

PHILIPS- Afficheur professionnel 75" 75BDL4511D/00



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 75BDL4511D/00

Écran :

Taille de l'écran : 190,5 cm (75»)

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 500 cd/m²

Type HD : 4K Ultra HD

Écran tactile : Non

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 : 0,4296 x 0,4296 mm

Diagonale d'écran (cm) : 189,3 cm

Vie du panneau : 50000 h

Taux de diffusion : 25%

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 4

Version HDMI : 2.0

Quantité de ports d'entrée HDMI : 3

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
Connecteur audio (L,R) intégré : 1
Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1
RS-232C : Oui
Commande (IR) entrée : 1
Commande (IR) sortie : 1
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 : Carte A 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
Type de montage : Mur

Représentation / réalisation :

Utilité : Commercial
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Néerlandais, Anglais, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc
Horaires de service (heures/jours) : 24/7

Puissance :

Consommation électrique typique : 185 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Système informatique :

Format vidéo pris en charge : H.263, H.264, H.265, MPEG
Formats audio pris en charge : AAC, HE-AAC
Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1683,5 mm
Afficher profondeur : 69,5 mm
Afficher hauteur : 961,7 mm
Afficher le poids : 35,9 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%

Caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85285210

Détails techniques :

Certificats de durabilité : ENERGY STAR, RoHS