PHILIPS- Afficheur professionnel 75" 75BDL3511Q/00



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Marque : PHILIPS Part number: 75BDL3511Q/00 Écran : Rétroéclairage LED : Direct-lit LED Taille de l'écran : 190,5 cm (75») Technologie d'affichage: IPS Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels Luminosité de l'écran : 400 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 Taux de diffusion : 1% Taux de rafraîchissement natif: 60 Hz Connectivité : Quantité de ports HDMI : 3 Version HDMI: 2.0 Quantité de ports dentrée HDMI: 3 Port DVI : Oui

Port USB : Oui Nombre de ports USB: 2 Version USB: 2.0 Ethernet/LAN: Oui Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1 Wifi: Non RS-232C : Oui 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 Représentation / réalisation : Utilité: Universel 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 Nombre de langues OSD: 12 Temps moyen entre pannes : 50000 h Puissance: Consommation électrique typique : 180 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 : Non Intégré dans le processeur : Non Format vidéo pris en charge: H.264, MPEG, WMV3 Formats audio pris en charge: AAC, AAC HE, WMA Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG Poids et dimensions : Largeur : 1683,5 mm Profondeur: 69,5 mm Hauteur: 961,7 mm Poids : 37,3 kg Contenu de l'emballage : Piles fournies : Oui Modèle dadaptateur électrique : AC,IR sensor,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% Certificat: Certification: FCC, Class A CB BSMI VCCI CU ETL EMF PSB Caractéristiques : Montage mural : Oui

Autres	caractéristic	ues	:

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz