

PHILIPS - Afficheur professionnel 50" 50BDL3650QE/00



DESCRIPTION

PHILIPS- Afficheur professionnel 50" 50BDL3650QE/00

Dotée de technologies écoénergétiques, la gamme QE est spécifiquement conçue pour minimiser la consommation électrique tout en maintenant des performances visuelles de haute qualité.

Vous pouvez désormais diffuser vos informations de manière percutante tout en réduisant votre empreinte énergétique.

Le point fort :

- Consomme > 50 % moins d'énergie que les modèles équivalents

- Taille de l'écran : 50"
- Utilisation : 18/7
- Résolution : 3840 x 2160
- Type de dalle : VA
- Luminosité (cd/m²) : 300
- Installation : Portrait/paysage
- OS : Android 10
- Eco score : E
- Haut-parleurs : 2 x 10 W

Ports et connecteurs :

- HDMI/VGA/DP : 2/1/1

- VESA (mm) : 400 x 400
- Poids (Kg) : 14.25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 50BDL3650QE/00

Écran :

Rétroéclairage à LED : Oui

Type de panneau : VA

Rétroéclairage LED : LED directe

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 2.0

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel

Port DVI : Oui

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

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 4

Version USB : 2.0

Quantité de ports B de type USB 2.0 : 2

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) : 2

Design :

Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique

Taille de l'écran : 125,7 cm (49.5»)

Ethernet/LAN : Oui

Installation prise en charge : Intérieure

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

Wifi : Oui

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Mise en page : horizontale/verticale

Luminosité de l'écran : 350 cd/m²

Type HD : 4K Ultra HD

Couleur du produit : Noir

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 : 1,06 billions de couleurs

Forme d'écran : Plat

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 : 400 x 400 mm

Interface RS-232 : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 56 W

Système informatique :

Système informatique : Non

Intégré dans le processeur : Oui

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

Consommation (max) : 103 W

Port infrarouge : Oui

Système d'exploitation installé : Android 10

Format vidéo pris en charge : H.263, H.264, H.265, MPEG1, MPEG2, VP8, VP9

Formats audio pris en charge : AAC, HE-AAC, MPEG

Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : E

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1128,4 mm

Afficher profondeur : 63,5 mm

Afficher hauteur : 649 mm

Afficher le poids : 14,2 kg

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Polonais, Russe, Turc

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

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

Caractéristiques :

Largeur des bords biseautés de la mosaïque : 1,5 cm

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

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

Puissance évaluée de RMS : 20 W

Open Pluggable Specification (OPS) : Oui

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur, RS-232

Détails techniques :

Compliance certificats : BSMI, CB, CE, ETL, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, VCCI

Mémoire interne : 3000 Mo

Période de garantie : 3 année(s)

Temps moyen entre pannes : 30000 h