



Philips Signage Solutions
Multitouch-Monitor

25,4 cm (10")
Powered by Android
Multitouch



10BDL5051T

Große Wirkung bei der kleinsten Berührung

Multi-Touch-Display mit 10 Zoll

Dieses ultraklare, intelligente Multi-Touch-Display ist die ideale Lösung, wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht – von der Raumbuchung über Wegweiser bis hin zur Regalwerbung. Dank Power-over-Ethernet kann es flexibel platziert werden. Und das Android-SoC ermöglicht vielseitige Lösungen.

Intelligent und leistungsstark

- Unterstützt PPDS Wave für Display-Verwaltung und -Steuerung per Fernzugriff
- Android: Führen Sie Ihre eigene App aus, oder wählen Sie Ihre bevorzugte App
- Near Field Communication (NFC) für Sicherheit

Vielseitige Systemlösung

- TeamViewer Host-App. Fernbedienung und Bildschirmfreigabe
- Inhalte hochladen und sofort wiedergeben
- Flache, leicht zu reinigende rahmenlose Oberfläche
- Flexible Montage: im Hochformat, Querformat und auf der Tischplatte

Ausgezeichnetes Bild. Reaktiver Touchscreen.

- Plug & Play-Multitouch-Display mit 10 Punkten
- Klare Kontraste. Hohe Lesbarkeit
- Integrierte Kamera und Lautsprecher

PHILIPS

Besonderheiten

Unterstützt PPDS Wave

Mit dem PPDS Wave-fähigen Display können Sie das Gerät per Fernzugriff verwalten und steuern, wo auch immer Sie sind und wann auch immer Sie möchten. Diese revolutionäre Cloud-Plattform gibt Ihnen die volle Kontrolle. Wave ist einfach zu installieren und einzurichten und ermöglicht das Überwachen und Steuern von Displays, das Aktualisieren der Firmware, das Verwalten zentraler Inhaltsanforderungen sowie das Einstellen von Zeitplänen. Sie sparen Zeit, Energie und schonen die Umwelt.

Integrierte Kamera und Lautsprecher

Die integrierte Kamera und eingebauten Lautsprecher machen aus diesem kleinen

Touchscreen eine wirklich vielseitige, intelligente Lösung. Sie können sie für die Einschaltquotenmessung, Fußballanalysen und vieles mehr verwenden. Nutzen Sie die Leistung von Android KI-Apps, um zielgerichtete Inhalte zu zeigen. Oder verwenden Sie Ihren Monitor einfach für Videokonferenzen.

Powered by Android

Mit dem weltweit fortschrittlichsten Betriebssystem Android können Sie Ihre eigene App direkt auf dem Monitor speichern. Wählen Sie alternativ aus der großen Bibliothek von Android-Apps eine Apps aus, und geben Sie ihre Inhalte direkt wieder. Dank der integrierten Planungsfunktion können Sie

Ihre Apps und Inhalte je nach Tageszeit und Kundenstamm abstimmen. Die automatische Ausrichtung gibt Ihre Inhalte mit einer einfachen Drehung des Monitors im Hoch- oder Querformat wieder.

Near Field Communication (NFC) für Sicherheit

NFC (Near Field Communication) bietet sichere Authentifizierung und Zugriffskontrolle und erhöht die Sicherheit durch verschlüsselte Datenübertragung. Der kontaktlose Betrieb minimiert das Risiko von unbefugtem Zugriff oder Datenabfangen und gewährleistet so eine zuverlässige Sicherheit der Monitore.

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (cm): 25,6 cm
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 10.1" Zoll
- Seitenverhältnis: 16:10
- Auflösung des Displays: 1280 x 800
- Optimale Auflösung: 1280 x 800
- Helligkeit: 350 cd/m²
- Display-Farben: 16,7 Millionen
- Kontrastverhältnis (Standard): 1000:1
- Reaktionszeit (Standard): 35 ms
- Betrachtungswinkel (horizontal): 160 Grad
- Betrachtungswinkel (vertikal): 160 Grad
- Betriebssystem: Android 13

Konnektivität

- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse
- Weitere Anschlüsse: MicroSD, 1 x USB 2.0, USB-C
- Video Output (Video-Ausgang): HDMI
- Externe Steuerung: RJ45

Komfort

- Positionierung: Querformat (24/7), Hochformat (24/7)
- Bildschirmschonerfunktionen: Geringe Helligkeit
- Tastatursteuerung: Ausgeblendet, Sperrbar
- Weiterer Komfort: G-Sensor, NFC, Kensington-Sicherung
- Bildleistung: Erweiterte Farbsteuerung
- Über das Netzwerk steuerbar: WLAN, BT 5.0, Ethernet
- Programmierbare Seiten-LED: 3 Seiten

Ton

- Integrierte Lautsprecher: 2 x 1,5 W

Leistung

- Netzstrom: DC12V +/- 5 %, 2 A, IEEE 802.03at PoE+
- Verbrauch (normal): 4 W
- Verbrauch (max.): 18 W
- Standby-Stromverbrauch: <0,5 W

Abmessungen

- Gerätebreite: 262 mm
- Produktgewicht: 0,8 kg
- Gerätehöhe: 164 mm

- Gerätetiefe: 24,75 mm
- Gerätebreite (Zoll): 10,32 Zoll
- Gerätehöhe (Zoll): 6,46 Zoll
- Wandhalterung: 75 x 75 mm
- Gerätetiefe (Zoll): 0,97 Zoll
- Rahmenbreite (links/rechts, oben/unten): 22 (L/R), 14 (T/B)
- Gerätegewicht (lb): 1,63 lb

Betriebsbedingungen

- Höhenlage: 0 bis 3.000 m
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 Stunde(n)
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -10 ~ 60 °C
- Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 30 – 80 % (ohne Kondensation)
- Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 10 – 80 % (ohne Kondensation)

Interner Player

- CPU: RK3568
- Speicher: 2 GB DDR4
- Aufbewahrung: 16 GB EMMC
- WLAN: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 GHz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzteil, Kurzanleitung (1 x), USB-A-auf-USB-C-Kabel, HDMI-Kabel

Sonstiges

- Bildschirmanzeigesprachen: Arabisch, Niederländisch, Dänisch, Englisch, Französisch, Finnisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Chinesisch, Türkisch, Chinesisch (traditionell)
- Gewährleistung: 3 Jahre Garantie
- Behördliche Zulassung: CE, FCC, Class A, RoHS, CB, ETL

Interaktivität

- Multitouch-Technologie: Projiziert kapazitiv
- Berührungspunkte: 10 gleichzeitige Berührungspunkte
- Schutzglas: 0,7 mm gehärtetes Sicherheitsglas, Gehärtetes Sicherheitsglas 7MOHS



Ausstellungsdatum
2024-09-12

Version: 7.7.1

EAN: 87 12581 80419 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com