

55BDL1007X afficheur pour mur d'images 55" - 1,8mm



DESCRIPTION

Afficheur professionnel PHILIPS 55BDL1007X dédié pour un installation en mur d'images avec cadre ultra -fin (1.8 mm bord à bord)

Plus produit :

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Technologie LED Full HD pour des images éclatantes
- Technologie IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises
- Conçu pour fonctionner en continu

Optimisation de l'impact de votre message

- Une expérience visuelle immersive grâce aux cadres ultra-fins
- Kit d'étalonnage pour l'uniformisation des couleurs

Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- Emplacement OPS en option pour créer une solution tout-en-un

Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Préservez vos contenus avec FailOver

Caractéristiques :

- Diagonale d'écran: 54,6 pouces / 138,7 cm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 700 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 300:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Couleurs d'affichage: 1.073 milliard
- Entrée vidéo: Composantes (RCA), Composite (RCA), DVI-D, HDMI (x2), VGA (Analogique)

DSub), DisplayPort (1.2)

- Sortie vidéo: DisplayPort, DVI-I, VGA (via DVI-I)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Sortie audio: Audio G/D (RCA), Connecteur externe
- Commande externe: Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm
- Autres connexions: OPS
- Boucle de signal: RS-232, VGA, DisplayPort, DVI, Boucle IR (loopthrough)
- Installation aisée: Poignées de transport
- Fonctions d'économie d'énergie: Capteur de luminosité ambiante, Veille avancée
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45, Carte OPS RS232, One Wire (HDMI-CEC)
- Positionnement: Portrait, Paysage
- HP 2 x 10W
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 10 x 10
- Épaisseur du cadre: 1.8 mm
- Largeur du cadre: 0.9 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 211,4 x 682,2 x 98,5 millimètres
- Poids du produit: 24.35 kg
- Fixation VESA: 400 x 400 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 55BDL1007X/00

Écran :

Technologie d'affichage : LCD

Design :

Mise en page : Paysage/portrait

Largeur du cadre (côté) : 1,8 mm

Largeur du cadre (en bas) : 0,9 mm

Largeur du cadre (en haut) : 0,9 mm

Taille de l'écran : 138,7 cm (54.6»)

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Type HD : Full HD

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

Luminosité de l'écran : 700 cd/m²

Nombre de couleurs affichées : 1,073 milliards de couleurs

Taux de contraste : 1200:1

Puissance :

Consommation électrique typique : 168 W

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

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Quantité de ports d'entrée HDMI : 2

Port DVI : Oui

Ports d'entrée VGA (D-Sub) : 1

Quantité de ports DVI-D : 1

Quantité d'interface DisplayPorts : 2

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 400 x 400 mm

Informations sur l'emballage :

Câbles inclus : Secteur, RS-232

Ethernet/LAN : Oui

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

Port USB : Non

RS-232C : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 1211,4 mm

Profondeur : 98,5 mm

Vie du panneau : 50000 h

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Hauteur : 682,2 mm

Kit de montage : Oui

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%

Télécommande fournie : Oui

Couleur du produit : Noir

Horaires de service (heures/jours) : 24/7

Poids : 24,4 kg

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85285210

Durabilité :

Certification : CE, FCC, Class B, UL/cUL, CB, GOST, EPEAT