



Philips Signage Solutions  
ePaper Signage

63 cm  
Android



25BDL41501

## Vollfarbige Displays ohne Strom

Technologie für eine bessere Zukunft

Von farbenfrohen Speisekarten bis hin zu papierlosen Plakaten: Erwecken Sie das Potenzial von Displays einer neuen Ära zum Leben. Digitalisieren Sie Papierschilder oder tauschen Sie digitale Modelle mit statischen Bildern gegen ultraklare, leicht aktualisierbare und nachhaltigere ePaper-Technologie aus.

### **Vielseitige Positionierung**

- Keine dauerhafte Stromversorgung nötig
- Ideale Größe zum einfachen Ersatz von Papierplakaten und Schildern

### **Flexible Bedienung**

- Technologie für die Zukunft
- Unterstützt PPDS Wave für die Fernverwaltung

### **Preisgünstige Systemlösung**

- Kein Strom zur Daueranzeige statischer Inhalte nötig
- Äußerst geringer Energieverbrauch zum Ändern von Inhalten

### **Brillante Leistung. Rasende Prozessorgeschwindigkeit.**

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

**PHILIPS**

# Daten

## Anschlüsse

- Audio-Ausgang: Audio links/rechts (3,5 mm-Buchse)
- Video-Eingang: USB
- Weitere Anschlüsse: MicroSD, Micro USB

## Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 25.3 Zoll
- Seitenverhältnis: 16:9
- Auflösung des Displays: 3.200 x 1.800
- 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

## Komfort

- Positionierung: Querformat (24/7), Hochformat (24/7)
- Über das Netzwerk steuerbar: LAN (RJ45)

## Power

- Netzstrom: 20 V/2,25 A-Adapter

## Abmessungen

- Gerätebreite: 598,6 mm
- Produktgewicht: 2,7 kg
- Gerätehöhe: 350,2 mm
- Gerätetiefe: 37,5 mm
- Wandhalterung: 100 x 100 mm VESA-Halterung
- Rahmenbreite: 18,6/18,6/18,6/22 mm

## Betriebsbedingungen

- Höhenlage: 0 bis 3.000 m
- Temperaturbereich (in Betrieb): 15 ~ 35 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % ~ 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)

## Verschiedenes

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

# 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.

## Keine dauerhafte Stromversorgung nötig

Keine dauerhafte Stromversorgung nötig

## 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.

## Ideale Größe zum einfachen Ersatz von Papier

Ideale Größe zum einfachen Ersatz von Papierplakaten und Schildern

## Niedriger bis kein Stromverbrauch

Perfekt für Umgebungen ohne direkten Zugang zur Stromversorgung. Philips Tableaux kann beliebig aufgestellt und wieder neu positioniert werden. Dabei werden statische, farbige Inhalte auf die gleiche Weise wie bei Papierplakaten angezeigt. Nur beim Laden neuer Inhalte ist eine Stromversorgung erforderlich, wobei der Energieverbrauch extrem gering ist.

## Äußerst geringer Energieverbrauch zum Ändern von

Äußerst geringer Energieverbrauch zum Ändern von Inhalten

## Technologie für die Zukunft

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

## Kein Strom zur Daueranzeige statischer Inhalte nötig

Kein Strom zur Daueranzeige statischer Inhalte nötig



Ausstellungsdatum  
2024-03-23

Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 80334 6

© 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](http://www.philips.com)