



Philips Signage Solutions
Afișaj perete de monitoare

46"

Iluminare de fundal cu LED direct
Full HD

SignageSolutions

BDL4676XL

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
- Design fără ramă pentru crearea unor pereți de monitoare uimitori

Imagine foto și video de calitate superioară

- Calibrare avansată a culorii

Flexibilitate operațională

- Inserție inteligentă în capacul din spate pentru a monta un PC mic
- Suită software Smart Control
- Funcționare în modul portret
- IR Passthrough
- Sistem de control al rețelei: RJ45
- Conceput pentru funcționare 24/7
- Conectare în serie DVI
- Port de afișare pentru suport mai rapid pentru grafică

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.

Design fără ramă

Creați cei mai uimitori pereți de monitoare cu afișaje fără ramă. Configurabile într-o formație de până la 15 x 10 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.

Insertie inteligentă

PC-urile profesionale fac parte din majoritatea instalațiilor publice de semnalizare. Adesea, acestea adaugă profunzime suplimentară afișării și cauzează o mare dezordine a

cablurilor. Așa că am proiectat acest afișaj cu insertie inteligentă în capacul posterior, care este ideală pentru integrarea unui mic PC profesional. În plus, sistemul de management al cablurilor oferă o soluție grozavă pentru a vă menține cablurile ordonate și cu aspect profesional.

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.

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.

Posibilitate de montare verticală

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

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.

Port de afișare

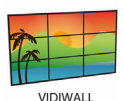
Bucurați-vă de imagini impecabile cu suportul pentru grafică cu lățime de bandă mare al portului de afișare. Pe lângă transmiterea de semnal video complet de înaltă definiție, portul de afișare va transmite, de asemenea, semnal audio, eliminând astfel nevoia de cabluri suplimentare.

Conectare în serie DVI

Creați un perete de monitoare digital din maxim 150 de ecrane într-o configurație 15 x 10 cu conectare în serie DVI. Nu trebuie decât să conectați portul de ieșire DVI la intrarea DVI a altui ecran pentru a crea cea mai uimitoare experiență a unui perete de monitoare.

RJ45

Gestionarea simplă a afișajului dvs. este posibilă prin introducerea unui port LAN (RJ45). Puteți configura fiecare afișaj sau afla starea fiecărui dispozitiv rapid și comod prin intermediul unei conexiuni RJ45.



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
- Timp de răspuns (uzual): 6,5 ms
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Unghi de vizionare (O / V): 178 / 178 grad
- Dimensiune pixel: 0,53 x 0,53 mm
- Culori afișaj: 1,07 miliarde
- Caracteristici superioare imagine: Escamotare mișcare 3/2 - 2/2, Filtru 3D de tip pieptene, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului, Restaurarea imaginilor interpolate compensate prin mișcare, Scanare progresivă

Conectivitate

- PC: Intrare VGA D-Sub 15HD, leșire VGA D-Sub 15HD, DVI-D x1, RS232 D-Sub9, leșire RS232 D-sub9, 3,5 mm intrare audio x1 pentru PC, RJ45
- Intrare AV: HDMI x1, Component (BNC) x1, Intrare IR, Audio (S/D) x1
- Alte conexiuni: Port de afișare, leșire DVI, USB, Conector pentru boxe externe, leșire CA, leșire IR
- leșire AV: Audio (S/D) x1

Dimensiuni

- Dimensiuni set (L x Î x A): 1023,68 x 578,27 x 111,81 mm
- Lățime ramă (S/T, D/B): 3,2 mm, 1,8 mm
- Lățime ramă (A la A): 5 mm
- Greutate produs: 24 kg
- Suport cu inserție inteligentă: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Montare VESA: 400 x 400 mm
- MTBF: 60.000 ore

Alimentare

- Consum (nominal): 72 W
- Consum în standby: < 0,5 W
- Sursă de alimentare: 90-264 V CA, 50/60 Hz

Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 0 - 40 °C
- Umiditate relativă: 10 - 90 %

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	60Hz
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

Confort

- Poziționare: Portret, Peisaj
- Retransmitere a semnalului: DVI, RS232, VGA, Tip IR în buclă
- Perete de monitoare: până la 15 x 10
- Picture-in-Picture: PIP
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Ambalaj: Cutie reutilizabilă
- Controlare în rețea: RS232, HDMI (Un singur cablu), RJ45
- Semnal telecomandă: Blocabil
- Ușor de instalat: Inserție inteligentă, leșire CA, Mânere pentru transport
- Funcții economice: Smart Power
- Funcții de control de siguranță: Controlul căldurii, Sensor de temperatură
- Performanță imagine: Control avansat culori
- Funcții screensaver: Pixel shift, luminozitate scăzută
- Limbi OSD: Română, Franceză, Germană, Italiană, Spaniolă, Olandeză, Poloneză, Turcă, Chineză simplificată, Rusă

Sunet

- Difuzoare încorporate: 2 x 12 W

Accesorii

- Accesorii incluse: Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Cablu de alimentare CA, Cablu VGA, Manualul de utilizare pe CD-ROM, Ghid de inițiere rapidă

Diverse

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



Data apariției 2022-05-17

Versiune: 5.0.1

12 NC: 8670 001 01209
EAN: 87 12581 68134 0

© 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