# **PHILIPS**

# EVNJA



Moniteurs gaming WQHD

# Curved Gaming Monitor

Evnia 7000

34" (86,36 cm)

3 440 x 1 440 (WQHD)



34M2C7600MV

# L'innovation au service du gaming

Profitez de la précision offerte par le moniteur gaming WQHD VA Evnia. Les images exceptionnelles aux couleurs riches et au contraste élevé rendent l'immersion totale, sans oublier la nouvelle dimension apportée par la technologie novatrice Ambiglow.

#### Spécialement conçu pour les joueurs

- L'Ambiglow intensifie les divertissements avec un halo de lumière
- Mode LowBlue et affichage anti-scintillement préservant les yeux
- Accédez à différentes sources et affichez-les sur deux appareils
- Son amélioré avec DTS Sound™

## **Construit pour des actions rapides**

- AMD FreeSync™ Premium Pro : des jeux HDR fluides et à faible latence
- Fréquence de rafraîchissement de 165 Hz pour une image saisissante, d'une fluidité extrême
- La faible latence réduit le temps de réponse entre les périphériques et le moniteur
- Mode de jeu SmartImage optimisé pour les joueurs

## **Élargissez votre vision**

- Mini-LED avec réduction locale de la luminosité sur 1 152 zones
- Des images UltraWide CrystalClear QHD 3 440 x 1 440 pixels
- Écran incurvé pour une expérience plus immersive
- DisplayHDR™ 1400, pour des couleurs et un contraste impressionnants

# Points forts

# AMD FreeSync™ Premium Pro



Lorsque vous jouez, vous ne devriez pas avoir à choisir entre un gameplay irrégulier et des images saccadées. AMD FreeSync™ Premium Pro permet de profiter véritablement de la technologie HDR, avec un jeu fluide aux performances optimales et des graphismes High Dynamic Range exceptionnels, le tout en maintenant une faible latence.

#### Jeu 165 Hz



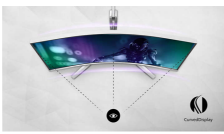
À vous les parties intenses et compétitives. Exigez une qualité d'image ultra-fluide et sans latence. Cet écran Philips rafraîchit l'image à l'écran jusqu'à 165 fois par seconde, ce qui est clairement plus rapide qu'avec un écran standard. Lorsque la fréquence d'images est trop basse, les ennemis peuvent apparaître de manière saccadée à l'écran, ce qui en fait des cibles difficiles à atteindre. Avec une fréquence d'images de 165 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 une très faible latence et aucune déchirure de l'image, cet écran Philips est votre partenaire de jeu 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.

#### 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.

# Certifié DisplayHDR™ 1400



Ce moniteur Philips est certifié conforme au nouveau niveau de certification VESA
DisplayHDR™ 1400. Avec jusqu'à 1 400 nits de luminosité maximale, une plage de contraste accrue et une gamme de couleurs plus étendue, cet écran fait ressortir des détails auparavant invisibles. Les couleurs sont éclatantes, les noirs plus profonds et les blancs plus lumineux, pour des effets ultra-réalistes. Ce moniteur Philips propose plusieurs modes HDR, chacun optimisé pour votre préférence de visionnage :
HDR Premium, HDR effet, HDR chaud,
HDR basique et niveau certifié VESA DisplayHDR.

# Rétroéclairage mini-LED



Le rétroéclairage mini-LED apporte une meilleure maîtrise de la luminosité et un meilleur contraste. La petite taille des mini-LED formant le rétroéclairage permet de créer 1 152 zones contrôlées individuellement, pour des noirs plus profonds et des blancs plus lumineux. Les contenus HDR riches bénéficient désormais d'une image fidèle, avec un contraste exceptionnel et une reproduction précise.

















### Moniteurs gaming WQHD

# Points forts

#### **DTS Sound™**



DTS Sound est une solution de traitement audio conçue pour optimiser le son de la musique, des films, des contenus en streaming et des jeux PC indépendamment de leur format. DTS Sound permet une immersion dans un son Virtual Surround aux basses profondes, avec amplification du dialogue et volumes élevés exempts de coupures ou de distorsion.

#### MultiView et KVM intégré



Contrôlez deux appareils passez de l'un à l'autre au moyen d'un seul clavier et d'une seule souris grâce au système KVM intégré. La technologie MultiView vous permet d'afficher deux sources simultanément sur un seul écran. Vous éviterez ainsi la multiplication des câbles et gagnerez un temps précieux. Une solution idéale pour les streamers travaillant sur deux PC, pour les créateurs de contenu ou pour préparer une LAN.

# 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.

#### **Technologie Ambiglow**



L'Ambiglow ajoute une nouvelle dimension à votre plaisir visuel. La technologie novatrice Ambiglow enrichit le contenu à l'écran en créant un halo de lumière provenant du moniteur. Son processeur rapide analyse le contenu de l'image afin d'adapter continuellement la couleur et l'intensité de la lumière produite.

Particulièrement adapté aux films, évènements sportifs et jeux, Philips Ambiglow vous offre une expérience immersive unique.

#### 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

#### Écran VA

performances optimales.



Grâce à sa technologie d'alignement vertical multi-domaine avancé, l'écran LED VA Philips vous offre des niveaux de contraste statique extrêmement élevés, pour des images éclatantes. Bien que parfaitement adapté aux applications de bureau standard, ce sont les photos, la navigation sur le Web, les films, les jeux et les applications graphiques exigeantes qui le révèlent. Sa technologie de gestion optimisée des pixels permet un très grand angle de vue de 178/178 degrés, pour des images ultra-nettes.













# Caractéristiques

#### 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: Mini-LED avec réduction

locale de la luminosité sur 1 152 zones Pas de masque: 0,23715 x 0,23715 mm Luminosité: Mode HDR désactivé (typ.) : 720 cd/m² (centre) ; mode HDR activé (min.) :

1 400 cd/m<sup>2</sup> (10 % de l'écran) / 900 cd/m<sup>2</sup>

(centre) cd/m<sup>2</sup>

Couleurs d'affichage: 1,07 milliard (8 bits + FRC) Gamme de couleurs (type): NTSC 119,7 %\*, sRGB

140 %\*, Adobe RGB 92,9 %\*

Gamme de couleurs (min.): DCI-P3: 97 %\* Niveau de contraste (standard): 3 000:1 SmartContrast: Mega Infinity DCR

Temps de réponse (standard): 2,5 ms (gris à

gris)\*

Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V),

Rapport de contraste > 10

Amélioration de l'image: Jeu SmartImage Résolution maximale: 3 440 x 1 440 à 165 Hz\* Zone de visualisation efficace: 797,22 (H) x 333,72 (V) - à une courbure de 1 500 R\* Fréquence de balayage: 30-250 kHz (H) / 48-

165 Hz (V) sRGB

Delta E: < 2 (sRGB)
Aucun scintillement

Densité de pixels: 109,68 ppi

Mode LowBlue

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

SmartUniformity: 93 ~ 105 %

Faible latence EasyRead

Synchronisation adaptative HDR: Certifié DisplayHDR 1400

Ambiglow: 4 côtés

## Connectivité

Entrée de signal: 2 HDMI 2.1, 1 DisplayPort 1.4, 1 USB-C (mode DP ALT, vidéo, données et alimentation)

Entrée de sync.: Synchronisation séparée Audio (entrée/sortie): Sortie audio HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort/USB-C); HDCP 2.3 (HDMI/DisplayPort/USB-C)

Concentrateur USB: USB 3.2 Génération 1 / 5 Gbits/s, 1 USB-B ascendant, 4 USB-A descendants (2 avec charge rapide BC 1.2)

#### **Power Delivery**

Puissance max. fournie: USB-C jusqu'à 90 W (5 V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/4.5 A)

Version: USB PD version 3.0

#### **Pratique**

Haut-parleurs intégrés: 2 x 5 W DTS Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7

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), Support VESA Affichage multi-vues: Mode PiP/PbP, 2 appareils

#### Socie

Réglage en hauteur: 150 millimètre

Pivotant: +/- 20 degrés Inclinaison: -5/20 degrés

#### **Alimentation**

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

Mode d'arrêt: 0,3 W (typ.)

En mode de fonctionnement: 64,9 W (typ.)

Mode veille: 0,5 W (typ.)

Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc,

Mode veille - blanc (clignotant) Classe énergétique: G

### **Dimensions**

Emballage en mm (I x H x P):
930 x 525 x 282 millimètre
Produit sans support (mm):
807 x 367 x 132 millimètre
Produit avec support (hauteur maximale):
807 x 549 x 290 millimètre

## Poids

Produit avec emballage (kg): 14,89 kg Produit avec support (kg): 10,35 kg Produit sans support (kg): 8,58 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 (hors rétroéclairage) heure(s) Taux d'humidité relative: 20 % - 80 % Température de stockage: -20 °C à 60 °C

#### **Développement durable**

Environnement et énergie: LUSD Emballage recyclable: 100 %

Substances spécifiques: Sans mercure, Boîtier

sans PVC ni BFR

#### **Conformité et normes**

Approbations de conformité: CB, Marquage « CE », FCC Classe B, ICES-003, CU-EAC, RoHS UEEA, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART

#### **Boîtier**

Couleur: Blanc Finition: Texturé

## Contenu de l'emballage

Câbles: Câble HDMI, câble DisplayPort, câble USB ascendant, câble USB-C vers USB-C, cordon d'alimentation, support VESA

Moniteur avec pied Manuel d'utilisation

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à

commerciales sont la propriété de

Koninklijke Philips N.V. ou de leurs

détenteurs respectifs

modification sans préavis. Les marques

Date de publication 2025-02-07 Version: 10.10.1

EAN: 87 12581 79589 4





- \* Rayon de l'arc de la courbure de l'écran en mm
- \* Pour des performances optimales, assurez-vous que votre carte graphique prend en charge la résolution et la fréquence de rafraîchissement maximales de cet écran Philips.
- \* Temps de réponse égal à SmartResponse
- \* Couverture DCI-P3 basée sur CIE 1976
- \* Espace NTSC basé sur CIE 1976
- \* Espace sRGB basé sur CIE 1931
- \* Couverture Adobe RGB basée sur CIE 1976
- \* 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
- \* Pour la transmission vidéo via USB-C, votre ordinateur portable/périphérique doit prendre en charge le mode USB-C DisplayPort ALT
- \* L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration.