

PHILIPS



Visualizzazione
collaborazione

Signage Solutions

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

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

Interattivo e collaborativo

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

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.

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

Potenza

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 (lpxa)

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

Letto 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

