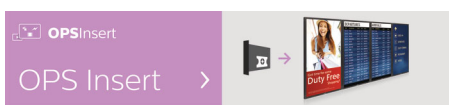


In evidenza

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.

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.

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

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 64,5 pollici / 163,9 cm
- Risoluzione del display: 3840 x 2160
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 420 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1300:1
- Trattamento di superficie: Rivestimento anti-riflesso
- Formato: 16:9
- Tempo di risposta (tipico): 9 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, Miglioramento contrasto dinamico
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tecnologia pannello: IPS
- Sistema operativo: Android 9

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

Connettività

- Ingresso video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x4), USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm (x1)
- Uscita audio: Jack da 3,5 mm (x2)
- Controllo esterno: RJ45, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C
- Altri collegamenti: micro SD, OPS
- Video output (Uscita video): DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x1), USB 2.0 (x2)

Risoluzione del display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
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

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
480p	60 Hz
4K x 2K	
576p 50 Hz	
720p	50, 60 Hz
720p	60 Hz

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (18/7)
- Loop through del segnale: Loop through IR, DisplayPort, RS232
- Controllabile via rete: RS232, RJ45
- 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: Impugnatura per il trasporto
- Facilità di installazione: Smart Insert

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 1494,30 x 869,40 x 80,2 mm (P con montaggio a parete)/106,8 mm (P con rivestimento altoparlante) mm

- Peso del prodotto: 43,6 Kg
- Montaggio VESA: 400 (O) x 400 (V), M8
- Ampiezza della cornice: 16,30 mm (orizzontale)
- Peso prodotto (lb): 96,12 lb
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 58,83 x 34,23 x 3,16 (P con montaggio a parete)/4,20 (P con rivestimento altoparlante) pollici
- Montaggio con Smart Insert: 100 mm x 100 mm, 6 x M4L6

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 20 W RMS

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- Umidità relativa: 20 ~ 80% (funzionamento), 5 - 95% (conservazione) %
- MTBF: 30.000 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 standby: <0,5 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Smart Power
- Consumo: 175 W
- Consumo (max): 350 W
- Classe energetica: G

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

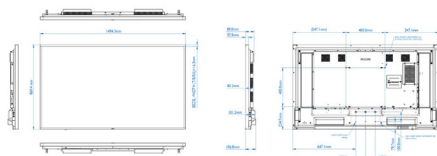
Applicazioni multimediali

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

Letture interno

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

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



Data di rilascio
2021-09-24

Versione: 12.0.1

12 NC: 8670 001 66454
EAN: 87 12581 76594 1

© 2021 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