이

가벼운 무게와 슬림한 두께로 사업장의 고급스러운 인테리어 효과는 물론 편리한 설치와 유지 관리까지 가능합니다.

소프트웨어 설명

- 멀티미디어 플레이어나 PC 없이 콘텐츠의 싱크 조절 소프트웨어 제공
- 내장된 Soc의 Sync Playback 기능을 활용하여 여러 콘텐츠의 싱크 변경 가능

스펙

AVA-49VM5E-A (1.8mm) / 조달식별번호 : 23678342

패널	화면크기	123 cm	패널 기술	IPS
	화면비율	16 : 9	해상도	1,920 x 1,080 (FHD)
	밝기	500 cd/m ²	명암비	1,300 : 1
	동적 명암비	500,000 : 1	시야각 (H x V)	178 x 178
	응답 속도	8ms (G to G)	표면 처리	Haze 3%
	수명(Typ.)	60,000 시간	운전 가능 시간	24시간 / 7일
	방향	가로 및 세로모드 지원		
연결	입력	HDMI (2), DP, DVI - D, Audio, USB 2.0	출력	DP, 오디오
	외부 컨트롤	RS232C In/out, RJ45(LAN) I n/out, IR In		
제품규격	베젤 색상	블랙	베젤 두께	0.9 mm (Even), BtoB 1.8 mm
	모니터 크기 (W x H x D)	1,075.7 x 605.8 x 86.2 mm	무게 (헤드)	17.5 kg
	VESA™ 표준 마운트	600 x 400 mm		

AVA-55LV75D-B (3.5mm) / 조달식별번호 : 23678343

패널	화면크기	138 cm	패널 기술	IPS
	화면비율	16 : 9	해상도	1,920 x 1,080 (FHD)
	밝기	500 cd/m ²	시야각 (H x V)	178 x 178
	표면 처리	하드코팅 (3H), 전면 편광판의 눈부심 방지 처리 (Haze 10%)	수명(Typ.)	60,000 시간
	운전 가능 시간	24시간 / 7일	방향	가로 및 세로모드 지원
연결	입력	HDMI, DVI-D, RGB, USB, DP, 오디오	출력	DP, 오디오
	외부 컨트롤	RS232C In/out, RJ45 In, IR 리 서버 In		
제품규격	베젤 색상	블랙	베젤 두께	2.25 mm (상/좌) / 1.25 mm (하/우), BtoB 3.5 mm
	모니터 크기 (W x H x D)	1,213.4 x 684.2 x 88.5 mm	무게 (헤드)	23 kg
	VESA™ 표준 마운트	600 x 400 mm		

AVA-55VM5E-A (1.8mm) / 조달식별번호 : 23678345

패널	화면크기	138 cm	패널 기술	IPS
	화면비율	16 : 9	해상도	1,920 x 1,080 (FHD)
	밝기	500 cd/m ²	명암비	1,400 : 1
	동적 명암비	500,000 : 1	시야각 (H x V)	178 x 178
	응답 속도	8ms (G to G)	표면 처리	Haze 3%
	수명(Typ.)	60,000 시간	운전 가능 시간	24시간 / 7일
	방향	가로 및 세로모드 지원		
연결	입력	HDMI (2), DP, DVI-D, Audio, U SB 2.0	출력	DP, 오디오
	외부 컨트롤	RS232C In/out, RJ45(LAN) I n/out, IR In		
제품규격	베젤 색상	블랙	베젤 두께	0.9 mm (Even), BtoB 1.8 mm
	모니터 크기 (W x H x D)	1,211.4 x 682.2 x 86.5 mm	무게 (헤드)	18.6 kg
	VESA™ 표준 마운트	600 x 400 mm		