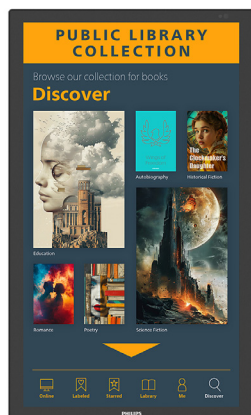


PHILIPS- Afficheur professionnel tactile 43" 43BDL3751T/00



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 43BDL3751T/00

Écran :

Type de panneau : ADS

Taille de l'écran : 108 cm (42.5»)

Technologie d'affichage : LCD

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 450 cd/m²

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 : 1200:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs

Pas de pixel : 0,245 x 0,245 mm

Diagonale d'écran (cm) : 108 cm

Épaisseur du verre : 3 mm

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 2.0

Quantité de ports dentrée 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
Connecteur audio (L,R) intégré : 1
Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1
Interface RS-232 : Oui
Port infrarouge : 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 : 200 x 200 mm
Largeur du cadre (en bas) : 2,34 cm
Largeur du cadre (côté) : 2,34 cm
Largeur du cadre (en haut) : 2,34 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, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc
Nombre de langues OSD : 18
Prise en charge HDI : Oui
Puissance :
Consommation électrique typique : 65 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Consommation (max) : 145 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G
Classe d'efficacité énergétique (HDR) : Indisponible
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 68 kWh
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50.60 Hz
Plage defficacité 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 : 3
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