



Moniteur LCD avec SmartImage

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

238G4DHSD/00

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 !

Avantages

Des performances exceptionnelles

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

Jeux 3D immersifs

- Performances 3D sans scintillement
- Auto 3D avec Blu-ray et les dernières consoles HDMI
- Jeux 3D sur votre PC avec les logiciels fournis

- Passez de la 2D à la 3D d'une simple pression sur un bouton
- Mode de jeu SmartImage optimisé pour les joueurs

Conception emblématique reflétant votre mode de vie

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

PHILIPS

Fonctions

Technologie AH-IPS



Ce dernier écran Philips est équipé d'une dalle AH-IPS avancée dont la structure améliorée optimise la reproduction des couleurs, le temps de réponse et la consommation électrique par rapport à d'autres dalles à grand angle de visualisation. Contrairement aux dalles TN standard, les dalles AH-IPS sont moins sujettes aux fluctuations du gamma, ce qui rend possible l'affichage de couleurs homogènes, même à 178/178 degrés et en mode Pivot. En raison de ses performances exceptionnelles, cet écran est particulièrement adapté 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 ultrafin

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 !

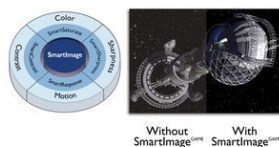
Auto 3D avec HDMI

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 !

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.

HDMI



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

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Image/affichage

Type d'écran LCD	LCD IPS
Type de rétroéclairage	Système W-LED
Taille de l'écran	23 pouces / 58,4 cm
Format d'image	16/9
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Temps de réponse (standard)	14 ms
SmartResponse	7 ms en mode 2D
Luminosité	250 cd/m ²
Niveau de contraste (standard)	1 000:1
SmartContrast	20 000 000:1
Pas de masque	0,265 x 0,265 mm
Angle de visualisation	178° (H) / 178° (V) - C/R > 10

Angle de visualisation 3D	60° en 3D CT < 10
Amélioration de l'image	Jeu SmartImage
Couleurs d'affichage	16,7 M
Zone de visualisation efficace	509,2 (H) x 286,4 (V) mm
Fréquence de balayage sRGB	30-83 kHz (H) / 50-75 Hz (V)
	Oui

Connectivité

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

Les données sont sujettes à changement
2017, juillet 28

Praticité

Confort d'utilisation	3D / Haut Jeu SmartImage / Retour Entrée Menu/OK Marche/arrêt
Affichage multilingue à l'écran	Français Français Allemand Italien Portugais Russe Chinois simplifié Espagnol Verrou Kensington
Autres fonctionna- lités	
Compatible plug-and- play	DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 7 Windows 8

Socle

Inclinaison	-5 à +20 degré
-------------	----------------

Alimentation

En mode de fonction- nement	22,69 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 5.0)
Mode veille	0,5 W (typ.)
Mode d'arrêt	0,3 W (typ.)
Voyant d'alimentation	Fonctionnement - blanc Mode veille - blanc (clignotant)
Alimentation	100-240 V CA, 50-60 Hz Externe

Dimensions

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

Poids

Produit avec support (kg)	3,80 kg
Produit sans support (kg)	3,35 kg

Produit avec embal- lage (kg)	5,92 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 rela- tive	20 %-80 %
Altitude	Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
MTBF	30 000 heure(s)

Développement durable

Environnement et énergie	EPEAT Argent EnergyStar 5.0 LUSD Sans plomb 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
Finition	Glossy

Configuration minimum pour le 3D

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

* 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.



Les données sont sujettes
à changement
2017, juillet 28

Version: 3.0.1
EAN: 8712581660932

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com