



Philips Signage Solutions
Écran pour murs vidéo

55" (139 cm)

Rétroéclairage direct par LED
Full HD
500 cd/m²

SignageSolutions

55BDL3005X

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
55" (139 cm) Rétroéclairage direct par LED, Full HD, 500 cd/m²

55BDL3005X/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).

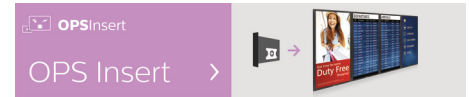
CMND & Control



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: 54,6 pouces / 138,7 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 500 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 400:1
- 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: 0,63 x 0,63
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- 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 |
| 1 440 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, VGA (Analogique D-Sub),

- Composantes BNC (x 3), Composite (partage avec Composantes Y), DisplayPort, HDMI 1.4 (x 2)
- Sortie vidéo: DisplayPort, DVI-I
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- 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, DisplayPort, Boucle IR (loophthrough)
- Installation aisée: Poignées de transport
- Fonctions d'économie d'énergie: Capteur de luminosité ambiante, Veille avancée
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- 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 : 2,3 mm, bas/droite : 1,2 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1213,4 x 684,2 x 107,65 millimètre
- Poids du produit: 26,5 kg
- Fixation VESA: 400 x 400 mm
- Poids du produit (lb): 58,42 lb
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 47,77 x 26,93 x 4,23 pouces

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

- Puissance électrique: Universel (CA 100-240 V), intensité : 2,5 A
- Consommation (en fonctionnement): 155 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation (maxi.): 320 W

Son

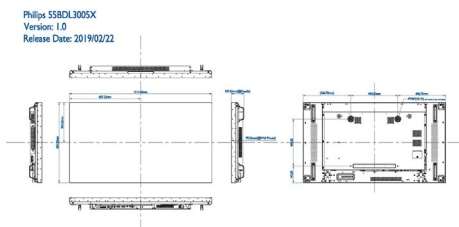
- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W (RMS)

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble infrarouge, Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Kit d'alignement des bords (1) - 1 pièce, Kit d'alignement des bords (2) - 2 pièces, Vis papillon (8 pièces)
- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Guide de démarrage rapide, Câble DVI-D, Broches d'alignement des bords, Câble RS-232

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



Date de publication
2022-04-21

Version: 4.0.1

12 NC: 8670 001 59253
EAN: 87 12581 75865 3

© 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