



Philips Gaming Monitor
QHD écran ACL avec
Ambiglow

Momentum

32 (31,5 po / 80 cm diag.)
2 560 x 1 440 (QHD)



326M6FJSB

Vivez le moment

Le nouvel écran M-Line avec éclairage immersif Ambiglow vous fait vivre le moment. L'action rapide est impeccable à l'écran grâce à la résolution Quad HD, et la technologie FreeSync par AMD combinée à la gamme de couleurs ultra-large améliore chaque instant.

Construit pour des actions rapides

- Des jeux ultrafluides grâce à la technologie AMD FreeSync™
- Mode de jeu SmartImage optimisé pour les joueurs

Superbe qualité d'image

- Technologie d'affichage IPS à DEL accentuant la précision de l'image et des couleurs
- Des images incroyablement nettes grâce au Quad HD 2 560 x 1 440
- Gamme de couleurs ultra-large pour une image vive

Conçu pour accentuer vos sensations

- Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité pour un aspect raffiné
- Ambiglow intensifie le divertissement par un halo de lumière

Installez-vous confortablement

- Réduction de la fatigue oculaire avec la technologie Flicker-Free
- Mode LowBlue qui protège les yeux pendant que vous travaillez

PHILIPS

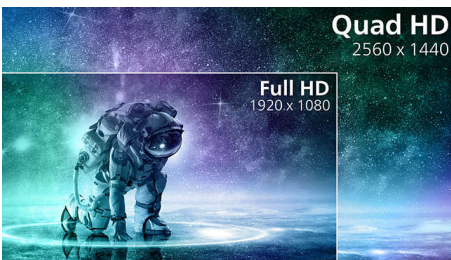
Caractéristiques

Technologie Ambiglow



Ambiglow ajoute une nouvelle dimension à votre expérience visuelle. La technologie novatrice Ambiglow dépasse l'écran en créant un halo de lumière enveloppant. Son processeur rapide analyse le signal entrant contenu de l'image et adapte constamment la luminosité et la couleur pour s'ajuster à ce qui est affiché à l'écran. Les options faciles à ajuster vous permettent de régler l'ambiance selon ce qui vous convient. Particulièrement adapté au visionnement de films et de sports et aux jeux, Philips Ambiglow vous offre une expérience visuelle immersive et unique.

Des images incroyablement nettes



Les modèles Philips offrent des images Quad HD 2 560 x 1 440 ou 2 560 x 1 080 pixels d'une netteté incroyable. Ces moniteurs donneront vie à vos graphiques et à vos images grâce aux performances de leurs écrans à haute densité de pixels avec sources à large bande passante de type DisplayPort, HDMI ou DVI Dual-link. Que vous utilisiez des programmes extrêmement précis de DAO/FAO, des applications graphiques 3D ou un programme de planification financière basé sur d'énormes

feuilles de calcul, les moniteurs Philips offrent une précision de détails incroyable aux professionnels exigeants.

Technologie IPS



La technologie avancée IPS (In-Plane Switching) permet d'obtenir des angles de visionnement extrêmement larges de 178/178 degrés, ce qui permet de voir l'image de pratiquement n'importe quel angle. Les écrans IPS proposent par ailleurs des images plus nettes et aux couleurs bien plus vives que les panneaux TN standard, ce qui en fait le support idéal pour visionner des photos ou des films, naviguer sur Internet, mais aussi pour les applications professionnelles dans lesquelles la précision des couleurs et la stabilité de la luminosité en tout temps sont capitales.

Gamme de couleurs ultra-large



La gamme de couleurs ultra-large produit une palette de couleurs plus vaste pour une image plus éclatante. La gamme de couleurs ultra-large crée des verts plus naturels, des rouges vifs et des bleus plus profonds. Obtenez des couleurs éclatantes et donnez plus de vie à vos divertissements audiovisuels, vos images et

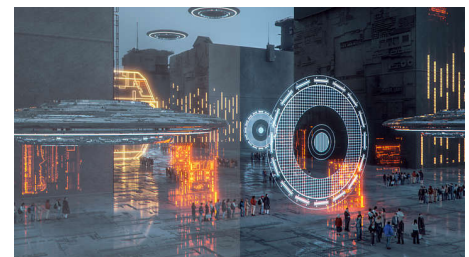
même votre productivité grâce cette technologie.

Jeux ultrafluides



Jouer ne devrait pas signifier devoir choisir entre jouabilité saccadée et images altérées. Grâce au nouveau moniteur Philips, il peut désormais en être autrement. La technologie AMD FreeSync™ vous permet de profiter de performances fluides sans artefacts à n'importe quelle fréquence d'images, d'un rafraîchissement rapide et d'une réponse ultrarapide.

Mode de jeu SmartImage



Le nouvel écran de jeu 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 d'enregistrer des réglages personnalisés selon les jeux, pour des performances optimales.



Quad HD



Ultra Wide Color



AMD FreeSync



SmartImage™
Game



LowBlue Mode



Flicker-free



Adaptive-Sync



Flicker-free



Quad HD



Ultra Wide Color

Spécifications

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), DisplayPort 1.2, 2 HDMI 1.4
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Sortie audio

Image/affichage

- Taille de la dalle: 80 cm (31,5 po)
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: Technologie IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,273 x 0,273 mm
- Résolution optimale: 2560 x 1440 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 1,07 G (8 bits + FRC)
- Gamme de couleurs (type): NTSC 108 %*, sRGB126 %*
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms (gris à gris)*
- Angle de vision: 178° (H) / 178° (V), - C/R > 10
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Zone de visualisation efficace: 698,11 (H) x 392,69 (V)
- Fréquence de balayage: 30 à 83 kHz (H) / 48 à 76 Hz (V)
- sRGB
- Aucun scintillement
- Densité de pixels: 93 PPP

Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Confort d'utilisation: Menu/OK, Entrée/Haut, Jeu SmartImage/retour, SmartSize/Bas, Marche/arrêt
- Langues OSD: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm), Ambiglow, Décalage d'entrée bas, Mode LowBlue, FreeSync
- Logiciel de commande: SmartControl

Statif

- Inclinaison: -5/10 degrés

Alimentation

- Alimentation électrique: Interne, 100-240 V CA,

50-60 Hz

- Mode d'arrêt: 0,3 W (type)
- En mode de fonctionnement: 56,1 W (type)
- Mode veille: 0,5 W (type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 728 x 519 x 243 millimètre
- Avec support (po): 28,7 x 20,4 x 9,6 pouces
- Emballage en mm (l x H x P): 814 x 615 x 298 millimètre
- Produit sans support (mm): 728 x 432 x 58 millimètre
- Emballage en pouces (l x H x P): 32,0 x 24,2 x 11,7 pouces
- Produit avec support (pouces): 28,7 x 17,0 x 2,3 pouces

Poids

- Produit avec emballage (kg): 10,47 kg
- Produit avec support (kg): 6,60 kg
- Produit avec emballage (lb): 20,03 lb
- Produit avec support (lb): 14,52 lb
- Produit sans support (kg): 5,94 kg
- Produit sans support (lb): 13,07 lb

Conditions de fonctionnement

- Altitude: Fonctionnement : 3 658 m (12 000 pi), Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pi)
- Température de fonctionnement: 0 à 40 °C
- MTBF: 50 000 h (à l'exception du rétroéclairage) heure(s)
- Humidité relative: 20 % - 80 %
- Température de stockage: -20 à 60 °C

Développement durable

- Environnement et énergie: LUSD
- Emballage recyclable: 100 %
- Substances spécifiques: Sans mercure, Boîtier sans PVC ni BFR

Conformité et normes

- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC Classe B, CU-EAC, RCM, CCC, WEEE

Boîtier

- Couleur: Noir
- Terminer: Lustré/texturé



Date de publication
2024-04-24

Version: 6.0.1

UPC: 6 09585 25088 8

© 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

* Temps de réponse égal à SmartResponse

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, AMD FreeSync™ et les combinaisons qui en découlent sont des marques de commerce d'Advanced Micro Devices, Inc. Les autres noms de produits utilisés dans cette publication sont utilisés à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques de commerce de leurs entreprises respectives.

* Région NTSC basée sur la norme CIE 1976

* Région sRGB basée sur la norme CIE 1931