

Philips
Display LED

80 cm (31,5")

LED edge
HD Ready

BDL3210Q



Scopri le elevate prestazioni

con questo ampio display signage da 31,5"

Diffondi immagini davvero nitide in maniera più ecocompatibile con il monitor LED Edge. Elevate prestazioni e affidabilità, nonché basso consumo energetico; questo sistema è ideale per i progetti che non ammettono compromessi.

Riduci il costo complessivo di proprietà

- Consumo energetico inferiore alla media del settore

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Risoluzione WXGA, formato wide, 1366 x 768 per visualizzazione più nitida

Flessibilità operativa

- Retroilluminazione Edge LED
- Suite software Smart Control
- Riproduzione di file multimediali da USB

Sicurezza e sostenibilità

- Conforme agli standard RoHS per una maggiore tutela ambientale
- Garanzia di 3 anni

PHILIPS

Display LED
80 cm (31,5") LED edge, HD Ready

In evidenza

Retroilluminazione Edge LED

Scopri una distribuzione uniforme della luce con la tecnologia LED all'avanguardia. I LED (diodi a emissione di luce) bianchi sono posizionati lungo il bordo del pannello per diffondere la luce in maniera ancora più omogenea. In questo modo il consumo energetico risulta ridotto, è necessario dissipare meno calore e si ottiene una gamma di colori realistica e uniforme.

Conforme agli standard RoHS

Philips produce e progetta prodotti dotati di display in conformità ai rigorosi standard della direttiva di restrizione sulle sostanze pericolose (RoHS), che limitano l'utilizzo di piombo e altre sostanze tossiche nocive per l'ambiente.

WXGA, risoluzione 1366x768

Risoluzione WXGA, formato wide, 1366 x 768 per visualizzazione più nitida

Riproduzione USB

Controlla la riproduzione multimediale tramite la porta USB. Inserisci semplicemente un'unità USB e crea il tuo contenuto per diffondere i tuoi contenuti marketing quando vuoi. Con un'ampia disponibilità di formati multimediali supportati, questo potente lettore multimediale offre immagini eccellenti e una vera flessibilità.

Smart Control

Controlla e gestisci tutti gli schermi pubblicitari sulla tua rete con questo potente software potente che ti consente di modificare centralmente le impostazioni dello schermo tramite un collegamento RJ45 o RS232. Smart Control consente di impostare l'ingresso video, modificare le impostazioni del colore, impostare l'identità dello schermo quando crei videowall e perfino diagnosticare lo stato di ogni schermo, per garantirti tutta la potenza necessaria per gestire i tuoi schermi da una posizione centrale.

BDL3210Q/00

Garanzia di 3 anni



Appreziate la tranquillità interiore con la nostra garanzia globale di 3 anni. Con centri di assistenza nel mondo intero e la nostra veloce rotazione dell'inventario, puoi essere certo che in nel caso improbabile di un malfunzionamento di un display, troveremo e risolveremo il problema per la vostra piena soddisfazione entro il periodo più breve di tempo.

Consumo energetico più basso

Riduzione dell'energia elettrica necessaria per il funzionamento di un dispositivo.



Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 80 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 31.5 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Risoluzione del display: 1.366 x 768 p
- Pixel pitch: 0,17 x 0,51 mm
- Risoluzione ottimale: 1366 x 768 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m²
- Colori display: 16,7 milioni
- Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico

Connettività

- PC: Ingresso VGA D-Sub 15 HD, RS232 D-Sub9, Ingresso audio per PC da 3,5 mm x1
- USB: USB 2.0 x 2
- Ingresso AV: HDMI x 2, Audio (L/R) x2, Composite RCA x2
- Uscita AV: SPDIF Out, Composite RCA x1
- Altri collegamenti: 1 Component RCA

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto
- Controllabile via rete: RS232
- Imballo: Confezione riutilizzabile

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Assorbimento

- Consumo (durante l'accensione): 100 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 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, 1920 x 1080, 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 (lpxa)

- Spessore cornice: 22 mm (45 mm nella parte inferiore)
- Larghezza set: 745,2 mm
- Altezza set: 462,7 mm
- Profondità set: 56,8 mm
- Supporto a parete: 200 x 100 mm
- Peso set: 8,05 Kg
- Peso set (lb): 17.75 lb

Specifiche tecniche

- Retroilluminazione: LED edge

Condizioni operative

- Intervallo di temp. (funzionamento): 0-40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 20-80 %

Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione: Fermo immagine JPEG, MP3, MPEG4, AAC LC, AC3, Immagini BMP, Fermo immagine GIF, M4A, MOV, Fermo immagine PNG, RMVB (RealMedia a velocità di trasmissione var.), WMA

Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, Batterie per telecomando, Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Manuale dell'utente su CD-ROM, Guida rapida
- Piedistallo: BM03231 (opzionale)

Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Turco
- Garanzia: Globale: 3 anni
- Omologazioni: CE, FCC, Class B, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 15.3.1

EAN: 87 12581 65762 8

© 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