

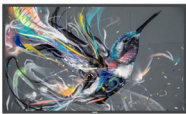


Philips Signage Solutions  
Écran Q-Line

32" (81 cm)

Rétroéclairage direct par LED  
Full HD

**SignageSolutions**



32BDL3550Q

## Intensifiez votre affichage

Écran 18/7 facile à configurer.

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

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

- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus

### **Une solution de système rentable**

- 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

### **Connecté et puissant**

- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.
- Connectez et contrôlez vos contenus via Internet

**PHILIPS**

## Points forts

### CMND & Control

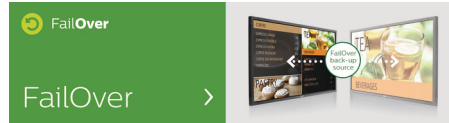


Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

### 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.

### CMND & Create



Contrôlez parfaitement vos contenus avec CMND & Create. L'interface glisser-déplacer vous permet de publier facilement vos propres contenus, qu'il s'agisse du menu du jour ou d'informations concernant votre marque. Grâce aux modèles préchargés et aux widgets

intégrés, diffusez des images, textes et vidéos en un clin d'œil.

### Avec Android 8

Contrôlez votre écran via une connexion Internet. Les écrans professionnels Philips Android sont optimisés pour les applications Android natives. Vous pouvez également installer des applications Web directement sur l'écran. Le nouveau système d'exploitation Android assure la sécurisation du logiciel, ainsi que son actualisation prolongée.

### SmartBrowser

Connectez et contrôlez vos contenus via Internet avec le navigateur HTML5 intégré. Utilisez le navigateur basé sur Chromium pour concevoir vos contenus en ligne et connecter un seul écran ou tout votre réseau. Affichez des contenus en mode portrait et paysage, avec une résolution Full HD. Vous pouvez également afficher des contenus en streaming dans une fenêtre PIP (incrustation d'image). Connectez simplement l'écran à Internet via Wi-Fi (facultatif) ou avec un câble RJ45, et profitez de la playlist que vous avez créée.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 31,5 pouces / 80 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 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: 0,36375 x 0,36375 mm
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions
- 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
- Système d'exploitation: Android 8.0
- 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
1 152 x 864	75 Hz
832 x 624	75 Hz

### Formats vidéo

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

3 840 x 2 160 60 Hz  
720p 50, 60 Hz

## Connectivité

- Entrée vidéo: HDMI 2.0 (x 2), USB 2.0 (x 2), DVI-I (x 1)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- 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 (loophthrough)
- Positionnement: Paysage (18/7)
- Signal de la télécommande: Verrouillable

## Dimensions

- Largeur du cadre: 11,9 (HGD) / 17,2 (B) mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 726,5 x 425,4 x 69,1 (poignée) / 65,1 (support mural) millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 28,6 x 16,75 x 2,72 (poignée) / 2,56 (support mural) pouces
- Fixation VESA: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
- Poids du produit: 5,31 kg
- Poids du produit (lb): 11,71 lb

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 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

- Puissance électrique: 100-240 V~, 50-60 Hz, 1,5 A
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation (maxi.): 80 W
- Consommation (type): 50 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Classe énergétique: G

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

## Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: MPEG, H.264, H.263, H.265, VP8
- Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, HEAAC, MPEG

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Câble HDMI
- Accessoires fournis: Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Logo Philips (x 1), Cache pour prise USB et vis (x 2)
- Socle: BM02541/BM05911 (en option)

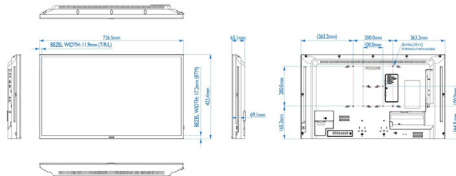
## Divers

- Garantie: Garantie de 3 ans
- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Turc, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais
- Approbations de conformité: CB, CE, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, Classe A, VCCI, J-Moss

## Lecteur interne

- UC: Dual core cortex A53 1,1 GHz, Dual core cortex A73 1,15 GHz
- Processeur graphique: ARM Mali G51
- Mémoire: DDR3 2 Go, 8 Go

Philips 32BDL3550Q  
Version: 1.1  
Release Date: 2020/08/04



Date de publication  
2021-04-21

Version: 5.0.1

12 NC: 8670 001 66103  
EAN: 87 12581 76532 3

© 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)