



Philips Brilliance  
Moniteur ultra-large  
incurvé avec port USB-C

**P-line**

34" (86,36 cm)  
WQHD (3 440 x 1 440)

**Brilliance**



**349P7FUBEB**

## Simplifiez vos connexions

avec l'USB-C révolutionnaire

Le moniteur ultra-large incurvé de 34" (86 cm) Philips Brilliance élargit votre champ de vision et d'action. Sa grande dalle incurvée Quad HD ultranette vous place au centre de l'attention. Avec son connecteur tout-en-un USB-C et son socle à hauteur réglable, il a tout pour plaire.

### Un design avancé pour vos plus belles créations

- Écran incurvé pour une expérience plus immersive
- Écran à cadre fin pour des raccords parfaits

### Des performances exceptionnelles

- Ultra Wide-Color offre une palette de couleurs plus large, pour une image éclatante
- Des images UltraWide CrystalClear QHD 3 440 x 1 440 pixels
- L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages
- Fréquence de rafraîchissement de 100 Hz pour une image d'une fluidité extrême

### Conçu pour votre mode de travail

- Toutes vos connexions via un unique câble USB-C
- Concentrateur USB 3.0 pour un accès facile et une charge rapide

### Conçu pour une productivité confortable

- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux
- Inclinaison, rotation et réglage de la hauteur pour une vision idéale

**PHILIPS**

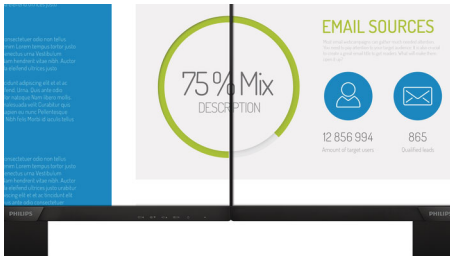
## Points forts

### Écran incurvé



Les moniteurs de bureau sont destinés à un usage personnel, ce qui rend un design courbe parfaitement adapté. L'écran incurvé offre une immersion subtile et agréable en vous plaçant au centre du bureau.

### Cadre ultra-fin



Le nouveau moniteur Philips est doté d'un cadre ultra-fin réduisant les distractions au minimum, pour un affichage aussi grand que possible. Particulièrement adapté à une installation multi-écran ou en mosaïque, que ce soit pour des jeux, du graphisme ou des applications professionnelles, l'écran à cadre ultra-fin vous donnera l'impression d'utiliser un seul grand écran.

### Port USB-C



Le nouveau câble USB 3.1 de type C est doté d'un connecteur réversible fin et permet une connexion simple avec un unique câble. La

norme USB 3.1 offre une vitesse de transfert des données élevée, 20 fois supérieure à celle de l'USB 2.0, ce qui permet de transférer les données d'un disque dur vers votre PC encore plus rapidement. Simplifiez-vous la vie en connectant tous vos périphériques à votre moniteur qui sert ainsi de station d'accueil relié à votre ordinateur portable par un unique câble permettant de transmettre une sortie vidéo haute résolution de votre PC au moniteur. En outre, la norme USB-C avec alimentation vous permet même d'alimenter et de charger votre ordinateur portable à partir de votre moniteur, éliminant ainsi les câbles d'alimentation.

### Technologie Ultra Wide-Color



La technologie Ultra Wide-Color produit une palette de couleurs plus large, pour une image plus éclatante. La « gamme de couleurs » plus étendue d'Ultra Wide-Color offre des verts plus naturels, des rouges éclatants et des bleus plus profonds. Grâce à Ultra Wide-Color, les divertissements multimédias, les images, et même les logiciels professionnels bénéficient de couleurs éclatantes et pleines de vie.

### Images UltraWide CrystalClear



Ces écrans dernière génération de Philips affichent des images UltraWide CrystalClear

Quad HD 3 440 x 1 440 pixels. Équipés de dalles haute performance offrant une grande densité de pixels et un grand angle de vue de -178/+178 degrés, ces nouveaux écrans donnent vie à vos images et graphismes. Leur format 21/9 UltraWide vous permet d'augmenter votre productivité en facilitant les comparaisons directes et l'affichage des différentes colonnes des feuilles de calcul. Que vous soyez un professionnel exigeant à qui il faut des informations détaillées pour ses solutions de CAO et FAO ou un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, les écrans Philips affichent des images d'excellente qualité.

### Technologie d'affichage multi-vues

L'affichage multi-vues ultra-haute résolution de Philips vous donne accès à tout un univers de connectivité. Il permet deux connexions et affichages, ce qui vous donne la possibilité de travailler simultanément avec différents appareils (PC et ordinateur portable, par exemple) afin d'effectuer plusieurs tâches à la fois.

### Rafraîchissement rapide 100 Hz

Pour des performances vidéo et de jeu d'exception, vous exigez une image ultra-fluide et sans latence. Ce moniteur Philips rafraîchit l'image à l'écran jusqu'à 100 fois par seconde, ce qui est beaucoup plus rapide qu'un moniteur standard. Lorsque la fréquence d'images est trop basse, les ennemis peuvent apparaître de manière saccadée à l'écran, ce qui en fait des cibles difficiles à atteindre. Avec une fréquence d'images de 100 Hz, les images manquantes apparaissent à l'écran. Les mouvements de vos ennemis s'affichent de manière extrêmement fluide et vous pouvez les cibler facilement.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran LCD: MVA
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de l'écran: 34 pouces / 86,36 cm
- Revêtement de l'écran: Antireflet, voile 25 %
- Gamme de couleurs (type): NTSC 99,8 %\*, sRGB 117,3 %\*
- Zone de visualisation efficace: 797,22 (H) x 333,72 (V) - à une courbure de 1 800 R\*
- Format d'image: 21/9
- Résolution maximale: 3 440 x 1 440 à 100 Hz\*
- Densité de pixels: 109,68 ppi
- Temps de réponse (standard): 4 ms (gris à gris)\*
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 3 000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Pas de masque: 0,232 x 0,232 mm
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), - C / R > 10
- Sans scintillement
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Fréquence de balayage: 30-160 kHz (H) / 40-102 Hz (V) (DisplayPort, USB-C), 23-102 Hz (V) (HDMI)
- sRGB
- Mode LowBlue
- Synchronisation adaptative

## Connectivité

- Entrée de signal: Display Port 1.2, 1 HDMI 2.0, USB-C (PD 60 W)
- USB: 3 USB 3.0 (1 avec charge rapide)\*
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Entrée audio PC, Sortie casque

## Pratique

- Enceintes intégrées: 5 W x 2
- Affichage multi-vues: Mode PIP/PBP\*, 2 appareils
- Confort d'utilisation: Menu/OK, Utilisateur/Bas, SmartImage/retour, Multi-vues/Haut, Marche/arrêt
- Logiciel de commande: SmartControl
- Affichage multilingue à l'écran: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Français, Finnois, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

## Socle

- Réglage en hauteur: 180 millimètre
- Pivotant 180°+180°: -170/170 degré
- Inclinaison: -5/20 degré

## Alimentation

- En mode de fonctionnement: 67,09 W (typ.)
- Mode veille: < 0,5 W (typ.)
- Mode d'arrêt: < 0,3 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Alimentation électrique: Externe, 100-240 V CA, 50-60 Hz

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 810 x 621 x 311 millimètre
- Produit sans support (mm): 810 x 369 x 98 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 944 x 578 x 224 millimètre

## Poids

- Produit avec support (kg): 9,60 kg
- Produit sans support (kg): 6,60 kg
- Produit avec emballage (kg): 14,88 kg

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C °C
- Taux d'humidité relative: 20 % - 80 %
- Altitude: Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
- MTBF: 50 000 (sans rétroéclairage) heure(s)

## Développement durable

- Environnement et énergie: LUSD, Sans plomb, Sans mercure, WEEE
- Emballage recyclable: 100 %

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: Marquage « CE », CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, SEMKO, MEPS

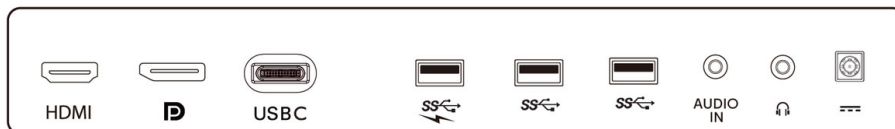
## Boîtier

- Couleur: Noir
- Pied: noir/argent
- Finition: Texture

## Contenu de l'emballage

- Moniteur avec pied
- Câbles: Câble USB-C>USB-C, câble USB-C>USB-A, câble HDMI, câble DP, câble audio, cordon d'alimentation

- Manuel d'utilisation



Date de publication  
2018-11-07

Version: 5.0.1

12 NC: 8670 001 53916  
EAN: 87 12581 75227 9

© 2018 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)

- \* Rayon de l'arc de la courbure de l'écran en mm
- \* La résolution maximale est possible avec les entrées HDMI, DP ou USB-C.
- \* Pour la transmission vidéo via USB-C, votre ordinateur portable/périphérique doit prendre en charge le mode USB-C DisplayPort ALT
- \* Les activités telles que le partage d'écran et le streaming vidéo et audio sur Internet peuvent avoir un impact sur les performances du réseau. Votre matériel et la bande passante du réseau déterminent la qualité globale audio et vidéo.
- \* Pour bénéficier de la fonction d'alimentation et de charge USB-C, votre ordinateur portable ou votre périphérique doivent prendre en charge la norme USB-C Power Delivery. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'ordinateur portable ou consultez le fabricant pour de plus amples informations.
- \* Temps de réponse égal à SmartResponse
- \* Espace NTSC basé sur CIE 1976
- \* Espace sRGB basé sur CIE 1931
- \* Ne prend pas en charge les normes USB-C et HDMI simultanément en mode PIP/PBP
- \* L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration.