

PHILIPS afficheur professionnel 75" 75BDL4150D/00 UHD



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 75BDL4150D/00

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Représentation / réalisation :

Utilité : Entreprise

Quantité de ports dentrée 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)

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique

Écran :

Taille de l'écran : 189,2 cm (74.5»)

Ethernet/LAN : Oui

Installation prise en charge : Intérieure

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

Technologie d'affichage : LED

Wifi : Non

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Mise en page : horizontale/verticale

Luminosité de l'écran : 500 cd/m²

Type HD : 4K Ultra HD

Couleur du produit : Noir

Écran tactile : Non

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 6 ms

Autres caractéristiques :

Entrée AUX : Oui

Sortie haut-parleur : 1

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

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 600 x 400 mm

Interface RS-232 : Oui

RS-232C : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 220 W

Système informatique :

Système informatique : Oui

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

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

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

Incrustation d'images (PIP) : Oui

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Poids : 54,3 kg

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

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

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Nombre de haut-parleurs intégrés : 2

| |
|--|
| Piles fournies : Oui |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80% |
| Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C |
| Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90% |
| 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 |
| Emplacement du module OPS : Oui |
| Puissance évaluée de RMS : 20 W |
| Largeur du cadre (côté) : 1,25 cm |
| Largeur du cadre (en bas) : 1,25 cm |
| Largeur du cadre (en haut) : 1,25 cm |
| Câbles inclus : Secteur, Câble en marguerite, HDMI, Capteur infrarouge, RS-232 |
| Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m |
| Détails techniques :< |