

PHILIPS- Afficheur professionnel tactile 32" 32BDL3651T/00



DESCRIPTION

PHILIPS- Afficheur professionnel tactile 32" 32BDL3651T/00

Cet écran tactile multipoint Full HD professionnel réactif Philips est parfaitement adapté aux applications multidoigts pour plusieurs utilisateurs, qu'il s'agisse d'orientations ou de présentations.

Plus produit :

- > CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus
- > FailOver garantit l'affichage permanent des contenus
- > CMND & Deploy : installez et lancez des applications à distance
- > Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control

Caractéristiques :

- > Taille : 32"
- > Résolution : 1920 x 1080
- > Luminosité : 350 cd/m²
- > Niveau de contraste : 4 000:1
- > Format d'image : 16/9
- > Temps de réponse : 6.5 ms
- > Technologie de la dalle : VA

- > Système d'exploitation : Android 8.0
- > Points de contact : 10
- > Temps de fonctionnement : 18/7

- > Connectiques : HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x3), VGA

- > Positionnement : portrait/paysage
- > Dimensions : (L x H x P) : 749.1, 443.6 x 70.4 mm
- > Poids : 8.0 kg

> Fixation VESA : 100 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 32BDL3651T/00

Écran :

Taille de l'écran : 81,3 cm (32»)

Technologie d'affichage : VA

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Luminosité de l'écran : 350 cd/m²

Type HD : Full HD

Écran tactile : Oui

Technologie écran tactile : Capacité

Multitouche : Oui

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 6,5 ms

Taux de contraste : 4000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,78 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,36375 x 0,36375 mm

Type de panneau : VA

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 2.0

Port DVI : Oui

Nombre de ports DVI-D/DVI-I : 1

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 3

Version USB : 2.0

Wifi : Oui

Connecteur audio (L,R) intégré : 1

Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1

Interface RS-232 : 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 : 10 W

Design :

Conception du produit : Carte A numérique

Installation prise en charge : Intérieure

Écran antireflet : Oui

Représentation / réalisation :

Utilité : Entreprise

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Allemand, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvé-

gien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc

Nombre de langues OSD : 18

Temps moyen entre pannes : 50000 h

Puissance :

Consommation électrique typique : 50 W

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

Plage defficacité énergétique : D à G

Système informatique :

Système informatique : Oui

Intégré dans le processeur : Oui

Modèle de processeur : A53

Mémoire interne : 2 Go

Capacité de stockage interne : 8 Go

Système d'exploitation installé : Android 8.0

Format vidéo pris en charge : M2TS, M4V, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, VOB, WMV

Formats audio pris en charge : AAC, AIFF, ASF, LPCM, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

Formats d'image supportés : BMP, GIF, JPEG, JPG

Poids et dimensions :

Largeur : 749,1 mm

Profondeur : 70,4 mm

Hauteur : 443,6 mm

Poids de la base : 8 kg

Poids : 8 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, 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

Détails techniques :

Certificats de durabilité : CE

Conformité à la durabilité : Oui