

PHILIPS- Afficheur professionnel 86" 86BDL4510D/00



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 86BDL4510D/00

Écran :

Taille de l'écran : 2,17 m (85.6»)

Technologie d'affichage : IPS

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 500 cd/m²

Type HD : 4K Ultra HD

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 : 0,4935 x 0,4935 mm

Diagonale d'écran (cm) : 217,4 cm

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
Wifi : Oui
Interface RS-232 : Oui
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 : 10 W
Design :
Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique
Couleur du produit : Noir
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 600 x 400 mm
Largeur du cadre (en bas) : 1,55 cm
Représentation / réalisation :
Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc
Temps moyen entre pannes : 50000 h
Puissance :
Consommation électrique typique : 290 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 350 kWh
Tension d'entrée AC : 100-240 V
Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz
Plage defficacité énergétique : A à G
Système informatique :
Format vidéo pris en charge : H.263, H.264, H.265, MPEG, VP8
Formats audio pris en charge : AAC, HE-AAC
Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG
Poids et dimensions :
Largeur : 1929 mm
Profondeur : 91,8 mm
Hauteur : 1100 mm
Contenu de l'emballage :
Télécommande fournie : Oui
Piles fournies : Oui
Câbles inclus : Secteur, Capteur infrarouge, RS-232, USB
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%