

Philips
Monitor LCD

117 cm (46")
HD Ready

BDL4675XU



Creai pereți de monitoare uimitori

cu afișajul LCD de 46" fără ramă

Transmiteți-vă mesaje pe pereți de monitoare atrăgători cu până la 5 x 5 unități care vor capta garantat atenția publicului dvs.

Optimizat pentru vizualizare publică

- Design cu ramă subțire pentru un aspect elegant
- Calibrare avansată a culorii în fabrică

Cost total de proprietate mai mic

- SmartPower pentru economisirea energiei
- Luminozitatea se reglează automat în funcție de mediu
- Funcție avansată împotriva imaginilor statice

Viabil și sigur

- Senzorul de temperatură măsoară starea

Flexibilitate operațională

- Control și configurare de la distanță prin RS232
- Funcția zoom îmbunătățită acceptă aplicarea pe un perete de monitoare
- Inserție inteligentă în capacul din spate pentru a monta un PC mic

PHILIPS

Repere

Ramă subțire

Un design cu ramă subțire aduce un aspect elegant unui afișaj public pentru a se potrivi în mod plăcut în orice mediu. Mai mult, acest design face afișajul ideal pentru pereții de monitoare video.

Calibrare avansată a culorii

Chiar dacă instalați un monitor într-o configurație 3x3, 2x4 sau 5x5, doriți ca performanța de culoare a fiecărei imagini să fie consecventă în fiecare ecran utilizat. Prin urmare fiecare ecran este calibrat special în fabrică pentru a corespunde celor mai ridicate standarde de monitoare avansate.

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.

Control automat al luminozității

Setările afișajului se reglează pentru a corespunde luminii ambientale fără intervenția utilizatorului.

Senzor de temperatură

Acest afișaj public conține un senzor de temperatură pentru a monitoriza starea internă. În cazul în care temperatura internă depășește pragul presetat, se activează automat două ventilatoare interne pentru a răci afișajul la condițiile normale.

Funcție avansată împotriva imaginilor statice

Imaginile statice rămase pe ecran pentru perioade extinse pot lăsa "imagini fantomă" sau

efectul de imagini statice rămase pe ecranele LCD. Deși imaginile statice rămase pe ecranul LCD nu sunt permanente, nu doriți ca aceasta să se întâmple, mai ales în locații în care conținutul este afișat non-stop.

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.



Slim Bezel



VIDIWALL



Smart Insert



Portrait Mounting



Lead Free

Specificații

Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran: 46 inch / 117 cm
- Rezoluție panou: 1366 x 768p
- Rezoluție optimă: 1360 x 768 la 60 Hz
- Luminozitate: 450 cd/m²
- Raport contrast (uzual): 3000:1
- Timp de răspuns (uzual): 8 ms
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Unghi de vizionare (O / V): 178 / 178 grad
- Distanță între pixeli: 0,63 x 0,63
- Culori afișaj: 16,7 milioane de culori
- Caracteristici superioare imagine: Escamotare mișcare 3/2 - 2/2, Filtru 3D de tip pieptene, Restaurarea imaginilor interpolate compensate prin mișcare, Scanare progresivă, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului

Rezoluție de afișare acceptată

Formate pentru calculator

Rezoluție	Rată de reîmprospătare
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	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

Conectivitate

- PC: Intrare VGA D-Sub 15HD, ieșire VGA D-Sub 15HD, DVI-D x1, RS232 D-Sub9, ieșire RS232 D-sub9, 3,5 mm intrare audio x1 pentru PC
- Intrare AV: HDMI x1, Component (BNC) x1, Compozit (RCA) x1, Compozit (BNC) x1, S-video

x1, Audio (S/D) x2

- Ieșire AV: Compozit (BNC) x1, Audio (S/D) x1
- Alte conexiuni: Conector pentru boxe externe

Confort

- Poziționare: Portret, Peisaj
- Perete de monitoare: 5 x 5
- Picture-in-Picture: PBP, PIP, POP
- Funcții screensaver: Pixel shift, luminozitate scăzută
- Retransmitere a semnalului: RS232, VGA
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Ușor de instalat: Mânere pentru transport, Inserție inteligentă
- Funcții economice: Senzor de lumină ambientală, Smart Power
- Funcții de control de siguranță: Controlul căldurii, Senzor de temperatură
- Performanță imagine: Control avansat culori
- Ambalaj: Cutie reutilizabilă
- Controlare în rețea: RS232
- Semnal telecomandă: Blocabil

Dimensiuni

- Grosime ramă: 2,4 mm jos/dreapta, 4,3 mm sus/stânga
- Suport cu inserție inteligentă: 200 x 280 x 55 mm
- Inserție inteligentă în inch (L x l x A): 7,9 x 11,0 x 2,17 inch
- Dimensiuni set (L x l x A): 1026 x 578 x 133 mm
- Dimensiuni set în inch (L x l x A): 40,4 x 22,8 x 5,2 inch
- Montare VESA: 400x200 mm (setare), 100x100 mm (inserție inteligentă)
- Greutate produs: 27,5 kg
- Greutate produs (lb): 60,6 lb

Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 0 - 40 °C
- Umiditate relativă: 5 - 90 %
- MTBF: 50,000 ore

Alimentare

- Consum (mod Pornit): Nominal 165,5 W
- Consum în standby: < 1 W

Sunet

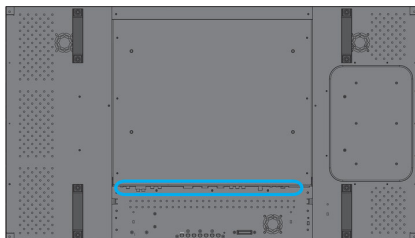
- Difuzoare încorporate: 2 x 12 W (8 ohm)

Accesorii

- Accesorii incluse: Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Cablu de alimentare CA, Cablu VGA, Manualul de utilizare pe CD-ROM, Ghid de inițiere rapidă
- Accesorii opționale: Montare fixă pe perete, Montare flexibilă pe perete, Montare pe tavan, Suport pentru masă

Diverse

- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Polish, Turcă, Rusă, Chineză simplificată
- Reglementări și standarde: CE, FCC, clasa B, CCC, RoHS, UL/cUL
- Garanție: Europa/America de Nord: 3 ani



Data apariției 2022-04-21

Versiune: 3.1.1

12 NC: 8670 000 69869
EAN: 87 12581 57311 9

© 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