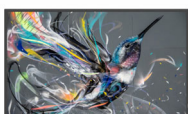


Philips Signage Solutions
Display Q-Line

43"

Retroilluminazione LED diretta
Ultra HD

SignageSolutions



43BDL3511Q

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
- FailOver garantisce la riproduzione continua dei contenuti
- Controllo facile. Gestisci i display in rete da remoto

Immagini superiori a elevatissima luminosità.

- Ultra HD. Immagini ricche. Contrasto incredibile

PHILIPS

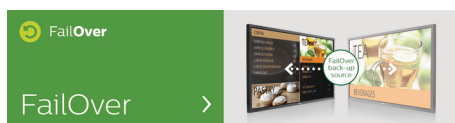
In evidenza

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: 42,5 pollici / 108 cm
- Risoluzione del display: 3840 x 2160
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 400 cd/m²
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 gradi
- Pixel Pitch: 0,2451 x 0,2451 mm
- Colori display: 1,07 miliardi
- Tecnologia pannello: IPS
- Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
- Immagine medica: Preimpostazione D-Image (compatibile con dicom parte 14)
- Foschia: 1%

Risoluzione del display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
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	75 Hz
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

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
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	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: 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
- Loop through del segnale: RS232, Loop through IR
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Controllabile via rete: RS232, RJ45

- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Avvio: Ritardo di attivazione, Stato di attivazione, Avvio su sorgente
- Finestra di avvio: Abilita/disabilita logo Philips

Condizioni atmosferiche

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

Assorbimento

- Consumo: 105 W
- Consumo (max): 155 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W
- Tensione di rete: 100 - 240 V~, 50/60 Hz
- Funzionalità di risparmio energetico: Smart Power
- Classe energetica: G

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Accessori

- Piedistallo: BM05922 (opzionale)
- 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)

Varie

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

Applicazioni multimediali

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

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 973,0 x 561,2 x 63,5 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 38,31 x 22,09 x 2,50 pollici
- Ampiezza della cornice: 13,9 mm (cornice in piano)
- Supporto a parete: 200 mm x 200 mm, M6
- Peso del prodotto: 10,7 Kg
- Peso prodotto (lb): 23,59 lb



Data di rilascio
2022-07-21

Versione: 1.0.1

12 NC: 8670 001 78302
EAN: 87 12581 77857 6

© 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