

## 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  
Solution d'affichage E-  
paper

**33 cm**  
Android



**13BDL4150IW**

Des écrans couleur sans branchement secteur 13" (33 cm)

## Développement durable

Que ce soit pour les réservations de salle ou les informations sur les produits, voyez plus grand en incluant cette solution d'affichage ePaper sans papier ni branchement secteur. Passez du papier à l'affichage numérique, ou montez en gamme en remplaçant vos modèles numériques affichant un contenu statique par des écrans e-Paper ultra-nets et faciles à mettre à jour.

### Design élégant

- Ne nécessite aucune alimentation électrique constante

### Adapté à vos besoins

- Une technologie pensée pour l'avenir
- Affichage du contenu 24 h/24 et 7 j/7 sans consommer d'énergie
- Compatible PPDS Wave pour la gestion à distance

### Solution abordable

- Faible consommation d'énergie, fonctionnement sans alimentation

### Excellentes performances et vitesse de traitement exceptionnelle.

- Processeur SoC Android
- Écran ePaper couleur
- Anti-reflet

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale de l'écran (pouces): 13.3 pouces
- Format d'image: 16:9
- Résolution d'écran: 1 600 x 1 200
- Couleurs d'affichage: 60 000
- Système d'exploitation: Android 11

## Communication

- Ethernet: 10 M/100 M
- Wi-Fi / WLAN: 2 émetteurs/2 récepteurs Wi-Fi 802.11 ac/a/b/g/n + module BT 5.1

## Connectivité

- Sortie audio: Audio gauche/droite (prise jack 3,5 mm)
- Entrée vidéo: USB
- Autres connexions: Micro-USB

## Pratique

- Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)
- Contrôlable via le réseau: LAN (RJ45)

## Alimentation

- Puissance électrique: Adaptateur 20 V/2,25 A

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 306,4 millimètre

- Poids du produit: 1,3 kg
- Hauteur de l'appareil: 238,8 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 31,66 millimètre
- Fixation murale: Montage VESA 100 x 100 mm
- Largeur du cadre: 18,5 mm

## Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 15~ 35 °C
- Taux d'humidité relative: 20 % ~ 80 %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

## Lecteur interne

- UC: Rockchip PX30S
- Mémoire: DDR4 2 Go
- Stockage: eMMC 16 Go

## Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur, Guide de démarrage rapide (1)

## Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Chinois simplifié
- Garantie: Garantie de 3 ans
- Approbations de conformité: CE, CB, UL, FCC

# Points forts

## Avec Android

Les écrans professionnels Philips Android sont flexibles et sécurisés, optimisés pour les applications Android natives et permettent d'installer des applications Web et des logiciels directement sur l'écran, en toute simplicité. Le tout contrôlé via une connexion Internet.

## Charge facile des contenus

Avec 60 000 couleurs affichables dont le bleu, pour des messages clairs et percutants, cet écran est doté de 16 Go de mémoire interne et vous évite d'utiliser un lecteur multimédia externe. Il se branche sur une source d'alimentation pour charger de nouveaux contenus fixes à afficher instantanément via des connexions USB, LAN ou Wi-Fi.

## Compatible PPDS Wave

L'écran compatible PPDS Wave vous permet de gérer et d'entretenir l'appareil à distance en transférant du contenu en toute sécurité, partout et à tout moment. Cette plateforme cloud évolutive vous procure une maîtrise totale de votre système : installation et configuration simplifiées, surveillance et contrôle des écrans, mise à niveau du micrologiciel, gestion des playlists et programmation du fonctionnement. Vous économisez ainsi du temps et de l'énergie, tout en limitant votre impact environnemental.

## Affichage du contenu 24 h/24 et 7 j/7 sans consommer d'énergie

Affichage du contenu 24 h/24 et 7 j/7 sans consommer d'énergie

## Une technologie pensée pour l'avenir

Développement de technologies pour un avenir durable : solution de remplacement des affiches couleur en papier sans alimentation ni gaspillage.



Date de publication  
2024-09-11

Version: 2.2.1

EAN: 87 12581 80452 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)