



Philips Signage Solutions
Display Multi-Touch

10"
con Android
Multi-touch



10BDL5051T

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.

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
- NFC (Near Field Communication) per la sicurezza

Sistema versatile

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

Immagini eccezionali. Touch screen reattivo.

- Display plug and play Multi-Touch a 10 punti
- Contrasto nitido. Elevata leggibilità
- Videocamera e altoparlanti integrati

PHILIPS

In evidenza

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.

Videocamera e altoparlanti integrati

La videocamera e gli altoparlanti integrati rendono questo piccolo display touch screen

una soluzione estremamente intelligente e versatile. Utilizzalo per le misurazioni relative al pubblico retail, per ottenere dati analitici sui passaggi e molto altro ancora. Sfrutta la potenza delle app Android con intelligenza artificiale per mostrare contenuti mirati. Oppure, utilizza semplicemente il display per le videoconferenze.

con Android

Con il sistema operativo Android integrato nel display, puoi lavorare con il sistema operativo più sviluppato del pianeta e salvare la tua app direttamente sul display. Oppure puoi scegliere un'app dalla vasta libreria Android e riprodurre i contenuti. Con la pianificazione incorporata, è possibile distribuire le app e i

contenuti nel corso della giornata in base alle tue preferenze e all'ora e, con la funzione di orientamento automatico, basta ruotare il display per visualizzare i contenuti in modalità verticale o orizzontale.

NFC (Near Field Communication) per la sicurezza

NFC (Near Field Communication) offre autenticazione e controllo degli accessi sicuri, migliorando la sicurezza con il trasferimento dei dati crittografati. Il suo funzionamento senza contatto riduce al minimo il rischio di accesso non autorizzato o intercettazione dei dati, garantendo una sicurezza affidabile dei display.

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
- Altra convenienza: Sensore G, NFC, Blocco Kensington
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato
- Controllabile via rete: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet
- LED laterale programmabile: 3 lati

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 1,5 W

Assorbimento

- Tensione di rete: CC 12°V +/- 5%, 2A, IEEE 802.03at PoE+
- Consumo: 4 W
- Consumo (max): 18 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)

Letture interno

- CPU: RK3568
- Memoria: DDR4 da 2°GB
- Conservazione: EMMC da 16 GB
- Wi-Fi: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 GHz

Accessori

- Accessori inclusi: Alimentatore AC, Guida rapida (x1), Cavo da USB-A a C, Cavo HDMI

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, RoHS, CB, 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
2024-09-12

Versione: 7.7.1

EAN: 87 12581 80419 0

© 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