

Philips Signage Solutions Solution d'affichage Epaper

25" Android



25BDL4150I

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



25BDL4150I/00

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: 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

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 $100 \times 100 \text{ mm}$
- 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
- 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)

- · 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.

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.

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 2024-06-26

Version: 3.3.1

© 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

EAN: 87 12581 80334 6

www.philips.com