



Philips Signage Solutions
Afișaj perete de monitoare

46"

Iluminare de fundal cu LED direct
Full HD

SignageSolutions

BDL4677XL

Creați cei mai uimitori pereți de monitoare

cu afișaje LED fără ramă

Creați cei mai captivanți pereți de monitoare cu gama noastră de modele de monitoare pentru perete. Fiind efectiv fără ramă și cu o imagine full HD uimitoare, puteți fi siguri că veți crea o experiență vizuală memorabilă.

Optimizat pentru vizualizare publică

- Tehnologie Full HD LED pentru imagini strălucitoare
- AMVA pentru imagini vii, extralate și contrast foarte ridicat
- Design fără ramă pentru crearea unor pereți de monitoare uimitori

Imagine foto și video de calitate superioară

- Calibrare avansată a culorii

Flexibilitate operațională

- Suită software Smart Control
- Slot Open Pluggable Specification
- IR Passthrough
- Păstrează-ți conținutul în ordine cu Failover
- Conceput pentru funcționare 24/7
- Funcționare în modul portret

Cost total de proprietate mai mic

- SmartPower pentru economisirea energiei

PHILIPS

Repere

Tehnologie Full HD LED

LED-urile albe sunt dispozitive robuste, care produc o strălucire completă și constantă mai rapid, economisind durata de pornire. LED-urile nu conțin mercur, ceea ce permite procesul ecologic de reciclare și scoatere din uz. LED-urile permit un control mai bun al luminii de fundal pentru LCD, rezultând un raport de contrast foarte înalt. De asemenea, oferă o reproducere superioară a culorilor datorită luminozității constante pe întregul ecran.

Tehnologie de afișaj AMVA

Afișajul cu LED AMVA de la Philips utilizează o tehnologie avansată de aliniere verticală pe mai multe domenii care vă oferă un raport de contrast foarte înalt pentru imagini foarte vii și luminoase. În timp ce aplicațiile standard sunt manevrate cu ușurință, este adecvat în mod special pentru aplicații grafice solicitante. Tehnologia optimizată de gestionare a pixelilor vă oferă unghiuri extralargi de vizionare de 178/178 grade, oferind imagini foarte clare chiar și în modul portret.

Design fără ramă

Creați cei mai uimitori pereți de monitoare cu afișaje fără ramă. Configurabile într-o formație de până la 5 x 5 ecrane, cu unele dintre cele mai înguste menouri din domeniu, cu greu veți observa spațiul dintre imagini, oferindu-vă o experiență vizuală incredibilă.

Calibrare avansată a culorii

Asigurați o culoare uniformă pe toate afișajele instalate în rețeaua dvs. datorită instrumentului

avansat de calibrare a culorii. Acest instrument va regla automat toate afișajele în aplicația dvs. de semnalizare pentru a asigura cea mai bună consistență a culorii oferind audienței o experiență vizuală memorabilă.

Smart Control

Controlați și gestionați toate afișajele de semnalizare ale rețelei dvs. cu ajutorul acestui instrument software puternic, care vă permite modificarea centralizată a setărilor afișajului dvs., prin intermediul unei conexiuni RJ45 sau RS232. Smart Control vă permite setarea intrărilor video, modificarea setărilor de culoare, setarea ID-ului afișajului atunci când creați pereți de monitoare și chiar diagnosticarea stării fiecărui afișaj, oferindu-vă tot controlul de care aveți nevoie pentru a gestiona afișajele dvs. dintr-o locație centrală.

Slot OPS

Dezvoltat pentru piața de semnalizare digitală, slotul Open Pluggable Specification (OPS) este conceput să transforme într-o joacă de copii modificarea sau upgrade-ul playerului dvs. media. Pur și simplu conectați playerul media la afișaj - și sunteți gata. Indiferent dacă aveți un player media de nivel inițial, de gamă medie sau de vârf, OPS este complet compatibil, oferindu-vă un cost total de funcționare mai scăzut pe termen mai lung.

IR Passthrough

Controlează toate afișajele în rețeaua dvs. de semnalizare printr-un singur control la distanță prin afișajul primar. Simplu și convenabil, aceasta înseamnă că dvs. nu trebuie să vă faceți

griji că alte afișaje modifică setările de configurare la utilizarea unității de control la distanță.

Failover

Păstrarea conținutului în ordine este critică pentru aplicațiile comerciale solicitante. Deși este puțin probabil să te confrunți cu pierderea totală a conținutului, FailOver furnizează protecție 24/7 cu o tehnologie revoluționară care redă pe ecran conținutul salvat în copie de rezervă în cazul defectării playerului media. FailOver intervine automat în momentul întreruperii tensiunii de intrare primare. Pur și simplu selectează o conexiune de intrare primară și o conexiune Failover și ești pregătit(ă) pentru protecție instantanee.

Conceput pentru funcționare 24/7

Deoarece companiile nu iau niciodată pauză, afișajele noastre de semnalizare sunt proiectate pentru utilizare permanentă. Profitând de componentele de calitate superioară pentru a asigura un nivel înalt de calitate, vă puteți baza pe această gamă de modele pentru fiabilitate completă permanentă.

Posibilitate de montare verticală

Acest monitor poate fi montat în siguranță și în poziție verticală.

SmartPower

Intensitatea luminii de fundal poate fi controlată și presetată de sistem, pentru a reduce consumul de energie cu până la 50% și, implicit, a costurilor.



Specificații

Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran: 46 inch / 117 cm
- Rezoluție panou: 1920 x 1080 p
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080p la 60 Hz
- Luminozitate: 450 cd/m²
- Raport contrast (uzual): 3500:1
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Timp de răspuns (uzual): 8 ms
- Unghi de vizionare (O / V): 178 / 178 grad
- Dimensiune pixel: 0,53 x 0,53 mm
- Culori afișaj: 16,7 milioane
- Tratament al suprafeței: Strat antireflexie
- Caracteristici superioare imagine: Escamotare mișcare 3/2 - 2/2, Filtru 3D de tip pieptene, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului

Conectivitate

- Intrare video: Component (BNC), CVBS, DisplayPort, DVI-D, HDMI, VGA (D-Sub analogic)
- Ieșire video: DVI-D, VGA (prin DVI-D)
- Intrare audio: Mufă de 3,5 mm, Audio stânga/dreapta (RCA)
- Ieșire audio: Audio stânga/dreapta (RCA), Conector boxă externă
- Control extern: Mufă IR (intrare/ieșire) de 3,5 mm, RJ45, RS232C (intrare/ieșire) D-Sub9
- Alte conexiuni: OPS

Rezoluție de afișare acceptată

- Formate pentru calculator

Rezoluție	Rată de reîmprospătare
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	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	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
- Formate video

Rezoluție	Rată de reîmprospătare
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz

- 1080i 50, 60 Hz
- 1080p 50, 60 Hz

Dimensiuni

- Dimensiuni set (L x Î x A): 1023,98 x 578,57 x 108,10 mm
- Lățime ramă (A la A): 5,7 mm
- Lățime ramă (S/T, D/B): 3,8 mm, 1,9 mm
- Greutate produs: 23 kg
- Montare VESA: 400 x 200 mm, 200 x 200 mm

Confort

- Poziționare: Portret, Peisaj
- Perete de monitoare: Până la 5 x 5
- Retransmitere a semnalului: DVI, RS232, Tip IR în buclă
- Controlare în rețea: RS232, RJ45
- Performanță imagine: Control avansat culori
- Funcții screensaver: Pixel shift, luminozitate scăzută
- Funcții economice: Smart Power
- Picture-in-Picture: PIP
- Semnal telecomandă: Blocabil
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Funcții de control de siguranță: Controlul căldurii, Senzor de temperatură
- Alte avantaje: Mânere pentru transport, Blocare Kensington
- Ambalaj: Cutie reutilizabilă

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 90 ~ 240 V c.a., 50/60 Hz
- Consum (mod Pornit): 90 W (conform metodei de testare EnergyStar 6.0)
- Consum în standby: < 0,5 W
- Funcții economisire energie: Smart Power

Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 0 ~ 40 °C
- Umiditate relativă: 20 ~ 80 %
- Interval temperatură (stocare): -20 ~ 60 °C
- MTBF: 50.000 ore

Sunet

- Difuzoare încorporate: 2 x 10W

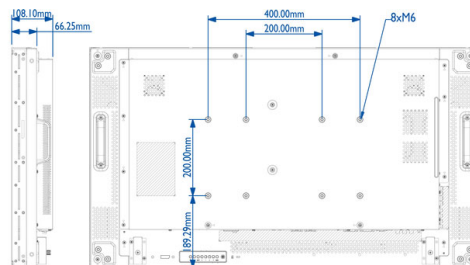
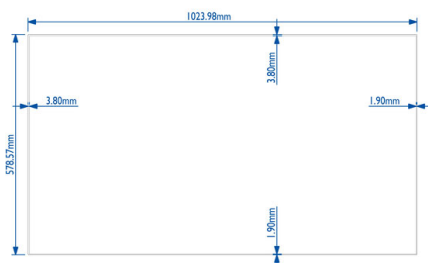
Accesorii

- Accesorii incluse: Ghid de inițiere rapidă, Manualul de utilizare pe CD-ROM, Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Cablu de alimentare CA, Cablu VGA, Cablu RS232, Cablu de senzor IR (1,8

- M), Agrafe de aliniere a marginilor, Plăci de aliniere a marginilor
- Accesorii opționale: Kit de finisare a marginilor, Kit de calibrare a culorilor
- Stand: BM05462 (Opțional)

Diverse

- Limbi OSD: Română, Franceză, Germană, Spaniolă, Poloneză, Rusă, Turcă, Italiană, Chineză simplificată, Chineză tradițională
- Reglementări și standarde: CE, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, CB, EPEAT, BSMI, FCC, Clasa A
- Garanție: 3 ani garanție



Data apariției 2022-04-21

Versiune: 2.1.1

12 NC: 8670 001 09255
EAN: 87 12581 70303 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com