

Philips Evnia 3000 25M2N3200W(25M2N3200W/00)

Philips Evnia 3000 25M2N3200W - Écran LED - jeux - 25" (24.5" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 240 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 0.5 ms - 2xHDMI, 2xDisplayPort - ardoise foncée



Les gens aiment la "belle" vitesse. Ce moniteur a un taux de rafraîchissement de 240 Hz et un affichage Full HD 16:9, ce qui vous permet de jouer en temps réel avec des images nettes et détaillées.

Mise en avant

Taux de rafraîchissement ultra-rapide de 240 Hz pour des jeux pratiquement sans décalage
Faible décalage d'entrée réduisant le délai entre les appareils et l'écran
Vitesse ultra-rapide de 0,5 ms pour des images nettes et des jeux fluides
L'écran VA offre des images impressionnantes avec des angles de vision larges
Affichage Full HD 16:9 pour des images nettes et détaillées
SmartContrast pour des noirs riches en détails
Mode LowBlue et affichage sans scintillement pour un confort visuel optimal
Inclinaison, pivotement et réglage en hauteur pour une position de visualisation idéale
Mode jeu SmartImage optimisé pour les joueurs

Les atouts

Taux de rafraîchissement ultra-rapide de 240 Hz pour une expérience de jeu pratiquement sans décalage

Lorsque vous jouez aux jeux les plus intenses, les plus captivants et les plus orientés vers l'action, le taux de rafraîchissement ultra-rapide de 240 Hz améliore l'expérience de jeu en la rendant ultra-fluide et sans décalage. Cet écran Philips redessine l'image de l'écran jusqu'à 240 fois par seconde, soit plus rapidement qu'un écran standard. En particulier pour les jeux rapides comme les jeux de course et les jeux FPS, la fréquence de rafraîchissement de 240 Hz permet d'obtenir des images d'une clarté et d'un mouvement supérieurs. Avec l'écran Philips 240 Hz Momentum, les séquences d'action des jeux ne présentent ni saccades ni images fantômes. Vous bénéficiez d'une immersion plus profonde et vous vous sentez plus vivant dans le jeu.

Le faible décalage d'entrée réduit le délai entre les appareils et l'écran

Le décalage d'entrée est le temps qui s'écoule entre l'exécution d'une action avec les appareils connectés et l'affichage du résultat à l'écran. Le faible décalage d'entrée réduit le temps qui s'écoule entre la saisie d'une commande sur vos appareils et l'écran, ce qui améliore considérablement la jouabilité des jeux vidéo sensibles au twitch, ce qui est particulièrement important pour les jeux rapides et compétitifs.

Vitesse ultra-rapide de 0,5 ms pour des images nettes et des jeux fluides

L'écran Philips Momentum avec MPRT 0,5 ms élimine efficacement les bavures et le flou de mouvement, et offre des images plus nettes et plus précises pour améliorer votre expérience de jeu. Les actions rapides et les transitions spectaculaires sont restituées avec fluidité. Le meilleur choix pour jouer à des jeux palpitants et sensibles aux mouvements.

L'écran VA offre des images impressionnantes avec des angles de vision larges

L'écran LED VA de Philips utilise une technologie avancée d'alignement vertical-domaine qui offre des rapports de contraste statique très élevés pour des images extrêmement vivantes et lumineuses. Alors que les applications bureautiques standard sont gérées avec facilité, il est particulièrement adapté aux photos, à la navigation sur Internet, aux films, aux jeux et aux applications graphiques exigeantes. Sa technologie de gestion optimisée des pixels offre un angle de vision extra-large de 178/178 degrés, ce qui permet d'obtenir des images d'une grande netteté.

Écran Full HD 16:9 pour des images nettes et détaillées

La qualité de l'image est importante. Les écrans classiques offrent de la qualité, mais vous en attendez plus. Cet écran offre une résolution Full HD 1920 x 1080 améliorée. Avec la résolution Full HD pour des détails nets, associée à une luminosité élevée, un contraste incroyable et des couleurs réalistes, vous obtiendrez des images plus vraies que nature.

SmartContrast pour des noirs riches en détails

SmartContrast est une technologie Philips qui analyse les contenus affichés, ajuste automatiquement les couleurs et contrôle l'intensité du rétroéclairage afin d'améliorer dynamiquement le contraste pour obtenir les meilleures images et vidéos numériques ou pour jouer à des jeux dans lesquels des teintes sombres sont affichées. Lorsque le mode économique est sélectionné, le contraste est ajusté et le rétroéclairage réglé avec précision pour un affichage parfait des applications bureautiques quotidiennes et une consommation d'énergie réduite.

Mode LowBlue et affichage sans scintillement pour le confort des yeux

Le mode LowBlue et la technologie Flicker-free ont été développés pour réduire la fatigue oculaire souvent causée par de longues heures passées devant un écran.

Inclinaison, pivotement et réglage en hauteur pour une position de visualisation idéale

La base Ergo compacte est une base de moniteur Philips conviviale qui s'incline, pivote et s'ajuste en hauteur afin que chaque utilisateur puisse positionner le moniteur pour un confort de visualisation et une efficacité optimaux.

Mode jeu SmartImage optimisé pour les joueurs

L'écran de jeu Philips est doté d'un OSD à accès rapide, optimisé pour les joueurs, qui offre de nombreuses options. Le mode "FPS" (First person shooting) améliore les thèmes sombres dans les jeux, vous permettant de voir les objets cachés dans les zones sombres. Le mode "Racing" adapte l'affichage avec le temps de réponse le plus rapide et des couleurs élevées, ainsi que des ajustements d'image. Le mode "RTS" (stratégie en temps réel) dispose d'un mode SmartFrame spécial qui permet de mettre en évidence une zone spécifique et d'ajuster la taille et l'image. Les modes Gamer 1 et Gamer 2 permettent d'enregistrer des paramètres personnels personnalisés en fonction des différents jeux, ce qui garantit des performances optimales.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips Evnia 3000 25M2N3200W - écran LED - Full HD (1080p) - 25"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 25"
Classe énergétique	Classe E
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 240 Hz
Densité par pixel	0.2832 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1
Temps de réponse	1 ms (gris à gris), 0.5 ms (MPRT)
Jeu	Oui
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	101.5% NTSC (CIE 1976), 120% sRGB
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, 2xDisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, inclinaison
Revêtement de l'écran	3H Hard Coating, anti-reflets (25 %)
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Ardoise foncée
Dimensions (LxPxH) - avec support	55.7 cm x 23.9 cm x 50.8 cm
Poids	4.64 kg
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ICES-003, CB, DDC/CI, RoHS, ISO 9241-307, TUV Bauart, CU-EAC, sans BFR, PVC-free, sans mercure, EAEU RoHS

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	25"
Surface visible	24.5"
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 240 Hz
Densité par pixel	0.2832 mm
Pixels par pouce	89.91

Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	101.5% NTSC (CIE 1976), 120% sRGB
Temps de réponse	1 ms (gris à gris), 0.5 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 240 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 274 kHz
Jeu	Oui
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	3H Hard Coating, anti-reflets (25 %)
Technologie de rétroéclairage	WLED
Langages OSD	Multilingual
Fonctions	Gestion des couleurs sRGB, SmartContrast, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Low Blue Light Mode, technologie Flicker Free, technologie Adaptive-Sync, EasySelect Menu Toggle Key, Décalage d'entrée faible, EasyRead, profondeur de couleur 8-bit + FRC
Couleur	Ardoise foncée
Dimensions (LxPxH)	55.7 cm x 23.9 cm x 50.8 cm - avec support
Poids	4.64 kg

Connectivité

Interfaces	2 x HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) Entrée/sortie de ligne audio
------------	---

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20
Angle de pivotement	60
Angle de rotation	180
Réglage de la hauteur	130 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), finition texturée
Accessoires inclus	Support VESA
Câbles inclus	1 x Câble DisplayPort 1 x câble HDMI
Fiabilité MTBF	50,000 heure(s)
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ICES-003, CB, DDC/CI, RoHS, ISO 9241-307, TUV Bauart, CU-EAC, sans BFR, PVC-free, sans mercure, EAEU RoHS
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
------------------	-------------------------

Consommation d'énergie SDR (mode On)	19 kWh/1 000 h
--------------------------------------	----------------

Consommation électrique (Typique)	27.7 Watt
-----------------------------------	-----------

Consommation électrique en veille	0.5 Watt
-----------------------------------	----------

Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt
--	----------

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus haute) - largeur:55.7 cm - profondeur:23.9 cm - hauteur:50.8 cm - poids:4.64 kg
	Sans support - largeur:55.7 cm - profondeur:6.4 cm - hauteur:33.1 cm - poids:3.3 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	73 cm
------------------	-------

Profondeur emballée	18.8 cm
---------------------	---------

Hauteur emballée	42 cm
------------------	-------

Poids emballé	7.6 kg
---------------	--------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%
-----------------------------------	----------

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.