

PHILIPS



Display C-Line

Signage Solutions

65"

con Android

350 cd/m²



65BDL6051C

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 Android 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.

Intelligente e potente

- Vetro antiriflesso rinforzato
- Lo slot OPS consente l'integrazione del PC senza cavi
- Processore SoC Android. App native e Web
- Modalità lavagna integrata
- Videoconferenze facili e veloci
- Installa e utilizza le app e le funzioni che preferisci
- Certificazione Crestron Connected

Interattivo e collaborativo

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

In evidenza

Condivisione wireless dello schermo

Visualizza quattro feed in un'unica schermata. La condivisione wireless dello schermo ti consente di collegare più dispositivi contemporaneamente per passare rapidamente da un contenuto all'altro quando ne hai bisogno. Utilizza la tua rete Wi-Fi esistente per connettere i dispositivi in modo istantaneo e sicuro oppure utilizza le nostre chiavette HDMI Interact opzionali 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.

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.

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.

con Android

Controlla il display tramite una connessione Internet. I display Android Philips Professional sono ottimizzati per app native Android, ma è anche possibile installare le app Web direttamente sul display. Il nuovo sistema operativo Android preserva la sicurezza del software e mantiene più a lungo le specifiche più recenti.

Specifiche

Immagine/Display

Dim. diagonale schermo (metrico): 163.83 cm

Dim. diagonale schermo (pollici): 64.5 pollici

Formato: 16:9

Risoluzione del display: 3840 x 2160

Pixel Pitch: 0,372 (O) x 0,372 (V) mm

Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz

Luminosità: 350 cd/m²

Colori display: 1,07 miliardi

Fattore di contrasto (tipico): 1300:1

Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1

Tempo di risposta (tipico): 9 ms

Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi

Angolo visuale (verticale): 178 gradi

Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Compensazione movim. non interlacciata, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico, Scansione progressiva

Sistema operativo: Android 9

Connettività

Uscita audio: Jack da 3,5 mm (x2)

Ingresso video: HDMI 2.0 (x4), DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C

Ingresso audio: Jack da 3,5 mm

Altri collegamenti: OPS, micro SD

Video output (Uscita video): DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x2)

Controllo esterno: RJ45, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm

(ingresso/uscita) IR

Funzioni utili

Posizionamento: Orizzontale, Orizzontale (18/7), Verticale (12 ore su 24)

Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità

Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile

Loop through del segnale: RS232, Loop through IR

Facilità di installazione: Smart Insert

Funzioni di risparmio energetico: Smart Power

Controllabile via rete: RJ45, RS232

Sistema di risparmio energetico DPMS

Audio

Altoparlanti incorporati: 2 x 20 W RMS

Potenza

Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz

Consumo: 190 W

Consumo (max): 320 W

Consumo energetico in standby: <0,5 W

Classe energetica: G

Risoluzione del display supportata

Formati per computer: 1024 x 768, 60, 70 Hz, 1152 x 864, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 900, 66 Hz, 1280 x 720, 60, 70 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 75 Hz, 1280 x 800, 60, 75Hz, 1280 x 960, 60 Hz, 1280 x 1024, 60, 67, 75 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60Hz, 1400 x 1050, 60, 75 Hz, 1440 x 1050, 60 Hz, 1440 x 900, 60, 75 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1600 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 640 x 350, 70 Hz, 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, 848 x 480, 60 Hz, 960x720, 75Hz

Formati video: 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 4K x 2K, 50, 60 Hz, 576p 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz

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

Specifiche

Dimensioni (Ipxxa)

Montaggio con Smart Insert: 6*M4*L6, dot pitch 100 mm, dimensioni max 150 mm x 300 mm

Larghezza set: 1485,1 mm

Peso del prodotto: 45,8 Kg

Altezza set: 860,10 mm

Profondità set: 86,2 mm (P con montaggio a parete)/97,4 mm (P con rivestimento altoparlante) mm

Larghezza set (pollici): 58,47 pollici

Altezza set (pollici): 33.86 pollici

Supporto a parete: 400 (O) x 400 (V) mm, M8

Profondità set (pollici): 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): 100,97 lb

Condizioni atmosferiche

Altitudine: 0 ~ 3000 m

Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50.000 ore

Umidità relativa: 20 ~ 80% (funzionamento), 5 ~ 95% (immagazzinamento) %

Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C

Applicazioni multimediali

Riproduzione video USB: ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV

Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, JPG, PNG

Riproduzione audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA

Letto interno

CPU: MTK5680

Scheda Micro SD: Supporto fino a 1 TB

Conservazione: eMMC da 32 GB

Wi-Fi: AP(WCOSR2511-88112BU), STA(WCT5GM2511MT7668AU)

Ram: DDR4 da 4 GB

Interattività multi-touch

Punti tattili: 10 punti tattili simultanei

Accessori

Accessori inclusi: Logo Philips (x1), Panno per la pulizia (x1), Cavo DVI-I (1,8 m) (x1), Cavo HDMI (3 m) (x1), Cavo sensore IR (1,8 m) (x1), Cavo di alimentazione (x3), Cavo RS232 a margherita (x1), 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)

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

Garanzia: Garanzia di 3 anni

Omologazioni: CE, RoHS, VCCI, CB, CU, EMF, EPA, ETL, FCC, Classe A

