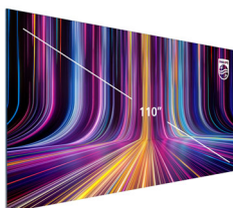




Philips Unite LED 7000 Series Easy Mount

Philips Signage Solutions
필립스 유나이트 LED
7000 시리즈 간편 장착

필립스 유나이트 LED 7000
직하형 뷰 LED



110HDL7012IA

필립스 유나이트 LED 7000 시리즈 간편 장착 디스플레이

110 인치 비디오 월 교체 - 1 시간 이내 설치 가능

네 개의 55 인치 LED 패널을 빈틈 없이 연결하여 FHD 2x2 LCD 비디오 월 교체를 별도의 구성 없이 할 수 있습니다. ADA 규격 벽 부착 마운트가 있는 단일 박스에 들어 있는 기존 VESA 마운트도 사용할 수 있습니다. 1 시간 이내에 설치가 가능합니다.

더 뛰어난 시청 환경

- Full HD 해상도로 더욱 뛰어난 시청 환경.
- QCOB 기술.

사전 구성된 간편한 마운트 디스플레이

- 즉각적인 플러그 앤 플레이, 모든 부품이 하나의 상자에 담겨 있습니다.
- 컨트롤러 내장, HDMI 를 통한 데이지 체인.

ADA 호환 벽걸이 표준으로 포함

- 기존 VESA 마운트도 유지 및 사용 가능

공통 음극 - 소유 비용 절감

- 에너지 절약 및 방열 축소를 위한 냉각 기술

즉각적인 플러그 앤 플레이

- 즉각적인 입력 전송을 위한 HDMI 모듈식 인터페이스

PHILIPS

사양

화질 / 디스플레이

- 밝기 균일도 : $\geq 97\%$
- 보정 후 밝기 : 600
- 보정 전 밝기 : 700
- 보정 (밝기 / 색상) : 색상 및 휘도
- 색 온도 조정 범위 : 3000-10000
- 기본 색 온도 : 6500K ± 500
- 대비 (일반) : 7000:1
- 비트 깊이 (비트) : 16
- 프레임 주파수 (Hz) : 50~60Hz
- 스캔 속도 (라인) : 34
- 주사율 (Hz) : 3840Hz
- 색상 균일도 : $\pm 0.012C_x, C_y$
- 색 좌표 : 0.313, 0.325 ($\pm 0.012C_x, C_y$)
- 시야각 (°) H/V : 160°

소비전력

- 입력 전압 : AC100~240V(50 & 60Hz)
- 검은 화면 전력 소비량 (W) : <45W
- BTU/M2(BC) : 635
- BTU/M2(AC) : 625
- 캐비닛 최대 전력 소비량 (W)(AC) : <340
- 캐비닛 최대 전력 소비량 (W)(AC) : <310
- 캐비닛 일반 전력 소비량 (W)(AC) : <154.7
- 전력 소비량 / M2 (W)(BC) : <190
- 전력 소비량 / M2 (W)(AC) : <187.2

작동 조건

- 온도 범위 (작동 시) : -10~45 ° C
- 온도 범위 (보관 시) : -20~60 ° C
- 습도 범위 (작동 시) [RH] : 10%-90%
- 습도 범위 (보관 시) [RH] : 10%-90%
- 작동 환경 (실내 / 실외) : 실내용

캐비닛

- 캐비닛 영역 (m²) : 0.8226
- 캐비닛 픽셀 (도트) : 518,400
- 캐비닛 해상도 (W x H) : 960x540 픽셀

- 캐비닛 크기 (mm) : 1209.6x680.4x28
- 데이터 커넥터 : HDMI
- 전원 커넥터 : C14 커넥터
- 수신 카드 사양 : 3 in 1
- 중량 (KG) : $\leq 18.5\text{kg}$
- 캐비닛 대각선 (인치) : 55 인치
- 캐비닛 구성 : 다이캐스트 알루미늄

모듈

- LED 유형 : SMD1010 공통 음극
- 픽셀 구성 : 1R1G1B(3 in 1)
- LED 수명 (시간) : 100,000
- 모듈 해상도 (WxH 픽셀) : 240x135
- 픽셀 간격 (mm) : 1.26
- 모듈 크기 (WxH, mm) : 302.4x170.1
- 중량 (kg) : 0.35
- 검은 화면 절전

액세서리

- 기본 제공 액세서리 : 예비 LED 디스플레이 모듈 2 개 , AAA 배터리 2 개 , 퀵 스타트 가이드
- 전원 케이블 : 길이 300cm, 4 개
- 데이터 케이블 : HDMI 200cm 3 개 / 300cm 1 개 / USB 300cm 1 개
- 벽 부착 : 400x400 VESA 마운트 (캐비닛 2 개 수직 연결)
- 도구 : 정전기 방지 장갑 2 개 , 수동 흡입 도구 1 개
- 리모컨 : 적외선 수신기 1 개 , 적외선 리모컨 (최대 거리 10m)

110 인치 디스플레이

- 대각선 화면 크기 : 110 인치
- 입력 전압 : AC100~240V(50 & 60Hz)
- 최대 전력 소비량 (W) : <1.240W
- 평균 전력 소비량 (W) : < 614.8W
- BTU/M2(BC) : 1,136
- BTU/M2(AC) : 625
- 규격 (WxH mm) : 2.433,2 x 1.374,8
- 중량 (kg) : 74

주요 제품

사전 구성된 간편한 마운트 디스플레이

즉시 입력 전송을 위한 HDMI 모듈식 인터페이스로 즉시 설치할 수 있습니다.

즉각적인 플러그 앤 플레이

즉시 입력 전송을 위한 HDMI 모듈식 인터페이스로 즉시 설치할 수 있습니다.

공통 음극 - 소유 비용 절감

차세대 냉각 공통 음극 기술로 에너지 효율을 높이고 방열량을 줄입니다. 화면 휘도는 자동으로 조정할 수 있습니다.

더 뛰어난 시청 환경

휘도 및 색상 균일도가 향상되었습니다. 또한 이 기술은 내구성과 열 발산을 증가시켜 LED 디스플레이를 더 안정적이고 오래 사용할 수 있게 합니다.

아주 매끄러운 표면

조절식 커넥터는 전도성 및 전송 효율을 제공하면서 매끄러운 표면으로 청소를 더 용이하게 하고 먼지와 습기를 차단합니다.



발행 일자 2024-10-07

버전 : 13.13.1

EAN: 87 21038 10012 9

© 2024 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