# **PHILIPS**



ePaper Signage

Signage Solutions

33 cm

Android



13BDL4150IW

# Vollfarbige 13-Zoll-Displays ohne Strom

# Nachhaltig orientiert

Ob für Raumbuchungen oder Produktinformationen: Erweitern Sie Ihre Anzeigeoptionen um diese strom- und papierlose ePaper-Beschilderung. Digitalisieren Sie Papierplakate oder tauschen Sie digitale Modelle mit statischen Inhalten gegen ultraklare, leicht aktualisierbare ePaper-Displays aus.

### **Vielseitige Positionierung**

• Keine dauerhafte Stromversorgung nötig

## Flexible Bedienung

- Technologie für die Zukunft
- Daueranzeige von Inhalten ohne Energieverbrauch
- Unterstützt PPDS Wave für die Fernverwaltung

# Preisgünstige Systemlösung

• Geringer Stromverbrauch, stromloser Betrieb

# Brillante Leistung. Rasende Prozessorgeschwindigkeit.

- Android SoC-Prozessor
- Vollfarbiges ePaper-Display
- Bei Sonnenlicht ablesbar

# Besonderheiten

### **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.

### **Einfaches Laden von Inhalten**

Es zeigt 60.000 Farben, einschließlich Blau, an und ermöglicht so klare und sichere Nachrichten. Mit 16 GB internem Speicher ist kein externer Media Player erforderlich. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an, um neue statische Inhalte zur sofortigen Wiedergabe über USB-, LAN- oder WLAN-Verbindungen hochzuladen.

#### **Unterstützt PPDS Wave**

Mit dem PPDS Wave-fähigen Display können Sie das Gerät per Fernzugriff verwalten und steuern und Inhalte jederzeit und überall sicher austauschen. 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 von Wiedergabelisten sowie das Einstellen von Zeitplänen. Sie sparen Zeit, Energie und schonen die Umwelt.

### Daueranzeige von Inhalten ohne Energieverbrauch

Daueranzeige von Inhalten ohne Energieverbrauch

# Technologie für die Zukunft

Entwicklung von Technologien für eine nachhaltige Zukunft – stromloser, abfallfreier Ersatz von Postern aus Papier.

# Daten

### **Bild/Anzeige**

Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 13.3 Zoll

Seitenverhältnis: 16:9

Auflösung des Displays: 1600 x 1200

Display-Farben: 60.000 Betriebssystem: Android 11

#### **Kommunikation**

Ethernet: 10M/100M

Wi-Fi/WLAN: 2TX/2Rx 802.11 ac/a/b/g/n WiFi +

BT 5.1-Modul

#### Konnektivität

Audio-Ausgang: Audio links/rechts (3,5 mm-

Buchse)

Video-Eingang: USB

Weitere Anschlüsse: Micro USB

### **Komfort**

Positionierung: Querformat (24/7), Hochformat

(24/7)

Über das Netzwerk steuerbar: LAN (RJ45)

### Leistung

Netzstrom: Adapter 20 V/2,25 A, POE++

### Abmessungen

Gerätebreite: 306,4 mm Produktgewicht: 1,3 kg Gerätehöhe: 238,8 mm Gerätetiefe: 31,66 mm

Wandhalterung: 100 x 100 mm VESA-Halterung

Rahmenbreite: 18,5 mm

### **Betriebsbedingungen**

Höhenlage: 0 bis 3.000 m

Temperaturbereich (in Betrieb):  $15 \sim 35$  °C Relative Luftfeuchtigkeit:  $20 \% \sim 80 \%$ 

Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 ~ 60 °C

# Interner Player

CPU: Rockchip PX30S Speicher: 2 GB DDR4

Aufbewahrung: 16 GB EMMC

### Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: Netzteil, Kurzanleitung (1 x)

## **Sonstiges**

Bildschirmanzeigesprachen: Englisch, Chinesisch Gewährleistung: 3 Jahre Garantie Behördliche Zulassung: CE, CB, UL, FCC

© 2025 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.

Ausstellungsdatum 2025-10-16 Version: 4.4.1

EAN: 87 12581 80452 7

www.philips.com

