

Philips Signage Solutions
Affichage LED

55" (139 cm)
Direct View LED

55BDL9018L



Charmez votre public

avec des écrans LED finement pixellisés aux raccords parfaits

Communiquez votre message avec un fantastique mur vidéo LED. Grâce à un design tout-en-un simple à déployer, à une luminosité élevée et à des raccords parfaits, ces écrans LED sont la solution idéale pour les petites comme les grandes installations.

Moniteur optimisé pour les lieux publics

- Conçu pour fonctionner en continu, pour une précision optimale
- Ultra-haute fréquence de rafraîchissement
- Développé pour les régies et les retransmissions

Solutions innovantes pour tous les dispositifs d'affichage

- LED TrueBlack pour plus de contraste et des couleurs distinctives
- Contrôleur vidéo intégré

Obtenez le meilleur pour votre entreprise et votre public

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Installation en toute simplicité grâce à EasyInstall

Adapté à vos besoins

- Des murs vidéo aux raccords parfaits, grâce à des écrans sans cadre
- Cascade HDMI

PHILIPS

Points forts

Conçu pour fonctionner en continu

Parce que le monde est en perpétuelle activité, nos systèmes d'affichage dynamique ont été conçus pour une utilisation 24 h/24, 7 j/7 afin d'offrir une précision optimale dans des environnements critiques. Grâce à des composants haut de gamme qui garantissent une qualité supérieure, vous pouvez compter sur cette gamme de modèles pour une fiabilité totale et ininterrompue.

Ultra-haute fréquence de rafraîchissement

Grâce à leur ultra-haute fréquence de rafraîchissement, les écrans LED Philips affichent des contenus ultra-nets et réguliers. Même les retransmissions en direct de spectacles et événements sportifs avec une action continue présentent une image impeccable, avec peu ou aucun scintillement.

TrueBlack

Grâce à leur technologie de pointe, les LED TrueBlack de Philips affichent un excellent contraste et des niveaux de noir profonds,

pour des couleurs plus uniformes et qui ressortent mieux à l'écran.

EasyInstall

Les écrans LED de Philips avec EasyInstall sont conçus pour simplifier l'installation et la maintenance. Doté d'un boîtier fin de 54 pouces (137 cm), compatible avec les résolutions les plus courantes, et bénéficiant d'une conception uniforme, son installation est un jeu d'enfant. De plus, son long cycle de service assure un fonctionnement continu, même pour les applications les plus exigeantes.

ZeroBezel

Optimisé pour une exposition maximale, le mur vidéo LED ZeroBezel est une solution haut de gamme offrant une évolutivité en toute simplicité grâce à des raccords parfaits entre les écrans LED et permettant de passer facilement en résolution Full HD.

SmartPower



L'intensité du rétroéclairage peut être contrôlée pour économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

Cascade HDMI

Créez un mur vidéo numérique avec une connexion HDMI en cascade. Il vous suffit de connecter la sortie HDMI à l'entrée HDMI d'un autre écran pour créer un mur vidéo à couper le souffle.

Contrôleur vidéo intégré

Le contrôleur vidéo intégré rend inutile les contrôleurs vidéo LED complémentaires.

Développé pour les régies

Les écrans LED Philips sont spécialement conçus pour les régies et les retransmissions.

Caractéristiques

Connectivité

- Entrée vidéo: HDMI (2) (verrouillable)
- Sortie vidéo: HDMI (2) (verrouillable)
- Commande externe: RJ45

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 137.7 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 54.2 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 640 x 360, 1 920 x 1 080 (3 x 3)
- Taille des pixels: 1,8 mm
- Luminosité: 1 000 cd/m² (étalonnage 800 cd/m²) nit
- Écart de luminosité: $\leq 2\%$
- Luminosité et chromaticité étalonnées
- Gamme de couleurs (type): Large
- Niveau de contraste (standard): > 6 000:1
- Angle de visualisation (horizontal): 160 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 140 degrés
- Amélioration de l'image: Dalle Wide Color Gamut
- Fréquence de rafraîchissement (V): 5 100 Hz
- Précision de la chromaticité: 0,003
- Noir entre LED: Technologie MicroGrid Shader

Pratique

- Positionnement: Mode paysage 24:7
- Boucle de signal: Cascade HDMI (jusqu'à FHD)
- Installation aisée: Poignées de transport
- Boucle de contrôle du réseau: RJ45/RJ25
- Boucle d'alimentation: Pour les environnements à 230 V : jusqu'à 6 pièces, pour les environnements à 110 V : jusqu'à 3 pièces

Alimentation

- Consommation électrique (marche): 128 W (380 W max.)

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 200 millimètre
- Poids du produit: 27,1 kg
- Hauteur de l'appareil: 675 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 99 millimètre
- Largeur du cadre: 0,0 mm
- Montage d'angle: 1 165 x 650 mm (4 x M6)

Conditions de fonctionnement

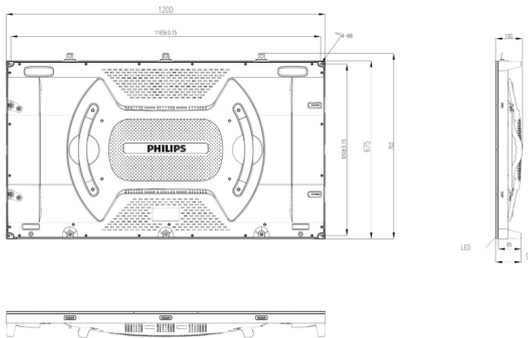
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Humidité relative: 20 ~ 80 %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Durée de vie des LED: > 120 000 heures

Accessoires

- Accessoires fournis: 3 blocs d'ajustement horizontaux, 3 blocs d'ajustement verticaux, Câble HDMI court pour cascade, Cordon d'alimentation court pour cascade, Câble RJ25 court pour cascade
- Accessoires en option: Câble HDMI long pour cascade, Cordon d'alimentation long pour cascade, Câble RJ25 long pour cascade, Cordon d'alimentation, Module LED de rechange

Divers

- Garantie: Garantie de 3 ans
- Approbations de conformité: CE, UL/cUL, CB, FCC, Classe A



Date de publication
2024-04-13

Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 74644 5

© 2024 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