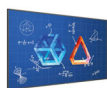


Philips Signage Solutions
Display Multi-Touch

65"

con Android
Multi-touch



65BDL3552T

Display per aula interattivo

Dotato di tecnologia Multi-touch

Ottimizza il coinvolgimento e promuovi la collaborazione con un display interattivo Philips T-Line. Dotati di vetro rinforzato antiriflesso, questi display con Android sono realizzati per resistere a un uso quotidiano intensivo e offrono fino a 20 punti tattili

Intelligente e potente

- Vetro antiriflesso rinforzato
- Lo slot OPS consente l'integrazione del PC senza cavi
- Modalità lavagna integrata
- Condivisione wireless dello schermo e collaborazione avanzata
- Android: esegui la tua applicazione o scegli l'applicazione preferita da eseguire

Interattivo e collaborativo

- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control
- Tecnologia Multi-touch in grado di supportare 20 punti tattili
- Tecnologia touch avanzata IR con cornici più piccole e sottili

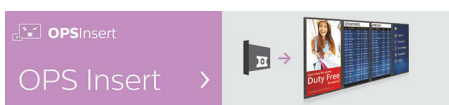
PHILIPS

In evidenza

Tecnologia Multi-touch

Crea un'esperienza interattiva memorabile con fino a 20 punti tattili contemporaneamente. Perfetto per le applicazioni collaborative e competitive, questo display collega il tuo pubblico a qualsiasi contenuto, rendendolo ideale per la formazione, gli ambienti pubblici, le aziende, il settore alberghiero e di commercio al dettaglio. Il pannello a sfioramento è compatibile con HID e offre un reale funzionamento plug-and-play.

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.

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.

Modalità lavagna integrata

Favorisci una collaborazione agile con la modalità lavagna. Basta attivare questa funzione per trasformare il display in una schermata vuota su cui possono disegnare più utenti, a mano o con pennarelli dedicati per il display. Tutto ciò che viene visualizzato sullo schermo può quindi essere acquisito per facilitare la stampa o la condivisione dei file.

Vetro antiriflesso rinforzato

Vetro antiriflesso rinforzato

Condivisione wireless dello schermo

Visualizza quattro feed in un'unica schermata. La condivisione wireless dello schermo ti consente di collegare più dispositivi

contemporaneamente per passare rapidamente da un contenuto all'altro quando ne hai bisogno. Utilizza la tua rete Wi-Fi esistente per connettere i dispositivi in modo istantaneo e sicuro oppure utilizza le nostre chiavette HDMI Interact opzionali per trasmettere direttamente sullo schermo senza dover effettuare la connessione alla tua rete sicura/protetta.

Tecnologia touch avanzata IR

Tecnologia touch avanzata IR con cornici più piccole e sottili

con Android

Con il sistema operativo Android integrato nel display, puoi lavorare con il sistema operativo più sviluppato del pianeta e salvare la tua applicazione direttamente nel display. Oppure puoi scegliere un'applicazione dalla vasta libreria Android e riprodurre i contenuti. Con la pianificazione incorporata, è possibile distribuire le applicazioni e i contenuti nella giornata in base alle tue preferenze e all'ora e, con la funzione di orientamento automatico, basta ruotare il display per visualizzare i contenuti in modalità verticale o orizzontale.



Specifiche

Connettività

- Uscita audio: Jack da 3,5 mm (x2)
- Ingresso video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x4), USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C, HDMI 2.0 (x2)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm (x1)
- Altri collegamenti: micro SD, OPS
- Video output (Uscita video): DisplayPort 1.2 (x1),

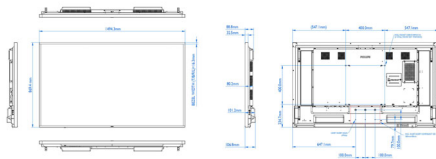
- DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x1), USB 2.0 (x2)
- Controllo esterno: RJ45, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 163.9 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 64.5 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Risoluzione del display: 3840 x 2160

- Pixel pitch: 0,372 x 0,372 mm
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 420 cd/m²
- Colori display: 1,07 miliardi
- Fattore di contrasto (tipico): 1300:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 9 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi

Philips 65BDL3552T
Version: 1.1
Release Date: 2019/12/20



Specifiche

- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico
- Trattamento di superficie: Rivestimento anti-riflesso
- Tecnologia pannello: IPS
- Sistema operativo: Android 9
- Larghezza set (pollici): 58,83 pollici
- Altezza set (pollici): 34,23 pollici
- Supporto a parete: 400 (O) x 400 (V), M8
- Profondità set (pollici): 3,16 (P con montaggio a parete)/4,20 (P con rivestimento altoparlante) pollici
- Ampiezza della cornice: 16,30 mm (orizzontale)
- Peso prodotto (lb): 96,12 lb

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (18/7), Verticale (12 ore su 24)
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: Loop through IR, DisplayPort, RS232
- Facilità di installazione: Smart Insert
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Altra convenienza: Impugnatura per il trasporto
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato
- Controllabile via rete: RS232, RJ45

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 20 W RMS

Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo: 175 W
- Consumo (max): 350 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Smart Power
- Classe energetica: G

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 1024 x 768, 60, 70 Hz, 1152 x 864, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 900, 66 Hz, 1280 x 720, 60, 70 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 75 Hz, 1280 x 800, 60, 75Hz, 1280 x 960, 60 Hz, 1280 x 1024, 60, 67, 75 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60Hz, 1400 x 1050, 60, 75 Hz, 1440 x 1050, 60 Hz, 1440 x 900, 60, 75 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1600 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 24, 25, 30, 60 Hz, 640 x 350, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 848 x 480, 60 Hz, 960x720, 75Hz
- Formati video: 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 4K x 2K, 576p 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 720p, 60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

- Montaggio con Smart Insert: 100 mm x 100 mm, 6 x M4L6
- Larghezza set: 1494,30 mm
- Peso del prodotto: 43,6 Kg
- Altezza set: 869,40 mm
- Profondità set: 80,2 mm (P con montaggio a parete)/106,8 mm (P con rivestimento altoparlante) mm

Condizioni operative

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 20 ~ 80% (funzionamento), 5 - 95% (conservazione) %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C

Applicazioni multimediali

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

Lettoce interno

- CPU: MTK5680
- GPU: DDR4 da 4 GB
- Memoria: 4 GB di RAM
- Conservazione: eMMC da 32 GB
- Wi-Fi: AP(WC0SR2511-88112BU), STA(WCT5GM2511MT7668AU)

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Telecomando, Batterie per telecomando, Guida rapida, Cavo HDMI, Cavo sensore IR (1,8 m)
- Accessori inclusi: Cavo RS232 a margherita, Panno per la pulizia (x1), Cavo DVI-D (1,8 m), Vite M2 (x2), Vite M3 (x2), Logo Philips (x1), Penna touch (x2), USB touch (x1), Copertura per uscita USB (x1)
- Accessori opzionali: Chiavetta di trasmissione

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
- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Omologazioni: BSMI, CB, CE, EMF, ETL, FCC, Classe A, PSB, RoHS, EAC

Interattività

- Tecnologia Multi-touch: Tecnologia touch avanzata a infrarossi
- Punti tattili: 20 punti tattili simultanei
- Plug and Play: Compatibilità HID
- Vetro di protezione: Vetro di sicurezza temperato, Antiriflesso



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 13.0.1

EAN: 87 12581 76594 1

© 2024 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