

필립스 Signage Solutions
멀티터치 디스플레이

65 인치
Android 기반
멀티터치

SignageSolutions

65BDL3051T



새로운 차원의 소통과 만나다

Android 기반

어느 때보다 청중에 가깝게 다가가세요. 빠르고 정확하고 강한 내구성을 갖춘 뛰어난 성능에 걸맞은 탁월한 안정성 및 기능이 제공됩니다.

청중과 탁월한 교류

- 진정한 멀티터치로 경험하는 놀라운 쌍방향성
- 10 포인트 터치
- 광시차가 적은 눈부심 방지 유리

어떤 사이니지 용도에도 적합한 혁신적인 솔루션

- 통합된 WiFi
- Android: 나만의 앱 실행 또는 실행할 앱 선택 가능
- 내부 메모리로 저장 및 재생할 수 있는 콘텐츠
- 통합형 mPCIe 슬롯으로 연결이 더욱 강력해집니다.

극대화되는 메시지의 영향력

- CMND: 디스플레이 제어

여러분과 여러분의 비즈니스, 그리고 청중을 고려한 솔루션

- 에너지 절감을 위한 SmartPower
- 회의용 페일오버로 간소화되는 회의

PHILIPS

주요 제품

플러그 앤 플레이 멀티터치



통합 터치 기술 덕분에 새로운 수준의 쌍방향성을 이용할 수 있습니다. 향상된 유연성과 최적의 동시 터치 성능이 탁월한 조작 기능과 결합되어 최적의 사용자 상호 작용을 제공합니다. 멀티터치 디스플레이에는 자동 터치 인식 기능이 탑재되어 있으며 USB 커넥터는 HID 호환으로, 진정한 플러그 앤 플레이 조작을 지원합니다.

10 포인트 터치

Android 기반

터치 디스플레이에 Android가 통합되어 있어, 세상에서 가장 진보한 OS를 사용할 수 있으며, 나만의 앱을 디스플레이에 바로 저장할 수도 있습니다. 다시 말해, 브라우저 등의 내장 앱도 터치만 하면 사용할 수 있는 것입니다. 전원을 연결하면 상호 작용이 즉시 시작됩니다. 내장된 스케줄러를 사용해 시간대에 따라 앱과 콘텐츠의 시간을 지정

할 수도 있죠. 자동 방향 기능을 사용하면 디스플레이를 회전시키는 것만으로 콘텐츠를 세로에서 가로로 전환할 수 있습니다.

WiFi

통합된 WiFi

내부 메모리

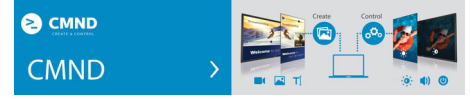


내부 메모리로 콘텐츠를 저장하고 재생하세요. 미디어를 디스플레이에 업로드하여 콘텐츠를 즉시 재생할 수 있습니다. 내부 브라우저와 함께 활용하면 온라인 콘텐츠 스트리밍 시 메모리 캐시 역할을 하기도 합니다. 네트워크에 장애가 발생할 경우 내부 메모리는 캐싱된 버전의 콘텐츠를 재생하여 콘텐츠를 계속 실행함으로써, 네트워크가 가동 중지된 경우에도 미디어가 재생됩니다.

눈부심 방지 유리

광시차가 적어 눈부심이 방지되는 이 통합형 터치 디스플레이의 유리 덕분에 몰입감이 뛰어난 터치 경험을 즐기실 수 있습니다. 이 디스플레이는 눈부심 현상과 반사가 적어 자연스러운 색상과 뛰어난 선명도로 깔끔한 이미지를 표현합니다.

CMND



견고한 디스플레이 관리 플랫폼인 CMND를 통해 모든 것을 손쉽게 제어할 수 있습니다. CMND & Create로 콘텐츠를 업데이트 및 관리하거나, CMND & Control로 설정을 제어해보세요. CMND와 함께라면 무엇이든 가능해집니다.

회의실용 페일오버

페일오버를 사용하면 프레젠테이션 및 회의실의 가 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.

PCI 슬롯

통합형 PCI 슬롯을 이용해 WiFi/Bluetooth 또는 4G LTE 모듈을 연결하면 디스플레이의 통신이 더욱 확장됩니다. M2M 통신 또한 향상되어 제품 기능을 확장할 수 있는 기능이나 신호 처리 기능 등 다양한 구성을 만나볼 수 있습니다.

