

PHILIPS afficheur professionnel 75" 75BDL4150D/00 UHD



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 75BDL4150D/00

Écran :

Taille de l'écran : 189,2 cm (74.5»)

Technologie d'affichage : LED

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 : 6 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 : 1,073 milliards de couleurs

Pas de pixel : 0,429 x 0,492 mm

Diagonale d'écran (cm) : 189,3 cm

Modes vidéo pris en charge : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p

Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800, 1360 x 768 (WXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Quantité de ports d'entrée HDMI : 3

Port DVI : Oui

Quantité de ports DVI-D : 1

Ports d'entrée VGA (D-Sub) : 1

Quantité d'interface DisplayPorts : 2
DisplayPorts en : 1
DisplayPorts sur : 1
Port USB : Oui
Nombre de ports USB : 2
Version USB : 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Wifi : Non
Sortie haut-parleur : 1
Interface RS-232 : Oui
RS-232C : Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)
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 : Panneau plat de signalisation numérique
Installation prise en charge : Intérieure
Mise en page : horizontale/verticale
Couleur du produit : Noir
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 600 x 400 mm
Largeur du cadre (côté) : 1,25 cm
Largeur du cadre (en bas) : 1,25 cm
Largeur du cadre (en haut) : 1,25 cm
Représentation / réalisation :
Utilité : Entreprise
Incrustation d'images (PIP) : Oui
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc
Nombre de langues OSD : 18
Puissance :
Consommation électrique typique : 220 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz
Système informatique :
Système informatique : Oui
Type de système informatique : Système sur puce (System on Chip ou SoC)
Mémoire interne : 4 Go
Capacité de stockage interne : 64 Go
Système d'exploitation installé : Android 7.1.2
Format vidéo pris en charge : ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV
Formats audio pris en charge : AAC, M4A, MP3, WMA
Formats d'image supportés : BMP, JPEG, JPG, PNG
Poids et dimensions :
Largeur : 1676,6 mm
Profondeur : 73,8 mm

Hauteur : 955 mm

Poids : 54,3 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, Câble en marguerite, HDMI, 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) : 10 - 90%

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Certificat :

Certification : CE, FCC, Class B, UL/cUL, C-Tick, GOST, BSMI, CB

<FONT col