



Philips Signage Solutions
Display video wall

49"

Retroilluminazione LED diretta
Full HD
450 cd/m²

SignageSolutions

BDL4988XL

Impressiona tutti

con i display dotati di cornice ultra sottile

Lascia senza parole il tuo pubblico con il video wall più stupefacente che esista. Con la cornice ultra sottile e una qualità delle immagini davvero fuori dal comune, potrai dare vita a un'esperienza visiva senza precedenti

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Tecnologia LED Full HD per immagini brillanti
- Tecnologia IPS per immagini ampie e colori precisi
- Progettato per un funzionamento 24/7

Ottimizza l'impatto del tuo messaggio

- Esperienza visiva coinvolgente con la cornice ultra sottile
- Kit di calibrazione del colore per assicurare uniformità cromatica

Soluzioni innovative per tutte le applicazioni signage

- Slot OPS opzionale per una soluzione all-in-one
- Pianifica quello che vuoi, quando vuoi con SmartPlayer

Prenditi cura di te, dell'attività e dei tuoi clienti

- SmartPower per il risparmio di energia
- Mantieni il contenuto attivo e in funzione con FailOver

PHILIPS

In evidenza

Tecnologia display IPS

I display IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo di visuale estremamente ampio, di 178/178 gradi, rendendo possibile la visualizzazione da qualsiasi angolazione, anche in modalità verticale. I display IPS garantiscono immagini davvero nitide dai colori naturali, particolarmente adatti per i video wall professionali e per le insegne che richiedono particolare cura dei colori e una luminosità sempre costante.

Cornice ridotta



La prossima generazione di display video wall è stata progettata con una cornice super sottile e con soluzioni di allineamento avanzate. Sfrutta al massimo il potenziale dei tuoi contenuti di marketing con questi display dalla cornice ultra sottile e assicurati che il messaggio non venga oscurato da cornici ingombranti. Con la cornice ultra sottile potrai creare configurazioni video wall perfette delle dimensioni che preferisci.

Calibrazione dei colori avanzata



Il kit di calibrazione del colore avanzata controlla la luminanza della retroilluminazione, standardizza la curva gamma e calibra la scala dei grigi della rete di display. Che si tratti di un grande video wall ad alto impatto visivo, di un'accattivante configurazione a mosaico,

dell'installazione sui menu board oppure di una sala di controllo, puoi impostare gli stessi valori cromatici su ogni display. Con questo kit opzionale, avrai prestazioni cromatiche uniformi su tutti i display presenti sulla rete.

FailOver

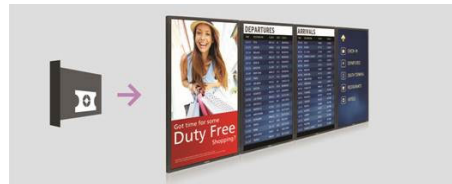


Mantenere il contenuto attivo e in funzione è fondamentale per le applicazioni commerciali esigenti. Oltre a rendere improbabili i problemi di contenuto, FailOver fornisce protezione dei contenuti grazie alla tecnologia rivoluzionaria che, nel caso di un malfunzionamento del lettore multimediale, riproduce il contenuto di backup sullo schermo. Quando l'ingresso primario è di nuovo attivo, FailOver si attiva automaticamente. Devi solo selezionare un collegamento di ingresso primario e un collegamento FailOver e sarai pronto per una protezione immediata.

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



Trasforma il tuo display in una soluzione di segnaletica all-in-one e crea una rete di display

connessa, intelligente e sicura. L'OPS (Open Pluggable Specification) è lo slot standard di settore a cui puoi collegare un lettore multimediale compatibile. Questa soluzione senza cavi ti offre la possibilità di installare, utilizzare o gestire l'hardware ogni volta che vuoi.

SmartPlayer

Trasforma la tua periferica USB in un dispositivo di digital signage economico. Archivia facilmente i tuoi contenuti (video, audio, immagini) sul tuo dispositivo USB e collegalo al display. Crea la tua playlist e organizza i tuoi contenuti tramite il menu a video; potrai così avere a disposizione le tue playlist dove e quando vuoi.

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.

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.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 48,5 pollici / 123,2 cm
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 450 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1300:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Pixel Pitch: 0,56 x 0,56 mm
- Colori display: 1073 M
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico

Risoluzione del display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
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

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

Connettività

- Ingresso video: DVI-D, HDMI (x 2), VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), Component (BNC x3), Composite (BNC)
- Video output (Uscita video): DisplayPort, DVI-I, VGA (tramite DVI-I)

- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm, Audio L/R (RCA)
- Uscita audio: Audio L/R (RCA), Connettore altoparlante esterno
- Controllo esterno: Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR, RJ45, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C
- Altri collegamenti: OPS

Funzioni utili

- Loop through del segnale: RS232, VGA, DisplayPort, DVI, Loop through IR
- Facilità di installazione: Impugnatura per il trasporto
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Controllabile via rete: RS232, RJ45, Card OPS RS232, One Wire (HDMI-CEC)
- Posizionamento: Verticale, Orizzontale
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Matrice affiancata: Fino a 10 x 10

Dimensioni (l x p x a)

- Spessore cornice: 3,5 mm
- Ampiezza della cornice: Superiore/sinistro: 2,35 mm, inferiore/destro: 1,25 mm
- Dimensioni set (L x A x P): 1077,6 x 607,8 x 103,8 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 42,4 x 23,9 x 4,1 pollici
- Montaggio VESA: 400 x 400 mm, M6
- Peso del prodotto: 21,6 Kg
- Peso prodotto (lb): 47,6 lb

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50.000 ore

Assorbimento

- Consumo (durante l'accensione): 110 W (metodo di rilevazione EnergyStar 6.0)
- Consumo energetico in standby: <0,5 W

Audio

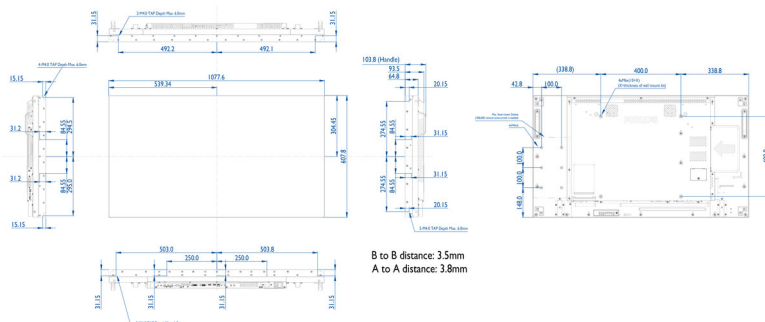
- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W (RMS)

Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, Batterie per telecomando, Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Manuale dell'utente su CD-ROM, Guida rapida, Pin allineamento margine, Piastre allineamento margine, Cavo DVI-D
- Accessori opzionali: Kit finitura margine, ColourCalibrationKit (CCK4602), Ricevitore OPS HDBaseT (CRD25), Sensore di movimento a luce IR (CRD41)

Varie

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



Data di rilascio
2022-04-21

Versione: 1.0.1

12 NC: 8670 001 29809
EAN: 87 12581 73562 3

© 2022 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