



Philips Signage Solutions  
Écran Q-Line

50"

Rétroéclairage direct par LED  
Ultra HD

**Signage**Solutions

50BDL3010Q

# Exceptionnel

Écran 18/7 facile à configurer.

Informez et captivez le public, grâce à l'écran Ultra HD professionnel Philips Q-Line. Cette solution fiable est opérationnelle dès que vous en avez besoin, sans nécessiter d'équipements supplémentaires.

**Une magnifique image. Des performances fiables.**

- Ultra HD. Images riches. Contraste époustouflant.

**Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.**

- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control

**Une solution de système rentable**

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- Lecteur multimédia intégré : programmez facilement des contenus sur USB
- Contrôle aisé : gérez à distance les écrans en réseau
- FailOver garantit l'affichage permanent des contenus

**PHILIPS**

## Points forts

### CMND & Control



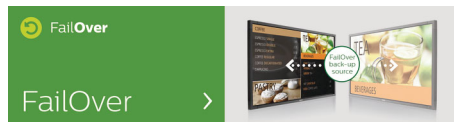
Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN).

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.

### Lecteur multimédia intégré

Programmez facilement des contenus à diffuser depuis un périphérique USB. Votre écran professionnel Philips quitte le mode veille pour afficher le contenu de votre choix, puis retourne en mode veille une fois la lecture terminée.

### 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.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 49,5 pouces / 125,7 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 4 000:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Pas de masque: 0,2854 x 0,2854 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Technologie de la dalle: VA
- 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
- Image clinique: Préréglage D-Image (compatible DICOM partie 14)

## Résolution d'affichage prise en charge

### Formats informatiques

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

### Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
3 840 x 2 160	60 Hz
3 840 x 2 160	30 Hz
1080p	60 Hz
1 080i	60 Hz
1 080i	50 Hz
720p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz

## Connectivité

- Entrée vidéo: DVI-I (x 1), 4 HDMI, USB, VGA (via DVI)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Audio G/D (RCA)
- Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

## Pratique

- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
- Démarrage: Délai de démarrage, Statut du démarrage, Démarrage sur la source
- Fenêtre de démarrage: Activer / Désactiver logo Philips
- Contrôle du clavier: Verrouillable, Masqué
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)
- Positionnement: Paysage
- Signal de la télécommande: Verrouillable

## Dimensions

- Largeur du cadre: 11,8 (HGD) / 14,3 (B) mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 123,6 x 646,7 x 69,2 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 44,24 x 25,46 x 2,72 pouces
- Fixation VESA: 400 mm x 400 mm, M6
- Poids du produit: 12,75 kg
- Poids du produit (lb): 28,11 lb

## Conditions de fonctionnement

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

## Alimentation

- Consommation (en fonctionnement): 115 W
- Puissance électrique: 100-240 V~, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation (maxi.): 150 W
- Consommation (type): 115 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

## Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: MPEG, H.264, JPEG
- Lecture image USB: JPEG, BMP, PNG
- Lecture audio USB: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

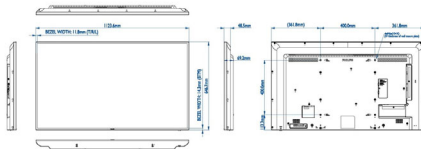
## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide
- Accessoires fournis: Câble de capteur infrarouge (1,8 m), Câble RS-232 pour cascade, Cache pour prise USB et vis x 1
- Socle: BM02542/BM05922

## Divers

- Garantie: Garantie de 3 ans
- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Russe, Espagnol, Turc, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais
- Approbations de conformité: CE, CB, FCC, Classe B

Philips 50BDL3010Q  
Version: 3.1  
Release Date: 2018/12/06



Date de publication  
2020-12-06

Version: 3.1.1

12 NC: 8670 001 56782  
EAN: 87 12581 75406 8

© 2020 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)