



Philips Brilliance
Moniteur LCD avec
SmartImage

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

238G4DHSD

Écran haute performance élégant

pour des jeux 3D immersifs

Intensifiez le plaisir du jeu grâce à cet élégant écran 3D Philips Gioco. Avec sa conception emblématique au cadre ultra-fin, ses couleurs saisissantes et sa superbe image 3D sans scintillement, le Gioco Philips est prêt à vous plonger dans le jeu !

Des performances exceptionnelles

- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD
- Écran AH-IPS pour une image saisissante aux couleurs éclatantes
- SmartControl, pour régler facilement l'affichage

Conception emblématique reflétant votre mode de vie

- Conception arrière emblématique à facettes
- Effet minimaliste avec un cadre ultrafin
- Finitions brillantes « black cherry »

Jeux 3D immersifs

- Auto 3D avec Blu-ray et les dernières consoles HDMI
- Passez de la 2D à la 3D d'une simple pression sur un bouton
- Mode de jeu SmartImage optimisé pour les joueurs
- Jeux 3D sur votre PC avec les logiciels fournis
- Performances 3D sans scintillement

PHILIPS

Points forts

Technologie AH-IPS



Ce dernier écran Philips est équipé d'une dalle AH-IPS avancée optimisant la reproduction des couleurs, le temps de réponse et la consommation électrique. Contrairement aux dalles TN standard, les dalles AH-IPS affichent des couleurs homogènes, même à un grand angle de 178 degrés et en mode Pivot. En raison de ses performances exceptionnelles, la technologie AH-IPS est particulièrement adaptée aux applications exigeant de la précision pour les couleurs et une luminosité régulière, comme les logiciels de retouche, les applications graphiques et les navigateurs Web.

Cadre ultra-fin

Grâce à leur dalle de pointe, les nouveaux écrans Philips à l'approche minimaliste sont dotés d'un cadre d'à peine 2,5 mm. Une fois prise en compte la bande noire de 9 mm de la dalle, les dimensions globales de l'encadrement sont réduites de manière significative, ce qui minimise les distractions et maximise l'image. Particulièrement adapté à une installation multi-écran ou en mosaïque, que ce soit pour des jeux, du graphisme ou des applications professionnelles, l'écran à cadre ultrafin vous donne l'impression d'utiliser un seul grand écran.

3D sans scintillement

La 3D sans scintillement vous garantit des heures de visionnement en tout confort. Ses lunettes légères et anti-scintillement sont à un

prix abordable et ne nécessitent ni piles ni connexions câblées. Enfin libéré de toute contrainte, vous n'avez plus qu'à profiter des contenus 3D avec votre famille !

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 !

Jeux 3D

Jeux 3D sur votre PC avec les logiciels fournis

Passez de la 2D à la 3D

Passez de la 2D à la 3D d'une simple pression sur un bouton ! Accessible très facilement via un bouton dédié sur le cadre, cette fonction transformera votre collection de jeux, films et vidéos 2D préférés en 3D.

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 performances optimales.

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.

Arrière à facettes

Conception arrière emblématique à facettes

HDMI



Un appareil compatible HDMI est équipé de l'ensemble du matériel requis pour accepter une source HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Un seul câble HDMI suffit pour transmettre des signaux audio et vidéo numériques de haute qualité provenant d'un PC ou d'un large éventail de sources audio/vidéo (décodeurs, lecteurs de DVD, récepteurs audio/vidéo et caméscopes).

« black cherry »

Finitions brillantes « black cherry »

Caractéristiques

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), 2 HDMI
- 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: LCD IPS
- 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): 14 ms
- Angle de vision: 178° (H) / 178° (V), - C/R > 10
- Amélioration de l'image: Jeu SmartImage
- SmartResponse: 7 ms en mode 2D
- 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: 60° en 3D CT < 10

Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Confort d'utilisation: 3D / Haut, Jeu SmartImage / Retour, Entrée, Menu/OK, Marche/arrêt
- 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, Externe
- Mode d'arrêt: 0,3 W (typ.)
- En mode de fonctionnement: 22,69 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 5.0)

- Mode veille: 0,5 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 533 x 414 x 197 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 591 x 460 x 134 millimètre
- Produit sans support (mm): 533 x 324 x 44 millimètre

Poids

- Produit avec emballage (kg): 5,92 kg
- Produit avec support (kg): 3,80 kg
- Produit sans support (kg): 3,35 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 °C
- MTBF: 30 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 %-80 %
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C °C

Développement durable

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

Conformité et normes

- Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC Classe B, GOST, SEMKO, Certifié TCO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Boîtier

- Couleur: Black cherry
- Terminer: Glossy

Configuration minimum pour le 3D

- Auto 3D: HDMI 1.4a nécessaire
- Matériel PC: Nécessite une carte VGA AMD/nVidia*, 2D à 3D : prise en charge de toute carte VGA
- Logiciels: Logiciel Tridef 3D gratuit fourni



Date de publication
2024-03-26

Version: 3.0.1

EAN: 87 12581 66093 2

© 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.