



Philips Signage Solutions  
Écran U-Line

75"

Rétroéclairage LED de périphérie  
Ultra HD

**Signage**Solutions

75BDL3000U

## Charmez votre public

Avec un très grand écran

Regardez vos contenus comme jamais auparavant grâce à une résolution quatre fois supérieure à celle d'un écran classique. Cet écran très grand format de 75" (190 cm) offre une définition de 3 840 x 2 160 pixels, pour une image si parfaite et réaliste qu'elle est comme une fenêtre ouverte sur un nouveau monde.

### Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Ultra HD 4K : une résolution inégalée

### Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- Affichez le contenu de 4 entrées différentes avec QuadViewer
- CMND : prenez le contrôle de vos écrans
- Emplacement OPS en option pour créer une solution tout-en-un
- Planifiez ce que vous voulez, quand vous voulez avec SmartPlayer

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

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Préservez vos contenus avec FailOver
- Simplifiez les réunions avec FailOver pour conférences

# PHILIPS

## Points forts

### Résolution Ultra HD 4K

Regardez votre Signage Solutions comme jamais auparavant grâce à une résolution quatre fois supérieure à celle d'un écran Full HD classique. Sa définition de 3 840 x 2 160 pixels offre une image si parfaite et réaliste qu'elle est comme une fenêtre ouverte sur un nouveau monde.

### QuadViewer



Bénéficiez d'une plus grande flexibilité d'affichage. Les contenus provenant de quatre entrées différentes peuvent être affichés sur un même écran. QuadViewer est idéal pour les salles de commande, les bureaux et les salles de réunion.

### CMND



Plateforme de gestion d'écrans robuste, CMND vous redonne le pouvoir. Mettez à jour et gérez les contenus avec CMND & Create, ou contrôlez vos paramètres avec CMND & Control. Tout est possible avec CMND.

### Emplacement OPS



Transformez votre écran en solution d'affichage numérique tout-en-un Signage Solution et créez un réseau d'affichage connecté, intelligent et sécurisé. Le terme « Open Pluggable Specification » désigne un emplacement standard qui permet d'ajouter un lecteur multimédia standardisé. Cette solution sans câble vous permet d'installer et d'utiliser votre matériel, mais aussi d'assurer sa maintenance.

### FailOver



La préservation des contenus est essentielle pour les applications commerciales exigeantes. Bien qu'une catastrophe soit peu probable, FailOver protège vos contenus grâce à une technologie révolutionnaire affichant vos contenus sauvegardés à l'écran en cas de défaillance de votre lecteur multimédia. FailOver prend automatiquement la suite en

cas d'échec de la source principale. Sélectionnez simplement la connexion de la source principale et la connexion de FailOver pour une protection immédiate.

### FailOver pour salles de réunion

Simplifiez vos présentations et vidéoconférences avec FailOver. Lorsqu'une salle de réunion ou de conférence n'est pas utilisée, vous pouvez afficher des contenus d'arrière-plan depuis la source d'entrée de votre choix. Lorsque la réunion débute et que vous devez partager une présentation ou votre écran, il vous suffit de connecter votre ordinateur, et l'écran change automatiquement d'entrée pour afficher le contenu de votre écran, sans que vous ayez besoin de le faire manuellement.

### 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.

### SmartPlayer

Transformez votre clé USB en un dispositif d'affichage numérique économique. Enregistrez simplement vos contenus (vidéo, audio, images) sur votre clé USB, puis branchez-la sur votre écran. Créez votre playlist et programmez vos contenus via le menu à l'écran afin d'en profiter à tout moment, où que vous soyez.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 74,5 pouces / 189,3 cm
- Technologie de la dalle: IPS
- Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité: 410 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 1200:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Pas de masque: 0,429 X 0,429 mm
- Couleurs d'affichage: 1073 M
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif
- Résolution d'écran: 3840 x 2160

## Connectivité

- Entrée vidéo: VGA (Analogique D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, 3 HDMI, Composantes (RCA), Composite (RCA)
- Sortie vidéo: DisplayPort
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm, Connecteur externe, SPDIF
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm
- Autres connexions: Sortie CA, OPS, USB

## Dimensions

- Largeur du cadre: 12,50 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1676,60 x 955,00 x 73,80 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 66,01 x 37,60 x 2,91 pouces
- Fixation VESA: 600 x 400 mm, M8
- Poids du produit: 53,3 kg
- Poids du produit (lb): 117,51 lb
- Hauteur du Smart insert: 300 millimètre
- Largeur du Smart insert: 250 millimètre

## Pratique

- Positionnement: Paysage (16/7)
- Contrôlable via le réseau: RS-232, HDMI (un câble), LAN (RJ45)
- Boucle de signal: RS-232, DisplayPort, Boucle IR (loophthrough)

- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Installation aisée: Smart insert
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Incrustation d'images: PIP
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé

## Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation (type): 197 W
- Consommation en veille: < 0,5 W

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 5 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Altitude: 0 ~ 3 000 m

## Accessoires

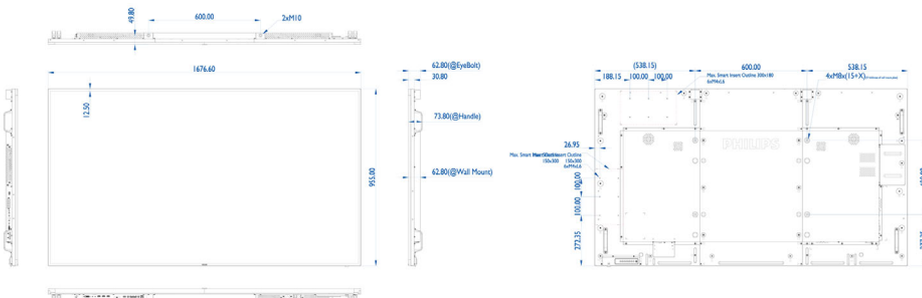
- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Mode d'emploi sur CD-ROM, Câble RS-232, Câble HDMI
- Accessoires en option: Récepteur OPS HDBaseT (CRD25), Capteur de mouvement à lumière infrarouge (CRD41)

## Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Russe, Espagnol, Turc, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais, Portugais
- Approbations de conformité: CE, UL/cUL, CCC, C-Tick, LUSD, GOST, FCC, Classe A
- Garantie: Garantie de 3 ans

## Applications multimédias

- Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Lecture vidéo USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV



Date de publication  
2016-07-24

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 37272  
EAN: 87 12581 73952 2

© 2016 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)