

iiyama Gaming G-MASTER Gold Phoenix GB2590HSU-B1 (GB2590HSU-B1)
Écran LED - 25" (24.5" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 240 Hz - Fast IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - HDR400 - 0.4 ms - HDMI, DisplayPort - haut-parleurs - noir



Le moniteur Gold Phoenix est un choix ultime vous permettant de profiter pleinement de votre potentiel de jeu. Doté des technologies modernes, y compris FreeSync Premium, le Gold Phoenix offre un taux de rafraîchissement de 240 Hz et un temps de réponse époustoufflant de 0,4 ms MPRT, garantissant que votre équipement ne vous retiendra jamais.

Mise en avant

240 Hz et 0,4 ms MPRT
Technologie FreeSync Premium
Black Tuner
Modes de jeux prédéfinis et personnalisés
Haut-parleurs et écouteurs

Les atouts

240 Hz et 0,4 ms MPRT

La dalle en technologie Fast IPS à 240 Hz garantit des scènes de champ de bataille vives, haute fidélité d'affichage avec des couleurs exceptionnellement précises et offre un temps de réponse d'image animée (MPRT) époustoufflant de 0,4 ms.

Technologie FreeSync Premium

Ce moniteur garantit une faible latence d'entrée et une faible compensation de fréquence d'image en éliminant tout problème de déchirure ou de hachures pratiquement à chaque taux de rafraîchissement.

Black Tuner

Les utilisateurs peuvent ajuster la luminosité et les niveaux de noir avec la fonction " Black Tuner ", donnant des performances extraordinaires dans les images sombres et permettant donc d'identifier un ennemi plus rapidement.

Modes de jeux prédéfinis et personnalisés

Faites-les à votre façon! Choisissez l'un des modes de jeux prédéfinis (y compris FPS et stratégie) ou définissez et mémorisez vos propres réglages.

Haut-parleurs et écouteurs

Envie de jouer avec des amis? Utilisez les haut-parleurs de haute qualité intégrés. Vous ne voulez pas déranger quelqu'un? Branchez votre casque à la prise casque et montez le volume!

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	iiyama G-MASTER Gold Phoenix GB2590HSU-B1 - écran LED - Full HD (1080p) - 25" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 25"
Classe énergétique	Classe F
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Caractéristiques	Concentrateur USB 3.0
Type de panneau	Fast IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 240 Hz
Densité par pixel	0.283 mm
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Compatible HDR	HDR400
Temps de réponse	0.4 ms (MPRT)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)

Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), inclinaison
Revêtement de l'écran	Mat
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	55.75 cm x 25.6 cm x 39.15 cm
Poids	4.6 kg
Normes de conformité	VCCI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, UKCA

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Taille de la diagonale	25"
Surface visible	24.5"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Appareils intégrés	Concentrateur USB 3.0
Type de panneau	Fast IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 240 Hz
Densité par pixel	0.283 mm
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Format HDR	HDR400
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Temps de réponse	0.4 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 240 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	31 - 292 kHz
Angle de visualisation horizontale	+89 / -89
Angle de visualisation verticale	+89 / -89
Revêtement de l'écran	Mat
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Langages OSD	Tchèque, anglais, allemand, français, italien, Polish, russe, espagnol, hollandais, japonais
Fonctions	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), système de gestion de câbles intégré, technologie Flicker Free, réduction de la lumière bleue, Contrôleur OSD, Black Tuner
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	55.75 cm x 25.6 cm x 39.15 cm
Poids	4.6 kg

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
------	------------------------

Puissance de sortie/canal	2 Watt
---------------------------	--------

Connectivité

Interfaces	HDMI DisplayPort 1.4 Amont USB 3.0 (Type B) 2 x aval USB 3.0 (Type A) Casque
------------	--

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), inclinaison
------------------------------------	--

Angle d'inclinaison	-3/+18
---------------------	--------

Angle de rotation	90
-------------------	----

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)
------------------	--

Câbles inclus	1 x câble USB 1 x câble HDMI 1 x Câble DisplayPort
---------------	--

Normes de conformité	VCCI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, UKCA
----------------------	---

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)	22 kWh/1 000 h
--------------------------------------	----------------

Consommation électrique HDR (mode marche)	25 kWh/1 000 h
---	----------------

Consommation électrique (Typique)	25 Watt
-----------------------------------	---------

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

Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.5 Watt
--	----------

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	71.1 cm
------------------	---------

Profondeur emballée	21.4 cm
---------------------	---------

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

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	35 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
-----------------------------------	-------------------------------

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