



## **55BDL1007X afficheur pour mur d images 55 - 1,8mm**



**Marque : PHILIPS**

**Référence : 181399**

**Prix : 5,499.00 € HT**

### **Descriptif :**

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 ecran: 54,6 pouces / 138,7 cm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 700 cd/m<sup>2</sup>
- 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

[Lien vers la fiche du produit](#)