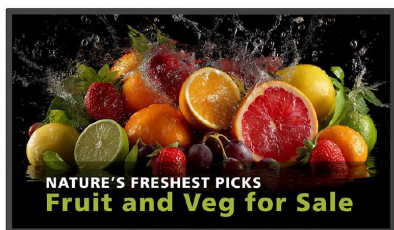


PHILIPS- Afficheur professionnel 86" 86BDL5050D/00



DESCRIPTION

PHILIPS- Afficheur professionnel 86" 86BDL5050D/00

- Modèle : 86BDL5050D/00
- Taille : 86"
- Utilisation : 24/7
- Orientation : paysage et portrait
- Résolution : 3840 × 2160
- Luminosité : 600 cd/m²
- Contraste : 1200:1
- Type de dalle : ADS
- Haze (anti-reflet) : 25%
- Haut-parleurs intégrés : 2 × 10 W
- Android 14
- Philips Screenshare (solution sans fil) : optionnel avec CRD73/00
- Compatible MDM Wave : Oui

Poids et dimensions

- Fixation VESA : 600 × 400 mm
- Poids : 48.31

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 86BDL5050D/00

Écran :

Type de panneau : VA

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 2.0

Quantité d'interface DisplayPorts : 1

Version de DisplayPort : 1.4
Port USB : Oui
Nombre de ports USB : 1
Version USB : 2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Connecteur USB : Micro-USB B, USB Type-C
Taille de l'écran : 2,18 m (86»)

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Technologie d'affichage : LCD
Wifi : Oui
Nombre de connecteur d'antenne : 1
Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels
Luminosité de l'écran : 600 cd/m²
Type HD : Full HD

Design :

Couleur du produit : Noir
Format d'image : 16:9
Temps de réponse : 8 ms
Taux de contraste : 1200:1
Rapport de contraste (dynamique) : 500000:1
Angle de vision horizontal : 178°
Angle de vision vertical : 178°
Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs
Pas de pixel : 0,2854 x 0,2854 mm
Diagonale d'écran (cm) : 125,7 cm

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 100 x 100,200 x 200 mm
Interface RS-232 : Oui
RS-232C : Oui

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 : ARM
Modèle de processeur : A53
Nombre de coeurs de processeurs : 8
Mémoire interne : 4 Go
Modèle d'adaptateur graphique inclus : Mali-G52 MC3
Capacité de stockage interne : 32 Go
Système d'exploitation installé : Android
Version du système d'exploitation : 14
Format vidéo pris en charge : AVI, H.263, H.264, H.265, MP4, MPEG, MPEG4, VP8, WEBM
Formats audio pris en charge : AAC, HEAAC / MPEG
Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : F

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1929 mm
Commande (IR) entrée : 1
Commande (IR) sortie : 1

Afficher hauteur : 1100 mm

Afficher le poids : 48,3 kg

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Représentation / réalisation :

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc

Nombre de langues OSD : 18

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Nombre de haut-parleurs intégrés : 2

Largeur du cadre (en bas) : 1,49 cm

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

Largeur du cadre (côté) : 1,49 cm

Largeur du cadre (en haut) : 1,49 cm

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%

Taux de diffusion : 25%

Puissance évaluée de RMS : 20 W

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur, Capteur infrarouge, RS-232

Détails techniques :

Certificats de conformité : CB, CE, RoHS

Temps moyen entre pannes : 50000 h