



Philips
Moniteur LCD 3D,
rétroéclairage LED

G-line

23" (58,4 cm)
Lunettes 3D FPR

236G3DHSB

Découvrez le plaisir des jeux en 3D sur votre grand écran

Laissez-vous tenter par des jeux en 3D sur le moniteur LED Philips 236G. Avec un grand écran, des lunettes 3D anti-scintillement et plusieurs entrées HDMI, jouer n'a jamais été aussi excitant !

Une qualité d'image exceptionnelle

- SmartContrast 20 000 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- SmartImage : pour une expérience visuelle optimisée et conviviale
- SmartControl pour un réglage aisé de l'affichage
- SmartResponse 2 ms pour une expérience frénétique des jeux 2D
- Technologie DEL HD 1080p pour des images 2D éclatantes

Soyez un peu plus écolo chaque jour

- Energy Star : plus d'efficacité pour une consommation minimale
- Écran sans mercure respectueux de l'environnement

Visionnement 3D immersif

- 3D auto pour les consoles de jeu et les lecteurs Blu-ray HDMI les plus récents
- Jouez en 3D sur votre ordinateur grâce au logiciel intégré
- Technologie Easy 3D pour une expérience de jeu sans scintillement
- Conversion 2D > 3D avec touche de commande
- Lunettes 3D sans scintillement pour un visionnement confortable

PHILIPS

Points forts

Easy 3D

La technologie Easy 3D vous garantit de longues heures agréables de visionnement 3D, grâce à ses performances sans scintillement ni images fantômes. Les lunettes 3D compatibles sont légères et fonctionnent sans piles. Profitez de la 3D chez vous!

Lunettes 3D sans scintillement

Divertissez-vous en tout confort grâce à ces lunettes 3D polarisées très légères et conviviales. Ne souffrant d'aucun scintillement, elles sont faciles à entretenir et à remplacer et restent très abordables afin que chaque membre de la famille puisse avoir ses propres lunettes. Et dans la mesure où aucune pile et aucun câble ne sont requis, vous avez toute liberté pour en profiter aussi longtemps que vous le voulez.

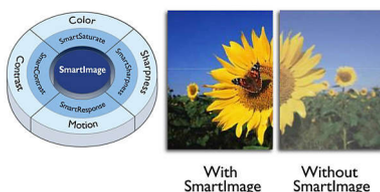
Conversion 2D > 3D

Faites entrer toute votre collection 2D dans l'univers de la 3D à l'aide d'une simple touche. Facilement accessible grâce à la touche de raccourci présente sur le cadre, cette fonctionnalité vous permet de redécouvrir vos jeux, vos films et vos vidéos 2D sous un nouveau jour.

3D auto et HDMI

Doté d'une connexion HDMI 1.4a pour les consoles de jeu et les lecteurs Blu-ray, cet écran 3D de Philips bascule automatiquement en mode 3D pour vous offrir des images fantastiques sans que vous n'ayez besoin de toucher aux réglages.

SmartImage



SmartImage est une technologie de pointe, exclusive à Philips, permettant d'analyser le contenu affiché à l'écran et de vous offrir un affichage exceptionnel. Cette interface conviviale vous permet de sélectionner

plusieurs modes tels que Bureau, Image, Divertissement, Économie, etc., en fonction de l'application utilisée. Selon la sélection, SmartImage optimise de façon dynamique le contraste, la saturation de couleur et la netteté des images et vidéos pour permettre une qualité d'affichage supérieure. Le mode économique vous permet de faire de grandes économies d'énergie. Et tout cela se fait en temps réel; il suffit d'appuyer sur un bouton!

Rapport SmartContrast 20 000 000:1



Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs éclatantes. Le traitement vidéo avancé de Philips associé à la technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation permet d'afficher des images aux couleurs vives. SmartContrast augmente le contraste pour un niveau de noir excellent et un rendu précis des nuances et couleurs sombres. Ainsi, l'image est lumineuse et vivante, son contraste est élevé et les couleurs sont éclatantes.

SmartControl

Logiciel PC permettant d'optimiser les paramètres et les performances d'affichage. Vous pouvez ainsi régler l'affichage en toute simplicité, soit au moyen du menu à l'écran et donc, des touches de l'afficheur, soit au moyen du logiciel Philips SmartControl.

SmartResponse 2 ms



SmartResponse est une technologie de surmultiplication exclusive de Philips qui, lorsqu'elle est activée, ajuste le temps de réponse aux besoins spécifiques des applications telles que des jeux vidéo ou des films, qui nécessitent des temps de réponse plus courts afin d'obtenir des images parfaitement fluides, sans saccade, retard, ni images fantômes.

Sans mercure

Les moniteurs Philips à rétroéclairage LED ne contiennent pas de mercure, l'une des substances naturelles les plus toxiques pour l'homme et les animaux. Cela permet de réduire leur impact écologique tout au long de leur cycle de vie, de la fabrication à la mise au rebut.

Energy Star 5.0

Energy Star est un programme d'efficacité énergétique parrainé par la US EPA (agence pour la protection de l'environnement aux États-Unis), également présent dans beaucoup d'autres pays. La certification Energy Star vous garantit que le produit que vous achetez est conforme aux normes d'efficacité énergétique les plus récentes valables pour la consommation maximale du produit à tous les stades de son fonctionnement. Les nouveaux moniteurs Philips sont certifiés conformes aux spécifications Energy Star 5.0 et aux normes, voire obtiennent de meilleurs résultats. Par exemple, Energy Star 5.0 préconise une consommation inférieure à 1 watt en mode veille : les moniteurs Philips consomment moins de 0,5 watts. Pour plus de détails, consultez le site www.energystar.gov.

Jeux 3D

Jouez en 3D sur votre ordinateur grâce au logiciel intégré



Caractéristiques

Connectivité

- Entrée de signal: 2 HDMI, VGA (analogique)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Sortie audio HDMI

Image/affichage

- Taille de la dalle: 23 pouces / 58,4 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,265 x 0,265 mm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de vision: 170° (H)/160° (V), - C/R > 10
- Amélioration de l'image: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms en mode 2D (gris à gris)
- Zone de visualisation efficace: 509,2 (H) x 286,4 (V) mm
- Fréquence de balayage: 30-83 kHz (H) / 50-75 Hz (V)
- sRGB
- Angle de visualisation 3D: 80° (H) / 12° (V), 3D CT < 10

Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Confort d'utilisation: SmartImage, 3D, Marche/arrêt, Entrée, Menu
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington

Statif

- Inclinaison: -5 à +20 degrés

Alimentation

- Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50-60 Hz, intégrée
- Mode d'arrêt: < 0,3 W

- En mode de fonctionnement: 23,85 W (type) (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Mode veille: 0,5 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 566 x 426 x 219 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 615 x 441 x 115 millimètre
- Produit sans support (mm): 566 x 355 x 54 millimètre

Poids

- Produit avec emballage (kg): 4,61 kg
- Produit avec support (kg): 3,26 kg
- Produit sans support (kg): 3,03 kg

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C °C
- MTBF: 30 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 %-80 %
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C °C

Développement durable

- Environnement et énergie: EPEAT Argent, LUSD, EnergyStar 5.0, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

Conformité et normes

- Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC Classe B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Boîtier

- Couleur: Noir
- Terminer: Brillant/texture

Configuration minimum pour le 3D

- Auto 3D: HDMI 1.4a nécessaire
- Matériel PC: Nécessite une carte VGA AMD/nVidia*
- Logiciels: Logiciel Tridef 3D gratuit fourni



Date de publication
2024-04-13

Version: 2.0.1

EAN: 87 12581 63916 7

© 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

* Si vous ressentez des désagréments tels que des vertiges, maux de tête ou des désorientations, nous vous recommandons de ne pas regarder de 3D trop longtemps.

* Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. La 3D n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 6 ans.

* Veuillez à bien lire le manuel d'instructions pour en savoir plus sur une utilisation sûre de la technologie 3D

* En ce qui concerne la carte VGA ou d'autres exigences dues à la 3D, visitez la page www.philips.com/support pour de plus amples informations.