

PHILIPS- Écran interactif 65" éducation 65BDL4052E E-Line



DESCRIPTION

Encouragez la collaboration. Maximisez l'intérêt. L'écran tactile haut de gamme Philips E-Line est équipé d'Android. Il présente une compatibilité optimisée avec les logiciels et programmes conçus pour le secteur de l'éducation, 20 points de contact, ainsi qu'un vitrage anti-éblouissement.

Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control

Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage

Intégrez un PC pleine puissance ou un module CRD50 avec Android directement à votre écran professionnel Philips. Le logement OPS contient toutes les connexions nécessaires pour alimenter la solution insérée, y compris l'alimentation.

Technologie tactile multipoint capable de gérer 20 points de contact

Créez une expérience interactive mémorable avec jusqu'à 20 points de contact simultanés. Idéal pour les applications collaboratives et compétitives, cet écran connecte votre public à n'importe quel contenu, ce qui le rend idéal pour l'enseignement, les lieux publics, les entreprises, l'hôtellerie et les commerces. La dalle tactile est compatible HID, pour un fonctionnement véritablement plug-and-play.

Mode tableau blanc intégré

Encouragez une collaboration agile avec le mode tableau blanc. Il vous suffit d'activer cette fonction pour transformer votre écran en feuille blanche sur laquelle plusieurs utilisateurs peuvent dessiner à la main ou à l'aide de marqueurs spéciaux. Tout ce qui se trouve à l'écran peut ensuite être capturé pour faciliter l'impression ou le partage de fichiers.

Partage d'écran sans fil et collaboration avancée

Affichez quatre flux sur un écran. La fonction de partage d'écran sans fil vous permet de connecter différents appareils en même temps pour changer rapidement de contenu lorsque vous en avez besoin. Utilisez votre réseau Wi-Fi existant pour connecter instantanément et en toute sécurité des appareils, ou utilisez nos clés Interact HDMI en option pour caster directement sur l'écran sans avoir à vous connecter à votre réseau sécurisé/protégé.

Android : exécutez votre propre application ou une autre de votre choix

Avec Android intégré, vous avez accès au système d'exploitation le plus développé de la planète et vous pouvez enregistrer votre

propre application directement dans l'écran, ou encore faire votre choix dans la grande bibliothèque d'applications Android. Le planificateur intégré vous permet de programmer vos applications et contenus en fonction de vos clients et de l'heure. Avec la fonction d'orientation automatique du contenu, l'affichage en mode portrait ou paysage est aussi simple que de tourner l'écran.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 65BDL4052E/00

Écran :

Type de panneau : ADS

Taille de l'écran : 165,1 cm (65»)

Technologie d'affichage : ADS

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 350 cd/m²

Type HD : 4K Ultra HD

Écran tactile : Oui

Multitouche : Oui

Nombre de points de contact simultanés : 20

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 : 1.07 milliards de couleurs

Pas de pixel : 0,372 x 0,372 mm

Diagonale d'écran (cm) : 163,9 cm

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 4

Version HDMI : 2.0

Quantité de ports d'entrée HDMI : 3

Quantité de ports de sortie HDMI : 1

Port DVI : Oui

Quantité de ports DVI-D : 1

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 10

Version USB : 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Connecteur USB : USB Type-A, USB Type-B, USB Type-C

Ethernet/LAN : Oui

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

Wifi : Oui

RS-232C : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs intégrés : 2

Puissance évaluée de RMS : 30 W

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique

Installation prise en charge : Intérieure

Mise en page : horizontale/verticale

Couleur du produit : Noir
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 100 x 100,400 x 400 mm
Écran antireflet : Oui
Représentation / réalisation :
Utilité : Universel
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
Open Pluggable Specification (OPS) : Oui
Temps moyen entre pannes : 50000 h
Puissance :
Consommation électrique typique : 170 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Consommation (max) : 430 W
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz
Système informatique :
Système informatique : Non
Intégré dans le processeur : Oui
Modèle de processeur : MT9970A
Mémoire interne : 4 Go
Capacité de stockage interne : 32 Go
Système d'exploitation installé : Android 10
Format vidéo pris en charge : H.263, H.264, H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP8, VP9
Formats audio pris en charge : AAC, AAC HE
Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG
Poids et dimensions :
Largeur : 1494,3 mm
Profondeur : 99,5 mm
Hauteur : 883,2 mm
Poids : 44,3 kg
Informations sur l'emballage :
Poids du paquet : 53,8 kg
Contenu de l'emballage :
Télécommande fournie : Oui
Piles fournies : Oui
Câbles inclus : Secteur, DVI, Câble en marguerite, HDMI, Capteur infrarouge, RS-232, USB Type-A vers USB Type-B
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%
Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m
Certificat :
Certification : FCC, Class A CB EAC EMF ETL
Caractéristiques :
Montage mural : Oui
Détails techniques :
Certificats de durabilité : CE, RoHS
&em