



Philips Signage Solutions
Visualizzazione
collaborazione

65"

con Android
Multi-touch



65BDL3152E

Display interattivo

Dotato di tecnologia Multi-touch

Questo display interattivo con ben 40 punti tattili ottimizza il coinvolgimento e ispira la collaborazione. Dotato di tecnologia Android 13 e dotato di un vetro rinforzato antiriflesso, è ideale per un uso quotidiano intensivo in ambienti affollati.

Intelligente e potente

- Lo slot OPS consente l'integrazione del PC senza cavi
- Android SoC per un'integrazione perfetta di software e app
- Supporto PPDS Wave per la gestione e il controllo del display in remoto
- Sensore illuminazione ambientale integrato

Stile e sicurezza integrati

- Trasmitti direttamente da qualsiasi dispositivo
- Vetro antiriflesso rinforzato
- Riconoscimento del palmo della mano

Interattivo e collaborativo

- Applicazione per lavagna bianca
- Presentazioni wireless
- Tecnologia Multi-touch in grado di supportare 40 punti tattili
- Tecnologia touch avanzata IR

PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 163.9 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 65 pollici
- Formato: 16:9
- Risoluzione del display: 3840 x 2160
- Pixel Pitch: 0,372 (O) x 0,372 (V) [mm]
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 400 cd/m²
- Colori display: 1,07 B
- Fattore di contrasto (tipico): 5000:1
- Tempo di risposta (tipico): 6,5 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico
- Tecnologia pannello: VA
- Sistema operativo: Android 13
- Risoluzione dell'interfaccia utente del sistema operativo: 1920 x 1080 a 60 Hz

Connettività

- Uscita audio: Mini jack da 3,5 mm (x1), SPDIF
- Ingresso video: VGA (Analog D-Sub) (x1), USB-C (fino a 65 W), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x1), USB 3.0 (x4)
- Ingresso audio: Mini jack da 3,5 mm (x1)
- Altri collegamenti: OPS, USB-B (x2)
- Controllo esterno: RS232C (in) D-Sub9, RJ45 x2
- Bluetooth: BT5.2

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (16 ore su 24)
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Altra convenienza: Impugnature per il trasporto
- Controllabile via rete: RS232, RJ45

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 16°W

Assorbimento

- Tensione di rete: 100~ 240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo: 140 W
- Consumo energetico in standby: < 0,5 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Smart Power
- Classe energetica: F

Risoluzione del display supportata

- Formati video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 30, 60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 1488,4 mm
- Altezza set: 896,6 mm
- Peso: 35,45 Kg
- Profondità set: 86,2 mm

- Larghezza set (pollici): 58,60 pollici
- Altezza set (pollici): 35,28 pollici
- Supporto a parete: 600 x 400 mm, M8
- Profondità set (pollici): 3,40 pollici
- Ampiezza della cornice (S/D, A/B): 16,6 mm (L/F R)/45 mm (B)

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 47 Kg
- Prodotto con confezione (lb): 103,62 lb
- Prodotto senza piedistallo (kg): 35,45 Kg
- Prodotto senza supporto (lb): 78,15 lb

Condizioni atmosferiche

- Altitudine: 0 ~ 5000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20~60 °C
- Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]: 10 ~ 90% (senza condensa)
- Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 10 ~ 90% (senza condensa)

Applicazioni multimediali

- Riproduzione video USB: H.263, H.264, H.265, MPEG1/2, MPEG4, VP8
- Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, PNG
- Riproduzione audio USB: AAC, MPEG, HEAAC

Letture interno

- CPU: Quad Core Cortex A55
- GPU: Mali-G52 multi-core
- Memoria: 4 GB di RAM
- Conservazione: eMMC da 32 GB
- Wi-Fi: 2,4/5 GHz

Accessori

- Accessori: Codice di alimentazione (USA, Regno Unito, UE), Cavo HDMI, USB da A a B, Telecomando e batterie AAA, 2 penne stilo, Guida rapida, Supporto a parete

Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Olandese, Danese, Inglese, Francese, Finlandese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Svedese, Cinese semplificato, Turco, Cinese tradizionale
- Garanzia: 5 anni di garanzia
- Omologazioni: CE, FCC, Classe A, RoHS, CB, EAC, EMF, ETL, EnergyStar 8.0

Interattività

- Tecnologia Multi-touch: Touch a infrarossi Zero Gap
- Punti tattili: 50 punti tattili simultanei (a seconda dell'applicazione)
- Plug and Play: Compatibilità HID
- Vetro di protezione: Antiriflesso, Vetro di sicurezza temperato 7MOHS

In evidenza

Slot OPS

Integra un PC completo o un modulo CRD 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.

con Android

Il nostro sistema operativo Android 13 integrato è stato sviluppato appositamente per offrire una soluzione System on Chip professionale e sicura di livello superiore. Salva le tue app e il tuo software preferiti direttamente sul display oppure scegli un'app dalla vasta libreria Android.

Vetro antiriflesso rinforzato

Antiriflesso, durezza 7 MoH.

Supporto PPDS Wave

Il display con supporto PPDS Wave consente la gestione e la manutenzione del dispositivo in remoto, ovunque e in qualsiasi momento. Questa rivoluzionaria piattaforma cloud ti offre il massimo controllo, con installazione e configurazione semplificate, monitoraggio e controllo dei display, aggiornamento del firmware, gestione delle esigenze relative ai contenuti a livello centrale e impostazione delle programmazioni di risparmio energetico. Risparmio di tempo, energia e impatto ambientale ridotto.

Sensore illuminazione ambientale integrato

I sensori di illuminazione ambientale integrati contribuiscono al risparmio energetico regolando automaticamente la luminosità dello schermo in base alle condizioni di illuminazione circostanti.

Riconoscimento del palmo della mano

Riconoscimento del palmo della mano per una maggiore precisione.

Tecnologia Multi-touch

Crea un'esperienza interattiva memorabile con un massimo di 40 punti tattili contemporaneamente per lezioni flessibili di qualità e sessioni di brainstorming. Perfetto per le applicazioni di collaborazione e di creazione cooperativa, questo display collega il tuo pubblico a qualsiasi contenuto. Il riconoscimento del palmo della mano e delle dita offre maggiore semplicità di utilizzo con la funzione della gomma.

Presentazioni wireless

Philips ScreenShare semplifica per insegnanti, studenti o dipendenti la condivisione in modalità wireless degli schermi del proprio dispositivo, indipendentemente dal sistema operativo, tramite il browser o le app preferite, sul display di collaborazione Philips.

Applicazione per lavagna bianca

L'applicazione per lavagna integrata consente una collaborazione e un brainstorming senza problemi direttamente sul display.

Tecnologia touch avanzata IR

Tecnologia touch avanzata IR Zero Gap con cornici più piccole e sottili.

Trasmetti direttamente da qualsiasi dispositivo

Insegnanti, studenti e dipendenti possono trasmettere direttamente dal proprio dispositivo utilizzando AirPlay, Google Cast e Miracast.



Data di rilascio
2024-10-04

Versione: 15.15.1

EAN: 87 12581 80606 4

© 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