



Philips Signage Solutions
Display C-Line

65"

Con tecnologia Windows
350 cd/m²

SignageSolutions



65BDL8051C

Display per riunioni interattivo

tecnologia capacitiva multi-touch di fascia alta

Ottimizza il coinvolgimento e promuovi la collaborazione con un display interattivo Philips C-Line. Questi display con sistema Windows sono realizzati per resistere a un uso quotidiano intensivo, supportano fino a 10 punti tattili e sono dotati di vetro a tutto schermo e design a filo.

Interattivo e collaborativo

- Condivisione wireless dello schermo e collaborazione avanzata
- Compatibile con iOS, Android, Windows e Mac
- Touch capacitivo HID con plug & play USB
- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control

Intelligente e potente

- Vetro antiriflesso rinforzato
- Con tecnologia Windows 10
- Installa e utilizza le app e le funzioni che preferisci
- Modalità lavagna integrata
- Aggiungi note su qualsiasi sorgente e salva le screenshot
- Videoconferenze facili e veloci
- Certificazione Crestron Connected

PHILIPS

In evidenza

Condivisione wireless dello schermo

Visualizza quattro feed in un'unica schermata. Utilizza la tua rete Wi-Fi esistente per collegare i dispositivi in modo istantaneo e sicuro oppure usa le due chiavette HDMI in dotazione per trasmettere direttamente sullo schermo senza dover effettuare la connessione alla tua rete sicura/protetta.

Touch capacitivo HID

Il touch capacitivo assicura un'estetica all'avanguardia grazie al vetro a tutto schermo e alla cornice di soli 1,5 mm di spessore. Con un massimo di 10 punti tattili in contemporanea, puoi creare un'esperienza interattiva memorabile. Perfetto per le applicazioni collaborative e competitive, questo display collega il tuo pubblico a qualsiasi contenuto, pertanto è ideale per la formazione, i luoghi pubblici, le aziende, il settore alberghiero e il commercio al dettaglio.

Con tecnologia Windows 10

Potente processore Core i7 con GPU nVidia. Esegue tutte le tue app preferite come Zoom, Skype (incluso) e MS Teams, MS Office (non incluso)

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.

Modalità lavagna integrata

Favorisci una collaborazione agile con la modalità lavagna. Basta attivare questa funzione per trasformare il display in una schermata vuota su cui possono disegnare più utenti, a mano o con pennarelli dedicati per il

display. Tutto ciò che viene visualizzato sullo schermo può quindi essere acquisito per facilitare la stampa o la condivisione dei file.

Videoconferenze facili e veloci

Il software per videoconferenze pronto all'uso rende le videochiamate a due o di gruppo più semplici che mai. Basta utilizzare la propria videocamera o aggiungere il pacchetto Logitech Meetup opzionale per una soluzione ConferenceCam completa.

Certificazione Crestron Connected

Integra questo display professionale Philips nella tua rete Crestron per un controllo completo in remoto tramite laptop, desktop o dispositivo mobile. Accendi e spegni il display, pianifica i contenuti, gestisci le impostazioni e collega facilmente i dispositivi esterni. Crestron Connected® offre una soluzione aziendale veloce, affidabile e sicura per il controllo del sistema.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 64,5 pollici / 163,83 cm
- Risoluzione del display: 3840 x 2160
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1.300: 1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000: 1
- Formato: 16:9
- Tempo di risposta (tipico): 9 ms
- Pixel Pitch: 0,372 (O) x 0,372 (V) mm
- Colori display: 1,07 miliardi
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Compensazione movim. non interlacciata, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico, Scansione progressiva
- Sistema operativo: Windows 10

Connettività

- Ingresso video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x4), USB-C, USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2)
- Video output (Uscita video): DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Uscita audio: Jack da 3,5 mm (x2)
- Altri collegamenti: OPS, micro SD
- Controllo esterno: RJ45, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR

Risoluzione del display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
1920 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1600 x 900	60 Hz
1440 x 1050	60 Hz
1440 x 900	60, 75 Hz
1400 x 1050	60, 75 Hz
1366 x 768	60Hz
1360 x 768	60 Hz
1280 x 1024	60, 67, 75 Hz
1280 x 960	60 Hz
1280 x 800	60, 75Hz
1280 x 768	60 Hz, 75 Hz
1280 x 720	60, 70 Hz
1152 x 900	66 Hz
1152 x 864	60, 70, 75 Hz
1024 x 768	60, 70 Hz
960x720	75Hz
848 x 480	60 Hz
832 x 624	75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
640 x 350	70 Hz

Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
1080p	50, 60 Hz
576p	50 Hz
480p	60 Hz
1080i	50, 60 Hz
4K x 2K	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz

- Formati UHD: 3840 x 2160, 24, 25, 30, 60 Hz, 3840 x 2160, 50 Hz

Dimensioni (lpxpx)

- Dimensioni set (L x A x P): 1485,1 x 860,10 x 86,2 mm (P con montaggio a parete)/97,4 mm (P con rivestimento altoparlante) mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 58,47 x 33,86 x 3,39 (P con montaggio a parete)/ 3,83 (P con rivestimento altoparlante) pollici
- Ampiezza della cornice: 1,50 mm (in piano)
- Peso prodotto (lb): 104,34 lb

- Peso del prodotto: 47,33 Kg
- Montaggio VESA: 400 (O) x 400 (V) mm, M8
- Montaggio con Smart Insert: 6*M4*L6 (100 mm x 100 mm)

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Loop through del segnale: RS232, Loop through IR, DisplayPort
- Controllabile via rete: RJ45, RS232
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Facilità di installazione: Smart Insert
- Sistema di risparmio energetico DPMS

Assorbimento

- Consumo energetico in standby: <0,5 W
- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo: 190 W
- Consumo (max): 320 W
- Classe energetica: G

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C
- Umidità relativa: 20 ~ 80% (funzionamento), 5 ~ 95% (immagazzinamento) %
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- MTBF: 30.000 ore

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 20 W RMS

Accessori

- Accessori inclusi: Logo Philips (x1), Cavo RS232 a margherita (x1), Panno per la pulizia (x1), Cavo DVI-I (1,8 m) (x1), Cavo HDMI (3 m) (x1), Trasmettitore HDMI (x1), Cavo sensore IR (1,8 m) (x1), Vite M2 (x2), Vite M3 (x2), Cavo di alimentazione (x3), Penna touch (x2), Cavo da USB-A a B (3 m) (x1), Copertura per uscita USB (x1), Batterie AAA (x1), Guida rapida (x1), Telecomando (x1), Cavo RS232 (3 m) (x1)

Applicazioni multimediali

- Riproduzione audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA
- Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
- Riproduzione video USB: ASF, AVI, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV, DAT

Varie

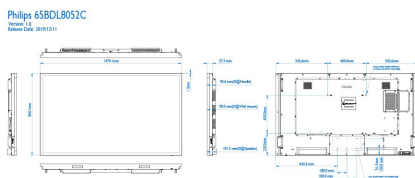
- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Polacco, Turco, Russo, Italiano, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Arabo, Giapponese, Danese, Olandese, Finlandese, Norvegese, Portoghese, Svedese
- Omologazioni: CE, RoHS, CB, CU, EMF, FCC, Classe A, ETL, PSB
- Garanzia: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

Letture interno

- CPU: Intel Core i7
- Conservazione: eMMC da 256 GB
- GPU: Nvidia GT730
- Ram: 8GB DDR4

Interattività multi-touch

- Punti tattili: 10 punti tattili simultanei



Data di rilascio
2021-07-07

Versione: 6.1.1

12 NC: 8670 001 67645
EAN: 87 12581 76739 6

© 2021 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