



Philips Signage Solutions
Écran pour murs vidéo

49" (124 cm)

Rétroéclairage direct par LED
Full HD
450 cd/m²

SignageSolutions

49BDL3005X

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 Philips 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
- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control

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

Écran pour murs vidéo
49" (124 cm) Rétroéclairage direct par LED, Full HD, 450 cd/m²

49BDL3005X/00

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 & 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.

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.

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

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
2160p	30 Hz
1080p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 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 3,5 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, Carte OPS RS232, RJ45, 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 VESA: 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
- Classe énergétique: G

Son

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

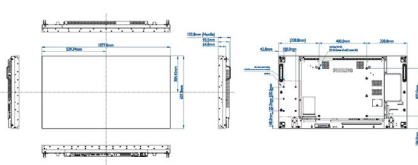
Accessoires

- Accessoires fournis: Câble infrarouge, Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Câble adaptateur RS232 DB9, Vis moletée
- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation secteur, 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

Philips 49BDL3005X
Version: L.D
Release Date: 2019/02/22



Date de publication
2021-03-08

Version: 3.1.1

12 NC: 8670 001 58797
EAN: 87 12581 75787 8

© 2021 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