



Mur vidéo

Signage Solutions

55" (139 cm)

Rétroéclairage direct par LED

Full HD

500 cd/m²



55BDL3305X

Captiver et connecter

Des expériences commerciales exceptionnelles jour et nuit

Conçu pour fonctionner 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, le mur vidéo 3000 de Philips offre aux clients un contenu dynamique et immersif. La plateforme CMND simplifie la gestion du contenu, tandis que la fonction FailOver garantit davantage de fiabilité et de sérénité.

Une solution de système rentable

- FailOver garantit l'affichage permanent des contenus

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- Bénéficiez de la puissance de traitement Android avec le module CRD50 en option

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

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 pour des images sans imperfection.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran: 54,5 pouces / 138,7 cm

Format d'image: 16/9

Résolution d'écran: 1920 x 1080p

Pas de masque: 0,63 x 0,63

Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz

Luminosité: 500 cd/m²

Couleurs d'affichage: 16,7 M

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: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-D (x 1),

HDMI 2.0 (x 2), VGA (D-Sub analogique) (x 1)

Entrée audio: Prise mini-jack 3,5 mm (x 1)

Autres connexions: OPS, USB 2.0 (x 1), Capteur thermique

Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1)

Commande externe: Infrarouge (entrée) jack

3,5 mm, LAN 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 (type): 164 W

Consommation (max.): 228 W

Consommation en veille: 0,5 W

Classe énergétique: G

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi.

Formats vidéo: 1080p, 25, 30, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 2160p, 25, 30, 50, 60 Hz (HDMI/OPS/DP)

Dimensions

Dimensions (l x H x P) de l'appareil:

1211,3 x 682,1 x 97,8 mm (support mural) / 97,8 mm (poignée)

Fixation Smart insert: 100 mm x 100 mm et 100 mm x 200 mm, 6 x M4 x L6

Poids du produit: 28,7 kg

Fixation murale: 400 x 400 mm, M6

Largeur du cadre: 2,9 mm

Dimensions de l'ensemble (l x H x P):

47,69 x 26,85 x 3,85 (support mural) / 3,85 pouces (poignée)

Conditions de fonctionnement

Altitude: 0 ~ 5000 m

Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C

MTBF: 50 000 heures(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, Serre-fil (x 3), Cordon d'alimentation, Câble DP (x 1), Câble RJ45 (x 1), Broche d'alignement des bords (x 2), Kit 1 (x1), Kit 2 (x2)

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, ETL, BSMI

Points forts

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.

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).

FailOver

Qu'il soit installé dans une salle d'attente ou une salle de réunion, faites en sorte que l'écran ne se désactive jamais. Grâce à FailOver, votre écran professionnel Philips bascule automatiquement entre les entrées principale et secondaire, afin de maintenir un affichage même lorsque la source principale n'est plus disponible. Il vous suffit de définir une liste d'entrées de substitution pour vous assurer que l'écran reste actif.

Pure Color Pro

Améliorez la qualité de l'image avec Pure Color Pro. La luminance est plus élevée grâce à des réglages de température de couleur personnalisés et un étalonnage gamma avancé. Le contenu est plus net et éclatant, pour un réalisme saisissant et une image exceptionnelle.

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.

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.

