



Philips Signage Solutions
Display Multi-Touch

65"
con Android
Multi-touch

SignageSolutions

65BDL3052T

Coinvolgili

Display Multi-Touch a 20 punti.

Favorisci la collaborazione e comunica informazioni. Questo reattivo display professionale Philips Multi-Touch 4K UHD è ideale per applicazioni a più tocchi e più utenti, dalla segnaletica alle presentazioni. È possibile attivare fino a 20 punti alla volta.

Immagini eccezionali. Touch screen reattivo.

- 4K UHD. Immagini ricche e dettagliate. Contrasto incredibile
- Display plug and play Multi-Touch a 20 punti
- Processore SoC Android. App native e Web

Configurazione semplice. Controllo totale.

- CMND & Deploy. Installa e lancia le app da remoto
- CMND & Control. Utilizza, monitora ed esegui la manutenzione
- CMND & Create. Sviluppa e lancia i tuoi contenuti

Sistema versatile

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico
- Slot OPS. Integra un PC completo. Nessun cablaggio necessario
- Memoria interna. Carica contenuti per la riproduzione istantanea

PHILIPS

In evidenza

con Android

Controlla il display tramite una connessione Internet. I display Philips Professional sono ottimizzati per app native Android, ma è anche possibile installare le app Web direttamente sul display. La pianificazione integrata consente di lanciare app e contenuti in base al momento della giornata.

CMND & Deploy

Installa e lancia rapidamente qualsiasi app, anche quando non sei in sede e lavori da remoto. CMND & Deploy ti consente di aggiungere e aggiornare le tue applicazioni personali, nonché quelle presenti nell'App Store dei display Philips Professional. Esegui la scansione del codice QR, accedi allo store, e fai clic sull'app che desideri installare. L'app viene scaricata e lanciata in modo automatico.

CMND & Control

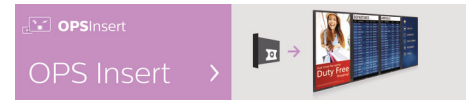


Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il controllo degli ingressi e il monitoraggio dello stato dei display, che si tratti di uno schermo singolo o di 100 unità.

CMND & Create

Prendi il controllo dei tuoi contenuti con CMND & Create. L'interfaccia drag and drop semplifica la pubblicazione dei tuoi contenuti, sia che si tratti di un cartello con le specialità del giorno che di informazioni aziendali specifiche. Modelli preinstallati e widget integrati garantiscono che le tue immagini, i tuoi contenuti testuali e i tuoi video siano pubblicati e fruibili in pochissimo tempo.

Slot OPS



Integra un PC completo o un modulo CRD50 con Android direttamente al display Philips Professional. Lo slot OPS è provvisto di tutti i collegamenti necessari per supportare la tua soluzione basata su slot, compresa l'alimentazione.

Memoria interna

Salva e riproduci i contenuti senza la necessità di un lettore esterno permanente. Il display Philips Professional dispone di una memoria interna che consente di caricare contenuti multimediali sul display per la riproduzione istantanea. La memoria interna funziona anche come cache per lo streaming online.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 64,5 pollici / 163,9 cm
- Risoluzione del pannello: 3840 x 2160
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 4000:1
- Trattamento di superficie: Rivestimento anti-riflesso
- Formato: 16:9
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Pixel Pitch: 0,372 x 0,372 mm
- Colori display: 1,07 miliardi
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Dynamic contrast enhancement
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tecnologia pannello: VA
- Sistema operativo: Android 5.0.1

Interattività

- Tecnologia Multi-touch: Tocco infrarosso
- Punti tattili: 20 punti tattili simultanei
- Plug and Play: Compatibilità HID
- Vetro di protezione: Vetro di sicurezza temperato da 5 mm, Antiriflesso, Antiriverbero

Connettività

- Ingresso video: HDMI (x 4), VGA (Analog D-Sub), DisplayPort
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Uscita audio: Audio L/R (RCA)
- Controllo esterno: RJ45, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C
- Altri collegamenti: USB, micro SD, Micro USB, OPS, Presa USB (5 V. 2 amp), mPCIe

Risoluzione display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
1920 x 1080	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
720 x 400	70 Hz
1024 x 768	60, 75 Hz
3840 x 2160	60Hz
640 x 480	60, 72, 75 Hz
800 x 600	60, 75 Hz

Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
1080p	50, 60 Hz
1080i	25, 30 Hz
720p	50, 60 Hz
576i	25, 50 Hz
480i	30, 60 Hz
2160p	30, 50, 60 Hz
480p	30, 60 Hz
576p	25, 50 Hz

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (18 ore su 24, 7 giorni su 7)
- Signal Loop Through: Loop through IR
- Controllabile via rete: RS232, RJ45, One Wire (HDMI-CEC), HDMI (un filo metallico)
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Altra convenienza: Maniglie di trasporto
- Facilità di installazione: Smart Insert
- Memoria: DDR3 da 2 GB/eMMC da 8 GB
- Picture in Picture: PIP

Dimensioni (l x p x a)

- Dimensioni set (L x A x P): 1475,4 x 850,4 x 101,0 mm
- Peso del prodotto: 40,58 Kg
- Montaggio VESA: 400 (O) x 400 (V), M6
- Ampiezza della cornice: 21,0 mm
- Peso prodotto (lb): 89,46 lb
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 58,09 x 33,48 x 3,98 pollici
- Montaggio con Smart Insert: 100 x 200 mm

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- Umidità relativa: 20 ~ 80% (funzionamento), 10 - 90% (conservazione) %
- MTBF: 50.000 ore
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C

Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo energetico in stand-by: <0,5 W
- Consumo (durante l'accensione): 186 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Smart Power
- Consumo: 165 W

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Telecomando, Batterie per telecomando, Guida rapida, Cavo HDMI, Cavo sensore IR (1,8 m)
- Base: BM05922 (opzionale)
- Accessori inclusi: Cavo RS232 a margherita, Coperchio USB e vite (x1)

Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Polacco, Spagnolo, Turco, Russo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Danese, Olandese, Finlandese, Norvegese, Portoghese, Svedese
- Omologazioni: CE, FCC, Class B, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, GOST, BSMI, CCC,

- CECP, EPEAT, EUP
- Garanzia: Garanzia di 3 anni

Applicazioni multimediali

- Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
- Riproduzione audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA
- Riproduzione video USB: MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WMV, ASF, AVI, DAT, FLV, WEBM

Letture interno

- CPU: Quad Core Cortex A9 a 1,8 GHz
- GPU: ARM Mali400 Quad Core a 533 MHz
- Memoria: DDR3 da 2 GB
- Archiviazione: EMMC da 8 GB



Data di rilascio
2019-05-30

Versione: 4.0.1

12 NC: 8670 001 47276
EAN: 87 12581 74761 9

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com