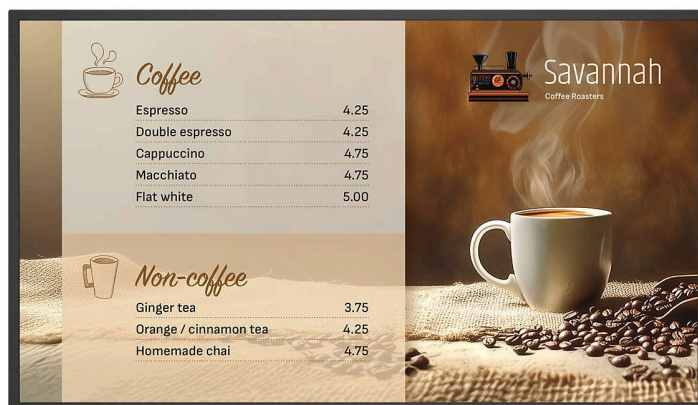


PHILIPS



Soluzioni di signage
Serie 6000

Signage Solutions

43"

24/7

800 cd/m²



43BDL6017P

Philips Signage 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): 108 cm
Dim. diagonale schermo (pollici): 42.5 pollici
Formato: 16:9
Risoluzione del display: 3840 x 2160
Pixel Pitch: 0,2451 x 0,2451 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, Kit allineamento margine, Rivestimento protettivo
Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
Controllabile via rete: RS232, RJ45

Audio

Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Assorbimento

Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
Consumo: 85 W
Consumo (max): 150 W
Consumo energetico in standby: <0,5 W
Classe energetica: G

Risoluzione del display supportata

Formati per computer: 1440 x 900, 60 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 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: 973 mm
Peso del prodotto: 14,12 Kg
Altezza set: 561,2 mm
Profondità set: 76,80 mm (impugnatura), 64,0 (supporto a parete) mm
Larghezza set (pollici): 38,31 pollici
Altezza set (pollici): 22.1 pollici
Supporto a parete: 200 x 200 mm, M6
Profondità set (pollici): 3.02 inch (at handle), 2.52 (at wall mount) pollici
Ampiezza della cornice: 13,9 mm (cornice in piano)
Peso prodotto (lb): 31,13 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), Kit allineamento margine (x2)
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, ETL, EPA

