

PHILIPS- Afficheur professionnel 32" 32BDL4550D/00



DESCRIPTION

Afficheur professionnel Digital Media Philips 32" 32BDL4050D

Cet afficheur est équipé d'un SoC QuadCore permettant d'héberger un système d'exploitation Android puissant et rapide.

Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- Android : exécutez votre propre application ou une autre de votre choix
- Améliorez votre connectivité avec un emplacement PCI.
- Wi-Fi intégré
- Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne

Optimisation de l'impact de votre message

- CMND : prenez le contrôle de vos écrans
- Créez et mettez à jour des contenus avec CMND & Create
- Gérez les paramètres de plusieurs écrans avec CMND & Control
- Connectez et contrôlez vos contenus via le cloud

Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- Vérifiez que votre contenu s'affiche avec des captures d'écran automatiques
- Préservez vos contenus avec FailOver
- SmartPower pour des économies d'énergie

Diagonale 32"

Résolution 1920x1080 (16/9)

Luminosité 400cd/m²

Contraste 1100:1 (dynamique 500000:1)

16.7 millions de couleurs

Angles 178/178°

Connectique :

Entrées

1x DisplayPort 1.2
2 x HDMI
1x DVI-D
1 x VGA
1x USB
1 x jack 3.5mm, 2x RCA

Sorties
DisplayPort
DVI-I
RCA audio

mPCIe
Micro SD
Micro USB

Pilotable par RJ-45, RS-232C jack 3.55 , IR jack 3.5mm

Dimensions de l'appareil (l x H x P): 723.9 x 424.1 x 64.5 millimètres
Bezel 10.6 mm (H/G/D), 15.6mm (B)

Portrait +paysage
Matrice 10x10
HP fournis 2x 10W

VESA 200 x 200 vis M6

Lecteur interne

- UC: Quad Core Cortex A9 1,8 GHz
- Processeur graphique: ARM Mali-400 Quad Core 533 MHz
- Mémoire: DDR3 2 Go
- Rangement: eMMC 16 Go

- Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, M4A, MP3, WAV, WMA, ASF, LPCM, M3U, MP4
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF
- Lecture vidéo USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 32BDL4550D/00

Écran :

Taille de l'écran : 81,3 cm (32")

Technologie d'affichage : IPS

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Luminosité de l'écran : 400 cd/m²

Type HD : Full HD

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 : 16,78 millions de couleurs
Diagonale d'écran (cm) : 81,28 cm

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 : Oui
Nombre de ports DVI-D/DVI-I : 1
Quantité d'interface DisplayPorts : 2
DisplayPorts en : 1
DisplayPorts sur : 1
Port USB : Oui
Nombre de ports USB : 2
Version USB : 2.0
Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Connecteur audio (L,R) intégré : 1
Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1
RS-232C : Oui
Commande (IR) entrée : 1
Commande (IR) sortie : 1

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
Puissance évaluée de RMS : 10 W

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique
Installation prise en charge : Intérieure
Couleur du produit : Noir
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 100 x 100, 200 x 200 mm
Largeur du cadre (en bas) : 1,19 cm

Représentation / réalisation :

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
Temps moyen entre pannes : 50000 h

Puissance :

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Tension d'entrée AC : 100-240 V
Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz

Système informatique :

Mémoire interne : 3 Go
Capacité de stockage interne : 32 Go
Système d'exploitation installé : Android 8.0
Format vidéo pris en charge : H.263, H.264, H.265, MPEG, VP8
Formats audio pris en charge : AAC, HE-AAC
Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG

Poids et dimensions :

Largeur : 726,5 mm

Profondeur : 65,1 mm

Hauteur : 425,4 mm

Poids : 5,7 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, Capteur infrarouge, RS-232, USB

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%

Caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85285210