



Philips Signage Solutions  
ePaper Signage

80 cm (32")  
Android



32BDL5150I

## Vollfarbige ePaper-Displays mit 32 Zoll

Größe zeigen für eine bessere Zukunft

Das Philips Tableaux 5150I bringt Größe in die Welt der ePaper-Displays und ist der ideale Ersatz für A2-Farbplakate und POS. Zeigen Sie statische Bilder ohne Stromverbrauch in 65.000 ultraklaren Farben an und verwalten Sie das Display oder aktualisieren Sie die Inhalte bei extrem niedrigem Stromverbrauch.

### Vielseitige Positionierung

- Keine dauerhafte Stromversorgung nötig

### Flexible Bedienung

- Daueranzeige von Inhalten ohne Energieverbrauch
- Smart Power zum Energiesparen
- Unterstützt PPDS Wave für die Fernverwaltung

### Preisgünstige Systemlösung

- Geringer Stromverbrauch, stromloser Betrieb

### Brillante Leistung. Rasende Prozessorgeschwindigkeit.

- Android SoC-Prozessor
- E Ink Spectra™ 6 Technologie – jetzt mit 65.000 lebendigen Farben
- Bei Sonnenlicht ablesbar
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C

**PHILIPS**

# Daten

## Konnektivität

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

## Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 31.5 Zoll
- Seitenverhältnis: 16:9
- Auflösung des Displays: 2560 x 1440
- Display-Farben: 65.000
- Betriebssystem: Android 13

## 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)
- Akkufach: 4 Stück 18.650 Batterien (>2.600 mAh) nicht enthalten

## Leistung

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

## Abmessungen

- Gerätebreite: 718,7 mm
- Produktgewicht: 3,5 kg
- Gerätehöhe: 426,9 mm
- Gerätetiefe: 37,5 mm
- Wandhalterung: 100 x 100 mm, 200 x 200 mm VESA-Halterung
- Rahmenbreite: 18,6/18,6/12,2/12,2 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 RK3566
- Speicher: 2 GB DDR4
- Aufbewahrung: 16 GB EMMC

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzteil, Kurzanleitung (1 x)

## Sonstiges

- Bildschirmanzeigen: 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.

## Technologie für die Zukunft

Das weltweit erste vollfarbige ePaper-Display mit 32 Zoll und E Ink Spectra™ 6 Technologie. Wir entwickeln Technologien für die nachhaltige Zukunft Ihres Unternehmens – strom- und abfallfreie, farbtintensive Nachfolger für Papierplakate.

## 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.

## Einfaches Laden von Inhalten

Es zeigt 65.000 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.

## 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.

