

Philips Signage Solutions
Display E-Line

65"

Retroilluminazione Edge LED
Full HD

BDL6520EL



Cattura l'attenzione del tuo pubblico

Con una magnifica esperienza a grande schermo

Ottimizzare la trasmissione dei contenuti abbassando contemporaneamente il costo complessivo di proprietà non è mai stato così facile. Questo display da 65" offre una qualità delle immagini HD mozzafiato, con un consumo energetico ridotto.

Riduci il costo complessivo di proprietà

- SmartPower per il risparmio di energia
- Consumo energetico inferiore alla media del settore

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Tecnologia LED Full HD per immagini brillanti
- AMVA per immagini brillanti ed ampie ad elevato contrasto
- Funzione modalità verticale
- Progettato per un funzionamento 24/7

Flessibilità operativa

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

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

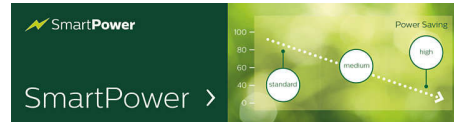
Il display LED AMVA di Philips impiega una tecnologia di allineamento verticale multi-dominio che offre un fattore di contrasto statico elevatissimo per immagini vivaci e brillanti. Il display gestisce le applicazioni standard con la massima semplicità ed è ideale per le applicazioni grafiche più complesse. 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.

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.

SmartPower



L'intensità della retroilluminazione può essere regolata e preimpostata dal sistema che è in grado di ridurre il consumo energetico del 50% e assicurare un notevole risparmio sui costi di elettricità.

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

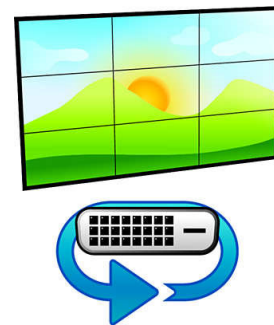
I PC professionali sono spesso parte integrante delle installazioni pubbliche. In genere aggiungono preziosi dettagli alle dimostrazioni ma anche un gran numero di cavi. Per questo abbiamo progettato questo schermo con Smart Insert nel rivestimento posteriore, ideale per l'integrazione di un PC di dimensioni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

offre una soluzione eccezionale per mantenerli in ordine.

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.

Progettato per un funzionamento 24/7



Il business non dorme mai. Per questo i nostri schermi pubblicitari sono progettati per un funzionamento continuo. Grazie ai componenti avanzati, che garantiscono una qualità eccellente, puoi contare su questa gamma di modelli per un'affidabilità completa 24 ore su 24.

Consumo energetico più basso

Riduzione dell'energia elettrica necessaria per il funzionamento di un dispositivo.

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: DVI-D, HDMI, VGA (Analog D-Sub), S-Video (Y/C mini DIN) 1 x, Component (BNC), Composite (BNC)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm, Audio L/R (RCA)
- Altri collegamenti: OPS, AC-out
- 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, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico, Compensazione movim. non interlacciata
- Trattamento di superficie: Rivestimento anti-riflesso

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale, Verticale
- Picture in Picture: PBP, PIP, POP
- Matrice affiancata: Fino a 5 x 5
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: VGA, RS232
- Facilità di installazione: AC Out, Smart Insert
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Altra convenienza: Impugnatura per il trasporto
- Funzioni di controllo di sicurezza: Controllo del calore, Sensore della temperatura
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato
- Controllabile via rete: RJ45, RS232, HDMI (un filo metallico)
- Imballo: Confezione riutilizzabile

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo: 250 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W

Risoluzione del display supportata

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

Dimensioni (lpxpx)

- Montaggio con Smart Insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Larghezza set: 1552,0 mm
- Peso del prodotto: 52 Kg
- Altezza set: 927,1 mm
- Profondità set: 93,0 mm
- Supporto a parete: 600 x 400 mm
- Ampiezza della cornice: 59 mm

Condizioni operative

- Intervallo di temp. (funzionamento): 5~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 10 ~ 90 %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C

Accessori

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

Varie

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



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 2.2.1

EAN: 87 12581 68327 6

© 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