

PHILIPS



Soluzioni di signage
Serie 6000

Signage Solutions



65BDL6017P

Soluzioni di signage Philips Serie 6000

Prestazioni potenti per ambienti più esigenti

Ottieni prestazioni superiori anche negli ambienti più esigenti con le robuste soluzioni di signage Philips Serie 6000, utilizzabile 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Con una luminosità migliorata fino a 800 nit e la possibilità di aggiungere la gestione remota Philips Wave, è ideale per cucine, hub di trasporto e molto altro ancora.

Controllo sicuro ovunque e in qualsiasi momento

- Con la possibilità di aggiungere la gestione remota dei dispositivi Philips Wave

In grado di resistere anche negli ambienti più esigenti

- Con robusto rivestimento protettivo in metallo, protezione IP5X

Possibilità di integrazione del modulo CRD52

- Android 14 per una migliore connettività del display

Autonomia 24 ore su 24, 7 giorni su 7

- Contenuti sempre disponibili

Migliore luminosità del display

- 800 cd/m²: migliore visibilità in condizioni di luce intensa

In evidenza

Montaggio secondo le esigenze

Installabile in verticale o in orizzontale, con varianti di dimensioni che includono 43", 50", 55" e 65" per adattarsi a una vasta gamma di scopi di installazione.

Robusto rivestimento protettivo e IP5X

In grado di resistere anche negli ambienti più esigenti, questo display professionale è realizzato con rivestimento protettivo in metallo e dotato della classificazione IP5X per la protezione dalle infiltrazioni. Robusto e resistente all'uso in aree quali locali affollati di ristorazione, hub di trasporto trafficati e altro ancora.

Autonomia 24 ore su 24, 7 giorni su 7

Con una luminosità di 800 cd/m² per una migliore visibilità in condizioni di illuminazione ambientale intensa, le soluzioni di signage Philips Serie 6000 sono progettate per un utilizzo continuo, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, rendendola una scelta eccellente per hub di viaggio e di trasporto, centri commerciali, locali di ristorazione e molto altro ancora.

Controllo tramite Philips Wave

Grazie al nostro chipset dal design esclusivo, è possibile controllare a distanza gli elementi del display con Philips Wave, progettato per garantire efficienza in termini di tempo, energia e costi. Questa versione speciale di Wave

consente di accedere, gestire e limitare in modo sicuro le impostazioni del display per la regolazione di volume, luminosità, modalità standby e alimentazione, senza bisogno di un SoC Android.

Integra il modulo CRD52 per un facile accesso ad Android 14

Con la possibilità di integrare il lettore OPS Android CRD52, potrai usufruire di 8 GB di RAM e 64 GB di memoria, Android 14, uscita UHD su Displayport, RJ45, USB3 e Micro USB. Ciò ti consente di aggiungere le applicazioni e le soluzioni che preferisci, oltre a garantirti una gestione remota dei display Philips Wave e molto altro ancora.

Specifiche

Immagine/Display

Dim. diagonale schermo (metrico): 164 cm
 Dim. diagonale schermo (pollici): 64.5 pollici
 Formato: 16:9
 Risoluzione del display: 3840 x 2160
 Pixel Pitch: 0,372 x 0,372 mm
 Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
 Luminosità: 800 cd/m²
 Colori display: 1,07 miliardi
 Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
 Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
 Tempo di risposta (tipico): 8 ms
 Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
 Angolo visuale (verticale): 178 gradi
 Tecnologia pannello: ADS
 Foschia: 25%

Connettività

Uscita audio: Jack da 3,5mm
 Ingresso video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1),
 HDMI 2.0 (x3)
 Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
 Altri collegamenti: USB 2.0 (x2), OPS, Sensore termico
 Video output (Uscita video): DisplayPort 1.2 (x1),
 HDMI 2.0 (x1)
 Controllo esterno: Jack da 3,5 mm
 (ingresso/uscita) IR, RJ45, Jack da 2,5 mm
 (ingresso/uscita) RS232C, Sensore illuminazione ambientale

Funzioni utili

Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale (24/7)
 Matrice affiancata: Fino a 15 x 15
 Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
 Loop through del segnale: DisplayPort, RS232, HDMI, Loop through IR
 Facilità di installazione: Impugnatura per il trasporto, Rivestimento protettivo
 Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
 Controllabile via rete: RS232, RJ45

Audio

Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Potenza

Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
 Consumo: 128 W
 Consumo (max): 210 W
 Consumo energetico in standby: <0,5 W
 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, 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: 480p, 60 Hz, 576p 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60Hz

Dimensioni (lxpxa)

Larghezza set: 1462,3 mm
 Peso del prodotto: 27,8 Kg
 Altezza set: 837,3 mm
 Profondità set: 89,90 mm (impugnatura), 69,0 (supporto a parete) mm
 Larghezza set (pollici): 57,71 pollici
 Altezza set (pollici): 32.96 pollici
 Supporto a parete: 400 x 400 mm, M8
 Profondità set (pollici): 3.54 inch (at handle), 2.72 (at wall mount) pollici
 Ampiezza della cornice: 14,90 mm (cornice in piano)
 Peso prodotto (lb): 61,3 lb

Condizioni atmosferiche

Altitudine: 0 ~ 5000 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)
 Protezione ingresso: IP5X

Applicazioni multimediali

Riproduzione video USB: H.264, H.265, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3
 Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, PNG
 Riproduzione audio USB: AAC, MPEG, HEAAC

Accessori

Accessori inclusi: Copertura interruttore CA, Logo Philips (x1), Cavo di alimentazione (x3), Guida rapida (x1), Telecomando e batterie AAA, Cavo RS232 (3 m) (x1), Cavo RS232 a margherita (x1), Copertura per uscita USB (x1)
 Piedistallo: BM05922 (opzionale)

Varie

Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Olandese, Danese, Inglese, Francese, Finlandese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Svedese, Cinese semplificato, Turco, Cinese tradizionale
 Garanzia: Garanzia di 3 anni
 Omologazioni: CE, FCC, Classe A, CB, BSMI, EAC, EMF, VCCI, PSB, EnergyStar 8.0, ETL, EPA

