



Philips Momentum
Écran LCD Full HD avec
Ambiglow

Momentum

35 (diag. 34,6" / 87,9 cm)
1 920 x 1 080 (Full HD)



356M6QJAB

Immersion totale

Le grand moniteur de 35" Momentum avec éclairage Ambiglow crée une immersion totale. Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, le Momentum apporte une touche de sophistication à votre espace.

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

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

Points forts

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'agence 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.

Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité

Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité pour un aspect raffiné

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.

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.

Mode LowBlue



Des études ont montré que, tout comme les rayons ultraviolets peuvent causer des dommages aux yeux, les rayons bleus lumineux à ondes courtes émis par les écrans à DEL peuvent être nocifs et altérer la vision à long terme. Conçu pour le bien-être, le mode Philips LowBlue utilise une technologie logicielle intelligente qui réduit la lumière bleue à ondes courtes nuisible.

Technologie Flicker-Free



La gestion de la luminosité sur les écrans à DEL rétroéclairés peut produire un scintillement et entraîner de la fatigue oculaire. La technologie inédite Philips Flicker-Free permet de réguler la luminosité et de réduire le scintillement pour plus de confort.

Caractéristiques

Connectivité

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

Image/affichage

- Taille de la dalle: 34,6 pouces / 87,9 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: Technologie IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,388 x 0,388 mm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Gamme de couleurs (type): NTSC 87 %*, sRGB 102 %*
- Niveau de contraste (standard): 1000/1
- 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: 772,53 (H) x 418,85 (V)
- Fréquence de balayage: 30-83 kHz (H) / 50-76 Hz (V)
- sRGB
- Aucun scintillement
- Densité de pixels: 64 ppi
- Mode LowBlue
- Technologie AMD FreeSync™

Praticité

- Haut-parleurs intégrés: 5 W x 2
- 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, Volume/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: Ambiglow, Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)
- 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 (typ.)
- En mode de fonctionnement: 27,01 W (méthode de test EnergyStar 7.0)
- Mode veille: 0,5 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 793 x 538 x 242 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 889 x 664 x 298 millimètre
- Produit sans support (mm): 793 x 452 x 53 millimètre

Poids

- Produit avec emballage (kg): 11,22 kg
- Produit avec support (kg): 7,50 kg
- Produit sans support (kg): 7,08 kg

Conditions de fonctionnement

- Altitude: Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
- Température de fonctionnement: 0 à 40 °C
- MTBF: 50 000 h (hors rétroéclairage) heure(s)
- Humidité relative: 20 % - 80 %
- Température de stockage: -20 à 60 °C

Développement durable

- Environnement et énergie: EnergyStar 7.0, LUSD
- Emballage recyclable: 100 %
- Substances spécifiques: Sans mercure, Boîtier sans PVC ni BFR

Conformité et normes

- Approbations de conformité: CEL, WEEE, CECP, MEPS, RCM, KC, KCC, BSMI, Marquage « CE », CU-EAC, FCC Classe B

Boîtier

- Couleur: Noire
- Terminer: Brillant / texturé



Date de publication
2024-04-24

Version: 5.0.1

EAN: 87 12581 74683 4

© 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

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, AMD FreeSync™ et toute combinaison de ces éléments sont des marques commerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Les autres noms de produit utilisés dans le présent document le sont à titre d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

* Temps de réponse égal à SmartResponse

* Espace NTSC basé sur CIE 1976

* Espace sRGB basé sur CIE 1931