

Philips Signage Solutions
Display Q-Line

32"

Retroilluminazione LED diretta
Full HD

BDL3230QL



Migliora le tue insegne

con prestazioni intelligenti preziosissime

Diffondi immagini davvero nitide in maniera più ecocompatibile. Elevate prestazioni, affidabilità e basso consumo energetico: questo sistema è ideale per i progetti che non ammettono compromessi.

Soluzioni innovative per tutte le applicazioni signage

- Collega e gestisci i contenuti tramite il cloud con il browser HTML5
- Pianifica quello che vuoi, quando vuoi con SmartPlayer
- Con SmartCMS, gestisci i contenuti con facilità e libertà
- Memorizza e riproduci i contenuti con la memoria interna

Ottimizza l'impatto del tuo messaggio

- Gestisci e controlla la rete in remoto tramite SmartControl
- LED Full HD per immagini brillanti con un incredibile contrasto

Prenditi cura di te, dell'attività e dei tuoi clienti

- SmartPower per il risparmio di energia
- Visualizza immagini mediche con precisione grazie a D-image

PHILIPS

In evidenza

Tecnologia LED Full HD

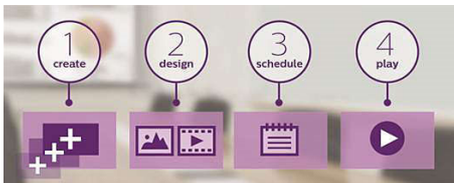
La qualità dell'immagine conta. I display normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Immagina un dettaglio nitido combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento e dei colori per immagini realistiche.

SmartControl



SmartControl ti consente di controllare e gestire in modalità remota la tua rete di display tramite RJ45 e RS232C. Esegui facilmente l'impostazione ottimale di tutte le opzioni dei display tra cui risoluzione, luminosità, contrasto e copia delle proprie impostazioni su tutta la rete.

SmartCMS



Sistema gratuito e facile di gestione dei contenuti compatibile solo con i display Signage Solutions Philips per gestirne i contenuti digitali. Con SmartCMS, puoi creare e organizzare i contenuti 24 ore su 24. Realizza la tua rete, progetta i contenuti e programma la tua playlist: adesso sei pronto!

SmartBrowser



Collega e gestisci i contenuti tramite il cloud con il browser HTML5 integrato. Progetta i contenuti signage online e collegali a un display o a tutta la rete. Basta inserire un cavo Internet RJ45 per la connessione di rete e collegare il display all'indirizzo URL dedicato e sarai pronto per riprodurre i tuoi contenuti basati su cloud.

Memoria interna



Memorizza e riproduci i contenuti con la memoria interna. Carica il file multimediale sul display e riprodurlo immediatamente. Grazie al browser interno, puoi usufruirne anche come memoria cache durante la riproduzione dei contenuti online. E se la rete dovesse interrompersi, la memoria interna continuerà la riproduzione della versione cache del contenuto, assicurandoti il funzionamento anche in questo caso.

SmartPlayer



Trasforma la tua periferica USB in un dispositivo di digital signage economico.

Archivia facilmente i tuoi contenuti (video, audio, immagini) sul tuo dispositivo USB e collegalo al display. Crea la tua playlist e organizza i tuoi contenuti tramite il menu a video; potrai così avere a disposizione le tue playlist dove e quando vuoi.

Clinical D-image



D-image ti consente di visualizzare e analizzare le immagini mediche con prestazioni di visualizzazione precise e uniformi. I display professionali sono calibrati in fase di produzione per offrire prestazioni conformi alle norme sulla scala di grigio. D-image ti consente di raggiungere il massimo dell'accuratezza in ogni aspetto della cura dei pazienti.

SmartPower



L'intensità della retroilluminazione può essere regolata e preimpostata dal sistema che è in grado di ridurre il consumo energetico del 50% e assicurare un notevole risparmio sui costi di elettricità.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 80 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 31.5 pollici
- Formato: 16:9
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Pixel Pitch: 0,36375 x 0,36375 mm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m²
- Colori display: 16,7 milioni
- Fattore di contrasto (tipico): 1400:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- DICOM: Clinical D-image

Connettività

- Uscita audio: Audio L/R (RCA)
- Ingresso video: DVI-D, HDMI, Component (RCA), Composite (RCA), VGA (Analog D-Sub)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm, Audio L/R (RCA)
- Altri collegamenti: USB
- Controllo esterno: RJ45, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR

Funzioni utili

- Matrice affiancata: Fino a 15 x 15
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift
- Controllo tastiera: Bloccabile, Nascosto
- Loop through del segnale: RS232, Loop through IR
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Controllabile via rete: RS232, RJ45, One Wire (HDMI-CEC)
- Memoria: Accesso alla memoria interna, EMMC da 8 GB
- Avvio: Ritardo di attivazione, Stato di attivazione, Wake up on LAN
- Finestra di avvio: Abilita/disabilita logo Philips

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Assorbimento

- Tensione di rete: CA 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Consumo: 57 W
- Consumo energetico in standby: $0,5\text{ W}$

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 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, 60Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz
- Formati 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

Dimensioni (lpxpx)

- Larghezza set: 726,5 mm
- Peso del prodotto: 5,20 Kg
- Altezza set: 425,4 mm
- Profondità set: 63,6 mm
- Larghezza set (pollici): 28,6 pollici
- Altezza set (pollici): 16,75 pollici
- Supporto a parete: 100 x 100 mm, 200 x 200 mm, M4
- Profondità set (pollici): 2,5 pollici
- Ampiezza della cornice: 11,9 (TLR)/17,2 (B) mm
- Peso prodotto (lb): 14,74 lb

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 5~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C

Applicazioni multimediali

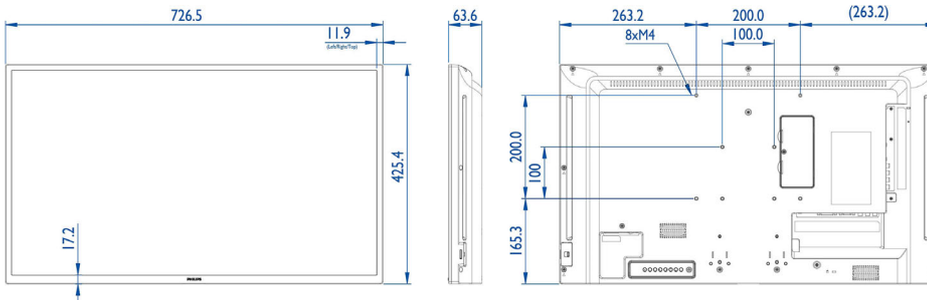
- Riproduzione video USB: 3G2, 3 GP, ASF, ASX, AVI, DAT, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, Xvid
- Riproduzione immagine USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Riproduzione audio USB: AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Cavo VGA, Telecomando, Batterie per telecomando, Manuale dell'utente su CD-ROM, Guida rapida

Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Turco, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Cinese tradizionale
- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Omologazioni: BSMI, CB, CCC, CE, CECP, C-Tick, EPA, GOST, UL/cUL



Data di rilascio
2024-10-28

Versione: 4.1.1

EAN: 87 12581 73029 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com