

# PHILIPS- Afficheur professionnel 98" 98BDL5050D/00



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 98BDL5050D/00

### Écran :

Type de panneau : VA

### Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 2.0

Quantité d'interface DisplayPorts : 1

Version de DisplayPort : 1.4

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 1

Version USB : 2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Connecteur USB : Micro-USB B, USB Type-C

Taille de l'écran : 2,49 m (98»)

### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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

Technologie d'affichage : LCD

Wifi : Oui

Nombre de connecteur d'antenne : 1

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 600 cd/m<sup>2</sup>

Type HD : Full HD

### Design :

Couleur du produit : Noir

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 : 0,2854 x 0,2854 mm  
Diagonale d'écran (cm) : 125,7 cm

#### Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui  
Montage VESA : Oui  
Norme VESA : 100 x 100,200 x 200 mm  
Interface RS-232 : Oui  
RS-232C : Oui

#### Système informatique :

Système informatique : Oui  
Type de système informatique : Système sur puce (System on Chip ou SoC)  
Intégré dans le processeur : Oui  
Fabricant de processeur : ARM  
Modèle de processeur : A53  
Nombre de coeurs de processeurs : 8  
Mémoire interne : 4 Go  
Modèle d'adaptateur graphique inclus : Mali-G52 MC3  
Capacité de stockage interne : 32 Go  
Système d'exploitation installé : Android  
Version du système d'exploitation : 14  
Format vidéo pris en charge : AVI, H.263, H.264, H.265, MP4, MPEG, MPEG4, VP8, WEBM  
Formats audio pris en charge : AAC, HEAAC / MPEG  
Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG

#### Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : F

#### Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 2193,4 mm  
Commande (IR) entrée : 1  
Commande (IR) sortie : 1  
Afficher hauteur : 1255,3 mm  
Afficher le poids : 65,6 kg  
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V  
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

#### Représentation / réalisation :

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

#### Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C  
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2  
Largeur du cadre (en bas) : 1,49 cm  
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%  
Largeur du cadre (côté) : 1,49 cm  
Largeur du cadre (en haut) : 1,49 cm  
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C  
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%  
Taux de diffusion : 25%

Puissance évaluée de RMS : 20 W

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : Secteur, Capteur infrarouge, RS-232

**Détails techniques :**

Certificats de conformité : CB, CE, RoHS

Temps moyen entre pannes : 50000 h