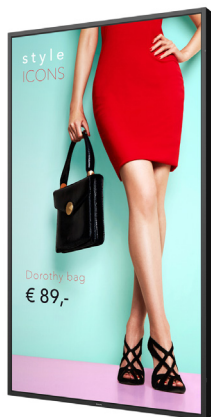


PHILIPS- Afficheur professionnel 55" 55BDL4002H



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 55BDL4002H/00

Écran :

Taille de l'écran : 139,7 cm (55»)

Technologie d'affichage : LCD

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Luminosité de l'écran : 2500 cd/m²

Type HD : Full HD

Écran tactile : Non

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 4000:1

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 : 0,63 x 0,63 mm

Diagonale d'écran (cm) : 138,7 cm

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Version HDMI : 2.0

Quantité de ports d'entrée HDMI : 2

Quantité de ports de sortie HDMI : 1

Port DVI : Oui

Nombre de ports DVI-D/DVI-I : 1

Quantité d'interface DisplayPorts : 2

DisplayPorts en : 1
DisplayPorts sur : 1
Port USB : Oui
Nombre de ports USB : 2
Version USB : 2.0
Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Wifi : Non
Interface RS-232 : Oui
Port infrarouge : Oui
Emplacement du module OPS : Oui

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
Puissance évaluée de RMS : 20 W

Design :

Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique
Installation prise en charge : Intérieure
Mise en page : horizontale/verticale
Couleur du produit : Noir
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 400 x 400 mm
Largeur du cadre (en bas) : 1,75 cm
Largeur du cadre (côté) : 1,75 cm
Largeur du cadre (en haut) : 1,75 cm

Représentation / réalisation :

Utilité : Commercial
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Horaires de service (heures/jours) : 24/7
Temps moyen entre pannes : 50000 h

Puissance :

Consommation électrique typique : 245 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Consommation (max) : 430 W
Tension d'entrée AC : 100-240 V
Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz

Système informatique :

Type de système informatique : Système sur puce (System on Chip ou SoC)
Système d'exploitation installé : Android

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1248,6 mm
Afficher profondeur : 85 mm
Afficher hauteur : 719,4 mm
Afficher le poids : 30,4 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui
Piles fournies : Oui
Câbles inclus : Secteur, Capteur infrarouge

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%

Autres caractéristiques :

Entrée audio : 1

Guide de démarrage rapide : Oui

Sortie audio : 1