

PHILIPS



Display Q-Line

Signage Solutions

86"

Retroilluminazione LED diretta

Ultra HD



86BDL3511Q

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
- Lo slot OPS consente l'integrazione del PC senza cavi
- Pianifica quello che vuoi, quando vuoi con SmartPlayer

Immagini superiori a elevatissima luminosità.

- Ultra HD. Immagini ricche. Contrasto incredibile

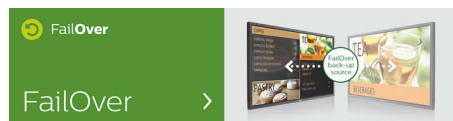
In evidenza

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

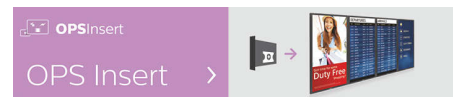


Dalle sale d'attesa alle sale riunioni, non mostrare mai uno schermo nero. FailOver consente al display Philips Professional di passare automaticamente da ingressi primari a secondari, garantendo una riproduzione ininterrotta dei contenuti anche in caso di disattivazione della sorgente primaria. È sufficiente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

Slot OPS



Integra un PC completo o un modulo CRD50 con Android direttamente al display Philips Professional. Lo slot OPS è provvisto di tutti i collegamenti necessari per supportare la tua soluzione basata su slot, compresa l'alimentazione.

Specifiche

Immagine/Display

Dim. diagonale schermo (metrico): 217.4 cm

Dim. diagonale schermo (pollici): 85.6 pollici

Formato: 16:9

Risoluzione del display: 3840 x 2160

Pixel Pitch: 0,4935 x 0,4935 mm

Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz

Luminosità: 400 cd/m²

Colori display: 1,07 miliardi

Fattore di contrasto (tipico): 1200:1

Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1

Tempo di risposta (tipico): 8 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: 25%

Connettività

Uscita audio: Jack da 3,5mm

Ingresso video: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2)

Ingresso audio: Jack da 3,5 mm

Altri collegamenti: OPS

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

Facilità di installazione: Smart Insert

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~, 50/60 Hz

Consumo: 360 W

Consumo (max): 500 W

Consumo energetico in standby: $\leq 0,5\text{ W}$

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

Larghezza set: 1929,0 mm

Peso del prodotto: 49,5 Kg

Altezza set: 1100,0 mm

Profondità set: 69,5 mm (montaggio a parete)/91,8 mm (impugnatura) mm

Larghezza set (pollici): 75,94 pollici

Altezza set (pollici): 43.31 pollici

Supporto a parete: 600 x 400 mm, M8

Profondità set (pollici): 2,74 (montaggio a parete), 3,61 (impugnatura) pollici

Ampiezza della cornice: 15,5 mm (cornice in piano)

Peso prodotto (lb): 109,13 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)

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, VCCI, CU, ETL, EMF, PSB

