



Philips Signage Solutions
Display Q-Line

50"

Retroilluminazione LED diretta
Ultra HD

SignageSolutions



50BDL3510Q

Distinguiti

Display 18/7 facile da configurare.

Comunica e cattura l'attenzione con un display professionale Philips Q-Line Ultra HD. Una soluzione affidabile e veloce da configurare.

Configurazione semplice. Controllo totale.

- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control
- Pianifica quello che vuoi, quando vuoi con SmartPlayer

Soluzione economica

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico
- Lettore multimediale integrato. Pianifica facilmente la riproduzione da USB
- Controllo facile. Gestisci i display in rete da remoto
- FailOver garantisce la riproduzione continua dei contenuti

Immagini superiori a elevatissima luminosità.

- Ultra HD. Immagini ricche. Contrasto incredibile

PHILIPS

In evidenza

CMND & Control



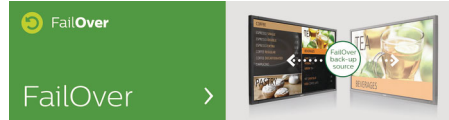
Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il controllo degli ingressi e il monitoraggio dello stato dei display, che si tratti di uno schermo singolo o di 100 unità.

Letto multimediale integrato

Pianifica facilmente la riproduzione dei contenuti 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.

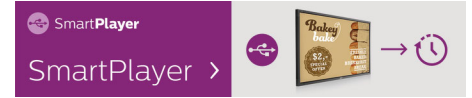
FailOver



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.

SmartPlayer



Trasforma la tua periferica USB in un dispositivo di digital signage economico. Archivia facilmente i tuoi contenuti (video, audio, immagini) sul tuo dispositivo USB e collegalo al display. Crea la tua playlist e organizza i tuoi contenuti tramite il menu a video; potrai così avere a disposizione le tue playlist dove e quando vuoi.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 49,5 pollici / 125,7 cm
- Risoluzione del display: 3840 x 2160
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 400 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: 0,372 x 0,372 mm
- Colori display: 1,07 miliardi
- Tecnologia pannello: VA
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva
- Immagine medica: Preimpostazione D-Image (compatibile con dicom parte 14)

Risoluzione del display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
1920 x 1080	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1152 x 870	75 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1152 x 864	75 Hz
832 x 624	75 Hz

Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
3840 x 2160	60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
720p	60 Hz
576p 50 Hz	
576i	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

Connettività

- Ingresso video: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Uscita audio: Jack da 3,5 mm
- Controllo esterno: RJ45, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR

Funzioni utili

- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Matrice affiancata: Fino a 15 x 15
- Avvio: Ritardo di attivazione, Stato di attivazione, Avvio su sorgente
- Finestra di avvio: Abilita/disabilita logo Philips
- Controllo tastiera: Bloccabile, Nascosto
- Controllabile via rete: RS232, RJ45
- Loop through del segnale: RS232, Loop through IR
- Posizionamento: Orizzontale, Verticale
- Segnale telecomando: Bloccabile

Dimensioni (lxpxa)

- Ampiezza della cornice: 14,9 mm (cornice in piano)
- Dimensioni set (L x A x P): 1128,4 x 649,0 x 63,5 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 44,43 x 25,55 x 2,50 pollici
- Montaggio VESA: 400 x 400 mm, M6
- Peso del prodotto: 14,8 Kg
- Peso prodotto (lb): 32,63 lb

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]: 20 ~ 80% UR (senza condensa)
- Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 5 ~ 95% UR (senza condensa)

Assorbimento

- Tensione di rete: 100 - 240 V~, 50/60 Hz
- Consumo energetico in standby: <0,5 W
- Consumo (max): 165 W
- Consumo: 105 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Smart Power
- Classe energetica: G

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Applicazioni multimediali

- Riproduzione video USB: H.264, JPEG, MPEG, WMV3
- Riproduzione immagine USB: JPEG, BMP, PNG
- Riproduzione audio USB: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

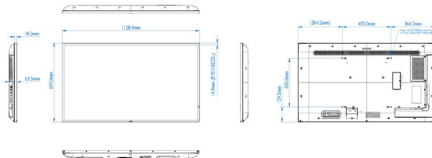
Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Telecomando, Batterie per telecomando, Guida rapida
- Accessori inclusi: Cavo sensore IR (1,8 m) (x1), Cavo RS232 a margherita, Logo Philips (x1), Coperchio USB e viti (x2)
- Base: BM05922 (opzionale)

Varie

- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Russo, Spagnolo, Turco, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Arabo, Giapponese
- Omologazioni: CE, CB, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, Classe A, VCCI

Philips 50BDL3510Q
Version: 3.1
Release Date: 2020/04/03



Data di rilascio
2021-06-02

Versione: 3.0.1

12 NC: 8670 001 66078
EAN: 87 12581 76517 0

© 2021 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