

# PHILIPS- Afficheur professionnel tactile 55" 55BDL3751T/00



## DESCRIPTION

PHILIPS- Afficheur professionnel tactile 55" 55BDL3751T/00  
L'innovation interactive au service de l'affichage professionnel !

- Modèle : 55BDL3751T/00
- Taille de l'écran : 55"
- Résolution : 3840 x 2160
- Luminosité : 450 cd/m<sup>2</sup>
- Utilisation : 24/7
- Orientation : paysage et portrait
- Système d'exploitation intégré : Android 13
- Technologie tactile : PCAP 10 points
- Connectivité et ports : HDMI, DP, USB-C, WiFi, Bluetooth, RJ45, USB 3.0 A/B
- Compatibilité POE : Non
- Compatibilité Wave : Oui
- FailOver : Oui
- Inclinaison : Jusqu'à 30°
- Verre de sécurité : 3mm

Informations complémentaires :

- Montage VESA : 400 x 400 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 55BDL3751T/00

Écran :

Type de panneau : VA

Taille de l'écran : 138,4 cm (54.5»)

Technologie d'affichage : LCD

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels  
Luminosité de l'écran : 450 cd/m<sup>2</sup>  
Type HD : 4K Ultra HD  
Écran tactile : Oui  
Technologie écran tactile : Technologie capacitive projetée  
Nombre de points de contact simultanés : 10  
Format d'image : 16:9  
Temps de réponse : 8 ms  
Taux de contraste : 5000:1  
Angle de vision horizontal : 178°  
Angle de vision vertical : 178°  
Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs  
Pas de pixel : 0,315 x 0,315 mm  
Nombre d'écrans : 1  
Épaisseur du verre : 3 mm  
Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

#### Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2  
Version HDMI : 2.0  
Quantité de ports d'entrée HDMI : 2  
Port DVI : Non  
Quantité d'interface DisplayPorts : 1  
DisplayPorts en : 1  
Version de DisplayPort : 1.3  
Port USB : Oui  
Nombre de ports USB : 5  
Version USB : 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)  
Connecteur USB : Micro-USB, USB Type-A, USB Type-B, USB Type-C  
Quantité de ports de type A USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 2  
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 : 15 W  
Ethernet/LAN : Oui  
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1  
LAN Ethernet : taux de transfert des données : 1000 Mbit/s  
Wifi : Oui  
Interface RS-232 : Oui  
Port infrarouge : 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 : Écran plat interactif  
Mise en page : horizontale/verticale  
Couleur du produit : Noir  
Montage VESA : Oui  
Norme VESA : 400 x 400 mm  
Largeur du cadre (en bas) : 2,7 cm  
Largeur du cadre (côté) : 2,7 cm  
Largeur du cadre (en haut) : 2,7 cm  
Écran antireflet : Oui

Résistant aux traces de doigts : Oui

Type de montage : Mur

**Représentation / réalisation :**

Utilité : Commercial

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

Prise en charge HDI : Oui

**Puissance :**

Consommation électrique typique : 100 W

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

Consommation (max) : 179 W

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G

Classe d'efficacité énergétique (HDR) : Indisponible

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 100 kWh

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Plage d'efficacité énergétique : A à G

**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

Famille de processeur : ARM Cortex

L'architecture du processeur : ARM Cortex-A55

Modèle de processeur : A55

Nombre de coeurs de processeurs : 4

Mémoire interne : 4 Go

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-1, MPEG-2

Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG, WEBP

**Poids et dimensions :**

Largeur appareil (support inclus) : 1265,6 mm