

PHILIPS- Afficheur professionnel tactile 65" 65BDL4152E/00



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 65BDL4152E/00

Écran :

Type de panneau : IPS

Taille de l'écran : 165,1 cm (65»)

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 400 cd/m²

Type HD : 4K Ultra HD

Écran tactile : Oui

Technologie écran tactile : Infrarouge

Multitouche : Oui

Nombre de points de contact simultanés : 40

Format d'image : 16:9

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 : 0,372 x 0,372 mm

Diagonale d'écran (cm) : 163,9 cm

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Version HDMI : 2.0

Quantité de ports d'entrée HDMI : 2

Quantité de ports de sortie HDMI : 1

Port DVI : Non

| |
|---|
| Port USB : Oui |
| Nombre de ports USB : 8 |
| Version USB : 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Connecteur USB : Micro-USB B, USB Type-A, USB Type-B, USB Type-C |
| Quantité de ports de type A USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 3 |
| Quantité de ports de type C USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 1 |
| Capacité de puissance USB : Oui |
| Délivrance de la puissance USB jusqu'à : 65 W |
| Ethernet/LAN : Oui |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2 |
| Wifi : Oui |
| RS-232C : Oui |
| Commande (IR) entrée : 1 |
| Commande (IR) sortie : 1 |
| 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 : 40 W |
| Design : |
| Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique |
| Installation prise en charge : Intérieure |
| Mise en page : horizontale/verticale |
| Couleur du produit : Noir |
| Forme d'écran : Plat |
| Montage VESA : Oui |
| Norme VESA : 500 x 400 mm |
| Largeur du cadre (en bas) : 4,19 cm |
| Largeur du cadre (côté) : 1,67 cm |
| Largeur du cadre (en haut) : 1,67 cm |
| Écran antireflet : Oui |
| Résistant aux traces de doigts : Oui |
| Représentation / réalisation : |
| Utilité : Universel |
| 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 |
| Horaires de service (heures/jours) : 18/7 |
| Temps moyen entre pannes : 50000 h |
| Puissance : |
| 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 : |
| Système informatique : Oui |
| Type de système informatique : Système sur puce (System on Chip ou SoC) |
| Intégré dans le processeur : Oui |
| L'architecture du processeur : ARM Cortex-A53+Cortex-A73 |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus : ARM Mali-G52 |
| Capacité de stockage interne : 32 Go |

Système d'exploitation installé : Android

Version du système d'exploitation : 13

Format vidéo pris en charge : H.263, H.264, H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP8, VP9

Formats audio pris en charge : AAC, HE-AAC, MPEG

Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1492 mm

Afficher profondeur : 116,2 mm

Afficher hauteur : 892,3 mm

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Nombre de stylets : 2

Stylet : Oui

Câbles inclus : Secteur, HDMI, USB

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité r