



Philips Signage Solutions  
Écran pour murs vidéo

**49" (124 cm)**

Rétroéclairage direct par LED  
Full HD  
450 cd/m<sup>2</sup>

**SignageSolutions**

**BDL4988XC**

## Voyez grand

Écran polyvalent pour mur vidéo.

Que vous ayez la responsabilité d'un aéroport ou d'une conférence, attirez l'attention du public avec l'écran professionnel pour mur vidéo X-Line. Grâce à un contraste net et à un cadre fin, l'image est claire et sans imperfection.

### **Des images saisissantes, des possibilités infinies.**

- Moniteurs Full HD. Des images saisissantes. Un contraste impeccable.
- Dalle IPS : des couleurs riches et uniformes, quel que soit l'angle
- Cadres ultra-fins (3,5 mm), pour des images sans imperfection.

### **Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.**

- Bénéficiez de la puissance de traitement Android avec le module CRD50 en option
- Gestion du système à distance via CMND
- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus

### **Une solution de système puissante**

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

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 48,5 pouces / 123,2 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 450 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
- Pas de masque: 0,56 x 0,56 mm
- Couleurs d'affichage: 1073 M
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré

## Résolution d'affichage prise en charge

### Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1 024 x 768	60 Hz
1 280 x 768	60 Hz
1 280 x 800	60 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1 366 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
1 920 x 1 200	60 Hz
3 840 x 2 160	30 Hz

### Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
2160p	30 Hz

## Connectivité

- Entrée vidéo: DVI-D, HDMI (x2), VGA (Analogique D-Sub), DisplayPort (1.2), Composant (BNC x3), Composite (BNC)
- 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 2,5 mm
- Autres connexions: OPS

## Pratique

- Boucle de signal: RS-232, VGA, DisplayPort, DVI, Boucle IR (loophthrough)
- Installation aisée: Poignées de transport
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45, Carte OPS RS232, One Wire (HDMI-CEC)
- Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 10 x 10

## Dimensions

- Épaisseur du cadre: 3,5 mm
- Largeur du cadre: Haut/gauche : 2,35 mm, bas/droite : 1,25 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 077,6 x 607,8 x 103,8 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 42,4 x 23,9 x 4,1 pouces
- Fixation murale: 400 x 400 mm, M6
- Poids du produit: 21,6 kg
- Poids du produit (lb): 47,6 lb

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 %
- MTBF: 60 000 heure(s)

## Alimentation

- Consommation (en fonctionnement): 110 W (méthode de test EnergyStar 6.0)
- Consommation en veille: < 0,5 W

## Son

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

## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Mode d'emploi sur CD-ROM, Guide de démarrage rapide, Broches d'alignement des bords, Plaques d'alignement des bords, Câble DVI-D
- Accessoires en option: Kit de finition des bords, ColourCalibrationKit (CCK4602), Capteur de mouvement à lumière infrarouge (CRD41)

## Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Polonais, Russe, Espagnol, Turc
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe B, UL/cUL, CB, GOST, EPEAT
- Garantie: Garantie de 3 ans

# Points forts

## Mode mosaïque

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.

## 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).

## CMND

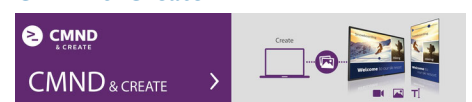
Contrôlez parfaitement votre réseau d'écrans professionnels Philips. CMND vous permet de gérer, mettre à jour, maintenir et afficher des contenus à partir d'une interface unique conviviale, lors de l'installation comme de l'utilisation quotidienne.

## CMND & Control



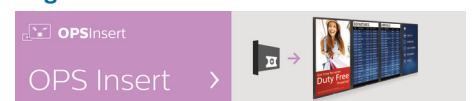
Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

## CMND & Create



Contrôlez parfaitement vos contenus avec CMND & Create. L'interface glisser-déplacer vous permet de publier facilement vos propres contenus, qu'il s'agisse du menu du jour ou d'informations concernant votre marque. Grâce aux modèles préchargés et aux widgets intégrés, diffusez des images, textes et vidéos en un clin d'œil.

## Logement OPS



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.



Date de publication  
2022-07-21

Version: 6.0.1

12 NC: 8670 001 42707  
EAN: 87 12581 74452 6

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)