



Écran pour murs  
vidéo

Signage Solutions

55" (139 cm)

Rétroéclairage direct par LED

Full HD

700 cd/m<sup>2</sup>



55BDL8107X/00

## Un mur vidéo impressionnant

Inspirez votre équipe et vos visiteurs

Sublimez vos présentations et votre image de marque. L'écran pour murs vidéo Philips X-Line donne vie à vos contenus pour maintenir l'intérêt du public au maximum quel que soit le lieu, grâce à Pure Colour Pro.

### Une solution de système puissante

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- Mode mosaïque : créez des murs vidéo 4K de n'importe quelle taille

### Configuration sans effort. Contrôle total.

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- Bénéficiez de la puissance de traitement Android avec le module CRD52 en option

### Des images lumineuses. Des possibilités illimitées.

- Les moniteurs HD intégrale. Des images nettes. Un taux de contraste élevé.
- Panneau IPS : couleurs riches constantes de tous les angles
- Châssis ultra-étroits. Pour des images sans distraction

### Solution abordable

- Le basculement FailOver assure que le contenu est toujours en lecture

## Points forts

### CMND & Control

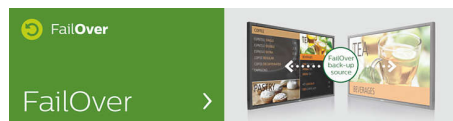


Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

### Module CRD52 en option

Intégrez un processeur SoC (System-on-Chip) Android à votre écran professionnel Philips. Le module CRD52 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).

### Basculement FailOver

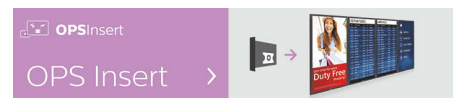


Dans une salle d'attente ou dans une salle de conférence, ne laissez jamais un écran vide. Le basculement permet à l'écran professionnel Philips de commuter automatiquement entre source principale et secondaire, assurant la lecture du contenu même si la source principale tombe en panne. Il vous suffit de configurer une liste de sources alternatives pour vous assurer que l'écran est toujours actif.

### Économie d'énergie

Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie.

### Logement OPS



Intégrez un PC puissant ou un module CRD52 avec Android directement à votre écran professionnel Philips. Le logement OPS contient toutes les connexions nécessaires pour faire fonctionner la solution insérée, y compris l'alimentation.

### Mode mosaïque

Connectez deux écrans professionnels Philips ou plus afin de créer un mur vidéo en mosaïque, sans recourir à des dispositifs externes. Un seul lecteur suffit pour afficher vos contenus, que vous disposiez de quatre écrans ou de quarante. Le contenu 4K est entièrement pris en charge, avec une résolution point par point optimale sur quatre écrans.

# Caractéristiques

## Image/affichage

**Diagonale de l'écran (cm):** 138,7 cm  
**Diagonale de l'écran (pouces):** 54,5 pouces  
**Format d'image:** 16:9  
**Résolution d'écran:** 1920 x 1080p  
**Pas de masque:** 0,63 x 0,63 mm  
**Résolution optimale:** 1920 x 1080 à 60 Hz  
**Luminosité:** 700 cd/m<sup>2</sup>  
**Couleurs d'affichage:** 1,07 milliard  
**Niveau de contraste (standard):** 1 200:1  
**Rapport de contraste dynamique:** 500 000:1  
**Temps de réponse (standard):** 8 ms  
**Angle de visualisation (horizontal):** 178 degrés  
**Angle de visualisation (vertical):** 178 degrés  
**Brume sèche:** 25 %

## Connectivité

**Sortie audio:** Prise mini-jack 3,5 mm (x 1)  
**Entrée vidéo:** DVI-D (x 1), VGA (D-Sub analogique) (x 1), DisplayPort 1.3 (x 1), HDMI 2.0 (x 2)  
**Entrée audio:** Prise mini-jack 3,5 mm (x 1)  
**Autres connexions:** OPS, USB 2.0 (x 1), Capteur thermique  
**Sortie vidéo:** DisplayPort 1.3 (x 1)  
**Commande externe:** Infrarouge (entrée) jack 3,5 mm, LAN RJ45 (x 2), Boucle de signal RJ45 (x 2)

## Pratique

**Positionnement:** Paysage (24/7), Portrait (24/7)  
**Matrice en mosaïque:** Jusqu'à 15 x 15  
**Fonctions d'économie d'écran:** Décalage de pixels, faible luminosité  
**Boucle de signal:** DisplayPort, RJ45  
**Installation aisée:** Poignées de transport, Smart insert  
**Fonctions d'économie d'énergie:** Veille avancée  
**Contrôlable via le réseau:** LAN (RJ45)

## Niveau sonore

**Haut-parleurs intégrés:** 2 x 10 W (RMS)

## Alimentation

**Consommation en veille:** 0,5 W  
**Classe énergétique:** G  
**Consommation:** EEl lot5 134 W

## Résolution d'affichage prise en charge

**Formats informatiques:** 640 x 480, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 75 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 280 x 960, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 366 x 768, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz  
**Formats vidéo:** 720p, 50, 60 Hz, 1 080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160P 50, 60 Hz (HDMI/OPS/DP)

## Dimensions

**Fixation Smart insert:** 100 mm x 100 mm, 6xM4xL6  
**Largeur de l'appareil:** 1211,1 millimètre  
**Poids du produit:** 23,8 kg  
**Hauteur de l'appareil:** 681,9 millimètre  
**Profondeur de l'appareil:** 95,3 mm (support mural) / 94,3 mm (poignée) millimètre  
**Largeur de l'appareil (pouces):** 47,68 pouces  
**Hauteur de l'appareil (pouces):** 26,85 pouces  
**Fixation murale:** 400 mm x 400 mm, M6  
**Profondeur de l'appareil (pouces):** 3.75 (D@WallMount) / 3.71 (D@Handle) pouces  
**Largeur du cadre:** 0,44 mm + 0,44 mm

## Conditions de fonctionnement

**Altitude:** 0 ~ 3 000 m  
**Température de fonctionnement:** 0 ~ 40 °C  
**MTBF:** 50 000 heure(s)  
**Température de stockage:** -20 ~ 60 °C  
**Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]:** 20 - 80 % (sans condensation)  
**Plage d'humidité (stockage) [HR]:** 5 - 95 % (sans condensation)

## Accessoires

**Accessoires fournis:** 3 Gap Pad, Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, Convertisseur RJ45 / RS232, Cordon d'alimentation, Câble DP (x 1), Câble RJ45 (x 1), Broche d'alignement des bords (x 2), Kit d'alignement des bords (x 1)  
**Accessoires en option:** Kit de finition des bords haut/bas : EFK5539, Kit de finition des bords gauche/droite : EFK5569

## Divers

**Langues d'affichage à l'écran:** Arabe, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Polonais, Russe, Espagnol, Chinois simplifié, Turc, Chinois traditionnel  
**Garantie:** Garantie de 3 ans  
**Approbations de conformité:** CE, FCC, Classe A, LUSD, CB

