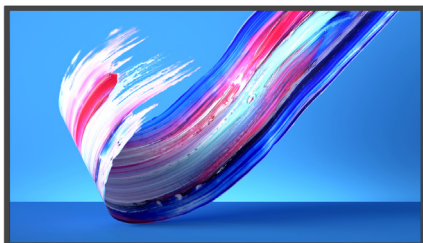


PHILIPS Afficheur professionnel 50" 50BDL3650Q/00



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 50BDL3650Q/00

Écran :

Rétroéclairage à LED : Oui

Type de panneau : VA

Rétroéclairage LED : LED directe

Taille de l'écran : 127 cm (50»)

Technologie d'affichage : LCD

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 400 cd/m²

Type HD : 4K Ultra 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 : 0,2854 x 0,2854 mm

Diagonale d'écran (cm) : 125,7 cm

Taux de diffusion : 2%

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 2.0

Port DVI : Oui

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

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 3

Version USB : 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Wifi : Oui

RS-232C : Oui

Port infrarouge : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs intégrés : 2

Puissance évaluée de RMS : 20 W

Design :

Conception du produit : Panneau 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 (côté) : 1,49 cm

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

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

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Horaires de service (heures/jours) : 18/7

Temps moyen entre pannes : 50000 h

Puissance :

Consommation électrique typique : 115 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Consommation (max) : 190 W

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz

Plage defficacité énergétique : A à G

Système informatique :

Système informatique : Oui

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

Intégré dans le processeur : Oui

Famille de processeur : ARM Cortex

L'architecture du processeur : ARM Cortex-A55

Nombre de coeurs de processeurs : 4

Mémoire interne : 3 Go

Capacité de stockage interne : 16 Go

Système d'exploitation installé : Android 10

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1128 mm

Afficher profondeur : 63,5 mm

Afficher hauteur : 649 mm

Afficher le poids : 14,8 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, Capteur infrarouge, RS-232

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