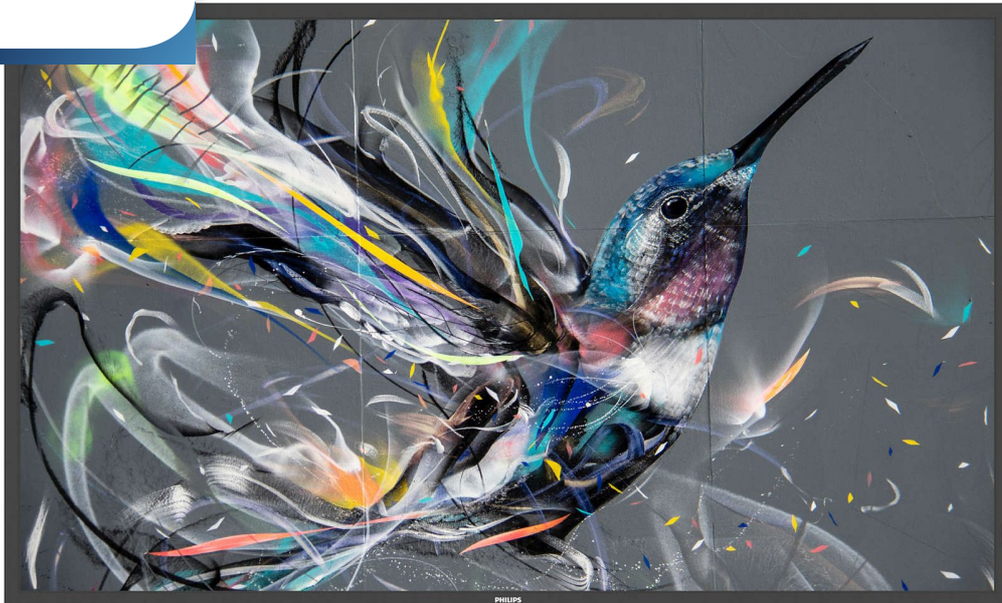


PHILIPS



Display Q-Line

Signage Solutions

32"

Retroilluminazione LED diretta

Full HD



32BDL3511Q

Migliora le tue insegne

Display 18/7 facile da configurare.

Comunica e cattura l'attenzione con un display professionale Q-Line Full HD Philips. 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

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 ai 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.

Lettores 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): 80 cm
 Dim. diagonale schermo (pollici): 31.5 pollici
 Formato: 16:9
 Risoluzione del display: 1920x1080p
 Pixel Pitch: 0,36375 x 0,36375 mm
 Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
 Luminosità: 350 cd/m²
 Colori display: 16,7 milioni
 Fattore di contrasto (tipico): 4000:1
 Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
 Tempo di risposta (tipico): 6,5 ms
 Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
 Angolo visuale (verticale): 178 gradi
 Tecnologia pannello: VA
 Immagine medica: Preimpostazione D-Image (compatibile con dicom parte 14)
 Foschia: 2%

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~, 50/60 Hz
 Consumo: 45 W
 Consumo (max): 65 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

Dimensioni (l x p x a)

Larghezza set: 726,5 mm
 Peso del prodotto: 5,7 Kg
 Altezza set: 425,4 mm
 Profondità set: 69,1 (impugnatura) / 65,1 (montaggio a parete) mm
 Larghezza set (pollici): 28,6 pollici
 Altezza set (pollici): 16.75 pollici
 Supporto a parete: 100 x 100 mm, 200 x 200 mm, M4
 Profondità set (pollici): 2,72 (impugnatura) / 2,56 (montaggio a parete) pollici
 Ampiezza della cornice: 11,9 (TLR)/17,2 (B) mm
 Peso prodotto (lb): 12,57 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: Copertura interruttore CA, Cavo sensore IR (1,8 m) (x1), Logo Philips (x1), Guida rapida (x1), Telecomando e batterie AAA, Cavo RS232 a margherita (x1), Coperchio USB e vite (x1), Morsetto raccogli-cavi (x3), Cavo di alimentazione CA
 Piedistallo: BM02541/BM05911 (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, EMF, VCCI, PSB, CU, ETL

