



Philips Signage Solutions  
Solution d'affichage E-  
paper

31,2"  
Android

**SignageSolutions**



32BDL5150I

## Écrans ePaper couleur 32" (81 cm)

Voyez plus grand, pour un avenir plus lumineux

Solution idéale pour remplacer les affiches en couleur au format A2 et les affichages de points de vente, le Philips Tableaux 5150I est à la pointe des écrans ePaper. Affichez des images statiques ultra-nettes à 65 000 couleurs sans consommer d'énergie, et gérez et mettez à jour vos contenus en consommant très peu.

### Adapté à vos besoins

- Affichage du contenu 24 h/24 et 7 j/7 sans consommer d'énergie
- Smart Power pour économiser l'énergie
- Compatible PPDS Wave pour la gestion à distance

### Excellentes performances et vitesse de traitement exceptionnelle.

- Processeur SoC Android
- La technologie E Ink Spectra™ 6 offre désormais 65 000 couleurs éclatantes
- Anti-reflet
- Plage de températures de fonctionnement de 0 °C à 50 °C

### Une solution de système rentable

- Faible consommation d'énergie, fonctionnement sans alimentation

### Design élégant

- Ne nécessite aucune alimentation électrique constante

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale de l'écran (pouces): 31,5 pouces
- Résolution d'écran: 2 560 x 1 440
- Format d'image: 16/9
- Couleurs d'affichage: 65 000
- Système d'exploitation: Android 13

## Connectivité

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

## 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

## Pratique

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

## Conditions de fonctionnement

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

## Alimentation

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

## Accessoires

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

## Divers

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

## Lecteur interne

- UC: Rockchip RK3566
- Mémoire: DDR4 2 Go
- Rangement: eMMC 16 Go

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 718,7 x 426,9 x 37,5 millimètre
- Fixation murale: Montage VESA 100 x 100 mm, 200 x 200 mm
- Poids du produit: 3,5 kg
- Largeur du cadre: 18,6/18,6/12,2/12,2 mm

# 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.

## Une technologie pensée pour l'avenir

Le premier écran ePaper couleur 32" au monde, doté de la technologie E Ink Spectra™ 6. Une technologie garantissant un avenir durable pour votre entreprise, qui remplace vos affiches en papier, sans énergie et sans déchets.

## 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.

## Charge facile des contenus

Avec 65 000 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.

## Consommation d'énergie faible à nulle

Une solution idéale pour les environnements sans source d'alimentation à proximité. Les écrans Philips Tableaux sont positionnables et repositionnables à volonté. Ils affichent des images fixes colorées à la manière des affiches papier, et nécessitent une faible alimentation électrique lors du chargement de nouveaux contenus.



Date de publication  
2023-12-25

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 92067  
EAN: 87 12581 80612 5

© 2023 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)