

Moniteurs gaming WQHD

Curved Fast VA
Gaming monitor

**Evnia 3000** 

34" (86,36 cm)

3440 x 1440 (WQHD)

34M2C3500L



## Élargissez vos horizons de gaming

Ce moniteur 180 Hz Fast VA vous permet de jouer avec précision et rapidité. Vous profitez d'images de qualité HDR nettes, d'un écran incurvé et d'une résolution WQHD, pour une expérience de jeu exceptionnelle.

### Spécialement conçu pour les joueurs

- Mode de jeu SmartImage optimisé pour les joueurs
- Mode LowBlue et affichage anti-scintillement préservant les yeux
- Touche de menu EasySelect pour accéder rapidement au menu à l'écran
- Smart Crosshair: visez mieux et amusez-vous plus

## **Construit pour des actions rapides**

- Fréquence de rafraîchissement de 180 Hz pour une image saisissante, d'une fluidité extrême
- Réponse ultra-rapide de 0,5 ms pour une image nette et un gameplay fluide
- Panneau VA rapide : pour des images nettes à des fréquences d'images élevées
- La faible latence réduit le temps de réponse entre les périphériques et le moniteur

## **Des visuels immersifs**

- HDR (High Dynamic Range) pour des images plus réalistes, aux couleurs plus intenses
- SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds
- Écran incurvé pour une expérience plus immersive
- Des images UltraWide CrystalClear QHD 3 440 x 1 440 pixels

## Points forts

#### **Gaming 180 Hz**



À vous les compétitions et les parties intenses. Vous exigez une qualité d'image ultra-fluide et sans latence. Ce moniteur rafraîchit l'image à l'écran jusqu'à 180 fois par seconde, soit nettement plus rapidement qu'un écran 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 180 Hz, ces images manquantes apparaissent à l'écran. Les mouvements de vos ennemis s'affichent de manière extrêmement fluide et vous pouvez les cibler facilement. Avec sa très faible latence et l'absence de déchirure de l'image, cet écran Philips est votre partenaire de ieu idéal.

## **Faible latence**



La latence est le temps qui s'écoule entre la réalisation d'une action sur les périphériques connectés et son affichage à l'écran. Une faible latence réduit le temps de réponse par le moniteur d'une commande exécutée à partir d'un périphérique. Elle améliore considérablement le gameplay des jeux vidéo demandant de la réactivité, ce qui est particulièrement important pour les jeux rapides et compétitifs.

## Réponse rapide Smart MBR de 0,5 ms.



L'écran Philips Evnia avec Smart MBR de 0,5 ms élimine efficacement le flou de mouvement et les traînées. Il affiche une image plus nette et précise, pour une meilleure expérience de jeu. Les actions rapides et les transitions spectaculaires sont fluides. Idéal pour les jeux immersifs et rapides.

## **Fast VA**



Cette fonction est conçue pour les jeux pleins d'action. En plus d'offrir une expérience de jeu nette, elle s'associe à merveille aux fréquences d'images élevées. Résultat : des images claires à la qualité exceptionnelle.

### 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.

#### **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.

## **HDR (High Dynamic Range)**



La technologie HDR (High Dynamic Range) transforme votre expérience visuelle. Avec une luminosité époustouflante, un contraste incomparable et des couleurs captivantes, les images prennent vie sous vos yeux, avec des tons sombres plus profonds et plus nuancés. Toute la palette s'est étendue, avec des couleurs encore jamais vues sur un écran, pour une expérience visuelle qui comble les sens et éveille les émotions!

















# Points forts

#### **SmartContrast**



SmartContrast est une technologie Philips qui analyse le contenu que vous affichez en ajustant automatiquement les couleurs et en contrôlant l'intensité du rétroéclairage de façon à améliorer le contraste. Elle permet ainsi d'obtenir des images et vidéos numériques de meilleure qualité et de mieux apprécier les jeux vidéo aux tonalités sombres. En mode Économie, le contraste et le rétroéclairage sont ajustés pour un affichage optimal des applications de bureau courantes avec une consommation d'énergie réduite au minimum.

## Mode LowBlue et affichage antiscintillement



Notre mode LowBlue et notre technologie antiscintillement ont été développés pour réduire la fatigue oculaire et mentale souvent causées par de longues heures devant un moniteur.

## **Touche de menu EasySelect**



La touche de menu EasySelect est discrètement placée pour vous permettre de régler rapidement et facilement les paramètres du moniteur dans le menu affiché à l'écran.

#### Mode de jeu SmartImage



Le nouvel écran spécial jeu de Philips offre un menu pensé pour les joueurs proposant différentes options adaptées. Le mode « FPS » (Jeu de tir à la première personne) améliore les thèmes sombres dans les jeux, ce qui vous permet de mieux voir les objets cachés dans les zones sombres. Le mode « Racing » (Course) améliore le temps de réponse, intensifie les couleurs et adapte l'image. Le mode « RTS » (Stratégie en temps réel) bénéficie d'un mode SmartFrame spécial qui permet de mettre en valeur certaines zones et d'ajuster la taille et l'image. Les options Gamer 1 et 2 (joueur 1 et 2)

vous permettent de sauvegarder des réglages personnalisés selon les jeux, pour des performances optimales.

#### **Smart Crosshair**



La couleur du viseur est réglée par défaut. Lorsque la fonction Smart Crosshair est activée, il prend une couleur complémentaire à celle de l'arrière-plan. Smart Crossshair améliore la précision de la visée pour vous permettre de repérer plus facilement les ennemis.













# Caractéristiques

#### Image/affichage

Taille de la dalle: 34 pouces / 86,36 cm

Format d'image: 21/9

Type d'écran LCD: VA 1 500 R (courbure)

Type de rétroéclairage: W-LED

Pas de masque: 0,23175 x 0,23175 mm

Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>

Couleurs d'affichage: Prise en charge de 1,07 milliard de couleurs (10 bits)\*

Gamme de couleurs (type): Adobe RGB 90 %; DCI-P3: 94 %, sRGB: 125 %, NTSC 105 %\* Niveau de contraste (standard): 4000:1 SmartContrast: Mega Infinity DCR

Temps de réponse (standard): 1 ms (gris à gris)\* Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V),

Rapport de contraste > 10 000

Amélioration de l'image: Jeu SmartImage Résolution maximale: 3440 x 1440 à 180 Hz (DP),

8 bits; 3440 x 1440 à 100 Hz (HDMI), 8 bits Zone de visualisation efficace: 797,22

(H) x 333,72 (V) mm - à une courbure de 1 500 R\* Fréquence de balayage: 30-255 kHz (H) / 48-

180 Hz (V) sRGB

Delta E: <2 (sRGB)

Aucun scintillement

Densité de pixels: 109,68 ppi

Mode LowBlue

Revêtement de l'écran: Antireflet, 25 %, 3H

SmartUniformity: 93~105 %

Faible latence EasyRead

Synchronisation adaptative HDR: Prise en charge HDR 10 Type de rétroéclairage: W-LED

Smart MBR: 0,5 ms\* Smart Crosshair Shadow Boost

#### Connectivité

Entrée de signal: 2 ports HDMI 2.0, 1 port

DisplayPort 1.4

Entrée de sync.: Synchronisation séparée Audio (entrée/sortie): Sortie audio

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort), HDCP 2.2

(HDMI/DisplayPort)

## Pratique

Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X,

sRGB, Windows 11/10

Confort d'utilisation: Marche/arrêt, Menu/OK,

Entrée/Haut, Paramètres de jeu / Bas, Jeu SmartImage / Retour

Langues OSD: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Chinois simplifié, Suédois, Turc, Chinois traditionnel, Ukrainien

Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm), Mode LowBlue Affichage multi-vues: Mode PiP/PbP, 2 appareils

#### Socie

Inclinaison: -5/20 degrés

#### Alimentation

Alimentation: Internes, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Mode d'arrêt: 0,3 W (typ.)

En mode de fonctionnement: 31,0 W

(consommation type)
Mode veille: 0,5 W (typ.)

Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc,

Mode veille - blanc (clignotant)

#### **Dimensions**

Emballage en mm (I x H x P): 930 x 480 x 188 millimètre Produit sans support (mm): 808 x 369 x 69 millimètre

Produit avec support (hauteur maximale):

808 x 464 x 251 millimètre

#### **Poids**

Produit avec emballage (kg): 9,47 kg Produit avec support (kg): 7,33 kg Produit sans support (kg): 6,50 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

MTBF: 50 000 heure(s)

Taux d'humidité relative: 20 % - 80 % Température de stockage: -20 °C à 60 °C

## **Développement durable**

Environnement et énergie: LUSD Plastiques issus d'un recyclage postconsommation: 85 %\*

#### Conformité et normes

Approbations de conformité: CB, Marquage « CE », TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, ROHS UEEA, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, CETLus

#### **Boîtier**

Couleur: Anthracite Finition: Texturé

#### Contenu de l'emballage

Câbles: Câble HDMI, câble DisplayPort, cordon d'alimentation

Moniteur avec pied
Manuel d'utilisation

- \* Rayon de l'arc de la courbure de l'écran en mm
- \* Couleurs d'affichage : 10 bits accessibles via DP à 165 Hz
- \* Temps de réponse égal à SmartResponse.
- \* Couverture Adobe RGB et DCI-P3 basée sur la norme CIE 1976, espace sRGB basé sur la norme CIE 1931, espace NTSC basé sur la norme CIE 1976.
- \* Ce moniteur s'inscrit pleinement dans une démarche de développement durable : les pieds sont fabriqués avec 35 % de plastique recyclé et le châssis du moniteur est composé à 85 % de plastique recyclé après consommation.
- \* Le Smart MBR permet de régler la luminosité pour réduire le flou, de sorte que la luminosité ne puisse pas être ajustée lorsque l'outil Smart MBR est activé. Pour réduire le flou de mouvement, le rétroéclairage LED offre un stroboscope synchronisé avec le rafraîchissement de l'écran, ce qui peut provoquer un changement de luminosité notable.
- \* Le Smart MBR est un mode optimisé pour les jeux. L'activation du Smart MBR peut provoquer un scintillement perceptible de l'écran. Il est recommandé de désactiver cette fonction lorsque vous n'utilisez pas la fonction de jeu.
- \* Les produits et accessoires répertoriés dans cette brochure sont sujets à variation selon les pays et les régions.
- \* L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration.

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Date de publication 2025-02-26 Version: 7.7.1

EAN: 87 21038 00195 2

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

