

Philips Signage Solutions
Afișaj Q-Line

32"

Iluminare de fundal cu LED direct
Full HD

BDL3230QL



Intensificați-vă experiența de semnalizare

cu performanțe inteligente de neprețuit

Transmite imagini de o claritate uimitoare într-un mod mai prietenos cu mediul. Cu o performanță și o fiabilitate ridicate și cu un consum redus de energie, acesta este ideal pentru proiectele în care nu există loc pentru niciun compromis.

Soluții inovatoare pentru orice aplicație de semnalizare

- Conectează și controlează conținutul prin cloud cu HTML5
- Creează o agendă de redare pentru ceea ce dorești, când dorești cu SmartPlayer
- Gestionare de conținut gratuită și ușor de utilizat cu SmartCMS
- Salvează și redă conținutul cu memoria internă

Maximizează-ți impactul mesajului

- Gestionează și controlează rețeaua dvs. de la distanță, prin SmartControl
- Full HD LED pentru imagini excepționale cu un contrast incredibil

Protejează-te pe tine, afacerea și publicul

- SmartPower pentru economisirea energiei
- Prezintă imagini clinice întotdeauna cu D-image

PHILIPS

Repere

Tehnologie Full HD LED

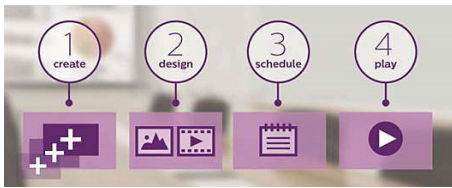
Calitatea imaginii contează. Afișajele obișnuite oferă calitate, dar îți dorești mai mult. Imaginează-ți detalii clare îmbinate cu luminozitate mare, contrast incredibil și culori realiste care compun o imagine reală.

SmartControl



SmartControl îți permite să controlezi și să gestionezi de la distanță rețeaua ta de afișaje, prin RJ45 și RS232C. Reglează fin toate setările de afișare, inclusiv rezoluția, luminozitatea, contrastul și clonarea setărilor tale pentru întreaga rețea.

SmartCMS



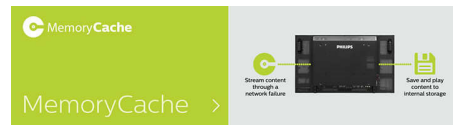
Sistem de gestionare de conținut gratuit și ușor de utilizat care funcționează exclusiv cu afișajele de soluții de semnalizare Philips, pentru gestionarea conținutului dvs. digital de semnalizare. Cu SmartCMS, puteți crea și programa propriul conținut timp de 24 ore în fiecare zi. Creați rețeaua, concepeți conținutul, programați lista de redare și sunteți gata de redare!

SmartBrowser



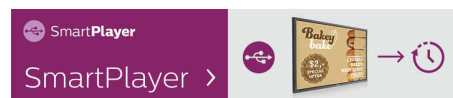
Conectează și controlează conținutul prin cloud cu browserul cu HTML5 integrat. Concepe-ți conținutul de semnalizare online și conectează-l la un singur afișaj sau la întreaga rețea. Conectează un cablu de internet RJ45 pentru conectare la rețea, conectează afișajul cu adresa URL dedicată și ești gata să redai conținutul din cloud.

Memorie internă



Salvează și redă conținutul cu memoria internă. Încarcă fișierele media pe afișaj și redă conținutul imediat. Fiind compatibilă cu browserul intern, aceasta servește ca memorie cache pentru redarea conținutului online. În cazul unei erori de rețea, memoria internă continuă redarea de conținut, redând versiunea din cache a conținutului și asigurând accesul la fișierele media, chiar dacă nu există conexiune la rețea.

SmartPlayer



Transformă USB-ul într-un veritabil dispozitiv de semnalizare convenabil. Salvează conținutul

(video, audio, foto) pe USB și conectează-l la afișaj. Creează o listă de redare și programează conținutul prin intermediul meniului de pe ecran și bucură-te oricând și oriunde de o listă de melodii creată chiar de tine.

D-image pentru mediul clinic



D-image te ajută la evaluarea și diagnosticul imaginilor clinice, oferind performanțe consecvente și precise ale afișajului. Pentru a obține interpretări clinice fiabile afișajele noastre profesionale sunt calibrate din fabrică pentru a oferi performanțe optimizate ale afișajului standard în tonuri de gri. D-image te ajută să excelezi în toate aspectele îngrijirii pacienților.

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

Conectivitate

- Ieșire audio: Audio stânga/dreapta (RCA)
- Intrare video: DVI-D, HDMI, Component (RCA), Compozit (RCA), VGA (D-Sub analogic)
- Intrare audio: Mufă de 3,5 mm, Audio stânga/dreapta (RCA)
- Alte conexiuni: USB
- 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): 80 cm
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 31.5 inch
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- Dimensiune pixel: 0,36375 x 0,36375 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 la 60 Hz
- Luminozitate: 350 cd/m²
- Culori afișaj: 16,7 milioane
- Raport de contrast (nominal): 1400:1
- Rată dinamică de contrast: 500.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 8 ms
- Unghi de vizionare (orizontal): 178 grad
- Unghi de vizionare (vertical): 178 grad
- DICOM: D-image pentru mediul clinic

Confort

- Perete de monitoare: Până la 15 x 15
- Funcții screensaver: Pixel Shift
- Control tastatură: Blocabil, Ascuns
- Retransmitere a semnalului: RS232, IR Loophrough
- Funcții de economisire a energiei: Smart Power
- Controlare în rețea: RS232, RJ45, Un cablu (HDMI-CEC)
- Memorie: Acces memorie internă, 8 GB eMMC
- Pornire: Întârziere activare, Stare de activare, Reactivare pe LAN
- Fereastră de pornire: activare/dezactivare siglă Philips

Sunset

- Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 100 - 240 V c.a., 50 - 60 Hz
- Consum (nominal): 57 W
- Consum în standby: $\leq 0,5$ W

Rezoluție de afișare acceptată

- Formate pentru calculator: 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, 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: 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: 726,5 mm
- Greutate produs: 5,20 kg
- Înălțime aparat: 425,4 mm
- Adâncime aparat: 63,6 mm
- Lățime aparat (inchi): 28,6 inch
- Înălțime aparat (inchi): 16,75 inch
- Suport de perete: 100x100 mm, 200 x 200 mm, M4
- Adâncime aparat (inchi): 2,5 inch
- Lățime ramă: 11,9 (TLR)/17,2 (B) mm
- Greutate produs (lb): 14,74 lb

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

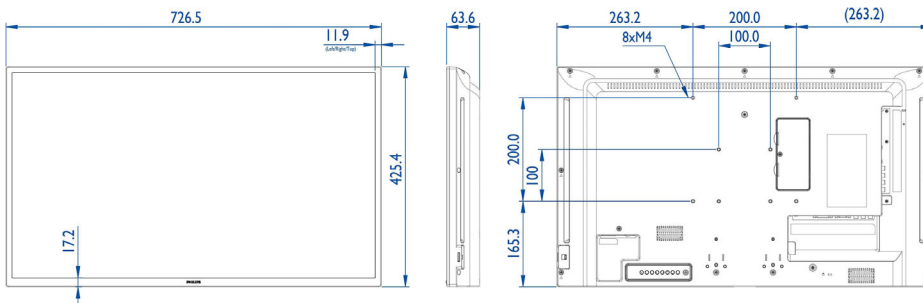
- Redare USB pentru video: 3G2, 3GP, ASF, ASX, AVI, DAT, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, XviD
- Redare USB pentru imagini: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Redare USB pentru audio: AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA

Accesorii

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

Diverse

- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Poloneză, Turcă, Rusă, Chineză simplificată, Spaniolă, Chineză tradițională
- Garanție: 3 ani garanție
- Reglementări și standarde: BSMI, CB, CCC, CE,



Data apariției 2024-04-16

Versiune: 4.1.1

EAN: 87 12581 73029 1

© 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