

iiyama G-MASTER GB2790QSU-B5 (GB2790QSU-B5)

iiyama G-MASTER GB2790QSU-B5 - Écran LED - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 240 Hz - Fast IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - haut-parleurs - noir, mat



Contrôlez le jeu avec le GB2790QSU Gold Phoenix 240Hz.

Le moniteur Gold Phoenix vous permettra d'atteindre les sommets de vos capacités de jeu. Doté de technologies avancées, dont FreeSync Premium, le Gold Phoenix offre un taux de rafraîchissement de 240 Hz et un temps de réponse MPRT de 1 ms, de sorte que votre matériel ne vous ralentira jamais.

La matrice Fast IPS offre une excellente qualité d'image, tandis que la possibilité d'ajuster la luminosité et les teintes sombres grâce à la fonction Black Tuner garantit une meilleure visibilité dans les zones ombragées. Grâce au support réglable en hauteur, vous assurez votre confort pendant les marathons de jeu en ajustant la position de l'écran à vos besoins.

Mise en avant

240 Hz et 1 ms MPRT
Technologie FreeSync Premium
Black Tuner
Modes de jeu prédéfinis et personnalisés
Haut-parleurs et sortie casque

Les atouts

240 Hz et 1 ms MPRT

L'écran Fast IPS 240 Hz offre une reproduction d'image haute fidélité, une reproduction des couleurs exceptionnellement précise et des scènes de combat éclatantes. En même temps, il offre un temps de réponse des images animées (MPRT) de 1 ms.

Technologie FreeSync Premium

Ce moniteur réduit le décalage et prend en charge la technologie LFC (Low Framerate Compensation) afin d'éliminer tout problème de bégaiement ou de déchirure à pratiquement n'importe quelle fréquence d'images.

Tuner noir

La fonction Black Tuner vous permet d'ajuster la luminosité et le niveau de noir selon vos préférences.

Modes de jeu prédéfinis et personnalisés

Faites-vous votre propre idée ! Choisissez parmi les modes de jeu prédéfinis (au minimum FPS et stratégie) ou sélectionnez et enregistrez vous-même vos paramètres d'image préférés.

Haut-parleurs et sortie casque

Vous jouez avec des amis ? Utilisez les haut-parleurs. Vous ne voulez déranger personne ? Branchez vos écouteurs et augmentez le volume.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	iiyama G-MASTER GB2790QSU-B5 - écran LED - QHD - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe G
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Caractéristiques	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	Fast IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 240 Hz, HDMI: 144 Hz)
Densité par pixel	0.233 mm
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 8000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	1 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
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir, mat
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus haute)	61.4 cm x 25.6 cm x 55 cm
Poids	5.7 kg
Normes de conformité	VCCI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, UKCA
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe G
Taille de la diagonale	27"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Appareils intégrés	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	Fast IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort:240 Hz, HDMI:144 Hz)
Densité par pixel	0.233 mm
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 8000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation horizontale	31 - 352 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Langages OSD	Tchèque, anglais, allemand, français, italien, Polish, russe, espagnol, hollandais, japonais
Fonctions	Capot de gestion des câbles, HDCP, Eco-Mode, technologie Overdrive, Advanced Contrast Ratio (ACR), technologie Flicker Free, réduction de la lumière bleue, i-Style Color, Black Tuner, compatible HDR 400
Couleur	Noir, mat
Dimensions (LxPxH)	61.4 cm x 25.6 cm x 55 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	5.7 kg

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

Connectivité

Interfaces	Casque DisplayPort 1.4 HDMI USB 3.2 Gen 1
------------	----------------------------------------------------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+23
Angle de rotation	90
Réglage de la hauteur	150 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 d'alimentation/de commande 1 x Câble DisplayPort 1 x câble USB 1 x câble HDMI
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)	26 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	47 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	33 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.5 Watt

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Apple MacOS X
-------------------------------	---------------

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus basse) - largeur:61.4 cm - profondeur:25.6 cm - hauteur:40 cm
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	69.2 cm
Profondeur emballée	50.6 cm
Hauteur emballée	25.2 cm
Poids emballé	7.7 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans - sur site
------------------------	-------------------------------------

What's in the box

iiyama G-MASTER GB2790QSU-B5
Câble d'alimentation/de commande
Câble DisplayPort
Câble USB
Câble HDMI

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