



Philips
Moniteur LCD 3D,
rétroéclairage LED

G-line
27" (68,6 cm)
Lunettes Active Shutter 3D



273G3DHSB

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

Laissez-vous tenter par des jeux en 3D sur le moniteur LED Philips 273G. Avec un grand écran, des lunettes 3D Active Shutter 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
- Réglage aisé des paramètres d'affichage avec Philips SmartControl
- Technologie LED pour des images éclatantes
- Temps de réponse SmartResponse 2 ms (idéal pour le jeu en 2D)

Soyez un peu plus écolo chaque jour

- Écran sans mercure respectueux de l'environnement

Visionnement 3D immersif

- Lunettes Active 3D sans fil pour un visionnage facile
- 3D auto pour les consoles de jeu et les lecteurs Blu-ray HDMI les plus récents
- Offrez la profondeur 3D à vos contenus en 2D grâce à notre logiciel pour PC
- 3D Max 120 Hz
- Jouez en 3D sur votre ordinateur grâce au logiciel intégré

PHILIPS

Points forts

3D Max 120 Hz



Laissez-vous séduire par les photos, les films et les jeux 3D sur l'écran 3D Max 120 Hz Philips. Libérez-vous grâce aux lunettes Active Shutter sans fil qui apportent une incroyable profondeur, en résolution Full HD. Les logiciels inclus permettent de jouer en 3D et de convertir les contenus 2D en 3D. Avec la dernière génération d'écran à commutation rapide pour un rendu ultra-réaliste en résolution 1920 x 1080, les derniers jeux en 3D pour PC ou sur Blu-Ray prennent toute leur dimension. Les films en 3D, avec une profondeur incroyable, vous plongent au cœur de l'action.

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.

Lunettes Active 3D sans fil

Libérez-vous grâce aux lunettes Active Shutter sans fil rechargeables. Vous n'êtes plus limité par les angles de vision lorsque vous jouez ou regardez vos films favoris.

Passez de la 2D à la 3D

Redécouvrez votre collection de jeux et films en 2D grâce au logiciel pour PC fourni. D'un simple clic, regardez-les prendre une nouvelle dimension grâce à la 3D.

Technologie LED

Les LED blanches sont des semi-conducteurs qui permettent d'obtenir rapidement une luminosité intense et homogène et ainsi d'économiser le temps de mise au point. Les

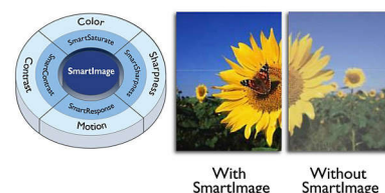
LED ne contiennent pas de mercure et sont conformes aux processus de recyclage et d'élimination respectueux de l'environnement. Les LED offrent un meilleur contrôle de la gradation du rétroéclairage LCD, et ainsi un niveau de contraste très élevé. La reproduction des couleurs est optimale grâce à la luminosité homogène de l'écran.

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.

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!

SmartControl

Logiciel PC permettant d'optimiser les paramètres et les performances d'affichage. Philips permet de régler l'affichage en toute simplicité, et ce, de deux manières : via l'affichage à l'écran par l'intermédiaire des touches de l'afficheur ou à l'aide du logiciel Philips SmartControl.

SmartResponse 2 ms pour la 2D



SmartResponse est une technologie innovante exclusive de Philips qui, lorsqu'elle est activée, adapte automatiquement le temps de réponse aux besoins spécifiques des applications (telles que les jeux et les films) qui nécessitent un temps de réponse court afin de fournir des images fluides, sans latence et sans image fantôme.

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.

Jeux 3D

Jouez en 3D sur votre ordinateur grâce au logiciel intégré



Caractéristiques

Image/affichage

- Taille de la dalle: 27 pouces/68,6 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Pas de masque: 0,311 x 0,311 mm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 @ 120 Hz(3D), 60 Hz(2D)
- Luminosité: 300 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 visualisation: 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: 597,9 (H) x 336,3 (V) mm
- Fréquence de balayage: 26 - 83 kHz (H)/24 - 63 Hz (V)
- sRGB

Connectivité

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

Pratique

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

Socle

- Inclinaison: -5 à +20 degrés

Alimentation

- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz, intégrée

- Mode d'arrêt: $\leq 0,3\text{ W}$
- En mode de fonctionnement: 31,88 W (typ.)
- Mode veille: $\leq 0,5\text{ W}$
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 642 x 440 x 227 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 700 x 525 x 138 millimètre
- Produit sans support (mm): 642 x 391 x 64 millimètre

Poids

- Produit avec emballage (kg): 8,82 kg
- Produit avec support (kg): 8,2 kg
- Produit sans support (kg): 6,5 kg

Conditions de fonctionnement

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

Développement durable

- Environnement et énergie: LUSD, 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
- Finition: Texture

Configuration minimum pour le 3D

- Auto 3D: HDMI 1.4a nécessaire
- Matériel PC: Carte VGA AMD/ATI requise
- Logiciels: Logiciel Tridef 3D gratuit fourni



Date de publication
2024-03-20

Version: 5.1.2

EAN: 87 12581 61648 9

© 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

* Notez que le logiciel PC (TriDef 3D) pour les jeux en 3D nécessite une carte graphique AMD/ATI.