

Philips
Display a LED

- 107 cm (42")
- LED edge
- Full HD

BDL4210Q



Scopri le elevate prestazioni

con questo display pubblicitario di valore da 42"

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.

Flessibilità operativa

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

Riduci il costo complessivo di proprietà

- Consumo energetico inferiore alla media del settore

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Display LCD Full HD 1920x1080p

Sicurezza e sostenibilità

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

PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 42 pollici / 106,7 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 3000:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Pixel Pitch: 0,16 x 0,48 mm
- Colori display: 16,7 milioni
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Dynamic contrast enhancement

Risoluzione display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
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

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p 50 Hz	
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

Connettività

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

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift,

bassa luminosità

- Controllo tastiera: Nascosto
- Imballo: Confezione riutilizzabile
- Controllabile via rete: RS232

Dimensioni (LxPxP)

- Dimensioni set (L x A x P): 978,2 x 594,1 x 56,9 mm
- Spessore cornice: 22 mm (45 mm nella parte inferiore)
- Montaggio VESA: 400 x 400 mm
- Peso set: 13,65 Kg
- Peso set (lb): 30,1 lb

Condizioni atmosferiche

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

Assorbimento

- Consumo (durante l'accensione): 140 W
- Consumo energetico in stand-by: <0,5 W

Suono

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, Batterie per telecomando, Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Manuale dell'utente su CD-ROM, guida rapida
- Base: BM04246 (opzionale)

Varie

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

Applicazioni multimediali

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

Specifiche tecniche

- Retroilluminazione: LED edge

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.

Display LCD Full HD 1920x1080p

Questo display è dotato di una risoluzione Full HD e di una tecnologia per schermi LCD all'avanguardia. La risoluzione widescreen ad alta definizione è caratterizzata da 1080 linee progressive, ognuna di 1920 pixel, che garantiscono la migliore qualità dell'immagine possibile per segnali HD in ingresso fino a 1080 linee. È in grado di produrre immagini fantastiche con scansione progressiva e prive di sfarfallio, con luminosità ottimale e colori incredibili. Le immagini vivaci e nitide ti offriranno un'esperienza visiva ottimizzata.

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.

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.

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 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.



Data di rilascio
2013-08-09

Versione: 16.4.1

12 NC: 8670 000 94286
EAN: 87 12581 65771 0

© 2013 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