



필립스 Signage Solutions
U- 라인 디스플레이

75"

에지 LED 백라이트
Ultra HD

SignageSolutions

75BDL3000U

청중을 사로잡는

초대형 화면 경험

기존 디스플레이 대비 4 배 높아진 해상도 덕분에 전에 없던 콘텐츠를 경험할 수 있습니다. 초대형 75 인치 디스플레이로 3840 x 2160 픽셀의 지극히 정밀하고 생생한 화면을 즐겨 보세요. 이제, 새로운 세상을 보는 문이 열립니다.

공공 장소 시청에 최적화

- 4K Ultra HD: 이전에 경험한 적 없는 해상도

어떤 사이니지 용도에도 적합한 혁신적인 솔루션

- 4 개의 개별 입력에서 콘텐츠를 재생할 수 있는 QuadViewer
- CMND: 디스플레이 제어
- OPS 삽입 옵션으로 생성되는 올인원 솔루션
- 원하는 때에 원하는 것을 예약할 수 있는 SmartPlayer

여러분과 여러분의 비즈니스, 그리고 청중을 고려한 솔루션

- 에너지 절감을 위한 SmartPower
- 파일오버를 통한 콘텐츠 백업 및 실행
- 회의용 파일오버로 간소화되는 회의

PHILIPS

주요 제품

4K Ultra HD 해상도

기존 Full HD 디스플레이 대비 4 배 높아진 해상도 덕분에 전에 없던 사이니지 솔루션을 경험할 수 있습니다. 3840 x 2160 픽셀의 지극히 정밀하고 생생한 이미지를 즐겨 보세요. 이제, 새로운 세상을 보는 문이 열립니다.

QuadViewer



화면을 보다 유연하게 활용해 보세요. 최대 4 개의 개별 입력에서 콘텐츠를 재생할 수 있으며 이 모두를 한 화면으로 즐기실 수 있습니다. QuadViewer 는 통제실, 기업 환경 및 회의실에 적합합니다.

CMND



견고한 디스플레이 관리 플랫폼인 CMND 를 통해 모든 것을 손쉽게 제어할 수 있습니다. CMND & Create 로 콘텐츠를 업데이트 및 관리하거나, CMND & Control 로 설정을 제어해보세요. CMND 와 함께라면 무엇이든 가능해집니다.

OPS 삽입



여러분의 디스플레이를 올인원 디지털 안내판 솔루션으로 바꾸면 지능적이고 안전한 연결형 디스플레이 네트워크를 만들 수 있습니다. OPS(Open Pluggable Specification) 는 OPS 표준 미디어 플레이어에 추가할 수 있는 업계 표준 슬롯으로, 이 무선 솔루션을 통해 필요할 때 언제든지 하드웨어를 설치하고 사용하며 유지관리 할 수 있습니다.

페일오버



까다로운 상업 분야에서 콘텐츠를 백업하고 실행하는 기능은 필수입니다. 미디어 플레이어 장애가 발생할 경우를 대비해 페일오버는 혁신적인 기술을 이용해 콘텐츠를 보호하고 화면의 콘텐츠를 백업해 둡니다.

1 차 입력에서 장애가 발생할 경우 페일오버가 자동으로 작동됩니다. 1 차 입력 연결과 페일오버 연결을 선택하기만 하면 즉시 보호 기능이 가동됩니다.

회의실용 페일오버

페일오버를 사용하면 프레젠테이션 및 화상회의가 더욱 간편해집니다. 회의실을 사용하지 않을 때는 원하는 입력 소스에서 배경 콘텐츠를 실행할 수 있으며, 회의가 시작되고 프레젠테이션 또는 화면 공유가 필요해졌을 때 컴퓨터를 연결하기만 하면 디스플레이에서 입력을 자동 전환하여 화면 콘텐츠를 표시해주므로 수동으로 입력을 전환할 필요가 없습니다.

SmartPower

백라이트 강도가 시스템에 의해 제어되고 사전 설정되므로 전력 소비량이 최대 50% 까지 절감되며, 결과적으로 상당한 에너지 비용이 절약됩니다.

SmartPlayer

USB 를 비용 효율적 디지털 사이니지 장치로 이용해보세요. 콘텐츠 (비디오, 오디오, 사진) 를 USB 에 저장하여 디스플레이에 연결하기만 하면 됩니다. 화면 메뉴에서 재생 목록을 만들고 콘텐츠를 예약할 수 있습니다. 언제 어디서나 나만의 재생 목록을 즐겨보세요.

사양

화질 / 디스플레이

- 대각선 스크린 크기 : 74.5 인치 / 189.3 cm
- 패널 기술 : IPS
- 최적의 해상도 : 3840 x 2160 @ 60Hz
- 밝기 : 410 cd/m²
- 대비 (일반) : 1200:1
- 다이내믹 대비 : 500,000:1
- 종횡비 : 16:9
- 반응 시간 (일반) : 8 ms
- 픽셀 간격 (Pixel Pitch): 0.429 x 0.429mm
- 디스플레이 색상 : 1073M
- 시야각 (수평 / 수직) : 178 / 178 도
- 화질 향상 : 3/2 - 2/2 모션 풀다운, 3D 콤팩터, 3D MA 비교차 화면, 다이내믹 콘트라스트 향상, 모션 보정. 비교차 화면, 프로그레시브 스캔
- 패널 해상도 : 3840 x 2160

연결성

- 비디오 입력 : VGA(아날로그 D-Sub), 디스플레이 포트 (1.2), DVI-D, HDMI(3 개), 컴포넌트 (RCA), 컴포짓 (RCA)
- 비디오 출력 : 디스플레이 포트
- 오디오 입력 : 3.5mm 잭, 오디오 좌 / 우 (RCA)
- 오디오 출력 : 3.5mm 잭, 외부 스피커 커넥터, SPDIF
- 외부 컨트롤 : RS232C(입력 / 출력) 2.5mm 잭, RJ45, IR(입력 / 출력) 3.5mm 잭
- 기타 단자 : AC-out, OPS, USB

규격

- 베젤 폭 : 12.50mm
- 세트 크기 (W x H x D): 1676.60 x 955.00 x 73.80 mm
- 세트 크기 (인치) (W x H x D): 66.01 x 37.60 x 2.91 인치
- VESA 마운트 : 600 x 400mm, M8
- 제품 중량 : 53.3 kg
- 제품 중량 (lb): 117.51 lb
- 스마트 인서트 높이 : 300 mm
- 스마트 인서트 폭 : 250 mm

편의성

- 배치 : 가로 (16/7)
- 네트워크 제어가능 : RS232, HDMI(유선 1 개), LAN(RJ45)
- 신호 루프스루 : RS232, 디스플레이 포트, IR 루프스루

프스루

- 에너지 절약 기능 : Smart Power
- 리모콘 신호 : 잠금식
- 키보드 제어 : 숨김, 잠금식
- 편리한 설치 : 스마트 인서트
- 기타 편의 제품 : 운반용 손잡이
- 화면보호기 기능 : 픽셀 시프트, 낮은 밝기
- PIP(Picture in Picture): PIP
- 화면 성능 : 고급 색상 제어

소비전력

- 주전원 : 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60Hz
- 전력 (일반) : 197 W
- 대기 전력 소비량 : 0.5W(최대)

사운드

- 내장형 스피커 : 2 x 10W RMS

작동 조건

- 온도 범위 (작동 시) : 5 ~ 40 °C
- 온도 범위 (보관 시) : -20 ~ 60 °C
- 상대 습도 : 20 ~ 80 %
- MTBF: 50,000 시간
- 고도 : 0 ~ 3000m

액세서리

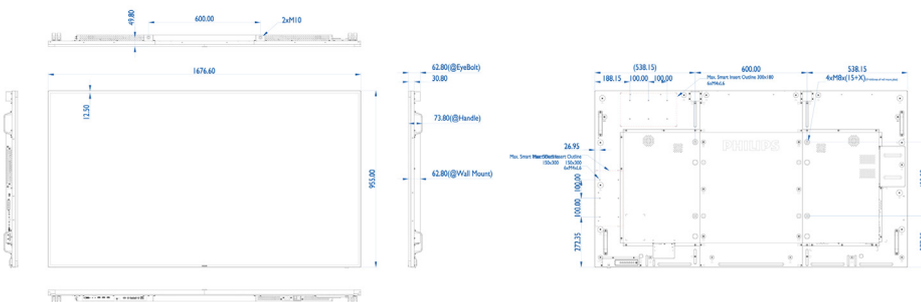
- 기본 제공 액세서리 : AC 전원 코드, 리모콘 배터리, 퀵 스타트 가이드, 리모컨, 사용 설명서 CD-ROM, RS232 케이블, HDMI 케이블
- 옵션 액세서리 : HDBaseT OPS 수신기 (CRD25), IR 조명 동작 센서 (CRD41)

기타

- 화면상의 디스플레이 언어 : 영어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 광택, 러시아어, 스페인어, 터키어, 중국어 간체, 중국어 번체, 아랍어, 일본어, 포르투갈어
- 제품 승인 : CE, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, FCC, A 등급
- 보증 : 3년 보증

멀티미디어 응용 프로그램

- USB 재생 오디오 : AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- USB 재생 사진 : BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB 재생 비디오 : M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV



발행 일자 2016-07-25

버전 : 1.0.1

12 NC: 8670 001 37272
EAN: 87 12581 73952 2

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com