



Philips
Moniteur LCD 3D,
rétroéclairage LED avec
SmartImage

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 !

Affichage 3D exceptionnel

- 3D Max 120 Hz
- Lunettes Active 3D sans fil pour un visionnage facile
- Jeux 3D sur votre PC avec les logiciels fournis
- Offrez la profondeur 3D à vos contenus en 2D grâce à notre logiciel pour PC
- Auto 3D avec les dernières consoles de jeu et le Blu-ray

Une qualité d'image exceptionnelle

- Technologie LED pour des images éclatantes
- Temps de réponse SmartResponse 2 ms (idéal pour le jeu en 2D)
- SmartContrast 20 000 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- SmartImage : affichage optimal et convivial
- Réglage aisé des paramètres d'affichage avec Philips SmartControl

Soyez un peu plus écolo chaque jour

- Écran sans mercure respectueux de l'environnement

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

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.

Auto 3D avec HDMI

Offrant jeux et films en Blu-ray et compatibilité HDMI 1.4a, cet écran Philips 3D passe automatiquement en mode 3D pour des images éblouissantes, immédiatement. Oubliez les réglages interminables !

Technologie LED

Les LED blanches sont des appareils à 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.

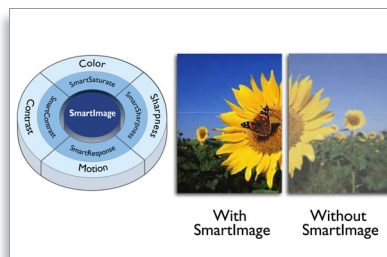
La reproduction des couleurs est optimale grâce à la luminosité homogène de l'écran.

SmartContrast 20 000 000:1



Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs éclatantes. Le traitement vidéo Philips associé à la technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation permet d'afficher des images aux couleurs vives. La technologie 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, exclusivité Philips, qui analyse le contenu affiché à l'écran pour un rendu optimal. Cette interface intuitive vous permet de sélectionner différents modes, notamment bureau, image, divertissement, économie, etc. en fonction de l'application que vous utilisez. Selon cette sélection, SmartImage optimise

automatiquement le contraste, la saturation et la netteté des images et vidéo pour un rendu parfait. Le mode économie vous permet pour sa part de réaliser d'importantes économies. Et tout ça d'une simple pression 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. Ils sont donc totalement écologiques, de la fabrication à la mise au rebut.



Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de l'écran: 27 pouces/68,6 cm
- Format d'image: 16/9
- Résolution optimale: 1920 x 1080 @ 120 Hz(3D), 60 Hz(2D)
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- SmartResponse: 2 ms en mode 2D (gris à gris)
- Luminosité: 300 cd/m²
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Pas de masque: 0,311 x 0,311 mm
- Angle de visualisation: 170° (H)/160° (V), - C/R > 10
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Zone de visualisation efficace: 597,9 (H) x 336,3 (V) mm
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- Fréquence de balayage: 26 - 83 kHz (H)/24 - 63 Hz (V)
- sRGB

Connectivité

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

Praticité

- Confort d'utilisation: SmartImage, Auto 3D, Marche/arrêt, Entrée, Menu
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7

Socle

- Inclinaison: -5 à +20 degré

Puissance

- En mode de fonctionnement: 24,79 W (type) (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Mode veille: < 0,5 W
- Mode d'arrêt: < 0,5 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Intégré

Dimensions

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

Poids

- Produit avec support (kg): 8,2 kg
- Produit sans support (kg): 6,5 kg
- Produit avec emballage (kg): 8,82 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 %
- MTBF: 30 000 heure(s)

Développement durable

- Environnement et énergie: EPEAT Argent, LUSD, EnergyStar 5.0, Sans plomb, 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: Grain

Configuration minimum pour le 3D

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



Date de publication
2011-11-26

Version: 2.1.2

12 NC: 8670 000 80472
EAN: 87 12581 61648 9

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com

* 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.