



Philips Signage Solutions
Display E-Line

65"

Retroilluminazione Edge LED
Full HD

SignageSolutions

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.

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

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

Flessibilità operativa

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

Riduci il costo complessivo di proprietà

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

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 di 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 24/7. Grazie ai componenti avanzati, che garantiscono una qualità eccellente, puoi contare su questa gamma di modelli per un'affidabilità completa 24 ore su 24.

Montaggio verticale disponibile

Questo display può essere facilmente montato anche in posizione verticale.



Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 64,5 pollici / 163,9 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 360 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 4000:1
- Formato: 16:9
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Pixel Pitch: 0,74 x 0,74 mm
- Colori display: 1,07 miliardi
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Trattamento di superficie: Rivestimento anti-riflesso
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Deinterlacciamento MA 3D, Dynamic contrast enhancement, Compensazione movim. non interlacciata

Risoluzione display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
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

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576i	50 Hz
576p 50 Hz	
720p	50, 60 Hz

Connettività

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

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 1552,0 x 927,1 x 93,0 mm
- Ampiezza della cornice: 59 mm
- Peso del prodotto: 52 Kg
- Montaggio VESA: 600 x 400 mm
- Montaggio con Smart Insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Funzioni utili

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

Assorbimento

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

Suono

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Condizioni atmosferiche

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

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): Italiano, Francese, Tedesco, Italiano, Lucida, Russo, Spagnolo, Turco, Cinese semplificato, Cinese tradizionale
- Omologazioni: CE, FCC, Class B, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST
- Garanzia: Garanzia di 3 anni



Data di rilascio
2013-12-18

Versione: 2.2.1

12 NC: 8670 001 01838
EAN: 87 12581 68327 6

© 2013 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