



Philips Signage Solutions
Solution d'affichage E-
paper

32" (81 cm)
Android



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.

Design élégant

- Ne nécessite aucune alimentation électrique constante

Adapté à vos besoins

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

Solution abordable

- Faible consommation d'énergie, fonctionnement sans alimentation

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

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (pouces): 31.5 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 2560 x 1440
- Couleurs d'affichage: 65 000
- Système d'exploitation: Android 13

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)
- Compartiment pour batteries: 4 piles 18650 (> 2 600 mAh) non incluses

Alimentation

- Puissance électrique: Adaptateur 20 V/2,25 A, PoE++, IEEE 802.3bt (type 3)

Dimensions

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

Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 50 °C
- Taux d'humidité relative: 20 % ~ 80 %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Lecteur interne

- UC: Rockchip RK3566
- 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.

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.

