

Philips Signage Solutions  
Affichage LED

140 cm  
Direct View LED

**Signage**Solutions

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.

### Qualité d'affichage optimisée pour le public

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

### Solutions innovantes pour toute application d'affichage

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

### Avantageux pour vous, votre activité et votre public

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

### Adapté à vos besoins

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

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 54,2 pouces / 137,7 cm
- Résolution d'écran: 640 x 360, 1 920 x 1 080 (3 x 3)
- Luminosité: 1 000 cd/m<sup>2</sup> (étalonnage 800 cd/m<sup>2</sup>)
- Niveau de contraste (standard): > 6 000:1
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 160 / 140 degré
- Pas de masque: 1,8 mm
- Luminosité et chromaticité étalonnées
- Écart de luminosité: < 2 %
- Précision de la chromaticité: 0,003
- Gamme de couleurs (type): Large
- Amélioration de l'image: Écran Wide Color Gamut
- Fréquence de rafraîchissement (V): 5 100 Hz
- Noir entre LED: Technologie MicroGrid Shader

## Connectivité

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

## Pratique

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

## Dimensions

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

## Conditions de fonctionnement

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

## Alimentation

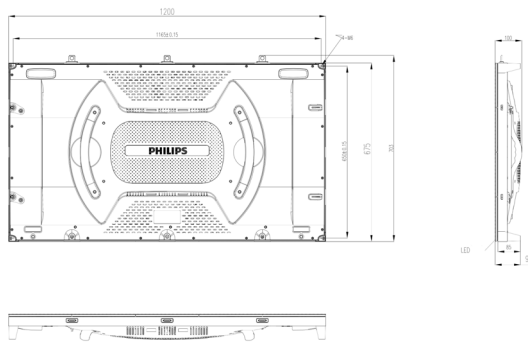
- Consommation (en fonctionnement): 128 W (380 W max.)

## 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

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



Date de publication  
2017-06-08

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 44319  
EAN: 87 12581 74644 5

© 2017 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)

# 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



Il est possible de prédéfinir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage afin d'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 régions

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