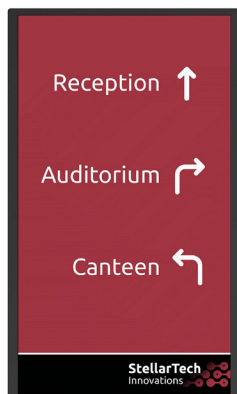


PHILIPS- Écran ePaper couleur 32" 32BDL5150I/00



DESCRIPTION

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 32BDL5150I/00

Écran :

Taille de l'écran : 80 cm (31.5»)

Résolution de l'écran : 2560 x 1440 pixels

Type HD : Quad HD

Écran tactile : Non

Format d'image : 16:9

Connectivité :

Port USB : Oui

Connecteur USB : Micro-USB

Ethernet/LAN : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100 Mbit/s

Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Wifi : Oui

Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1

Design :

Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique

Installation prise en charge : Intérieure

Mise en page : horizontale/verticale

Couleur du produit : Noir

Forme d'écran : Plat

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 100 x 100,200 x 200 mm

Représentation / réalisation :

Utilité : Commercial

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Chinois simplifié, Anglais

Nombre de langues OSD : 2

Puissance :

Tension d'entrée : 20 V

Système informatique :

Système informatique : Oui

Type de système informatique : Système sur puce (System on Chip ou SoC)

Intégré dans le processeur : Oui

Fabricant de processeur : Rockchip

Modèle de processeur : RK3566

Mémoire interne : 2 Go

Capacité de stockage interne : 16 Go

Système d'exploitation installé : Android

Version du système d'exploitation : 13

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 718,7 mm

Afficher profondeur : 37,5 mm

Afficher hauteur : 426,9 mm

Afficher le poids : 3,5 kg

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Détails techniques :

Période de garantie : 3 année(s)