



Philips Signage Solutions  
Écran Q-Line

65"

Rétroéclairage direct par LED  
Ultra HD

**SignageSolutions**



**65BDL3650QE**

## Affichez mieux

### Écran 18/7 EcoDesign

Attirez l'attention de votre public grâce à cet écran numérique 4K Ultra HD éco-responsable. Doté des toutes dernières technologies de PPDS EcoDesign, cet écran affiche une image 4K UHD parfaite tout en consommant moitié moins d'énergie que d'autres modèles sur le marché.

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

- Dongle Interact en option pour le partage d'écran sans fil
- Compatible PPDS Wave pour la gestion à distance
- FailOver garantit l'affichage permanent des contenus

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

- Processeur SoC Android. Applications Web et natives.

#### **Connecté et puissant**

- Connectez et contrôlez vos contenus via le cloud
- Wi-Fi et Bluetooth® 5.2 via module optionnel

#### **Durable. EcoDesign.**

- Consomme plus de 50 % d'énergie en moins par rapport aux modèles équivalents
- Certifié EPEAT Silver Climate+
- Emballage 100 % recyclé et recyclable

# PHILIPS

## Points forts

### PPDS EcoDesign

Conçu avec des processus de fabrication, des caractéristiques physiques, des matériaux, des emballages et des logiciels intégrés plus respectueux de l'environnement et bénéficiant d'une meilleure efficacité énergétique, l'écran Philips Signage 3650 EcoDesign est conçu pour consommer moitié moins d'énergie que ses homologues, tout en offrant les mêmes performances inégalées.

### Avec Android 10

Exploitant notre plateforme SoC Android 10, ces écrans ultra-fonctionnels sont optimisés pour les applications Android natives. Vous pouvez également installer des applications Web directement sur l'écran. Ils sont polyvalents, sécurisés et offrent un affichage longue durée optimal.

### SmartBrowser

Connectez et contrôlez vos contenus via le cloud grâce au navigateur HTML5 intégré. Utilisez le navigateur Chromium pour concevoir vos contenus en ligne et accéder à un seul écran ou à l'ensemble de votre réseau. Affichez des contenus en mode portrait et

paysage avec une résolution Full HD. Connectez simplement l'écran à Internet via le module Wi-Fi CRD22 ou via LAN, et profitez des playlists que vous avez créées.

### Certifié EPEAT Silver Climate+

Reconnu par et enregistré auprès de l'EPEAT avec un écolabel Silver Climate+, l'écran Philips Signage 3650 EcoDesign QE-Line répond aux critères établis par le premier écolabel mondial pour les appareils électroniques.

### FailOver

Essentielle pour les applications commerciales exigeantes, la technologie révolutionnaire FailOver affiche automatiquement les contenus de secours à l'écran au cas peu probable où une source ou une application d'entrée ne fonctionnerait plus. Il vous suffit de sélectionner une connexion d'entrée principale et une connexion FailOver pour bénéficier d'une protection instantanée des contenus.

### Interact (en option)

Partagez votre écran sans fil en utilisant votre réseau Wi-Fi existant pour connecter instantanément et en toute sécurité vos

appareils, ou utilisez notre dongle Interact HDMI en option pour caster directement sur l'écran sans avoir à vous connecter au réseau sécurisé.

### PPDS Wave

Grâce à Wave, libérez à distance la puissance, la polyvalence et l'intelligence de vos écrans Philips Signage 3650 EcoDesign. Cette plateforme cloud évolutive vous procure une maîtrise totale de votre système : installation et configuration simplifiées, surveillance et contrôle des écrans, mise à niveau du micrologiciel, gestion des playlists et programmation du fonctionnement. Vous économisez ainsi du temps et de l'énergie, tout en limitant votre impact environnemental.

### Lecteur multimédia intégré

Programmez facilement des contenus à diffuser depuis un périphérique USB ou une mémoire interne. 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.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 64,5 pouces / 163,9 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1
- 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: 0,372 x 0,372 mm
- Couleurs d'affichage: 1,06 milliard
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Contraste dynamique amélioré
- Technologie de la dalle: IPS
- Système d'exploitation: Android 10

## 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
1 440 x 900	60 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1 280 x 800	60 Hz
1 280 x 720	60 Hz
1 152 x 870	75 Hz
1 024 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
3 840 x 2 160	24, 25, 30, 60 Hz

### Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480p	60 Hz

480i	60 Hz
1080p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz
3 840 x 2 160 p	24, 25, 30, 60 Hz

## Connectivité

- Entrée vidéo: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 2), USB 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45
- Fonctionnalité Wi-Fi en option: Dongle Wi-Fi CRD22
- Autres connexions: Micro SD, OPS

## Pratique

- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
- Positionnement: Paysage (18/7), Portrait (18/7)
- Installation aisée: Smart insert

## Dimensions

- Largeur du cadre: 14,9 mm (cadre régulier)
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 462,3 x 837,3 x 68,9 mm (support mural) / 89,9 mm (poignée) millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 57,57 x 32,96 x 2,71 (support mural) / 3,54 (poignée) pouces
- Poids du produit: 28,5 kg
- Poids du produit (lb): 62,83 lb
- Fixation murale: 400 x 400 mm, M8

## Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- MTBF: 30 000 heure(s)
- Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 20 à 80 % HR (sans condensation)
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 à 95 % HR (sans condensation)

## Alimentation

- Puissance électrique: 100-240 V~, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Consommation (max.): 133 W
- Consommation (type): 86 W
- Classe énergétique: D

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

## Accessoires

- Accessoires fournis: Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Logo Philips (x 1), Cache USB (x 1), Cordon d'alimentation secteur, Cache de l'interrupteur secteur, Serre-câble (x 2), Guide de démarrage rapide, Câble RS-232

## Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: H.264, H.263, H.265, MPEG1/2, MPEG-4, VP8, VP9
- Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, HEAAC, MPEG

## Divers

- Garantie: Garantie de 3 ans
- Langues d'affichage à l'écran: Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Russe, Espagnol, Turc, Japonais,

Écran Q-Line

65" Rétroéclairage direct par LED, Ultra HD

65BDL3650QE/00

# Caractéristiques

Arabe

- Approbations de conformité: CE, CB, BSMI, FCC, Classe A, VCCI, J-Moss, ETL, LUSD

## Lecteur interne

- UC: Dual core cortex A53 1,1 GHz, Dual core cortex A73 1,15 GHz, Quad Core Cortex A55
- Processeur graphique: MC1 G52
- Mémoire: 16 Go, 3 Go DDR



Date de publication  
2024-01-23

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 89128  
EAN: 87 12581 80161 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)