



Philips Signage Solutions
Display Q-Line

55"

Retroilluminazione LED diretta
Ultra HD

SignageSolutions

55BDL3010Q

Distinguiti

Display 18/7 facile da configurare.

Comunica e cattura l'attenzione con un display professionale Q-Line 4K Ultra HD Philips. Una soluzione facile e veloce da configurare senza la necessità di hardware aggiuntivi.

Immagini brillanti. Prestazioni affidabili

- 4K UHD. Immagini ricche. Contrasto incredibile

Configurazione semplice. Controllo totale.

- CMND: gestione con sistema drag and drop
- CMND & Control. Utilizza, aggiorna ed esegui la manutenzione

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
- FailOver. Assicurati che il tuo display non mostri mai uno schermo nero

PHILIPS

Display Q-Line
55" Retroilluminazione LED diretta, Ultra HD

In evidenza

CMND generale

Prendi il controllo della tua rete di display Philips Professional. CMND ti consente di gestire, aggiornare, eseguire la manutenzione e la riproduzione tramite un'unica interfaccia di facile utilizzo. Dall'installazione al funzionamento quotidiano.

CMND & Control



Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il

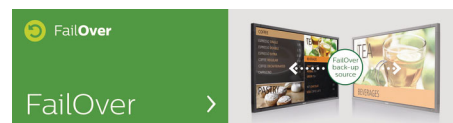
controllo degli ingressi e il monitoraggio dello stato dei display, che si tratti di uno schermo singolo o di 100 unità.

Letto multimediale integrato

Pianifica facilmente la riproduzione dei contenuti da dispositivo USB, memoria interna, rete locale o tramite Internet. Il display Philips Professional si riattiva dalla modalità standby per riprodurre il contenuto desiderato, per poi tornare alla modalità standby al termine della riproduzione.

55BDL3010Q/00

FailOver



Dalle sale d'attesa alle sale riunioni, non mostrare mai uno schermo nero. FailOver consente al display Philips Professional di passare automaticamente da ingressi primari a secondari, garantendo una riproduzione ininterrotta dei contenuti anche in caso di disattivazione della sorgente primaria. È sufficiente impostare un elenco sequenziale di ingressi per assicurarsi che la riproduzione non venga mai interrotta.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 54,6 pollici / 138,7 cm
- Risoluzione del pannello: 3840 x 2160
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 4000:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Pixel Pitch: 0,315 x 0,315 mm
- Colori display: 1,07 miliardi

Risoluzione display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
1920 x 1080	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75,85 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
3840 x 2160	60Hz
3840 x 2160	30 Hz
1080i	60 Hz
1080p	60Hz
720p	60 Hz
480i	60 Hz
480p	60 Hz

Connettività

- Ingresso video: DVI-I x 1, HDMI (x 4), USB
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Uscita audio: Audio L/R (RCA)
- Controllo esterno: RJ45, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR

Funzioni utili

- 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
- Signal Loop Through: RS232, Loop through IR

Dimensioni (I x P x A)

- Ampiezza della cornice: 12,9 (ASD) / 14,7 (B) mm
- Dimensioni set (L x A x P): 1239,2 x 711,6 x 61,71 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 48,79 x 28,02 x 2,43 pollici
- Montaggio VESA: 400 x 400 mm/200 x 200 mm, M6
- Peso del prodotto: 15,82 Kg
- Peso prodotto (lb): 34,88 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): 125 W
- 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: 3 GP, 3GPP, ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPEG, MPG, TP, TRP, TS, VOB, WMV
- Riproduzione immagine USB: JPEG, BMP, PNG
- Riproduzione audio USB: AAC, ASF, MP3, MP4, WAV

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Telecomando, Batterie per telecomando, Guida rapida, Cavo sensore IR (1,8 m)
- Accessori inclusi: Coperchio USB e vite (x1)
- Base: BM05922

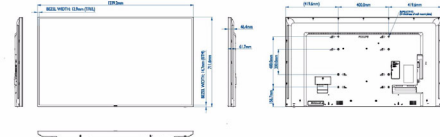
Varie

- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polish, Turco, Russo,

Philips 55BDL3010Q

Versioni: 1.0

Release Date: 2019/02/05



Data di rilascio
2019-02-05

Versione: 1.0.1

12 NC: 8670 001 56788
EAN: 87 12581 75410 5

© 2019 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