

Philips Brilliance  
Écran LCD UltraWide  
incurvé

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

349X7FJEW



## Design avancé, affichage panoramique

pour vos plus belles créations

Ce moniteur Philips ultra-large 34" vous impressionnera par son image ultra-nette de 3 440 x 1 440 et ses couleurs éclatantes. Ultra-large et à hauteur réglable, il vous offre une vision panoramique du monde.

### Des performances exceptionnelles

- L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages
- Excellent gameplay avec la technologie AMD FreeSync™
- 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
- Fréquence de rafraîchissement de 100 Hz pour une image d'une fluidité extrême

### Facile à connecter et agréable à utiliser

- HDMI pour une connexion numérique rapide
- Connexion DisplayPort pour une image exceptionnelle
- La norme USB 3.0 permet de réaliser des transferts de données et de charger votre téléphone rapidement
- Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia

### Un design avancé pour vos plus belles créations

- Écran incurvé pour une expérience plus immersive
- Écran à cadre fin pour des raccords parfaits
- Hauteur réglable pour une meilleure ergonomie

# PHILIPS

Écran LCD UltraWide incurvé  
X-line 34" (86,36 cm), 3 440 x 1 440 (WQHD)

## 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.

### 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.

### Images UltraWide CrystalClear



Ces moniteurs Philips offrent des images UltraWide CrystalClear Quad HD 3 440 x 1 440 pixels. Équipés de dalles hautes performances offrant une grande densité de pixels et un grand angle de vue de -178/+178 degrés, ces nouveaux moniteurs

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 de qualité CrystalClear.

### Base Ergo à hauteur réglable



La base Ergo à hauteur réglable est un socle ergonomique de moniteur Philips inclinable et réglable en hauteur. Vous pouvez régler le moniteur selon vos préférences personnelles de façon à optimiser votre confort visuel.

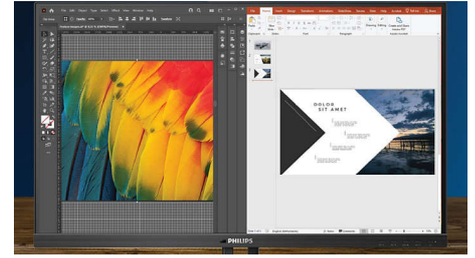
### Technologie Ultra Wide-Color



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.

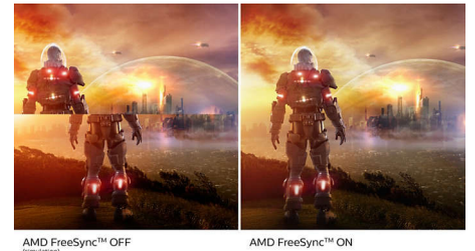
349X7FJEW/01

### 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.

### Un gameplay ultra-fluide



Vos jeux ne devraient pas se résumer à un choix entre un gameplay irrégulier et des images saccadées. Le nouveau moniteur Philips vous évite ces soucis. L'affichage est fluide et exempt d'artefacts, à pratiquement n'importe quelle fréquence d'images, grâce à la technologie AMD FreeSync™, à un taux de rafraîchissement élevé et à un temps de réponse ultra-rapide.



# Caractéristiques

## Connectivité

- Entrée de signal: DisplayPort 1.2, 1 HDMI 1.4, 1 HDMI 2.0
- USB: 4 USB 3.0 (1 avec charge rapide)\*
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Entrée audio PC, Sortie casque

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 34 pouces / 86,36 cm
- Format d'image: 21/9
- Type d'écran LCD: LCD VA
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,232 x 0,232 mm
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Gamme de couleurs (type): NTSC 99,8 %\*, sRGB 117,3 %\*
- Niveau de contraste (standard): 3 000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Temps de réponse (standard): 4 ms (gris à gris)\*
- Angle de vision: 178° (H) / 178° (V), - C/R &gt; 10
- Amélioration de l'image: Jeu SmartImage
- Résolution maximale: 3 440 x 1 440 à 100 Hz\*
- Zone de visualisation efficace: 797,22 (H) x 333,72 (V) - à une courbure de 1 800 R\*
- Fréquence de balayage: 58-148 kHz (H) / 40-100 Hz (V)
- sRGB
- Aucun scintillement
- Densité de pixels: 109,68 ppi
- Technologie AMD FreeSync™

## Praticité

- Haut-parleurs intégrés: 5 W x 2
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Confort d'utilisation: Menu/OK, Utilisateur/haut, Jeu SmartImage/retour, Multi-vues/bas, Marche/arrêt, Mode LowBlue
- Langues OSD: 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)
- Logiciel de commande: SmartControl
- Affichage multi-vues: Mode PIP/PBP, 2 dispositifs

## Statif

- Réglage en hauteur: 150 millimètre
- Inclinaison: -5/20 degrés

## Alimentation

- Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50-60 Hz, Externe
- Mode d'arrêt: 0,3 W (typ.)
- En mode de fonctionnement: 69,55 W (typ.)
- Mode veille: 0,3 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 810 x 444 x 292 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 946 x 576 x 388 millimètre
- Produit sans support (mm): 810 x 369 x 98 millimètre

## Poids

- Produit avec emballage (kg): 13,74 kg
- Produit avec support (kg): 8,21 kg
- Produit sans support (kg): 6,43 kg

## Conditions de fonctionnement

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

## Développement durable

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

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC Classe B, CU-EAC, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

## Boîtier

- Couleur: Blanche
- Terminer: Glossy
- Pied: Argent/chrome

## Contenu de l'emballage

- Câbles: Câble HDMI, câble DP, câble USB, câble audio, cordon d'alimentation
- Moniteur avec pied
- Manuel d'utilisation



Date de publication  
2024-04-21

Version: 2.0.1

EAN: 87 12581 75656 7

© 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)

\* Rayon de l'arc de la courbure de l'écran en mm

\* La résolution maximale est possible avec l'entrée HDMI ou l'entrée DP.

\* Temps de réponse égal à SmartResponse

\* La charge rapide est conforme à la norme USB BC 1.2

\* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, AMD FreeSync™ et toute combinaison de ces éléments sont des marques commerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Les autres noms de produit utilisés dans le présent document le sont à titre d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

\* Espace NTSC basé sur CIE 1976

\* Espace sRGB basé sur CIE 1931