

PHILIPS- Ecran pour mur d'images 55" 55BDL2105X/00



DESCRIPTION

Faites la différence

Conçu pour fonctionner 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, l'écran pour murs vidéo Philips X-Line attire l'attention de la clientèle par ses contenus vidéo immersifs. Gérez vos promotions et contenus commerciaux en toute facilité grâce à CMND, et gardez l'esprit tranquille grâce à FailOver.

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.

FailOver garantit l'affichage permanent des contenus

Qu'il soit installé dans une salle d'attente ou une salle de réunion, faites en sorte que l'écran ne se désactive jamais. Grâce à FailOver, votre écran professionnel Philips bascule automatiquement entre les entrées principale et secondaire, afin de maintenir un affichage même lorsque la source principale n'est plus disponible. Il vous suffit de définir une liste d'entrées de substitution pour vous assurer que l'écran reste actif.

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.

Bénéficiez de la puissance de traitement Android avec le module CRD50 en option

Intégrez un processeur SoC (System-on-Chip) Android à votre écran professionnel Philips. Le module CRD50 en option est un dispositif OPS permettant de bénéficier de la puissance de traitement Android sans utiliser de câbles. Il vous suffit de l'insérer dans le logement OPS qui contient toutes les connexions nécessaires pour exécuter le module (y compris l'alimentation).

Mode mosaïque : créez des murs vidéo 4K de n'importe quelle taille

Connectez deux écrans professionnels Philips ou plus afin de créer un mur vidéo en mosaïque, sans recourir à des équipements externes. Un seul lecteur prend en charge vos contenus, que vous disposiez de quatre écrans ou de quarante. Les contenus 4K sont parfaitement traités, pour une résolution point par point optimale sur quatre écrans.

Cadres ultra-fins pour des images sans imperfection.

Améliorez la qualité de l'image avec Pure Color Pro. La luminance est plus élevée grâce à des réglages de température de couleur personnalisés et un étalonnage gamma avancé. Le contenu est plus net et éclatant, pour un réalisme saisissant et une image exceptionnelle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 55BDL2105X/00

Écran :

Rétroéclairage LED : Direct-LED

Taille de l'écran : 139,7 cm (55»)

Technologie d'affichage : LED

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Luminosité de l'écran : 500 cd/m²

Type HD : Full HD

Écran tactile : Non

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 : 16,7 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,63 x 0,63 mm

Diagonale d'écran (cm) : 138,7 cm

Taux de diffusion : 25%

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 2.0

Quantité de ports d'entrée HDMI : 2

Port DVI : Oui

Quantité de ports DVI-D : 1

Ports d'entrée VGA (D-Sub) : 1

Quantité d'interface DisplayPorts : 2

DisplayPorts en : 1

DisplayPorts sur : 1

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 1

Version USB : 2.0

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Wifi : Non

Sortie haut-parleur : 1

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs intégrés : 2

Puissance évaluée de RMS : 20 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

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Polonais, Russe, Turc

Nombre de langues OSD : 12

Open Pluggable Specification (OPS) : Oui

Temps moyen entre pannes : 50000 h

Puissance :

Consommation électrique typique : 180 W

Consommation (max) : 340 W

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

Système informatique :

Système informatique : Non

Intégré dans le processeur : Non

Poids et dimensions :

Largeur : 1213,5 mm

Profondeur : 97,8 mm

Hauteur : 684,3 mm

Poids : 28,8 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, DisplayPort, Capteur infrarouge, LAN (RJ-45)

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 ETL BSMI

Caractéristiques :

Montage mural : Oui

Détails techniques :

Certificats de durabilité : CE, RoHS

Conformité à la durabilité : Oui

Fonctions d'économie d'énergie : Smart Power

Hauteur de l'appareil (cm) : 68,4 cm (26.9»)

Largeur de l'appareil (cm) : 121,3 cm (47.8»)

Matrice en mosaïque : Up to 15 x 15

Période de garantie : 3 année(s)

Profondeur de l'appareil (cm) : 9,78 cm (3.85»)

Signal de boucle : DisplayPort, RJ45

Autres caractéristiques :

Fonctions d'économie d'écran : Oui

Guide de démarrage rapide : Oui

Version de DisplayPort : 1.2