



Philips Signage Solutions
Display Q-Line

55"

Retroilluminazione LED diretta
Ultra HD



55BDL3511Q

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.

Soluzione economica

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

Configurazione semplice. Controllo totale.

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

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.

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.

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.

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 (metrico): 138.7 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 54.6 pollici
- Formato: 16:9
- Risoluzione del display: 3840 x 2160
- Pixel Pitch: 0,315 x 0,315 mm
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 400 cd/m²
- Colori display: 1,07 miliardi
- Fattore di contrasto (tipico): 1300:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 9 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Tecnologia pannello: IPS
- Immagine medica: Preimpostazione D-Image (compatibile con dicom parte 14)
- Foschia: 3%

Connettività

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

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (18/7), Verticale (18/7)
- Matrice affiancata: Fino a 10 x 15
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: RS232, Loop through IR
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Controllabile via rete: RS232, RJ45
- Avvio: Ritardo di attivazione, Stato di attivazione, Avvio su sorgente
- Finestra di avvio: Abilita/disabilita logo Philips

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Assorbimento

- Tensione di rete: 100~ 240 V CA
- Consumo: 140 W
- Consumo (max): 185 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Smart Power
- Classe energetica: G

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152

- x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz
- Formati video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60Hz

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 1241,8 mm
- Peso del prodotto: 16,6 Kg
- Altezza set: 712,6 mm
- Profondità set: 63,6 mm
- Larghezza set (pollici): 48,89 pollici
- Altezza set (pollici): 28.06 pollici
- Supporto a parete: 400 x 400 mm, M6
- Profondità set (pollici): 2,50 pollici
- Ampiezza della cornice: 13,9 mm (cornice in piano)
- Peso prodotto (lb): 36,60 lb

Condizioni atmosferiche

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

Applicazioni multimediali

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

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo sensore IR (1,8 m) (x1), Logo Philips (x1), Cavo di alimentazione CA, Copertura interruttore CA, Guida rapida (x1), Telecomando e batterie AAA, Cavo RS232 a margherita (x1), Coperchio USB e vite (x1), Morsetto raccogli-cavi (x3)
- Piedistallo: BM05922 (opzionale)

Varie

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



Data di rilascio
2024-10-28

Versione: 3.3.1

EAN: 87 12581 77859 0

© 2024 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