

Philips Brilliance  
Écran ACL UltraWide  
incurvé

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

**349X7FEW**



## Modèle évolué et vue panoramique

pour vos plus belles créations

L'écran Philips UltraWide 34" vous en mettra plein la vue avec ses images à couper le souffle de format 3 440 x 1 440 et ses couleurs éclatantes. Sa très grande et fascinante taille avec hauteur réglable vous offre une vue 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

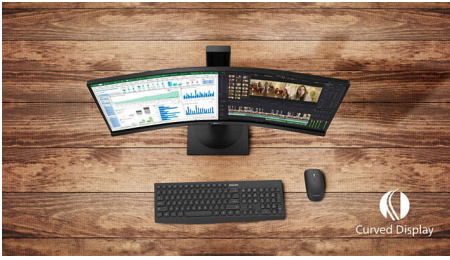
- Écran incurvé pour une expérience plus immersive
- Écran à cadre fin pour des raccords parfaits
- Hauteur réglable pour une meilleure ergonomie

**PHILIPS**

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

# Caractéristiques

## Écran incurvé

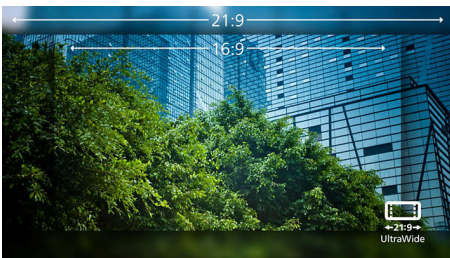


Les moniteurs de bureau sont destinés à un usage personnel, ce qui rend un design courbe parfaitement adapté. L'écran incurvé offre une immersion subtile et agréable en vous plaçant au centre du bureau.

## 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.

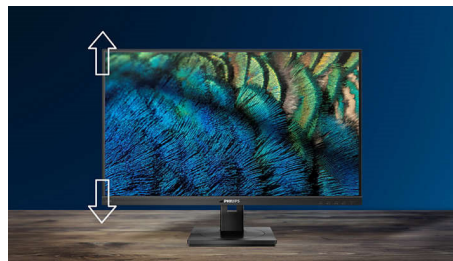
## Images UltraWide CrystalClear



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.

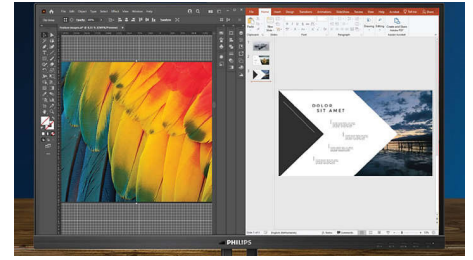
## Technologie Ultra Wide-Color



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.

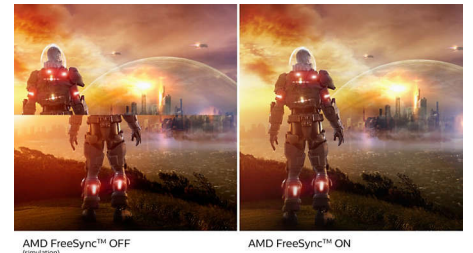
349X7FJEW/27

## 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.



# Spécifications

## 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: 86,36 cm (34 po)
- 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: 3440 x 1440 à 100 Hz\*
- Zone de visualisation efficace: 797,22 (H) x 333,72 (V) - à une incurvation de 1 800 R\*
- Fréquence de balayage: 58 - 148 kHz (H) / 40 - 100 Hz (V)
- sRGB
- Aucun scintillement
- Densité de pixels: 109,68 PPP
- Technologie AMD FreeSync™

## Praticité

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 5 W
- 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 (type)
- En mode de fonctionnement: 69,55 W (type)
- Mode veille: 0,3 W (type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 810 X 444 x 292 millimètre
- Avec support (po): 31,9 X 17,5 x 11,5 pouces
- Emballage en mm (l x H x P): 946 X 576 x 388 millimètre
- Produit sans support (mm): 810 X 369 x 98 millimètre
- Emballage (po) (L x H x P): 37,2 X 22,7 x 15,3 pouces
- Avec support (po): 31,9 X 14,5 x 3,9 pouces

## Poids

- Produit avec emballage (kg): 13,74 kg
- Produit avec support (kg): 8,21 kg
- Avec emballage (lb): 30,23 lb
- Avec support (lb): 18,06 lb
- Produit sans support (kg): 6,43 kg
- Sans support (lb): 14,15 lb

## Conditions de fonctionnement

- Altitude: Fonctionnement : 3 658 m (12 000 pi), Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pi)
- Température de fonctionnement: 0 à 40 °C °C
- MTBF: 50 000 (à l'exception du rétroéclairage) heure(s)
- Humidité relative: 20 %-80 %
- Température de stockage: -20 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

## Boîtier

- Couleur: Blanc
- Terminer: Lustré
- Pied: Argent et chrome



Date de publication  
2024-04-13

Version: 8.0.1

UPC: 6 09585 25090 1

© 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 l'incurvation de l'écran en mm

\* La résolution maximale convient pour les entrées HDMI ou DP.

\* Temps de réponse égal à SmartResponse

\* Recharge rapide conforme à la norme USB BC 1.2

\* Advanced Micro Devices, Inc. 2015. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, FreeSync et les combinaisons qui en découlent sont des marques de commerce d'Advanced Micro Devices, Inc. Les autres noms sont utilisés à titre d'information uniquement et peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

\* Région NTSC basée sur la norme CIE 1976

\* Région sRGB basée sur la norme CIE 1931