

Philips Signage Solutions
Afișaj Q-Line

65"

LED cu iluminare pe margine
Full HD

BDL6520QL



Intensificați-vă experiența de semnalizare

cu performanțe inteligente de neprețuit

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

Optimizat pentru vizualizare publică

- Full HD LED pentru imagini excepționale cu un contrast incredibil

Soluții inovatoare pentru orice aplicație de semnalizare

- Conectați afișajul și partajați cu DLNA
- 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

Maximizează-ți impactul mesajului

- Gestionati și controlați rețeaua dvs. de la distanță, prin SmartControl

Protejează-te pe tine, afacerea și publicul

- SmartPower pentru economisirea energiei
- Păstrează-ți conținutul în ordine cu Failover

PHILIPS

Afișaj Q-Line
65" LED cu iluminare pe margine, Full HD

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.

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

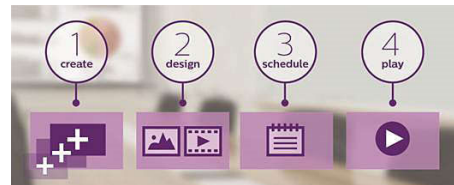
cu adresa URL dedicată și ești gata să redai conținutul din cloud.

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.

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!

Partajați și transmiteți cu DLNA

Partajați și transmiteți conținut de pe dispozitivul mobil sau playerul media pe afișaj, cu toate dispozitivele media compatibile cu

BDL6520QL/00

DLNA. Conectați fiecare dispozitiv cu un cablu Ethernet și gestionați conținutul în timp real în rețeaua locală. Conectați doar afișajul și începeți partajarea.

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.

Failover



Păstrarea conținutului în ordine este critică pentru aplicațiile comerciale solicitante. Deși este puțin probabil să te confrunți cu pierderea totală a conținutului, Failover furnizează protecție conținutului cu o tehnologie revoluționară care redă pe ecran conținutul salvat în copie de rezervă în cazul defectării playerului media. Failover intervine automat în momentul întreruperii tensiunii de intrare principale. Pur și simplu selectează o conexiune de intrare principală și o conexiune Failover și ești gata pentru protecție instantanee.

1680p FullHD

SmartControl



SmartPlayer

SmartCMS



SmartPower

FailOver

Specificații

Conectivitate

- Leșire audio: Audio stânga/dreapta (RCA), Conector boxă externă
- Intrare video: DisplayPort, HDMI (x2), DVI-D, VGA (D-Sub analogic), Component (RCA), Compozit (RCA), USB
- Intrare audio: Mufă de 3,5 mm, Audio stânga/dreapta (RCA)
- Leșire video: DisplayPort, DVI-I, VGA (prin DVI-D)
- Control extern: RJ45, Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm

Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran (metric): 163.9 cm
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 65 inch
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- Distanță între pixeli: 0,74 x 0,74 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 la 60 Hz
- Luminozitate: 350 cd/m²
- Culori afișaj: 1,07 miliarde
- Raport de contrast (nominal): 5000:1
- Rată dinamică de contrast: 500.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 6,5 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, Scanare progresivă, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului

Confort

- Funcții screensaver: Pixel Shift, luminozitate scăzută
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Retransmitere a semnalului: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Ușor de instalat: Inserare inteligentă, leșire c.a.
- Funcții de economisire a energiei: Smart Power
- Alte avantaje: Mânere pentru transport
- Controlare în rețea: LAN (RJ45), RS232, Un cablu (HDMI-CEC)

Sunset

- Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 100 ~ 240 V c.a., 50 ~ 60 Hz

- Consum (modul pornit): 122,52 W
- Consum în standby: < 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: 1450,5 mm
- Greutate produs: 36,2 kg
- Înălțime aparat: 828,5 mm
- Adâncime aparat: 61,5 mm
- Suport de perete: 400 x 400 mm, M8
- Lățime ramă: 7,5 (Partea superioară/stânga/dreapta) 10,5 (Partea inferioară)

Condiții de funcționare

- Alitudine: 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

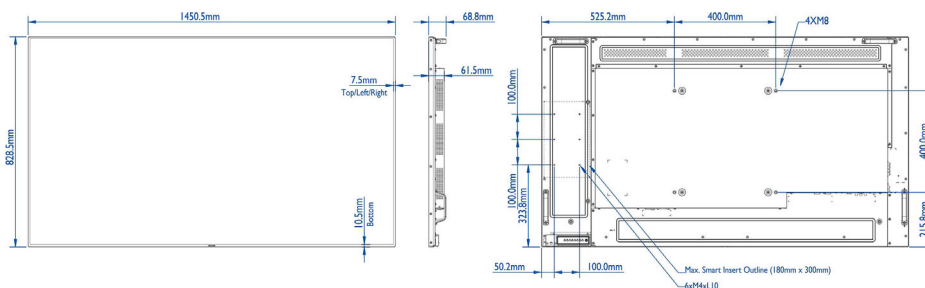
- Redare USB pentru video: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Redare USB pentru imagini: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Redare USB pentru audio: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

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: Arabă, Chineză simplificată, Chineză tradițională, Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Japoneză, Poloneză, Rusă, Spaniolă, Turcă
- Garanție: 3 ani garanție
- Reglementări și standarde: EPEAT, CE, FCC, clasa B, UL/cUL, CB, GOST



Data apariției 2024-03-29

Versiune: 3.0.1

EAN: 87 12581 72806 9

© 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