

14:56

Friday August 25

Meeting Venue

NOW

Quarterly Meeting

13:30 - 15:00

Meeting host

Marc Johnson

End meeting

15:00 - 15:30

Available

Book room

15:30 - 16:00

Available

Book room

16:00 - 17:00

Customer meeting
Host Ellis Wonder

17:00 - 17:30

Philips Signage Solutions
Display Multi-Touch

10"

con Android
Multi-touch



10BDL3351T

Grande impatto con un solo tocco

Display Multi-Touch da 10"

Dalle prenotazioni, agli scaffali e la segnaletica, questo display Multi-Touch smart ultranitido è perfetto per gli spazi limitati. La tecnologia Power-over-Ethernet garantisce un posizionamento flessibile, mentre Android SoC consente soluzioni versatili.

Sistema versatile

- App TeamViewer Host. Controllo e condivisione dello schermo da remoto
- Superficie piatta, priva di cornice e facile da pulire
- Montaggio flessibile: verticale, orizzontale e da tavolo

Intelligente e potente

- Supporto PPDS Wave per la gestione e il controllo del display in remoto
- Android: esegui la tua applicazione o scegli l'applicazione preferita da eseguire

Soluzioni innovative per tutte le applicazioni signage

- Semplifica l'installazione con Power-over-Ethernet
- Memorizza e riproduci i contenuti con la memoria interna
- WiFi e Bluetooth integrati

Immagini eccezionali. Touch screen reattivo.

- Display plug and play Multi-Touch a 10 punti
- Contrasto nitido. Elevata leggibilità

PHILIPS

In evidenza

Power-over-Ethernet

Semplifica l'installazione con la tecnologia Power-over-Ethernet. Usando questa tecnologia, l'alimentazione e la connettività possono essere erogate su una singola linea Ethernet. Ciò consente un'installazione semplificata, poiché non serve alcun alimentatore. I display possono essere installati in aree piccole e difficili da raggiungere, per un ambiente di visualizzazione più flessibile e adattabile. E per chi non vuole usare Power-

over-Ethernet la confezione include un alimentatore.

Supporto PPDS Wave

Il display con supporto PPDS Wave consente la gestione e la manutenzione del dispositivo in remoto, ovunque e in qualsiasi momento. Questa rivoluzionaria piattaforma cloud ti offre il massimo controllo, con installazione e configurazione semplificate, monitoraggio e controllo dei display, aggiornamento del firmware, gestione delle esigenze relative ai

contenuti a livello centrale e impostazione delle programmazioni di risparmio energetico. Risparmio di tempo, energia e impatto ambientale ridotto.

con Android

I display professionali Philips con Android sono flessibili e sicuri, ottimizzati per le app native Android e la facile installazione di app Web e software direttamente sul display. Il tutto controllato tramite una connessione Internet.



Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 25.6 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 10.1" pollici
- Formato: 16:10
- Risoluzione del display: 1280 x 800
- Risoluzione ottimale: 1280 x 800
- Luminosità: 350 cd/m²
- Colori display: 16,7 milioni
- Fattore di contrasto (tipico): 1000:1
- Tempo di risposta (tipico): 35 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 160 gradi
- Angolo visuale (verticale): 160 gradi
- Sistema operativo: Android 13

Connettività

- Uscita audio: Jack da 3,5mm
- Altri collegamenti: micro SD, USB 2.0 (x1), USB C
- Video output (Uscita video): HDMI
- Controllo esterno: RJ45

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale (24/7)
- Funzioni di risparmio dello schermo: Bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Altra convenienza: Sensore G, Blocco Kensington
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato
- Controllabile via rete: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet

Assorbimento

- Tensione di rete: CC 12V +/- 5%, 2A, IEEE 802.03at PoE+
- Consumo: 4 W
- Consumo (max): 13 W
- Consumo energetico in standby: < 0,5 W

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 262 mm
- Peso del prodotto: 0,8 Kg
- Altezza set: 164 mm
- Profondità set: 24,75 mm

- Larghezza set (pollici): 10,32 pollici
- Altezza set (pollici): 6,46 pollici
- Supporto a parete: 75 x 75 mm
- Profondità set (pollici): 0,97 pollici
- Ampiezza della cornice (S/D, A/B): 22 (L/R) 14 (T/B)
- Peso prodotto (lb): 1,63 lb

Condizioni atmosferiche

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -10 ~ 60 °C
- Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]: 30 - 80% (senza condensa)
- Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 10 - 85% (senza condensa)

Lettoce interno

- CPU: RK3568
- Memoria: DDR4 da 2°GB
- Conservazione: EMMC da 8 GB
- Wi-Fi: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 GHz

Accessori

- Accessori inclusi: Alimentatore AC, Guida rapida (x1)

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: CB, CE, RoHS, FCC, Classe A, ETL

Interattività

- Tecnologia Multi-touch: Capacitivo proiettata
- Punti tattili: 10 punti tattili simultanei
- Vetro di protezione: Vetro di sicurezza temperato da 0,7 mm, Vetro di sicurezza temperato 7MOHS



Data di rilascio
2024-09-13

Versione: 4.4.1

EAN: 87 12581 80613 2

© 2024 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