

# 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**

Multitouch-Monitor

Signage Solutions

25,4 cm (10")

Powered by Android

Multitouch



10BDL3351T

## 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.

#### **Vielseitige Systemlösung**

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

#### **Intelligent und leistungsstark**

- Unterstützt Philips Wave für Display-Verwaltung und -Steuerung per Fernzugriff
- Android: Führen Sie Ihre eigene App aus, oder wählen Sie Ihre bevorzugte App

#### **Innovative Lösungen für jede Signage-Anwendung**

- Vereinfachte Installation dank Power-over-Ethernet
- Integriertes WLAN und Bluetooth
- Speichern und Wiedergeben von Inhalten dank internem Speicher

#### **Ausgezeichnetes Bild. Reaktiver Touchscreen.**

- Plug & Play-Multitouch-Display mit 10 Punkten
- Klare Kontraste. Hohe Lesbarkeit

# 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/m<sup>2</sup>  
 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  
 Energiesparfunktionen: SmartPower  
 Weiterer Komfort: G-Sensor, Kensington-Sicherung  
 Bildleistung: Erweiterte Farbsteuerung  
 Über das Netzwerk steuerbar: WLAN, BT 5.0, Ethernet  
 Programmierbare Seiten-LED: Nein

## Leistung

Netzstrom: DC12V +/- 5 %, 2 A, IEEE 802.03at PoE+  
 Verbrauch (normal): 4 W  
 Verbrauch (max.): 13 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: 8 GB eMMC  
 WLAN: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 GHz

## Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: Netzteil, Kurzanleitung (1 x)

## Sonstiges

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

## Interaktivität

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

# Besonderheiten

## Power-over-Ethernet

Vereinfachen Sie die Installation mit der Power-over-Ethernet-Technologie. Mit dieser Technologie können Leistung und Konnektivität über eine einzige Ethernet-Verbindung geliefert werden. Dies ermöglicht eine vereinfachte Installation, da kein Netzadapter benötigt wird. Bildschirme können auch an schwer erreichbaren Stellen, wo nicht viel Platz vorhanden ist, installiert werden und sind somit flexibel und anpassbar in der Verwendung. Falls Sie jedoch die klassische Variante bevorzugen, ist ein Netzadapter im Lieferumfang enthalten.

## Philips Wave-Funktion

Mit dem Philips 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.

## Powered by Android

Die professionellen Displays von Philips mit Android sind flexibel und sicher, optimiert für native Android-Apps und die einfache Installation von Web-Apps und Software direkt auf dem Display. Alles wird über eine Internetverbindung gesteuert.

