



Écran LCD ultra-large incurvé

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

349X7FJEW/00

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.

Avantages

Un design avancé pour vos plus belles créations

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

Des performances exceptionnelles

- Fréquence de rafraîchissement de 100 Hz pour une image d'une fluidité extrême
- Des images UltraWide CrystalClear QHD 3 440 x 1 440 pixels
- Ultra Wide-Color offre une palette de couleurs plus large, pour une image éclatante

- L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages
- Excellent gameplay avec la technologie AMD FreeSync™

Facile à connecter et agréable à utiliser

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

PHILIPS

Fonctions

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 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.

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.

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.

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.

Compatible HDMI



Profitez d'une image et d'un son magnifiques grâce à la simple connexion d'un câble. Un appareil compatible HDMI est équipé de l'ensemble du matériel requis pour accepter une source HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Un seul câble HDMI suffit pour transmettre des signaux audio et vidéo numériques de haute qualité (résolution jusqu'à 4K/UHD à 60 Hz) provenant d'un PC ou d'un large éventail de sources audio/vidéo (décodeurs, lecteurs de DVD, récepteurs audio/vidéo et caméscopes).

Connexion DisplayPort



DisplayPort permet une connexion numérique entre l'ordinateur et le moniteur sans conversion. Plus puissante que la connexion DVI standard, cette technologie permet l'utilisation de câbles pouvant atteindre 15 mètres et des vitesses de transfert de données de 10,8 Gbit/s. Ces performances élevées et l'absence de latence vous garantissent les images et taux d'actualisation les plus rapides, ce qui fait de la technologie DisplayPort une solution de choix non seulement à la maison, mais aussi pour les jeux, les films, l'édition de

vidéos et bien plus encore. De plus, les multiples adaptateurs font la part belle à l'interopérabilité.

USB 3.0 Super Speed

La norme USB 3.0 Super Speed permet un débit de transfert de 5,0 Gbits/s, près de 10 fois plus rapide qu'avec la norme USB 2.0. Le temps de transfert des données est réduit de manière significative, ce qui vous fait économiser du temps et de l'argent. Avec plus de bande passante, une vitesse de transfert plus élevée, une meilleure gestion de la consommation d'énergie et de meilleures performances générales, la dernière norme internationale USB 3.0 vous permet d'utiliser des périphériques de stockage de grande capacité. Avec la technologie Sync-N-Go, vous n'aurez plus à attendre que de la bande passante se libère. Votre investissement USB 2.0 est toutefois protégé car cette norme est rétro-compatible.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Image/affichage

Type d'écran LCD	LCD VA
Type de rétroéclairage	Système W-LED
Taille de l'écran	34 pouces / 86,36 cm
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 ²
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	Oui
Amélioration de l'image	Jeu SmartImage
Couleurs d'affichage	16,7 M
Fréquence de balayage	58-148 kHz (H) / 40-100 Hz (V)
sRGB	Oui
FreeSync	Oui

Connectivité

Entrée de signal	Display Port 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

Pratique

Enceintes intégrées	5 W x 2
Affichage multi-vues	Mode PiP/PbP 2 appareils
Confort d'utilisation	Menu/OK Utilisateur/haut Jeu SmartImage/retour Multi-vues/bas Marche/arrêt Mode LowBlue
Logiciel de commande	SmartControl
Affichage multilingue à l'écran	Portugais brésilien Tchèque Néerlandais Anglais

Français
Finois
Allemand
Grec
Hongrois
Italien
Japonais
Coréen
Portugais
Polonais
Russe
Chinois simplifié
Espagnol
Suédois
Chinois traditionnel
Turc
Ukrainien
Verrou Kensington
Fixation VESA (100 x 100 mm)
DDC/CI
Mac OS X
sRGB
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Autres fonctionnalités
Compatible plug-and-play

Socle

Réglage en hauteur	150 millimètre
Inclinaison	-5/20 degré

Alimentation

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

Dimensions

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

Poids

Produit avec support (kg)	8,21 kg
Produit sans support (kg)	6,43 kg
Produit avec emballage (kg)	13,74 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	LUUSD Sans plomb 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	Blanc
Pied	Argent/chrome
Finition	Glossy

Contenu de l'emballage

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

* 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

* 2015 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, FreeSync et toute combinaison de ces éléments sont des marques commerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Les autres noms utilisés le sont à titre informatif uniquement et peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

* Espace NTSC basé sur CIE 1976

* Espace sRGB basé sur CIE 1931



Les données sont sujettes à changement
2018, novembre 7

Version: 9.0.1
EAN: 8712581741648

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com