



Philips Signage Solutions  
Écran E-Line

47"

Rétroéclairage LED de périphérie  
Full HD

**Signage**Solutions

BDL4765EL

## Restez en contact avec votre public 24 h/24 et 7 jours/7

### Avec la collection Smart évolutive

Cet écran Signage Solution ultra-fin vous offre tous les avantages d'une connectivité ultra-moderne et de la gestion des contenus, tout en minimisant le coût de possession grâce à la gestion à distance.

#### **Qualité d'affichage optimisée pour le public**

- Technologie LED Full HD pour des images éclatantes
- Technologie IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises
- Conçu pour fonctionner en continu

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

- Préservez vos contenus avec FailOver
- SmartPower pour des économies d'énergie

#### **Solutions innovantes pour toute application d'affichage**

- Gestion de contenu gratuite et simple d'utilisation grâce à SmartCMS
- Connexion et contrôle du contenu via le cloud avec HTML5
- Planifiez ce que vous voulez, quand vous voulez avec SmartPlayer
- Emplacement OPS en option
- Connectez votre écran et partagez avec DLNA

#### **Optimisation de l'impact de votre message**

- Gérez et contrôlez votre réseau à distance via SmartControl

# PHILIPS

## Points forts

### Technologie LED Full HD

Les LED blanches sont des semi-conducteurs qui permettent d'obtenir rapidement une luminosité intense et homogène et ainsi d'économiser le temps de mise au point. Les LED ne contiennent pas de mercure et sont conformes aux processus de recyclage et d'élimination respectueux de l'environnement. Les LED offrent un meilleur contrôle de la gradation du rétroéclairage LCD, et ainsi un niveau de contraste très élevé. La reproduction des couleurs est optimale grâce à la luminosité homogène de l'écran.

### Technologie d'affichage IPS

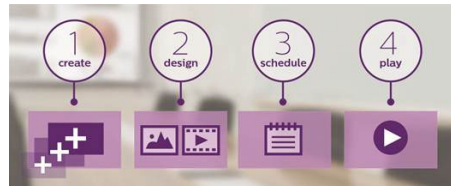
Les écrans Philips IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 178/178 degrés, ce qui permet de regarder l'écran depuis quasiment n'importe quel angle, même en mode Portrait ! Les écrans IPS produisent des images incroyablement nettes aux couleurs éclatantes, idéales pour les murs vidéo professionnels et les applications de tableaux d'affichage qui nécessitent des couleurs précises et une luminosité constante en permanence.

### SmartControl



SmartControl vous permet de contrôler et de gérer à distance votre réseau d'écrans via RJ45 et RS232C. Procédez à un réglage minutieux de tous les paramètres d'affichage, notamment la résolution, la luminosité, le contraste et le clonage de vos paramètres sur l'ensemble de votre réseau.

### SmartCMS



Système de gestion de contenu gratuit et simple d'utilisation qui fonctionne exclusivement avec les écrans Philips Signage Solutions pour gérer votre contenu d'affichage dynamique numérique. Grâce à SmartCMS, vous pouvez créer et programmer votre propre contenu sur 24 heures, et ce tous les jours. Il vous suffit de créer votre réseau, de concevoir votre contenu et de programmer votre liste de lecture pour être fin prêt !

### Navigateur HTML5 intégré



Connectez et contrôlez votre contenu via le cloud avec le navigateur HTML5 intégré. Créez votre contenu d'affichage dynamique en ligne et connectez-le à un écran ou à l'intégralité de votre réseau. Il vous suffit de brancher un câble Internet RJ45 pour la connexion au réseau et de connecter l'écran avec l'adresse URL dédiée pour être prêt à diffuser votre contenu basé sur le cloud.

### FailOver

La préservation des contenus est essentielle pour les applications commerciales exigeantes. Bien qu'une catastrophe soit peu probable, FailOver apporte une protection 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 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.

### 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.

### Emplacement OPS en option

L'emplacement Open Pluggable Specification correspond à une norme industrielle et vous permet d'ajouter un lecteur multimédia compatible OPS. Vous pouvez ainsi mettre à niveau ou modifier votre matériel aussi souvent que nécessaire. Convertissez votre écran en une solution d'affichage dynamique numérique tout-en-un en toute simplicité.

### 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.

### 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. 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.

### Partagez & diffusez avec DLNA

Partagez et diffusez simplement le contenu de votre appareil mobile ou de votre lecteur multimédia sur votre écran avec tous les appareils multimédias compatibles DLNA. Connectez chaque écran avec un câble ethernet et gérez votre contenu en temps réel dans votre réseau local. Connectez simplement votre écran et commencez à partager.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 47 pouces / 119,3 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 1 400:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 12 ms
- Couleurs d'affichage: 1 073,7 million
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- 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

## Connectivité

- Entrée vidéo: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, VGA (Analogique D-Sub), USB, Composant (BNC x3), Composite (BNC)
- Sortie vidéo: DisplayPort, DVI-I, VGA (Analogique D-Sub)
- Entrée audio: Audio G/D (RCA), Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Audio G/D (RCA), Connecteur externe
- Autres connexions: OPS
- Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

## Résolution d'affichage prise en charge

### Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1920 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1024 x 768	60 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

### Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1080p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz
576i	50 Hz
576p	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz

## Dimensions

- Largeur du cadre: 9,9 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1068,6 x 612,8 x 54,9 millimètre

- Poids du produit: 18,2 kg
- Fixation VESA: 400 x 400 mm
- Fixation Smart insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

## Praticité

- Positionnement: Paysage, Portrait
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 10 x 10
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Boucle de signal: DVI, VGA, RS-232, DisplayPort, Boucle IR (loopthrough)
- Contrôlable via le réseau: RJ45, RS-232, HDMI (un câble), One Wire (HDMI-CEC), Carte OPS RS232
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Installation aisée: Smart insert, Sortie CA
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Autres fonctionnalités: Sangles

## Alimentation

- Consommation (en fonctionnement): 85,51 W (méthode de test EnergyStar 6.0)
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 5 ~ 35 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 %
- MTBF: 60 000 heure(s)
- Altitude: 0 ~ 3 000 m

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

## 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

## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Câble VGA, Mode d'emploi sur CD-ROM, Guide de démarrage rapide
- Socle: BM05462 (en option)
- Accessoires en option: Kit d'étalonnage des couleurs (CCK4601), Récepteur OPS HDBaseT (CRD25)

## Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Français, Français, Allemand, Espagnol, Polonais, Italien, Turc, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe B, UL/cUL, CCC, C-Tick, LUSD, GOST, BSMI, CB, J-Moss, PSE, VCCI
- Garantie: Garantie de 3 ans



Date de publication  
2022-04-21

Version: 5.1.1

12 NC: 8670 001 13721  
EAN: 87 12581 71783 4

© 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](http://www.philips.com)