



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

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



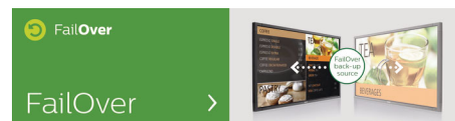
Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il

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.

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

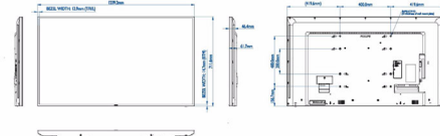
Varie

- 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