

Philips Signage Solutions Display Q-Line

65"

Retroilluminazione LED diretta

65BDL3000Q

Migliora le tue insegne

Con prestazioni straordinarie

Diffondi immagini davvero nitide in maniera più ecocompatibile con il monitor Q-Line. Elevate prestazioni e affidabilità, nonché basso consumo energetico; questo sistema è ideale per i progetti che non ammettono compromessi.

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

• LED Full HD per immagini brillanti con un incredibile contrasto

Soluzioni innovative per tutte le applicazioni signage

- Collega e gestisci i contenuti tramite il cloud con il browser HTML5
- Pianifica quello che vuoi, quando vuoi con SmartPlayer
- CMND: assumi il controllo dei tuoi display
- Crea e aggiorna i contenuti con CMND & Create

Prenditi cura di te, dell'attività e dei tuoi clienti

- SmartPower per il risparmio di energia
- Mantieni il contenuto attivo e in funzione con FailOver
- Gestisci le impostazioni di più display con CMND & Control
- Semplifica le riunioni con FailOver per le conferenze



In evidenza

CMND



CMND è una robusta piattaforma di gestione dei display che ti consente di avere tutto sotto controllo. Aggiorna e gestisci i contenuti con CMND & Create o controlla le impostazioni con CMND & Control. Tutto è possibile con CMND.

CMND & Control



Con CMND & Control puoi gestire facilmente più display da una postazione centrale. Con il monitoraggio dei display in tempo reale, aggiornamenti delle impostazioni e del software da una posizione remota e la possibilità di personalizzare e configurare più display in una volta sola, come ad esempio nel caso di display di video wall o menu board, controllare la tua gamma di display è semplicissimo.

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.

FailOver



Mantenere il contenuto attivo e in funzione è fondamentale per le applicazioni commerciali esigenti. Oltre a rendere improbabili i problemi di contenuto, FailOver fornisce protezione dei contenuti grazie alla tecnologia rivoluzionaria che, nel caso di un malfunzionamento del lettore multimediale, riproduce il contenuto di backup sullo schermo. Quando l'ingresso primario è di nuovo attivo, FailOver si attiva automaticamente. Devi solo selezionare un collegamento di ingresso primario e un collegamento FailOver e sarai pronto per una protezione immediata.

FailOver per sale riunioni

Semplifica le tue presentazioni e le videoconferenze con FailOver. Quando una sala riunioni o conferenze non è in uso, puoi eseguire contenuti in background da qualsiasi sorgente di ingresso. Quando la riunione inizia ed è necessario condividere una presentazione o lo schermo, basta collegare il computer e il

display passa automaticamente alla nuova sorgente, visualizzando ciò che è presente sul tuo schermo, senza la necessità di impostare manualmente gli ingressi.

Tecnologia LED Full HD

La qualità dell'immagine conta. I display normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Immagina un dettaglio nitido combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento e dei colori per immagini realistiche.

SmartBrowser



Collega e gestisci i contenuti tramite il cloud con il browser HTML5 integrato. Progetta i contenuti signage online e collegali a un display o a tutta la rete. Basta inserire un cavo Internet RJ45 per la connessione di rete e collegare il display all'indirizzo URL dedicato e sarai pronto per riprodurre i tuoi contenuti basati su cloud.

CMND & Create

Progetta e crea contenuti di forte impatto con CMND & Create, un potente strumento di creazione. Con un'interfaccia drag and drop, modelli preinstallati e widget integrati, potrai stupire i tuoi clienti con contenuti coinvolgenti.

















Accessori

M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

· Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo

RS232. Telecomando. Batterie per telecomando.

Manuale dell'utente su CD-ROM, Guida rapida

• Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Cinese

semplificato, Cinese tradizionale, Inglese, Francese,

Tedesco, Italiano, Polacco, Russo, Spagnolo, Turco,

· Omologazioni: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-

· Accessori opzionali: Piedistallo da tavolo

Garanzia: Garanzia di 3 anni

Tick, RoHS, FCC, Class B

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 163.9 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 65 pollici
- Formato: 16:9
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Pixel Pitch: 0,74 x 0,74 mm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m²
- · Colori display: 1,07 miliardi
- Fattore di contrasto (tipico): 3000:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- · Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico
- Tecnologia pannello: VA

Connettività

- Uscita audio: Audio L/R (RCA), Connettore altoparlante esterno
- Ingresso video: DVI-D, VGA (Analog D-Sub), USB, Component (BNC), Composite (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x 2)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm, Audio L/R (RCA)
- Altri collegamenti: OPS, USB
- Video output (Uscita video): DisplayPort, DVI-I, VGA (tramite DVI-D)
- Controllo esterno: Jack da 2,5 mm (ingresso/ uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR, RJ45

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale
- Matrice affiancata: Fino a 10 \times 15
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- · Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Facilità di installazione: Smart Insert
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Controllabile via rete: LAN (RJ45), RS232, One Wire (HDMI-CEC)

Audio

Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo (durante l'accensione): 176 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Smart Power

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 × 480, 60, 67, 72, 75
 Hz, 1024 × 768, 60 Hz, 1280 × 768, 60 Hz, 1280 × 800, 60 Hz, 1360 × 768, 60 Hz, 1600 × 1200, 60 Hz, 1920 × 1080, 60 Hz, 1920 × 1200, 60 Hz, 1280 × 1024, 60 Hz, 720 × 400, 70 Hz, 800 × 600, 60, 72, 75 Hz
- Formati video: 480p, 60 Hz, 576p 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

Dimensioni (Ixpxa)

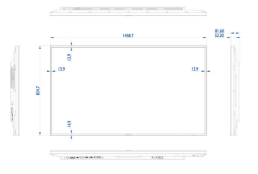
- Montaggio con Smart Insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Larghezza set: 1458,7 mm
- Peso del prodotto: 24,8 Kg
- Altezza set: 834,7 mm
- Profondità set: 81,6 mm
- Larghezza set (pollici): 57,43 pollici
- Altezza set (pollici): 32.86 pollici
- Supporto a parete: 400 x 400 mm, M6
- Profondità set (pollici): 3,21 pollici
- Ampiezza della cornice: 13,9 mm (superiore/ sinistra/destra); 14,9 mm (inferiore)
- Peso prodotto (lb): 54,7 lb

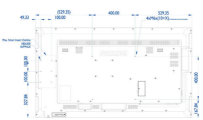
Condizioni atmosferiche

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 \sim 60 $^{\circ}$ C

Applicazioni multimediali

- Riproduzione video USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- · Riproduzione immagine USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Riproduzione audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF,







Data di rilascio 2024-10-28 © 2024 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Versione: 5.1.1 Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

EAN: 87 12581 73977 5

www.philips.com