

멀티터치 디스플레이

- 65 인치
- Android 기반
- 멀티터치

65BDL3051T/00

# 새로운 차원의 소통과 만나다

# Android 기반

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

# 장점

# 청중과 탁월한 교류

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

### 어떤 사이니지 용도에도 적합한 혁신적인 솔루션

- Android: 나만의 앱 실행 또는 실행할 앱 선택 가능
- 통합된 WiFi
- 내부 메모리로 저장 및 재생할 수 있는 콘텐츠

• 통합형 mPCle 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



# 특징

#### 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 Android 가 통합되어 있어, 세상에서 가장 진보한 OS 를 사용할 수 있으며, 나만의 앱을 디스플레이에 바로 저장할 수도 있습 니다. 다시 말해, 브라우저 등의 내장 앱도 터치만 하면 사용할 수 있는 것 입니다. 전원을 연결하면 상호 작용이 즉시 시작됩니다. 내장된 스케줄러 를 사용해 시간대에 따라 앱과 콘텐츠의 시간을 지정할 수도 있죠. 자동 방향 기능을 사용하면 디스플레이를 회전시키는 것만으로 콘텐츠를 세로 에서 가로로 전환할 수 있습니다.

#### WiFi

#### 내부 메모리



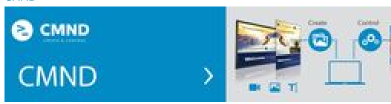
내부 메모리로 콘텐츠를 저장하고 재생하세요. 미디어를 디스플레이에 업로드하여 콘텐츠를 즉시 재생할 수 있습니다. 내부 브라우저와 함께 활 용하면 온라인 콘텐츠 스트리밍 시 메모리 캐시 역할을 하기도 합니다. 네트워크에 장애가 발생할 경우 내부 메모리는 캐싱된 버전의 콘텐츠를

재생하여 콘텐츠를 계속 실행함으로써, 네트워크가 가동 중지된 경우에 도 미디어가 재생됩니다.

#### 눈부심 방지 유리

광시차가 적어 눈부심이 방지되는 이 통합형 터치 디스플레이의 유리 덕 분에 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 CMND 를 통해 모든 것을 손쉽게 제어 할 수 있습니다. CMND & Create 로 콘텐츠를 업데이트 및 관리하거나, CMND & Control 로 설정을 제어해보세요. CMND 와 함께라면 무엇이든 가능해집니다.

#### 회의실용 페일오버

페일오버를 사용하면 프레젠테이션 및 화상회의가 더욱 간편해집니다. 회의실을 사용하지 않을 때는 원하는 입력 소스에서 배경 콘텐츠를 실행 할 수 있으며, 회의가 시작되고 프레젠테이션 또는 화면 공유가 필요해졌 을 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 기 능을 확장할 수 있는 기능이나 신호 처리 기능 등 다양한 구성을 만나볼 수 있습니다.

10 개의 동시 터치 포인트

# 사양

이 문서는 예약 판매 안내서입니다. 안내서의 내용은 위에 언급된 날짜 및 국가별로 필립스에서 인지한 사항을 최대한 반영합니다. 이 안내서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있으며, 필립스는 이 내용에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

## 화질/디스플레이

멀티터치 기술

적외선 터치

터치 포인트 대각선 화면 크기 163.9 cm 플러그 앤 플레이 HID 호환 (미터) 투영 유리 5mm 강화 안전 유리 대각선 화면 크기 65 인치 눈부심 방지 (인치) 반사 방지 패널 해상도 1920×1080p 최적의 해상도 1920 x 1080(60Hz) 연결성 밝기 350 cd/m<sup>2</sup> 비디오 입력 디스플레이 포트(1.2) 대비(일반) 4000:1 HDMI(x2) 표면 처리 눈부심 방지 코팅 DVI-D 종횡비 16:9 USB 반응 시간(일반) 8 ms VGA(DVI 연결) 픽셀 간격(Pixel  $0.74 \times 0.74$ mm 비디오 출력 디스플레이 포트 Pitch) DVI-I 디스플레이 색상 1,670 만 DVI 시야각(수평) 시야각(수직) 178 도 VGA(DVI 연결) 178 도 오디오 좌/우(RCA) 오디오 입력 화질 향상 3/2 - 2/2 모션 풀다운 3.5mm 잭 3D 콤필터 오디오 출력 오디오 좌/우(RCA) 모션 보정. 비교차 화면 프로그레시브 스캔 외부 컨트롤 **R**|45 IR(입력/출력) 3.5mm 잭 3D MA 비교차 화면 RS232C(입력/출력) 2.5mm 잭 다이나믹 콘트라스트 향상 기타 단자 USB 다이나믹 대비 500,000:1 Micro SD 패널 기술 VA 마이크로 USB mPCle 쌍방향성

> 변경될 수 있는 데이터 2017, 1 월 1

OPS

USB 전원 콘센트(5V, 2A)

		액세서리	
지원되는 디스플레이 하		기본 제공 액세서리	AC 전원 코드 RS232 케이블
컴퓨터 포맷	640 x 480, 60, 67, 72, 75Hz 1024 x 768, 60Hz 1280 x 768, 60Hz		USB 케이블 리모컨
	1280 x 800, 60Hz 1280 x 1024, 60Hz	옵션 액세서리	리모콘 배터리 퀵 스타트 가이드 색보정키트(CCK4601)
	1360 x 768, 60Hz 1600 x 1200, 60Hz	급한 국제자다	HDBaseT OPS 수신기(CRD25) 탁상용 스탠드
	1920 × 1080(60Hz) 1920 × 1200, 60Hz 720 × 400, 70Hz	받침대	BMO5922(옵션)
비디오 포맷	800 x 600, 60, 72, 75Hz 480p, 60Hz	기타 화면상의 디스플레	아랍어
	576p, 50Hz 720p, 50/60Hz	이 언어	영어 프랑스어
	1080p, 50, 60Hz 1080i, 25/30Hz 480i, 30, 60Hz		독일어 이탈리아어 일본어
	576i, 25, 50Hz		공택 스페인어
편의성 배치	가로(16/7) [가로(16/7)]		터키어 러시아어
신호 루프스루	세로(12/7) [세로(12/7)] RS232		중국어 간체 중국어 번체 덴마크어
	VGA IR 루프스루		네덜란드어 핀란드어
네트워크 제어가능	디스플레이 포트 DVI RS232		노르웨이어 포르투갈어
	RJ45 간편한 배선(HDMI-CEC)	제품 승인	스웨덴어 CE FCC, Class B
화면 성능	HDMI(유선 1 개) 고급 색상 제어		UL/cUL RoHS
PIP(Picture in Picture) 화면보호기 기능	PIP 픽셀 시프트, 낮은 밝기		CB C-Tick
키보드 제어	숨김 잠금식		EnergyStar 7.0 GOST BSMI
리모콘 신호 에너지 절약 기능 기타 편의 제품	잠금식 Smart Power	보증	3 년 보증
기다 인의 제곱 메모리 편리한 설치	운반용 손잡이 16GB eMMC 스마트 인서트	멀티미디어 응용 프로그 USB 재생 사진	1램 BMP
규격	· <del>-</del> ·		GIF JPEG
폭 설정 높이 설정	1492.40 mm 867.40 mm		JPG PDF
깊이 설정 제품 중량	99.8 mm 43.1 kg	USB 재생 오디오	AAC AIF AIFF
VESA 마운트 베젤 폭 제품 중량(lb)	400 x 400mm, M6 29.2mm 95 lb		ASF LPCM
깊이 설정(인치) 높이 설정(인치)	3.93 인치 34.15 인치		M3U M4A
폭 설정(인치) 스마트 인서트 마운	58.76 인치 100 x 100mm, 100 x 200mm		MP3 MP4 WAV
트 사운드		USB 재생 비디오	WMA M2TS
내장형 스피커	2 x 10W RMS		M4V MK3D
작동 조건			MKV MP4 MPEG
온도 범위(작동 시) 상대 습도 MTBF	5 ~ 40 °C 20 ~ 80 % 50,000 시간		MPG MTS
고도 온도 범위(보관 시)	0 ~ 3000m -20 ~ 60 °C		TS TTS
소비전력			VOB WMV
주전원 대기 전력 소비량	100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60Hz 0.5W(최대)	내장 플레이어 CPU	쿼드 코어 Cortex A9 1.8GHz
전력 소비량(전원이 켜져있을 시) 절전 기능	147W Smart Power	GPU 메모리	ARM Mali400 쿼드 코어 533MHz 2GB DDR3
르다 시아	Sitial CT OWEI	보관	16GB EMMC



변경될 수 있는 데이터 2017, 1 월 1

Version: 1.0.1 EAN: 8712581741310 © 2017 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 해당 소유자의 자산입니다.

www.philips.com