



Philips Signage Solutions
Display Q-Line

55"

Retroilluminazione LED diretta
Full HD

SignageSolutions

BDL5530QL

Distinguiti

Display 16/7 facile da configurare.

Comunica e cattura l'attenzione con un display professionale Q-Line Full HD Philips. Una soluzione affidabile, veloce e proprio come la desideri, senza la necessità di hardware aggiuntivi.

Immagini brillanti. Prestazioni affidabili

- Full HD. Immagini chiare. Contrasto nitido
- Pannello IPS: profondità del colore inalterata da ogni angolazione

Configurazione semplice. Controllo totale.

- CMND: gestione remota dei sistemi
- CMND & Control. Utilizza, monitora ed esegui la manutenzione
- CMND & Create. Sviluppa e lancia i tuoi contenuti

Soluzione economica

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico
- Lettore multimediale integrato. Pianifica facilmente la riproduzione da USB
- Controllo semplice. Gestisci i display in rete da remoto
- Memoria interna. Carica contenuti per la riproduzione istantanea

In evidenza

CMND

Prendi il controllo della tua rete di display Philips Professional. CMND ti consente di eseguire la gestione, la manutenzione e la riproduzione tramite un'unica interfaccia facile da usare. Dall'installazione all'utilizzo quotidiano.

CMND & Control



Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il controllo degli ingressi e il monitoraggio dello

stato dei display, che si tratti di uno schermo singolo o di 100 unità.

CMND & Create



Prendi il controllo dei tuoi contenuti con CMND & Create. L'interfaccia drag and drop semplifica la pubblicazione dei tuoi contenuti, sia che si tratti di un cartello con le specialità del giorno che di informazioni aziendali specifiche. Modelli preinstallati e widget integrati garantiscono che le tue immagini, i tuoi contenuti testuali e i tuoi video siano pubblicati e fruibili in pochissimo tempo.

Letto multimediale integrato

Pianifica facilmente la riproduzione dei contenuti dai dispositivi USB. Il display Philips Professional si riattiva dalla modalità standby per riprodurre il contenuto desiderato, per poi tornare alla modalità standby al termine della riproduzione.

Memoria interna

Salva e riproduci i contenuti senza la necessità di un lettore esterno permanente. Il display Philips Professional dispone di una memoria interna che consente di caricare contenuti multimediali sul display per la riproduzione istantanea. La memoria interna funziona anche come cache per lo streaming online.

SmartCollection

SmartCollection

SmartCollection ti offre soluzioni personalizzabili in grado di soddisfare le tue esigenze specifiche.

I fornitori di soluzioni e accessori offrono le più recenti innovazioni e il pubblico ne può apprezzare l'aspetto più straordinario. Quando si tratta di sviluppo intelligente, noi ci concentriamo su soluzioni di protezione innovative e straordinarie.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 54,6 pollici / 138,7 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 6,5 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Pixel Pitch: 0,63 x 0,63 mm
- Colori display: 16,7 milioni
- DICOM: Clinical D-image

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
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	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

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

Funzioni utili

- Memoria: Accesso alla memoria interna, EMMC da 8 GB
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift

- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Matrice affiancata: Fino a 15 x 15
- Avvio: Wake up on LAN, Ritardo di attivazione, Stato di attivazione
- Finestra di avvio: Abilita/disabilita logo Philips
- Controllo tastiera: Bloccabile, Nascosto
- Controllabile via rete: RS232, RJ45, One Wire (HDMI-CEC)
- Signal Loop Through: RS232, Loop through IR

Dimensioni (lxpx)

- Ampiezza della cornice: 12,6 (TLR) / 14,5 (B) mm
- Dimensioni set (L x A x P): 1238,6 x 711,1 x 59,9 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 48,76 x 28,0 x 2,36 pollici
- Montaggio VESA: 400 x 400 mm, 400 x 200 mm, M6
- Peso del prodotto: 16,00 Kg
- Peso prodotto (lb): 35,27 lb

Condizioni atmosferiche

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

Assorbimento

- Consumo (durante l'accensione): 141 W (metodo di rilevazione EnergyStar 6.0)
- Tensione di rete: 100~ 240 V CA
- Consumo energetico in stand-by: <0,5 W

Audio

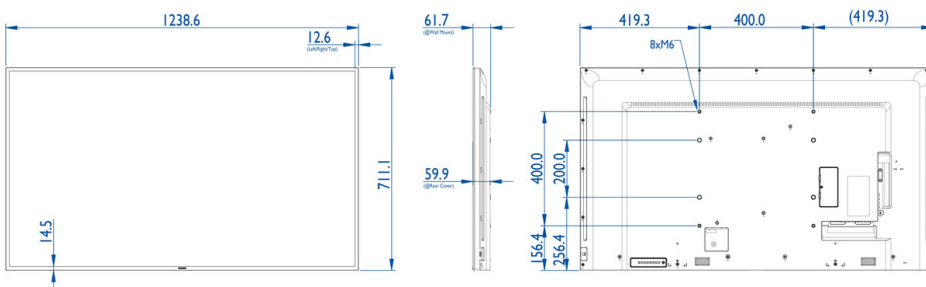
- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Applicazioni multimediali

- Riproduzione video USB: 3G2, 3 GP, ASF, ASX, AVI, DAT, DivX, 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



Data di rilascio
2022-05-16

Versione: 2.1.1

12 NC: 8670 001 22322
EAN: 87 12581 73032 1

© 2022 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