

Fitting Room Policy

Only **4** garments per customer are allowed in fitting rooms.

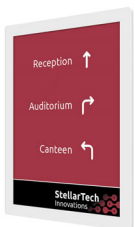
Please return all garments not being purchased to our **return rack**.

We thank you for your cooperation.



Philips Signage Solutions
ePaper Signage

63 cm
Android



13BDL4150IW

Vollfarbige 13-Zoll-Displays ohne Strom

Nachhaltig orientiert

Ob für Raumbuchungen oder Produktinformationen: Erweitern Sie Ihre Anzeigoptionen 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

PHILIPS

Daten

Anschlüsse

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

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

Komfort

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

Power

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

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 ~ 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.

Geringer Stromverbrauch, stromloser

Geringer Stromverbrauch, stromloser Betrieb

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.

Daueranzeige von Inhalten ohne Energieverbrauch

Daueranzeige von Inhalten ohne Energieverbrauch

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.

Technologie für die Zukunft

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



Ausstellungsdatum
2024-03-23

Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 80452 7

© 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