

Philips Signage Solutions
Afișaj H-Line

75"
3000 cd/m²
Ultra HD

75BDL3003H



Atrage atenția

Afișaj 24/7 cu luminozitate ridicată.

Mesajul tău va rămâne vizibil zi și noapte cu un afișaj Philips H-Line 4K UHD profesional, ultraluminos. Grație clarității și contrastului uimitoare, este soluția perfectă pentru zonele aglomerate, expuse la lumină ambiantă puternică. De la aeroporturi la malluri.

Soluție de sistem versatilă

- Control automat al luminii de fundal pentru economie de energie
- FailOver asigură redarea continuă a conținutului
- Slotul OPS permite încorporarea unui PC fără cablare
- QuadViewer. Redă semnale din patru surse pe un singur ecran.

Imagini superbe. Luminozitate ultraridică.

- Panou IPS: culori bogate consecvente din orice unghi
- Ultra HD. Imagini bogate. Contrast uimitor
- Luminozitate ridicată (3000 cd/m²). Potrivit pentru utilizare în semi-exterior
- Senzor opțional de lumină exterioară pentru lumină automată

Instalare fără efort. Control total.

- Operați, monitorizați și întrețineți cu CMND & Control
- CMND & Create. Dezvoltă și lansează propriul conținut
- Adaugă putere de procesare Android cu un modul opțional CRD50

PHILIPS

Repere

Modul opțional CRD50

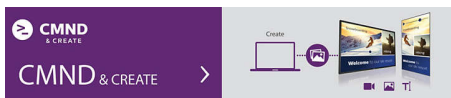
Încorporează un sistem Android-on-chip (SoC) în afișajul profesional Philips. Modulul opțional CRD50 este un dispozitiv OPS care oferă putere de procesare Android fără a avea nevoie de cabluri. Pur și simplu conectează la slotul OPS, care conține toate conexiunile necesare pentru a executa modulul (inclusiv alimentarea electrică).

CMND & Control



Utilizează rețeaua de afișaje printr-o conexiune (LAN) locală. CMND & Control îți permite să utilizezi funcții vitale precum controlarea intrărilor sau monitorizarea stării afișajelor. Indiferent dacă te ocupi de un ecran sau de 100.

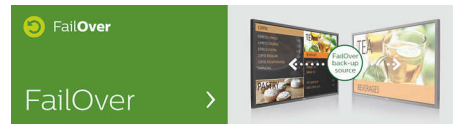
CMND & Create



Preia controlul conținutului cu CMND & Create. O interfață drag-and-drop facilitează publicarea conținutului, indiferent dacă este vorba despre un panou cu specialitățile zilei sau informații despre companii cu siglă. Șabloanele pre-încărcate și widgeturile integrate

garantează că imaginile, textul și clipurile video sunt online în cel mai scurt timp.

Failover



Din sala de așteptare până în sala de ședințe, nu afișa niciodată un ecran gol. FailOver permite afișajului profesional Philips să comute automat între intrări primare și secundare, asigurându-se că este redat conținut, chiar dacă sursa principală nu mai este disponibilă. Pur și simplu setează o listă de intrări alternative pentru a te asigura că activitatea ta este neîntreruptă.

Slot OPS



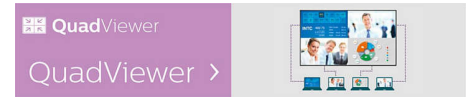
Încorporează un PC cu putere maximă sau un modul CRD50 cu Android direct în afișajul profesional Philips. Slotul OPS conține toate conexiunile de care ai nevoie pentru a executa soluția, inclusiv o sursă de alimentare electrică.

Luminozitate ridicată (3000 cd/m²).

Captează atenția publicului în locații luminoase sau semi-exterioare. Acest afișaj cu luminozitate ultraridică, de 3000 cd/m², este

perfect pentru a atrage atenția în zonele mari, aglomerate, expuse la lumină ambientală puternică.

QuadViewer



Transformă un afișaj profesional Philips într-un perete video fără ramă 2x2. Conectând patru surse independente, poți reda fără efort mai multe canale în același timp. Pur și simplu indică afișajului ce zonă trebuie să afișeze ce conținut. Ideal pentru situații precum camere de control al transmisiei, unde transmisiile de la mai multe camere trebuie să fie clar vizibile.

Economie de energie

Control automat al luminii de fundal pentru economie de energie

Rezoluție Ultra HD

Ultra HD. Imagini bogate. Contrast uimitor

Culori bogate pe panou IPS

Panou IPS: culori bogate consecvente din orice unghi

Senzor opțional de lumină exterioară

Senzor opțional de lumină exterioară pentru lumină automată

Specificații

Conectivitate

- Leșire audio: Mufă de 3,5 mm, Conector boxă externă, SPDIF
- Intrare video: VGA (D-Sub analogic), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x2), Video component (RCA) 3x, Compozit (aceeași pentru component Y)
- Intrare audio: Mufă de 3,5 mm, Audio stânga/dreapta (RCA)
- Alte conexiuni: Leșire c.a., OPS, USB
- Leșire video: DisplayPort
- Control extern: Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm, RJ45, Mufă IR (intrare/ieșire) de 3,5 mm

Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran (metric): 189,3 cm
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 74,5 inch
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Rezoluție panou: 3840 x 2160
- Distanță între pixeli: 0,429 x 0,429 mm
- Rezoluție optimă: 3840 x 2160 la 60 Hz
- Luminozitate: 3000 cd/m²
- Culori afișaj: 1,07 miliarde
- Raport de contrast (nominal): 1200:1
- Rată dinamică de contrast: 500.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 8 ms
- Unghi de vizionare (orizontal): 89 grad
- Unghi de vizionare (vertical): 89 grad
- Îmbunătățiri ale imaginii: 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
- Tehnologie panou: IPS

Confort

- Poziționare: Peisaj (24/7), Portret (24/7)
- Picture-in-Picture: PIP
- Funcții screensaver: Deplasare pixeli, luminozitate scăzută
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Semnal telecomandă: Blocabil
- Retransmitere a semnalului: RS232, DisplayPort, IR Loophrough
- Ușor de instalat: Inserare inteligentă
- Funcții de economisire a energiei: Smart Power
- Alte avantaje: Mânere pentru transport
- Performanță imagine: Control avansat culori
- Controlare în rețea: RS232, HDMI (Un singur cablu), LAN (RJ45)

Sunet

- Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 100 ~ 240 V c.a., 50 ~ 60 Hz
- Consum (nominal): 400 W
- Consum în standby: $\leq 0,5$ W

Rezoluție de afișare acceptată

- Formate pentru calculator: 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz
- Formate video: 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz

Dimensiuni

- Lățime aparat: 1681,2 mm
- Greutate produs: 54,1 kg
- Înălțime aparat: 955,6 mm
- Adâncime aparat: 142,4 mm
- Lățime aparat (inchi): 66,19 inch
- Înălțime aparat (inchi): 37,62 inch
- Suport de perete: 600 x 400 mm, M8
- Adâncime aparat (inchi): 5,61 inch
- Lățime ramă: 15,3 mm
- Greutate produs (lb): 119,27 lb
- Lățime inserare inteligentă: 136 mm
- Înălțime inserare inteligentă: 300 mm

Condiții de funcționare

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Interval temperatură (operare): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umiditate relativă: 20 ~ 80 %
- Interval temperatură (depozitare): -20 ~ 60 °C

Aplicații multimedia

- Redare USB pentru video: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Redare USB pentru imagini: BMP, GIF, JPEG, PNG
- Redare USB pentru audio: AAC, AIF, AIFF, ASF,

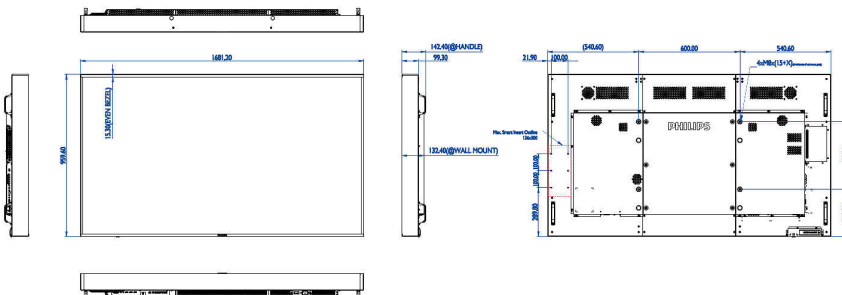
LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA, PLS

Accesorii

- Accesorii incluse: Cablu de alimentare c.a., Baterii pentru telecomandă, Telecomandă, Cablu RS232, Cablu HDMI, Cablu senzor IR (1,8 m), Ghid de inițiere rapidă, Cablu VGA
- Accesorii incluse: Cablu RS232 pentru conectare în serie
- Accesorii opționale: Senzor de mișcare lumină IR (CRD41)

Diverse

- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Poloneză, Rusă, Spaniolă, Turcă, Chineză simplificată, Chineză tradițională, Arabă, Japoneză, Portugheză
- Garanție: 3 ani garanție
- Reglementări și standarde: CE, BSMI, CB, FCC, clasa B, EAC, EnergyStar 7.0, PSB, UL



Data apariției 2024-03-29

Versiune: 6.0.1

EAN: 87 12581 74653 7

© 2024 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