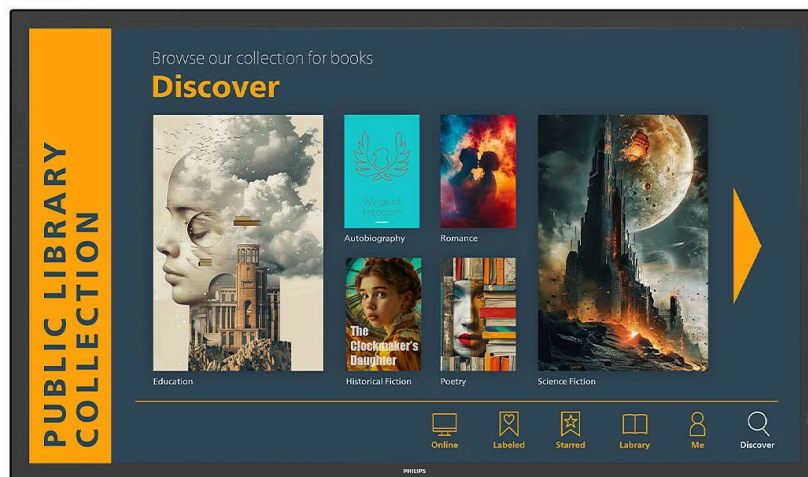
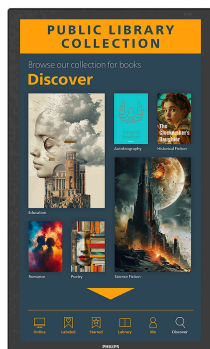


PHILIPS



Philips Interactive
serie 3000

Signage Solutions



43BDL3751T

Sempre connesso: display multi-touch versatile

Con una luminosità di 450 nits e un'autonomia 24 ore su 24, 7 giorni su 7, questo versatile display PCAP è anche in grado di ridurre il consumo energetico su tutta la gamma. Coinvolgere. Ispirare. Connettersi. Dotato di Android 13, supporto PPDS Wave e non necessita di un lettore multimediale esterno.

Supporto PPDS Wave

- Monitoraggio, manutenzione e gestione da remoto.

Wi-Fi e Bluetooth integrati

- Per favorire la connessione tra clienti e contenuti

Consumo energetico più basso

- Sostenibilità e risparmio energetico.

Tre anni di garanzia standard

- Attivazione immediata per la massima tranquillità.

Montaggio flessibile

- Supportano anche un'inclinazione di 30°, ideale per le installazioni nei chioschi.

In evidenza

Touch screen PCAP da bordo a bordo

Design a filo, privo di cornice e vetro antiriflesso. Facili da pulire, questi touch screen interattivi sono dotati anche di rivestimento anti-impronta.

Montaggio flessibile

Si possono installare in orientamento verticale o orizzontale, con l'opzione di inclinazione a 30°, con varie dimensioni adatte a diversi scopi di installazione. Sia su uno scaffale (modello da 24"), che angolato o in verticale per punti vendita, configuratori, order point e chioschi (modelli da 32" e 43") o per segnaletica stradale (modello da 55").

Autonomia 24 ore su 24, 7 giorni su 7

Con una luminosità di 450 cd/m2 per una migliore visibilità in condizioni di luce intensa, Philips Interactive serie 3000 è progettata per essere utilizzata 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ed è quindi un'ottima scelta per gli hub di viaggio e di

trasporto, i centri di vendita al dettaglio, i punti di ristoro e altro ancora. È inoltre incluso il FailOver, che consente al display di passare automaticamente da ingressi primari a secondari in caso di interruzioni di corrente.

Plug & Play con Android 13

Interfaccia utente intuitiva con SoC Android 13 professionale integrato per una facile integrazione di applicazioni e soluzioni e senza bisogno di un lettore multimediale esterno. Connessioni tramite Wi-Fi, Bluetooth e porta USB-C.

Supporto PPDS Wave

Gestione del display e dei contenuti da remoto con PPDS Wave Controller, un ecosistema evolutivo progettato per favorire l'efficienza in termini di tempo, energia e costi. Applicazioni

software di supporto per la visione interattiva dalla nostra rete di partner collaudati sul PPDS ProStore.

Consumo energetico più basso

Consumo energetico ridotto rispetto ai modelli precedenti per la sostenibilità e il risparmio energetico delle aziende.

Wi-Fi e Bluetooth integrati

Connettività senza interruzioni per accedere facilmente ai contenuti e favorire una maggiore coinvolgimento.

Tre anni di garanzia standard

Protezione affidabile e senza preoccupazioni per i display, con una garanzia di tre anni automaticamente attiva fin da subito; nessuna configurazione necessaria.

Specifiche

Immagine/Display

Dim. diagonale schermo (metrico): 108.0 cm

Dim. diagonale schermo (pollici): 42.5" pollici

Formato: 16:9

Risoluzione del display: 3840 x 2160

Pixel Pitch: 0,245 mm

Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz

Colori display: 1,07 B

Fattore di contrasto (tipico): 1200:1

Tempo di risposta (tipico): 8 ms

Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi

Angolo visuale (verticale): 178 gradi

Miglioramento dell'immagine: Pull-down

movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D,

Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento

contrasto dinamico, Compensazione movim. non

interlacciata, Scansione progressiva

Tecnologia pannello: ADS

Sistema operativo: Android 13

Luminosità massima (post-vetro): 450 cd/m²

Luminosità massima (pre-vetro): 500 cd/m²

Risoluzione dell'interfaccia utente del sistema

operativo: UHD

Trattamenti di superficie: Rivestimento anti-

riflesso, Rivestimento anti-impronta

Connettività

Uscita audio: Jack da 3,5mm

Ingresso video: HDMI 2.0 (x2), DisplayPort 1.3

(x1), USB-C (alimentazione di 15 W)

Altri collegamenti: Micro USB (X1) (OTG), 2 USB

3.0 tipo A, 1 USB 3.0 tipo B, Wi-Fi: 2T/2R

2,4/5/6GHz, Bluetooth 5.2, OPS (esterno,

rimovibile)

Controllo esterno: Gigabit LAN RJ45, Jack da 3,5

mm (ingresso/uscita) IR, Jack da 2,5 mm RS232

(ingresso/uscita)

Funzioni utili

Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale

(24/7), Installazione inclinata fino a 30°

all'indietro

Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift,

bassa luminosità

Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile

Segnale telecomando: Bloccabile

Loop through del segnale: Loop through IR,

RS232

Controllabile via rete: RS232, RJ45

Audio

Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W

Assorbimento

Tensione di rete: 100~ 240 V CA, 50/60 Hz

Consumo: 65 W

Consumo (max): 145 W

Consumo energetico in standby: < 0,5 W

Classe energetica: G

Risoluzione del display supportata

Formati per computer: 720 x 400, 70 Hz, 640 x

480, 60, 67, 75 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 832 x 624,

75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1152 x 870, 75Hz, 1280

x 720, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60

Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz,

3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz

Formati video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p 50

Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz,

1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

Larghezza set: 990,0 mm

Altezza set: 578,2 mm

Profondità set: 69,3 mm (supporto a

parete)/103,9 mm (box OPS esterno) mm

Larghezza set (pollici): 38,98" pollici

Altezza set (pollici): 22.76" pollici

Supporto a parete: 200 mm x 200 mm, M6

Profondità set (pollici): 2.73" (Wall mount) /

4.09" (external OPS box) pollici

Ampiezza della cornice: Bordo nero touch di

23,4 mm (T/R/L/B)

Peso

Prodotto con confezione (kg): 20,63 Kg

Prodotto con confezione (lb): 45,48 lb

Prodotto senza confezione (kg): 17,05 kg

Prodotto senza confezione (lb): 37,59 lb

Condizioni atmosferiche

Altitudine: 0 ~ 3000 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% (senza condensa)

Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 5 ~

95% (senza condensa)

Applicazioni multimediali

Riproduzione video USB: MPEG 1/2 (1080p a

60 Hz), MPEG 4 (1080p a 60 Hz), H.263 (1080p

60 Hz), H.264 (4K, 2K a 120 Hz), H.265 (4K, 2K a

120 Hz), VP8 (1080p 60 Hz), VP9 (4K, 2K a

120 Hz)

Riproduzione immagine USB: JPEG, PNG, BMP,

WEBP

Riproduzione audio USB: AAC, HEAAC, MPEG

1/2/2.5 Layer 3, MPEG 1/2 Layer 1, MPEG 1/2

Layer 2

Letture interno

CPU: Quad Core Cortex A55

GPU: Mali-G52 multi-core

Memoria: DDR3 da 4 GB

Conservazione: eMMC da 32 GB

Accessori

Accessori inclusi: Logo Philips (x1), Cavo di

alimentazione (3 m), Guida rapida (x1),

Telecomando e batterie AAA, Copertura

interruttore CA, Cavo RS232 (3 m) (x1), Cavo da

USB-A a B (3 m) (x1), Antenne Wi-Fi (2 pz.),

Modulo Wi-Fi CRD32

Accessori opzionali: Kit telaio aperto (BM03751)

Piedistallo: BM05922 (opzionale)

Varie

Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Inglese,

Francese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Polacco,

Spagnolo, Turco, Russo, Cinese semplificato,

Cinese tradizionale, Danese, Olandese,

Finlandese, Norvegese, Portoghese, Svedese

Garanzia: Garanzia di 3 anni

Omologazioni: CE, CB, BSMI, FCC, Classe A, CU,

ETL, IMDA, PSB, RoHS, EnergyStar 8.0

Interattività

Tecnologia Multi-touch: Capacitivo proiettata

Punti tattili: 10 punti tattili simultanei

Plug and Play: Compatibilità HID

Vetro di protezione: Vetro di sicurezza

temperato da 3 mm

