



































Silver Crow - Entrez dans une nouvelle dimension

Le G-MASTER GB2730QSU, moniteur 27" connu sous le nom de SILVER CROW, vous ouvre la porte vers de nouvelles expériences dans vos jeux . Avec sa résolution de 2560x1440 points offrant 77 % plus d'espace d'affichage que sur un moniteur Full HD (1920x1080 points), Le SILVER CROW propose des détails les plus fins et affiche des images d'une parfaite clarté. Rien ne détournera plus votre attention. Les fonctions de réduction de la lumière bleu et de scintillement permettent à vos yeux d'avoir un bouclier garantissant une meilleure protection. Armés de la technologie « FreeSync » et d' un temps de réponse de 1 ms, le Silver Crow est prêt à vous accompagner dans les batailles les plus difficiles, ne laissant rien au hasard- Votre destiné dans vos jeux reste dans vos seules mains.



Con una risoluzione 2560x1440 WQHD offre il 77% di spazio in più dello standard 1920x1080 Full HD, nulla distrarrà la vostra attenzione.



La technologie FreeSync d'AMD met une fin aux images des jeux hachées et des trames brisées avec une qualité de performance fluide a n'importe quelle vitesse virtuelle.

DIAGONALE	27"; 68.5cm
LE RATIO D'ASPECT	16:9
MATRICE	TN LED, finition mate
RÉSOLUTION NATIVE	WQHD 2560 x 1440 @75Hz (DisplayPort) (3.7 megapixel)
LUMINOSITÉ	350 cd/m² typique
CONTRASTE	1000 : 1 typique
CONTRASTE	80 000 000 : 1 ACR
TEMPS DE RÉPONSE	1ms
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 170°/160°; droit/gauche : 85°/85°; en avant/en arrière : 80°/80°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
RÉDUCTEUR DE LUMIÈRE BLEUE	oui
FLICKET FREE LED	oui
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	335.7 x 596.7 mm; 13.2" x 23.5"
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.233 x 0.233 mm
FRÉQUENCE HORIZONTALE	DVI/HDMI: 30 - 89kHz, DisplayPort: 30 - 117kHz
FRÉQUENCE VERTICALE	FreeSync: DisplayPort: 48 - 75Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync

2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE DIGITALE	DVI, HDMI, DisplayPort
HDCP	oui
SORTIES	prise casque
CONCENTRATEUR USB	2 outputs (v. 3.0)

3. CARACTERISTIQUES

APPLE - MAC	Tous les moniteurs iiyama sont compatibles avec les stations de travail Apple-Macintosh.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 10 langues (EN, FR, DE, IT, PL, ES, NL, CZ, RU, JP) et 6 boutons de contrôle en façade (Alimentation, Menu/ Sélection, Réglage vers le haut/ Volume, Réglage vers le bas/ ECO, Quitter, Entrée)
PARAMÈTRES RÉGLABLES	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, ACR, ECO, réduct. lumière bleue, régl. des zones noires, saturation, gamma), entrée, réglage audio (volume, muet, entrée audio), sauvegarde réglages, couleur, régl. manuel de l'image (i-style Colour, aigu ou doux, optim. RGB HDMI, régl. du mode Vidéo), langue, configuration (position OSD, délai affichage OSD, logo d'ouverture, FreeSync), informations, remise à zéro
HAUT-PARLEURS	2 x 2 W (Stereo)
PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™
CERTIFICATS	TCO, CE, TÜV-GS, CU
FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES	supporte la Technologie FreeSync™, DisplayPort: 2560x1440 @75Hz

RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
ROTATION (FONCTION PIVOT)	90°
ANGLE DE ROTATION	90°; 45° à gauche ; 45° à droite
ANGLE D'INCLINAISON	22° vers le haut; 5° vers le bas
NORME VESA	100 x 100 mm
COULEUR	noir

4. ACCESSOIRES

ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble HDMI, câble DisplayPort, câble USB, pied, guide de démarrage rapide, guide de sécurité

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	30 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS, ENERGY STAR®

6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	В
CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	35.7W
CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	52 kWh / an*
DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE	68 cm; 27"; (27" segment)

7. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	611 x 397 (527) x 230 mm
POIDS	7.2 kg

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION (). ALL RIGHTS RESERVED.

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.
*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.