



Philips Signage Solutions
Display Q-Line

65"

Retroilluminazione LED diretta
Full HD

SignageSolutions

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.

Soluzioni innovative per tutte le applicazioni signage

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

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

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

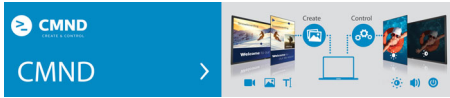
Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- LED Full HD per immagini brillanti con un incredibile contrasto

PHILIPS

In evidenza

CMND



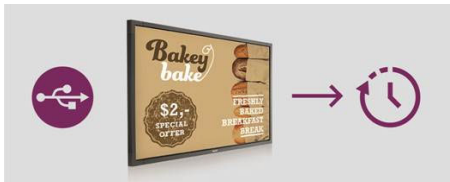
CMND è una robusta piattaforma di gestione dei display che ti consente di avere tutto sotto controllo. Aggiorna e gestisci i contenuti con CMND & Create o controlla le impostazioni con CMND & Control. Tutto è possibile con CMND.

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 collegalo a un display o alla rete. Basta semplicemente inserire un cavo Internet RJ45 per la connessione di rete e collegare il display all'indirizzo URL dedicato. Così, 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.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 65 pollici / 163,9 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 3000:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Pixel Pitch: 0,74 x 0,74 mm
- Colori display: 1,07 miliardi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Dynamic contrast enhancement
- Tecnologia pannello: VA

Risoluzione display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
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

Connettività

- 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)
- Uscita audio: Audio L/R (RCA), Connettore

altoparlante esterno

- Controllo esterno: Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR, RJ45
- Video output (Uscita video): DisplayPort, DVI-I, VGA (tramite DVI-D)
- Altri collegamenti: OPS, USB

Funzioni utili

- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Controllabile via rete: LAN (RJ45), RS232, One Wire (HDMI-CEC)
- Signal Loop Through: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Facilità di installazione: Smart Insert
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Posizionamento: Orizzontale (16 ore su 24)
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Matrice affiancata: Fino a 10 x 15

Dimensioni (lxpx)

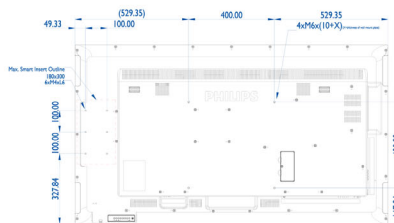
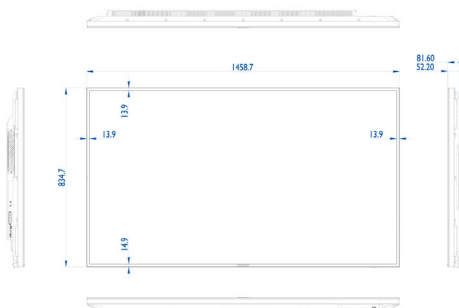
- Ampiezza della cornice: 13,9 mm (superiore/sinistra/destra); 14,9 mm (inferiore)
- Dimensioni set (L x A x P): 1458,7 x 834,7 x 52,20 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 57,43 x 32,86 x 2,06 pollici
- Peso del prodotto: 24,8 Kg
- Peso prodotto (lb): 54,7 lb
- Montaggio VESA: 400 x 400 mm, M6
- Montaggio con Smart Insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Condizioni atmosferiche

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50.000 ore

Absorbimento

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



Data di rilascio
2016-10-18

Versione: 3.1.1

12 NC: 8670 001 37271
EAN: 87 12581 73977 5

© 2016 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

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Telecomando, Batterie per telecomando, Manuale dell'utente su CD-ROM, Guida rapida
- Accessori opzionali: Ricevitore OPS HDBaseT (CRD25), Piedistallo da tavolo

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

Varie

- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Russo, Spagnolo, Turco, Giapponese
- Omologazioni: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, FCC, Class B