

PHILIPS

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

Display Multi-Touch

Signage Solutions

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 Philips 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

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
 LED laterale programmabile: No

Potenza

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 (Ipxxa)

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)

Letture 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

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.

Compatibilità con Philips Wave

Il display con supporto Philips 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.

