

PHILIPS



필립스 스트레치 3150

Signage Solutions

37"

1920x540 해상도

700cd/m²



37BDL3150S

필립스 스트레치 3150

스마트한 스트레치 사이니지 디스플레이로 와이드함을 경험하십시오

필립스 스트레치 3150으로 시야를 넓히고 더 많은 콘텐츠를 더 좁은 공간에서 볼 수 있습니다. 높은 밝기와 안드로이드 SoC, 독특한 32:9 화면 비율 및 1920x540 해상도, 데이지 체인 연결로 평범함을 넘어서도록 설계되었습니다.

시각적 성능 향상을 위한 상시 커징

- 연중무휴 24시간 – 콘텐츠 게재 가능.
- 700cd/m² – 밝은 환경에서도 뛰어난 가시성.
- 세로 또는 가로 방향으로 설치합니다.
- 간단하지만 강력한 데이지 체인 연결로 다중 디스플레이 설정 가능.
- 간편한 단일 소스 콘텐츠 관리를 위한 타일링 모드.

Android 기반으로 간편한 통합 및 사용

- Android 13 프로페셔널 시스템 온 칩.
- 고성능 프로세싱.
- 미디어 플레이어 내장. 손쉬운 콘텐츠 예약.
- 옵션인 CRD32 WiFi 모듈용 통합 솔루션.

시간 및 에너지 효율 지원

- 원격 장치 관리용 필립스 Wave
- 클라우드를 통한 콘텐츠 연결 및 제어.
- 전력 소비를 줄이도록 설계.

사양

화질/디스플레이

대각선 화면 크기(인치): 37 인치

종횡비: 32:9

패널 해상도: 1920 x 540

픽셀 간격(Pixel Pitch): 0.47 x 0.47mm

최적의 해상도: 1920 x 540(60Hz에서)

밝기: 700 cd/m²

디스플레이 색상: 16.7M

대비(일반): 1,000:1

응답 시간(일반): 8 ms

시야각(수평): 178 도

시야각(수직): 178 도

화질 향상 기능: 3/2 - 2/2 모션 플다운, 3D 콤팩터, 디인터레이서, 프로그레시브 스캔, 3D MA 비교차 화면, Smart Picture, 색 온도 조절, 색상 보정, 잡음 차단

패널 기술: IPS

운영 체제: Android 13

배치: 가로(24/7), 세로(24/7)

연결

오디오 출력: 3.5mm 잭

비디오 입력: HDMI 2.0(1개), VGA(Analog D-Sub) (1개)

오디오 입력: 3.5mm 잭

기타 단자: USB 2.0(1개), USB 3.0(1개), 마이크로 USB, Micro SD

비디오 출력: HDMI 2.0(1개)

외부 컨트롤: IR(입력/출력) 3.5mm 잭, RJ45(입력/출력), RS232C(입력/출력) 2.5mm 잭

편의성

신호 루프 스루: RS232, HDMI, IR 루프스루

네트워크 제어가능: LAN(RJ45)

소비전력

주전원: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60Hz

대기 전력 소비량: <0.5W

에너지 라벨 클래스: 금

전력 소비량: EEI Lot5 26W

지원되는 디스플레이 해상도

컴퓨터 포맷: 640 x 480, 60, 67, 75Hz, 720 x 400, 70Hz, 800 x 600, 60Hz, 832 x 624, 75Hz, 1024 x 768, 60Hz, 1152 x 870, 75Hz, 1280 x 720, 60Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1440 x 900, 60Hz, 1680 x 1050, 60Hz, 1920 x 1080(60Hz)

비디오 포맷: 480i, 60Hz, 480p, 60Hz, 576p, 50Hz, 576i, 50Hz, 720p, 50/60Hz, 1080i, 50, 60Hz, 1080p, 50, 60Hz

규격

폭 설정: 919.1 mm

제품 중량: 7.57 kg

높이 설정: 285.1 mm

깊이 설정: 47.4 mm

폭 설정(인치): 36.19 인치

높이 설정(인치): 11.22 인치

벽걸이: 400mm x 200mm, M6

깊이 설정(인치): 1.87 인치

베젤 폭: 14.5mm(T/B), 8.2mm(L/R)

제품 중량(lb): 16.69 lb

작동 조건

고도: 0 ~ 3000m

온도 범위(작동 시): 0~40 °C

MTBF: 50,000 시간

온도 범위(보관 시): -20 ~ 60 °C

습도 범위(작동 시)[RH]: 20 - 80% RH(응축점 이하)

습도 범위(보관 시)[RH]: 5 - 95% RH(응축점 이하)

내장 플레이어

CPU: 쿼드 코어 Cortex A55

GPU: 멀티 코어 Mali-G52

메모리: 4GB DDR4

보관: 32GB eMMC

액세서리

기본 제공 액세서리: AC 스위치 덮개, IR 센서 케이블 (1.8M)(1개), 필립스 로고(1개), 요약 설명서(1개), 리모컨 및 AAA 배터리, RS232 데이터 케이블, AC 전원 코드, RS232 케이블, 벽 마운트 볼트 2개, 정렬 판
옵션 액세서리: CRD32 Wifi 6, Bluetooth 5.2 모듈

기타

화면상의 디스플레이 언어: 아랍어, 네덜란드어, 덴마크어, 영어, 프랑스어, 핀란드어, 독일어, 이탈리아어, 일본어, 노르웨이어, 폴란드어, 포르투갈어, 러시아어, 스페인어, 스웨덴어, 중국어 간체, 터키어, 중국어 번체, 체코어

보증: 3년 보증

제품 승인: CE, FCC, A 등급, CB, EnergyStar 8.0

주요 제품

높은 밝기 및 연중무휴 24시간 가동

밝은 조명에서 더 나은 가시성을 보장하는 700cd/m² 밝기를 갖춘 필립스 스트레치 3000 시리즈는 24시간 연중무휴 사용할 수 있도록 설계되어 여행 및 교통 허브, 소매점, 식음료 매장 등에 매우 적합합니다.

타일링 모드

두 대 이상의 필립스 스트레치 3150 디스플레이를 연결하여 외부 장치 하나만으로 타일 구성을 만들 수 있습니다. 디스플레이 수에 관계없이 단일 플레이어로 사용자 지정 콘텐츠를 관리합니다.

Android 13 기반

Android 13으로 구동되는 필립스 스트레치 3150 디스플레이는 신뢰할 수 있는 연결성과 보안 기능이 탑재된 전문 플랫폼을 기반으로 설계되었습니다. 기본 Android 앱에 최적화되어 있으며 웹 앱과 소프트웨어를 디스플레이에 직접 설치할 수 있으므로 외부 미디어 플레이어가 필요하지 않습니다.

HDMI 데이터 체인

HDMI 데이터 체인을 사용하여 여러 디스플레이를 연결할 수 있습니다. HDMI 출력 포트를 다른 디스플레이의 HDMI 입력에 연결하기만 하면 가장 멋진 환경을 만들 수 있습니다.

내장형 미디어 플레이어

클라우드, 내부 메모리 또는 USB에서 재생할 콘텐츠를 쉽게 예약할 수 있습니다. 필립스 전문가용 디스플레이가 대기 모드에서 해제되어 원하는 콘텐츠를 재생하고, 영업일이 아닐 때는 대기 모드로 돌아갑니다.

CRD32 WiFi용 통합 솔루션

무선 네트워크 연결 및 Bluetooth 기능을 위해 CRD32 WiFi 모듈을 별도로 추가할 수 있는 솔루션이 설계되어 있습니다.

필립스 Wave 지원

Wave를 통해 필립스 스트레치 디스플레이의 강력한 성능, 다기능성 및 지능을 경험하고 원격으로 관리할 수 있습니다. 이 혁신적인 클라우드 플랫폼은 간편한 설치 및 설정, 디스플레이 모니터링 및 제어, 펌웨어 업그레이드, 재생 목록 관리, 전원 일정 설정 등을 통해 완벽하게 제어 가능하므로 시간과 에너지를 절약하고 환경 영향을 줄일 수 있습니다.

