



Philips Evnia Gaming
Monitor
Moniteur 4K HDR avec
Ambiglow

Designed for Xbox

Evnia 7000
32 (diag. 31,5" / 80 cm)
3 840 x 2 160 (4K UHD)



329M1RV

Des performances optimisées pour les nouvelles consoles

Pour les inconditionnel-les des consoles, l'écran Designed for Xbox révolutionne le jeu. Sa dalle 4K UHD UltraClear avec DisplayHDR 400 affiche une image ultranette et saisissante pour vous plonger au cœur de l'action.

Designed for Xbox

- Designed for Xbox, pour une expérience de jeu optimale
- AMD FreeSync™ Premium ; un jeu fluide, sans déchirures ni saccades
- SmartImage HDR offre un affichage optimal pour votre contenu HDR

Conçu pour accentuer vos sensations

- Son amélioré avec DTS Sound™
- L'Ambiglow ajoute une nouvelle dimension à l'image
- Fréquence de rafraîchissement de 120 Hz pour une image saisissante, d'une fluidité extrême
- Fréquence de rafraîchissement de 144 Hz pour une image saisissante, d'une fluidité extrême

Fonctionnalités spéciales gamers

- Réponse rapide de 1 ms (MPRT) pour une image nette et un gameplay fluide
- Un câble USB-C unique polyvalent
- L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages
- Accédez à différentes sources et affichez-les sur deux appareils
- Mode LowBlue et affichage anti-scintillement préservant les yeux



reddot winner 2020

EVNIA

PHILIPS

Moniteur 4K HDR avec Ambiglow
Designed for Xbox Evnia 7000, 32 (diag. 31,5" / 80 cm), 3 840 x 2 160 (4K UHD)

329M1RV/00

Points forts

Designed for Xbox



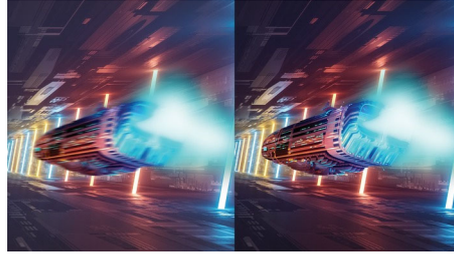
Libérez le jeu sur console. Nous nous sommes associés à l'équipe Xbox pour développer cet écran Designed for Xbox validé pour ses performances visuelles optimales avec la Xbox Series X dès qu'il est branché.

AMD FreeSync™ Premium



Lorsque vous jouez, vous ne devriez pas avoir à choisir entre un gameplay irrégulier et des images saccadées. AMD FreeSync™ Premium offre aux joueurs sérieux une expérience de jeu fluide et sans déchirures, pour des performances optimales. Finis les compromis. Jouez en toute confiance avec une fréquence de rafraîchissement élevée, une compensation de fréquence d'images basse et une faible latence.

Jeu 144 Hz



À vous les compétitions et les parties intenses. Exigez une image ultra-fluide et sans latence. Ce moniteur Philips rafraîchit l'image à l'écran jusqu'à 144 fois par seconde, soit 2,4 fois plus rapidement 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 144 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. Avec un très faible retard d'affichage et aucune déchirure de l'image, cet écran Philips est votre partenaire de jeu idéal.

MultiView et KVM intégré



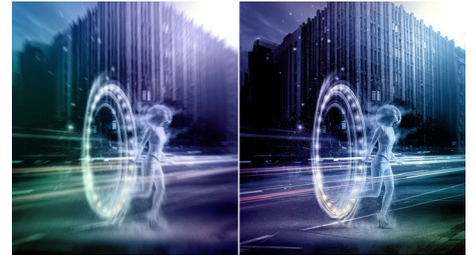
Contrôlez deux appareils passez de l'un à l'autre au moyen d'un seul clavier et d'une seule souris grâce au système KVM intégré. La technologie MultiView vous permet d'afficher deux sources simultanément sur un seul écran. Vous éviterez ainsi la multiplication des câbles et gagnerez un temps précieux.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

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.

Réponse rapide de 1 ms (MPRT)



Le MPRT (Motion Picture Response Time ou temps de réponse des images en mouvement) est un critère plus intuitif pour décrire le temps de réponse, car il exprime directement le temps de passage d'une image floue à nette. Ce moniteur gaming Philips avec MPRT de 1 ms élimine efficacement le flou de mouvement et les traînées. Il affiche une image plus nette et précise, pour une meilleure expérience de jeu. Idéal pour les jeux immersifs et rapides.



reddot winner 2020

Red Dot

Red Dot représente le meilleur du design et de l'excellence professionnelle. Ce moniteur gaming marque des points, grâce à son magnifique socle dont la présence imposante est signe de qualité.



Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran LCD: Technologie IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de la dalle: 80 cm / 31,5"
- Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, voile 25 %
- Zone de visualisation efficace: 697,344 (H) x 392,2344 (V) mm
- Format d'image: 16/9
- Résolution maximale: HDMI/DP : 3 840 x 2 160 à 144 Hz* ; USB-C : 3 840 x 2 160 à 120 Hz
- Densité de pixels: 139,87 ppi
- Temps de réponse (standard): 1 ms (gris à gris)*
- MPRT: 1 ms
- Faible latence
- Luminosité: 500 cd/m²
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Niveau de contraste (standard): 1000/1
- Pas de masque: 0,181 x 0,181 mm
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), - C / R > 10
- Aucun scintillement
- HDR: Certifié DisplayHDR 400
- Gamme de couleurs (type): NTSC 113 %*, sRGB 124 %*, Adobe RGB 111 %*
- Amélioration de l'image: Jeu SmartImage
- Couleurs d'affichage: Prise en charge de 1,07 milliard de couleurs
- Fréquence de balayage: HDMI : 30-135 kHz (H) / 48-144 Hz (V) ; DP : 30-254 kHz (H) / 48-144 Hz (V) ; USB-C : 30-254 kHz (H) / 48-120 Hz (V)
- Mode LowBlue
- SmartUniformity: 93 ~ 105 %
- Delta E: < 2 (sRGB)
- sRGB
- Ambiglow: 4 côtés
- Technologie AMD FreeSync™: Premium
- Fonctionnalité HDMI 2.1: VRR, FRL

Connectivité

- Entrée de signal: 3 HDMI 2.1, 1 DisplayPort 1.4, 1 USB-C (mode DP ALT, PD 65 W)
- USB : 1 USB-B (ascendant), 4 USB 3.2 (descendants, 2 avec charge rapide BC 1.2)*
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée
- Audio (entrée/sortie): Sortie audio

Pratique

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 5 W, DTS Sound
- Affichage multi-vues: PBP (2 appareils)
- KVM: USB-C, USB-B
- 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)
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Socle

- Réglage en hauteur: 130 millimètre
- Pivotant: +/- 20 degrés
- Inclinaison: -5/15 degrés

Alimentation

- En mode de fonctionnement: 58,9 W (typ.)
- Mode veille: 0,5 W (typ.)
- Mode d'arrêt: 0,3 W (typ.)
- Classe énergétique: G
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Alimentation: Interne, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensions

- Produit avec support (hauteur maximale): 715 x 596 x 297 millimètre
- Produit sans support (mm): 715 x 428 x 78 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 800 x 526 x 224 millimètre

Poids

- Produit avec support (kg): 11,63 kg
- Produit sans support (kg): 7,80 kg
- Produit avec emballage (kg): 16,67 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 (hors rétroéclairage) heure(s)

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, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CU-EAC, RoHS UEEA, Marquage « CE »

Boîtier

- Couleur: Noir
- Finition: Texturé / brillant

Contenu de l'emballage

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

Date de publication
2023-11-22

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Version: 9.0.2

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

12 NC: 8670 001 71573
EAN: 87 12581 77248 2

www.philips.com

* La marque/marque commerciale « IPS » et les brevets associés portant sur des technologies appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

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

* 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

* Le MPRT a pour but d'ajuster la luminosité pour réduire le flou. Il est donc impossible de régler la luminosité lorsque le MPRT est activé. Pour réduire le flou de mouvement, le rétroéclairage par LED émet des flashes synchronisés avec le taux de rafraîchissement de l'écran, ce qui peut entraîner une modification perceptible de la luminosité.

* Le MPRT est un mode optimisé pour les jeux. L'activation du MPRT peut provoquer un scintillement perceptible de l'écran. Il est recommandé de désactiver cette fonction lorsque vous n'utilisez pas la fonction de jeu.

* Espace NTSC basé sur CIE 1976

* Espace sRGB basé sur CIE 1931

* Couverture Adobe RVB basée sur CIE 1976

* 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.

* L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration.