

Philips Signage Solutions
Display Multi-Touch

65"

Retroilluminazione Edge LED
Full HD
Immagini ottiche, 5 punti tattili

BDL6524ET



Scopri un nuovo livello di interazione

con questo display LED multi touch

Avvicinati ancora di più al tuo pubblico. Rapido, preciso e davvero resistente, offre prestazioni elevate ed affidabilità e funzionalità di alta qualità.

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Tecnologia LED Full HD per immagini brillanti
- AMVA per immagini brillanti ed ampie ad elevato contrasto

Flessibilità operativa

- Slot Open Pluggable Specification
- Suite software Smart Control
- Funzione modalità verticale
- Vano "intelligente" nel rivestimento posteriore per posizionare un piccolo PC
- Modalità blocco per presentazioni senza problemi

Incredibile interazione con il pubblico

- Vero multi-touch con 5 punti tattili simultanei
- Tecnologia touch ottica per un'interazione avanzata con l'operatore
- Compatibile con USB Plug-and-play
- Compatibile con tutti i principali sistemi operativi

PHILIPS

In evidenza

Tecnologia LED Full HD

I LED bianchi sono dispositivi solid state che si illuminano completamente, costantemente e più velocemente raggiungendo il grado di illuminazione totale in un tempo minore. I LED non contengono mercurio consentendo un riciclaggio e uno smaltimento ecocompatibili. Inoltre consentono di regolare in maniera migliore la retroilluminazione dello schermo LCD con un rapporto di contrasto davvero alto. Anche la riproduzione dei colori risulta superiore grazie all'illuminazione costante su tutto lo schermo.

Tecnologia display AMVA

Il display LED AMVA di Philips impiega una tecnologia di allineamento verticale multi-dominio che offre un fattore di contrasto statico elevatissimo per immagini vivaci e brillanti. Il display gestisce le applicazioni standard con la massima semplicità ed è ideale per le applicazioni grafiche più complesse. La tecnologia di gestione ottimizzata dei pixel offre un angolo visuale estremamente ampio di 178/178 gradi, per immagini estremamente nitide anche in modalità verticale.

Multi-touch ottico

I sensori sui bordi dello schermo offrono una nitidezza perfetta e allo stesso tempo funzionalità multi-touch, aprendo numerose nuove possibilità alle applicazioni interattive.

5 punti tattili simultanei

Scopri un'esperienza più interattiva grazie ai 5 punti tattili simultanei. La soluzione ideale

quando ci sono più di utenti che desiderano interagire con la tua applicazione simultaneamente, i 5 punti tattili offrono una soluzione estremamente efficace sotto il profilo dei costi.

Compatibile con USB Plug-and-play

Basta collegare il display tramite USB al tuo lettore multimediale per il riconoscimento automatico del tocco. Il connettore USB è compatibile con HID e offre la reale funzione plug-and-play.

Slot OPS

Sviluppato per il mercato delle applicazioni Digital Signage, lo slot OPS (Open Pluggable Specification) è progettato per semplificare le operazioni di modifica o aggiornamento del lettore multimediale. È sufficiente collegare il lettore multimediale al display ed è tutto pronto per iniziare. Indipendentemente dalla fascia in cui si colloca il lettore, fascia entry level, media o alta, lo slot OPS è totalmente compatibile, garantendo un TCO ridotto sul lungo termine.

Smart Insert

I PC professionali sono spesso parte integrante delle installazioni pubbliche. In genere aggiungono preziosi dettagli alle dimostrazioni ma anche un gran numero di cavi. Per questo abbiamo progettato questo schermo con Smart Insert nel rivestimento posteriore, ideale per l'integrazione di un PC di dimensioni ridotte. Inoltre, il sistema di gestione dei cavi

offre una soluzione eccezionale per mantenerli in ordine.

Compatibilità software

I nostri display touch sono indipendenti dal software e supportano Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS e Linux.

Smart Control

Controlla e gestisci tutti gli schermi pubblicitari sulla tua rete con questo potente software potente che ti consente di modificare centralmente le impostazioni dello schermo tramite un collegamento RJ45 o RS232. Smart Control consente di impostare l'ingresso video, modificare le impostazioni del colore, impostare l'identità dello schermo quando crei videowall e perfino diagnosticare lo stato di ogni schermo, per garantirti tutta la potenza necessaria per gestire i tuoi schermi da una posizione centrale.

Blocco operazione

Attiva l'opzione blocco durante la tua presentazione per passare da un contenuto all'altro sul tuo computer senza che il pubblico se ne accorga. Disattiva semplicemente l'opzione di blocco quando sei pronto per riprodurre nuovamente l'origine video dal vivo.

Montaggio verticale disponibile

Questo display può essere facilmente montato anche in posizione verticale.



Specifiche

Connettività

- Uscita audio: Audio L/R (RCA), Connettore altoparlante esterno
- Ingresso video: HDMI, DVI-D, VGA (Analog D-Sub), S-Video (Y/C mini DIN) 1 x, Component (RCA), Composite (BNC)
- Ingresso audio: Audio L/R (RCA), Jack da 3,5 mm
- Altri collegamenti: USB, AC-out, OPS
- Video output (Uscita video): VGA (Analog D-Sub), Composite (BNC)
- Controllo esterno: RJ45, RS232C (in/out) D-Sub9

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 163.9 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 64.5 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Pixel pitch: 0,74 x 0,74 mm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 360 cd/m²
- Colori display: 1,07 miliardi
- Fattore di contrasto (tipico): 4000:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 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
- Trattamento di superficie: Rivestimento anti-riflesso

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale, Verticale
- Picture in Picture: PIP
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: RS232, VGA
- Facilità di installazione: AC Out, Smart Insert
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Altra convenienza: Impugnatura per il trasporto
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato
- Controllabile via rete: RS232, RJ45
- Imballo: Confezione riutilizzabile

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W

Assorbimento

- Tensione di rete: 90~ 240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo (durante l'accensione): 250 W (Tip).
- Consumo energetico in standby: <0,5 W

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz
- Formati video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

- Montaggio con Smart Insert: 100 x 200 mm, 100 x 100 mm
- Larghezza set: 1554 mm
- Peso del prodotto: 65,6 Kg
- Altezza set: 929 mm
- Profondità set: 110 mm
- Supporto a parete: 600 x 400 mm
- Ampiezza della cornice: 57,4 mm

Condizioni operative

- Intervallo di temp. (funzionamento): 5~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %

Accessori

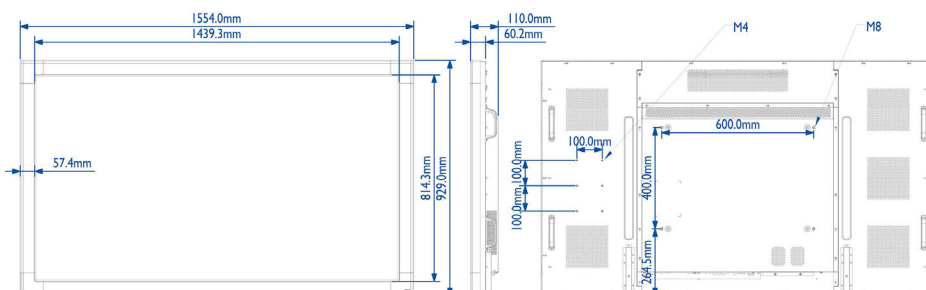
- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Cavo RS232, Cavo USB, Telecomando, Batterie per telecomando, Guida rapida, Manuale dell'utente su CD-ROM

Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Turco, Spagnolo, Russo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale
- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Omologazioni: CE, CCC, FCC, Class B, UL/cUL, RoHS, EPA, CB, C-Tick, EAC, EMF, KUCAS, SASO

Interattività

- Tecnologia Multi-touch: Sistema a rilevamento ottico
- Punti tattili: 5 punti tattili simultanei
- Plug and Play: Compatibilità HID



Data di rilascio
2024-04-04

Versione: 3.1.1

EAN: 87 12581 70304 2

© 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