



Philips Signage Solutions  
Solution d'affichage E-  
paper

25"  
Android



25BDL41501

## Des écrans couleur sans branchement secteur

### Une technologie pour un meilleur avenir

Qu'il s'agisse de menus magnifiquement colorés ou d'affiches numériques, libérez tout le potentiel de l'affichage dernière génération. Passez du papier à l'affichage numérique, ou montez en gamme en remplaçant vos modèles numériques actuels à image statique par des écrans e-Paper plus durables.

#### Design élégant

- Ne nécessite aucune alimentation électrique constante
- Conçu pour remplacer les affiches papier

#### Adapté à vos besoins

- Une technologie pensée pour l'avenir
- Compatible PPDS Wave pour la gestion à distance

#### Solution abordable

- Affichage d'images fixes sans consommer d'énergie 24 h/24, 7 j/7, 365 j/an
- Consommation ultra-faible pour changer le contenu

#### Excellentes performances et vitesse de traitement exceptionnelle.

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

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Connectivité

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

## Image/affichage

- Diagonale de l'écran (pouces): 25.3 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 3 200 x 1 800
- 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

## Pratique

- Positionnement: Mode paysage 24:7, Mode portrait 24:7
- Contrôlable via le réseau: LAN (RJ45)

## Alimentation

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

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 598,6 millimètre

- Poids du produit: 2,7 kg
- Hauteur de l'appareil: 350,2 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 37,5 millimètre
- Fixation murale: Montage VESA 100 x 100 mm
- Largeur du cadre: 18,6/18,6/18,6/22 mm

## Conditions de fonctionnement

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

## Lecteur interne

- UC: Rockchip PX30S
- Mémoire: 2 Go DDR4
- Entreposage: Mémoire EMMC 16 Go

## Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur d'alimentation c. a., Guide de démarrage rapide (x1)

## 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.

## Ne nécessite aucune alimentation électrique constante

Ne nécessite aucune alimentation électrique constante

## 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.

## Conçu pour remplacer les affiches papier

Conçu pour remplacer les affiches papier

## 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.

## Consommation ultra-faible pour changer le

Consommation ultra-faible pour changer le contenu

## 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.

## Affichage d'images fixes sans consommer d'énergie

Affichage d'images fixes sans consommer d'énergie  
24 h/24, 7 j/7, 365 j/an



Date de publication  
2024-03-26

Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 80334 6

© 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)