



Philips Signage Solutions  
Écran P-Line

65"  
Écran UHD  
750 cd/m<sup>2</sup>

**Signage**Solutions



65BDL3017P

## Puissance et flexibilité

Un contenu plus lumineux avec des performances 24/7.

Conçu pour fonctionner 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, le robuste écran de signalisation numérique Philips P-Line résiste à l'épreuve du temps. Sa qualité d'image UHD claire et sa haute luminosité le rendent parfait pour les environnements exigeants tels que la vente de détail, le transport, l'alimentation et les boissons.

### Une image saisissante et une fabrication solide.

- Boîtier métallique robuste
- D-image : une image précise pour un usage clinique

### Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control

### Une solution de système robuste

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- FailOver garantit l'affichage permanent des contenus
- Sophistication et intelligence grâce au SDM-L.

**PHILIPS**

## Points forts

### D-image



Cet écran professionnel Philips est réglé en usine afin d'être conforme aux normes cliniques relatives aux niveaux de gris. Visionnez des images médicales affichées de manière optimale à l'écran en salle de consultation comme en amphithéâtre.

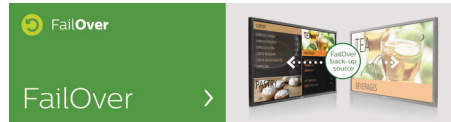
### CMND & Control



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.

### 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.

### Compatible SDM-L

L'intégration d'un module Intel Smart Display Large apporte une sophistication évolutive à votre écran, permettant des mises à niveau rapides et économiques lorsque vous avez besoin d'ajouter de nouvelles fonctionnalités. Son design fin d'une grande élégance offre le même niveau d'intelligence et d'interopérabilité que l'OPS.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 65 pouces / 164 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz
- Luminosité: 750 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Pas de masque: 0,372 x 0,372 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Brume sèche: 25 %
- Technologie de la dalle: IPS

## Connectivité

- Entrée vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), HDMI 2.0 (x 2), DVI-I (x 1), USB 2.0 (x 1)
- Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x 1), HDMI 2.0 (x 1)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Autres connexions: SDM-L, Micro SD (x 1)
- Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

## Résolution d'affichage prise en charge

### Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1 280 x 1 024	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
1 280 x 800	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
1 152 x 864	75 Hz
1 152 x 870	75 Hz
1280 x 720	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1 680 x 1 050	60 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz

### Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1080p	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
3 840 x 2 160	30 Hz
3 840 x 2 160	60 Hz

480p	60 Hz
576p	50 Hz

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 462,3 x 837,3 x 89,9 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 57,71 x 32,96 x 3,54 pouces
- Largeur du cadre: 14,9 mm (cadre régulier)
- Poids du produit (lb): 61,3 lb
- Poids du produit: 27,8 kg
- Fixation VESA: 400 x 400 mm, M6

## Pratique

- Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7)
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Boucle de signal: Boucle IR (loopthrough), DisplayPort, RS-232, HDMI
- Contrôlable via le réseau: RJ45, RS-232
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Installation aisée: Poignées de transport, Smart insert

## Alimentation

- Consommation en veille: < 0,5 W
- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation (type): 155 W
- Consommation (max.): 330 W
- Classe énergétique: G

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 20 à 80 % HR (sans condensation)
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 à 95 % HR (sans condensation)

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

## Accessoires

- Accessoires fournis: Logo Philips (x 1), Cache de l'interrupteur secteur, Kit d'alignement des bords

- (1) - 1 pièce, Kit d'alignement des bords (2) - 2 pièces, Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Cordon d'alimentation (x 3), Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, 1 câble RS-232 (3 m), Câble RS-232 pour cascade (x 1), Cache USB (x 1), Serre-fil (x 3)

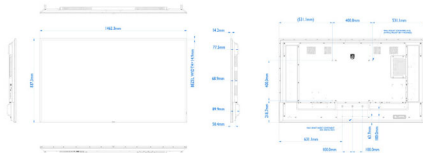
## Applications multimédias

- Lecture audio USB: AAC, HEAAC, MPEG
- Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG
- Lecture vidéo USB: H.264, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3

## Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Polonais, Turc, Russe, Italien, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais, Danois, Néerlandais, Finnois, Norvégien, Portugais, Suédois
- Approbations de conformité: CE, CCC, BSMI, CB, VCCI, CECP, EAC, PSB, EMF, EnergyStar 8.0, ETL, FCC, Classe A
- Garantie: Garantie de 3 ans

PHILIPS 65BDL3017P  
Version 1.0  
Révision Date: 2021/01/12



Date de publication  
2021-09-30

Version: 7.0.1

12 NC: 8670 001 73348  
EAN: 87 12581 77445 5

© 2021 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)