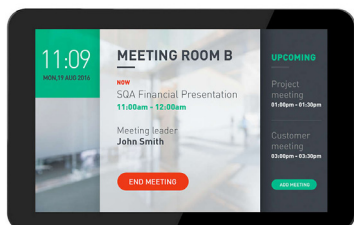


PHILIPS- Tablette tactile 10" 10BDL4551T/00



DESCRIPTION

Attention cette tablette n'est pas un modèle grand public. L'OS Android a été modifié pour une fiabilité maximale. Il n'inclut pas le Google Play. (voir procédure d'installation APK par USB)

Tablette tactile 10" Philips 10BDL4151T/00 avec système Android (modifié)

Ce modèle est spécialement renforcé pour une utilisation 24/7 en digital media

Incroyable interaction avec le public

- Captez l'attention de vos clients avec un écran interactif
- Multitactile avec 5 points de contact simultanés

Solutions innovantes pour tous les dispositifs d'affichage

- Android : Utilisez votre propre application ou votre application préférée
- Enregistrez et écoutez du contenu avec la mémoire interne
- Barres de DEL pour les applications de salle de réunion
- Facilitez l'installation grâce à l'alimentation par Ethernet
- Connexions Bluetooth et Wi-Fi intégrées

Maximisez l'impact de votre message

- Facilitez votre installation grâce à la fixation murale
- Connectez et contrôlez votre contenu sur un serveur en nuage
- Plateforme CMND : Prenez le contrôle de vos affichages

Diagonale d'écran: 10,1 pouce(s) / 25,6 cm

- Résolution d'écran: 1 280 x 800
- Résolution optimale: 1 280 x 800
- Luminosité: 300 cd/m²
- Rapport de contraste (type): 800:1
- Format image: 16:9
- Temps de réponse (type): 30 ms

- Angle de visualisation (h / v): 170 / 170 °
- Couleurs d'affichage: 262 000

Interactivité

- Technologie tactile multipoint: capacitive projetée
- Points de contact: 5 points de contact simultanés

Connectivité

- Sortie vidéo: HDMI
- Sortie audio: Connecteur pour haut-parleur externe
- Commande externe: RJ45

- Positionnement: Mode paysage 16:7, Portrait (16/7)
- Contrôlable par réseau: RJ45, Wi-Fi
- Qualité d'image: Contrôle avancé de la couleur
- Fonctions d'économiseur d'écran: Décalage de pixels, moins lumineux
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Fonctions d'économie d'énergie: Smart Power
- Mémoire: Mémoire eMMC 8 Go

Applications multimédias

- Lecture de son USB: AAC, M4A, MP2, MP3, WMA
- Lecture d'images USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
- Lecture vidéo USB: 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 261 x 167,2 x 29 mm
VESA 75 x 75
- Poids de l'appareil: 0,71 kg
- Autres connexions: USB, micro SD
- Verre de protection: Verre trempé de sécurité de 0,7 mm

Alimentation

- Alimentation: 12 V c.c. + /- 5 %, 1,5 A, PoE=24 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation (normale): 6 W

Fourni avec pied et coque démontable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 10BDL4551T/00

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 1

Représentation / réalisation :

Utilité : Commercial

Quantité de ports de sortie HDMI : 1

Port DVI : Non

Port USB : Oui

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique

Écran :

Taille de l'écran : 25,6 cm (10.1»)

Ethernet/LAN : Oui

Installation prise en charge : Intérieure

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

Wifi : Oui

Résolution de l'écran : 1280 x 800 pixels

Mise en page : horizontale/verticale

Luminosité de l'écran : 300 cd/m²

Couleur du produit : Noir

Écran tactile : Oui

Technologie écran tactile : Capacité

Multitouche : Oui

Format d'image : 16:10

Temps de réponse : 30 ms

Taux de contraste : 500:1

Angle de vision horizontal : 160°

Angle de vision vertical : 160°

Nombre de couleurs affichées : 16,78 millions de couleurs

Diagonale d'écran (cm) : 25,6 cm

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 75 x 75 mm

Puissance :

Consommation électrique typique : 10,96 W

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

Système informatique :

Mémoire interne : 2 Go

Système d'exploitation installé : Android

Format vidéo pris en charge : 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM

Formats audio pris en charge : AAC, M4A, MP2, MP3, WMA

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

Poids et dimensions :

Largeur : 261 mm

Profondeur : 29 mm

Hauteur : 167,2 mm

Poids : 740 g

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Allemand, Néerlandais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Nombre de haut-parleurs intégrés : 2

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 85%

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Puissance évaluée de RMS : 4 W

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur, HDMI, USB

Temps moyen entre pannes : 50000 h

Caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85285210

Certificat :

Certification : CB, CE, RoHS, FCC, Class A, UL