

Philips Signage Solutions
Afișaj D-Line

42"

Iluminare de fundal directă cu
LED-uri
Full HD



BDL4235DL

Transmiteți mesajele de marketing cu stil

cu afișajul full HD LED

Maximizarea livrării de conținut cu reducerea simultană a costului total de întreținere nu a fost niciodată mai ușoară sau mai uimitoare. Acest afișaj de 42" oferă o calitate splendidă a imaginilor full HD cu un consum scăzut de energie grație luminii de fundal cu LED direct.

Cost total de proprietate mai mic

- SmartPower pentru economisirea energiei
- Consum de curent mai mic decât media produselor similare

Optimizat pentru vizualizare publică

- Tehnologie Full HD LED pentru imagini strălucitoare
- Tehnologie extralată IPS pentru acuratețea culorilor și a imaginii

Flexibilitate operațională

- Mai multe funcții. Un singur cablu
- Suită software Smart Control
- Conectați și controlați conținutul dvs. prin cloud cu HTML5
- Conectați afișajul și partajați cu DLNA
- Redare media prin USB
- Creați o agendă de redare pentru ceea ce doriți, când doriți

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 IPS

Afișajele Philips IPS utilizează o tehnologie avansată care oferă unghiuri extralarge de vizionare, de 178/178 de grade, făcând posibilă vizualizarea afișajului din aproape orice unghi, chiar și în modul portret. Afișajele IPS oferă imagini remarcabil de clare în culori vii, adecvate în special pentru pereți video profesioniști și panouri de meniuri, care necesită acuratețe a culorilor și luminozitate uniformă în orice moment.

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.

Browser HTML5 integrat



Conectați și controlați conținutul dvs. prin cloud cu browser-ul HTML5 integrat. Concepeți conținutul dvs. de semnalizare online și conectați-l cu un afișaj sau cu rețeaua dvs. completă. Introduceți un cablu de internet RJ45 pentru conexiune la rețea, conectați afișajul cu adresa URL dedicată și sunteți gata să redați conținutul dvs. pe bază de cloud.

Partajați și transmiteți cu DLNA

Partajați și transmiteți conținut de pe dispozitivul mobil sau playerul media pe afișaj, cu toate dispozitivele media compatibile cu DLNA. Conectați fiecare dispozitiv cu un cablu Ethernet și gestionați conținutul în timp real în rețeaua locală. Conectați doar afișajul și începeți partajarea.

Redare USB

Bucurați-vă de propria redare media prin portul USB. Conectați o unitate USB și creați propriul conținut de semnalizare pentru a transmite mesajele de marketing pe care le doriți când le doriți. Cu o gamă variată de formate media acceptate, acest player media puternic oferă o imagine excelentă și flexibilitate reală.

Funcție de agendă de redare pe 24 de ore

Puteți programa liber conținutul potrivit la momentul potrivit pentru a vă satisface nevoile de informare a clienților. Combinați și gestionați conținutul prin mai multe semnale de intrare video, cum ar fi USB, VGA, DVI și HDMI. Creați una sau mai multe liste de redare cu funcția de programare pentru a beneficia de control 24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână.

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.

Un singur cablu

Preluați controlul complet asupra afișajului dvs. prin executarea tuturor comenzilor operaționale și transmiterea semnalului video printr-un singur cablu HDMI. Această caracteristică unică vă permite să asigurați mult mai ușor și mai comod buna funcționare și întreținere a afișajului dvs. Exigențele CEC (Controlul aparatelor electronice de consum) fac din aflarea unor informații vitale despre afișajul dvs. o joacă de copii.

Consum de curent mai mic

Reducere a cantității de curent electric necesar pentru funcționarea unui dispozitiv.



Specificații

Conectivitate

- Ieșire audio: SPDIF, Audio stânga/dreapta (RCA)
- Intrare video: DVI-D, HDMI, VGA (D-Sub analogic), USB, Component (RCA), Compozit (RCA)
- Intrare audio: Mufă de 3,5 mm, Audio stânga/dreapta (RCA)
- Control extern: RJ45, Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm, Mufă IR (intrare/ieșire) de 3,5 mm

Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran (metric): 106.47 cm
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 41.92 inch
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- Dimensiune pixel: 0,4833 x 0,4833 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 @ 60Hz
- Luminozitate: 400 cd/m²
- Culori afișaj: 16,7 milioane
- Raport de contrast (nominal): 1000:1
- Rată dinamică de contrast: 500.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 6 ms
- Unghi de vizionare (orizontal): 178 grad
- Unghi de vizionare (vertical): 178 grad
- Îmbunătățiri ale imaginii: Escamotare mișcare 3/2 - 2/2, Filtru 3D de tip pieptene, Restaurarea imaginilor interpolate compensate prin mișcare, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului
- Tratament al suprafeței: Strat antireflexie

Confort

- Poziționare: Peisaj, Portret
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Retransmitere a semnalului: RS232, IR Loophthrough
- Funcții de economisire a energiei: Smart Power
- Alte avantaje: Mânere pentru transport
- Controlare în rețea: RJ45, RS232, HDMI (Un singur cablu)
- Ambalaj: Cutie reutilizabilă

Sunet

- Difuzoare încorporate: 2 x 7 W RMS

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 100 ~ 240 V c.a., 50/60 Hz
- Consum (modul pornit): 51,5 W (conform metodei de testare EnergyStar 6.0)
- Consum în standby: $0,5\text{ W}$

Rezoluție de afișare acceptată

- Formate pentru calculator: 1920 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
- Formate video: 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

- Lățime aparat: 991,6 mm
- Greutate produs: 15,21 kg
- Înălțime aparat: 584,0 mm
- Adâncime aparat: 113,9 mm
- Suport de perete: 200 x 200 mm, 400 x 200 mm
- Lățime ramă: 28,5 mm

Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50,000 ore
- Umiditate relativă: 20 ~ 80 %
- Interval temperatură (depozitare): -20 ~ 60 °C

Aplicații multimedia

- Redare USB pentru video: 3G2, 3GP, ASF, ASX, AVI, DAT, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, XviD
- Redare USB pentru imagini: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Redare USB pentru audio: AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA

Accesorii

- Accesorii incluse: Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Cablu de alimentare c.a., Cablu VGA, Manualul de utilizare pe CD-ROM, Ghid de inițiere rapidă, Cablu RS232
- Suport: BM04642 (Opțional)

Diverse

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

