

Philips Signage Solutions  
Écran Q-Line

50 po  
Rétroéclairage direct par DEL  
Ultra HD

50BDL3010Q



## Se démarquer

Écran 18/7 facile à installer.

Informez et captivez grâce à l'écran professionnel Ultra HD Philips Q-Line. Cet appareil fiable s'installe rapidement, sans équipement additionnel.

### **Image brillante. Performance fiable.**

- Ultra HD. Images riches. Contraste époustoufflant

### **Solution abordable**

- Réglage automatique écoénergétique du rétroéclairage
- Lecteur multimédia intégré. Planification simple du contenu USB
- Le basculement FailOver assure que le contenu est toujours en lecture
- Contrôle simple. Gestion à distance des écran en réseau

### **Configuration sans effort. Contrôle total.**

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control

# PHILIPS

## Points forts

### Résolution Ultra HD

Ultra HD. Images riches. Contraste époustouflant

### CMND & Control



Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

### Lecteur multimédia intégré

Planifiez facilement la lecture de contenu provenant d'un périphérique USB. Votre écran professionnel de Philips sortira du mode veille pour lire le contenu que vous voulez, puis il retournera en mode veille une fois la lecture terminée.

### Écoénergétique

Réglage automatique écoénergétique du rétroéclairage

### Commande facile

Contrôle simple. Gestion à distance des écran en réseau

### Basculement FailOver



Dans une salle d'attente ou dans une salle de conférence, ne laissez jamais un écran vide. Le basculement permet à l'écran professionnel Philips de permuter automatiquement entre source principale et secondaire, assurant la lecture du contenu même si la source principale tombe en panne. Il vous suffit de configurer une liste de sources alternatives pour vous assurer que l'écran est toujours actif.

# Caractéristiques

## Connectivité

- Sortie audio: Audio G/D (RCA)
- Entrée vidéo: DVI-I (x 1), HDMI (x4), USB, VGA (par DVI)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

## Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 125.7 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 49.5 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Taille des pixels: 0,2854 x 0,2854 mm
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Niveau de contraste (standard): 4 000:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 178 degrés
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement 3D MA, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif
- Technologie de la dalle: VA
- Image clinique: Préréglage D-image (conforme DICOM partie 14)

## Pratique

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

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W (eff.)

## Alimentation

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

## Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 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: 3 840 x 2 160, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 1080p, 60 Hz, 1080i, 60 Hz, 1080i, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1123.6 millimètre
- Poids du produit: 12,75 kg
- Hauteur de l'appareil: 646.7 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 69,2 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 44.24 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 25.46 pouces
- Fixation murale: 400 mm x 400 mm, M6
- Profondeur de l'appareil (pouces): 2,72 pouces
- Largeur du cadre: 11,8 (TLR) / 14,3 (B) mm
- Poids du produit (lb): 28,11 lb

## Conditions de fonctionnement

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

## Applications multimédias

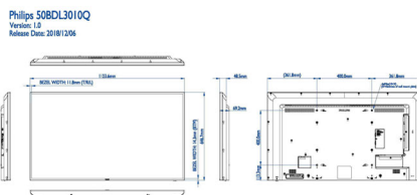
- Lecture vidéo USB: MPEG, H.264, JPEG
- Lecture image USB: JPEG, BMP, PNG
- Lecture audio USB: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

## 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) (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Couverture USB et vis x1
- Socle: BM02542 et BM05922

## Divers

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



Date de publication  
2024-04-20

Version: 4.1.1

EAN: 87 12581 75406 8

© 2024 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)