



Videowall

Signage Solutions

55"

Retroilluminazione LED diretta

Full HD

500 cd/m²



55BDL3305X

Cattura l'attenzione e connetti

Straordinaria esperienza di vendita, 24 ore su 24

Philips Videowall 3000 è progettato per funzionare 24 ore su 24, 7 giorni su 7, e catturare l'attenzione del cliente grazie a contenuti dinamici e immersivi. La piattaforma CMND semplifica la gestione dei contenuti, mentre FailOver garantisce una maggiore affidabilità e tranquillità.

Soluzione economica

• FailOver garantisce la riproduzione continua dei contenuti

Configurazione semplice. Controllo totale.

- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control
- Aggiungi la potenza di elaborazione di Android con un modulo CRD50 opzionale

Sistema potente

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico
- Lo slot OPS consente l'integrazione del PC senza cavi
- Modalità affiancata: affianca più monitor 4K per creare videowall di qualsiasi dimensione

Immagini nitide. Infinite possibilità.

- Monitor Full HD: immagini nitide e contrasto chiaro
- Pannello IPS: profondità del colore inalterata da ogni angolazione
- Cornici ultra sottili. Per immagini senza distrazioni

Videowall

55BDL3305X/00

Specifiche

Immagine/Display

Dimensione diagonale dello schermo:

54,5"/138,7 cm Formato: 16:9

Risoluzione del display: 1920x1080p

Pixel Pitch: 0,63 x 0,63 mm

Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz

Luminosità: 500 cd/m² Colori display: 16,7 M

Fattore di contrasto (tipico): 1200:1 Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1

Tempo di risposta (tipico): 8 ms Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi Angolo visuale (verticale): 178 gradi

Foschia: 25%

Connettività

Uscita audio: Mini jack da 3,5 mm (x1) Ingresso video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x2), VGA (Analog D-Sub) (x1) Ingresso audio: Mini jack da 3,5 mm (x1) Altri collegamenti: OPS, USB 2.0 (x1), Sensore

termico

Video output (Uscita video): DisplayPort 1.2 (x1) Controllo esterno: Jack da 3,5 mm (ingresso) IR,

LAN RJ45 (x2)

Funzioni utili

Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale

Matrice affiancata: Fino a 15 x 15

Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift,

bassa luminosità

Loop through del segnale: DisplayPort, RJ45 Facilità di installazione: Impugnature per il

trasporto, Smart Insert

Funzioni di risparmio energetico: Smart Power

Controllabile via rete: LAN (RJ45)

Audio

Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W (RMS)

Assorbimento

Consumo: 164 W Consumo (max): 228 W Consumo energetico in standby: 0,5 W

Classe energetica: G

Risoluzione del display supportata

Formati per computer: Per ulteriori dettaglia consultare il manuale dell'utente
Formati video: 1080p, 25, 30, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 2160p, 25, 30, 50, 60 Hz (HDMI/OPS/DP)

Dimensioni (Ixpxa)

Dimensioni app. (LxAxP): 1211,3 x 682,1 x 97,8 mm (montaggio a parete)/97,8 mm (impugnatura) in millimetri

Montaggio con Smart Insert: 100 mm x 100 mm

e 100 mm x 200 mm, 6 x M4 x L6 Peso del prodotto: 28,7 Kg

Supporto a parete: 400 x 400 mm, M6 Ampiezza della cornice: 2,9 mm

Dimensioni in pollici (L x A x P): 47,69 x 26,85 x

3,85 (montaggio a parete)/3,85 mm (impugnatura) in pollici

Condizioni atmosferiche

Altitudine: 0 ~ 5000 m

Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50.000 ore

Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~

Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]: 20 ~ 80% (senza condensa)

Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 5 ~ 95% (senza condensa)

Accessori

Accessori inclusi: 3 gap pad, Cavo sensore IR (1,8 m) (x1), Guida rapida (x1), Telecomando e batterie AAA, Convertitore RJ45 / RS232, Morsetto raccoglicavi (x3), Cavo alimentazione, Cavo DP (x1), Cavo RJ45 (x1), Pin allineamento margine (x2), Kit-1 (x1), Kit-2 (x2)

Varie

Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Polacco, Russo, Spagnolo, Cinese semplificato, Turco, Cinese tradizionale

Garanzia: Garanzia di 3 anni

Omologazioni: CE, FCC, Classe A, RoHS, CB, ETL, BSMI

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Data di rilascio 2025-09-18 Versione: 8.8.2

EAN: 87 21038 10147 8

senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

Le specifiche sono soggette a modifica





In evidenza

CMND & Control

Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il controllo degli ingressi e il monitoraggio dello stato dei display, che si tratti di uno schermo singolo o di 100 unità

Modulo CRD50 opzionale

Integra una soluzione Android System-on-Chip (SoC) nel tuo display Philips Professional. Il modulo opzionale CRD50 è un dispositivo OPS che consente di sfruttare la potenza di elaborazione di Android senza la necessità di cavi. Basterà effettuare l'inserimento nello slot OPS, che contiene tutti i collegamenti necessari per eseguire il modulo (inclusa l'alimentazione).

FailOver

Dalle sale d'attesa alle sale riunioni, non mostrare mai uno schermo nero. FailOver consente al display Philips Professional di passare automaticamente da ingressi primari a secondari, garantendo una riproduzione ininterrotta dei contenuti anche in caso di disattivazione della sorgente primaria. È sufficiente impostare un elenco sequenziale di ingressi per assicurarsi che la riproduzione non venga mai interrotta.

Pure Color Pro

Migliora la qualità dell'immagine con Pure Color Pro. Grazie alla maggiore luminanza offerta dalle impostazioni personalizzate per la temperatura colore e dalla calibrazione avanzata della gamma cromatica, i contenuti risultano più nitidi e luminosi per un realismo straordinario dall'aspetto vivace.

Slot OPS

Integra un PC completo o un modulo CRD50 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.

Modalità affiancata

Collega due o più display professionali Philips per creare un videowall senza dover ricorrere a dispositivi esterni. Sia che si utilizzino 4 monitor o 40, sarà necessario un solo lettore per riprodurre i tuoi contenuti. La risoluzione 4K è perfettamente supportata e utilizzando quattro schermi otterrai la migliore risoluzione dot-bydot possibile.