

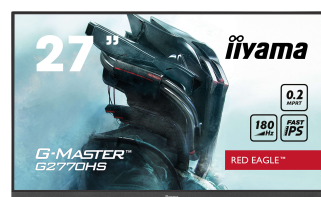
iiyama G-MASTER G2770HS-B1 écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : iiyama

Famille de produit: G-MASTER Code produit: G2770HS-B1

Nom du produit : G2770HS-B1

iiyama G-MASTER G2770HS-B1. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 0,2 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	HDCP	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ergonomie	
Type HD *	Full HD	Montage VESA *	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Norme VESA	100 x 100 mm
Technologie d'affichage *	LCD	Gestion optimisée des câbles	✓
Type de panneau *	Fast IPS	Port de câble antiviol *	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Écran tactile *	✗	Réglage de la hauteur *	✗
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²	Ajustement de l'inclinaison	✓
Temps de réponse *	0,2 ms	Angle d'inclinaison	3,5 - 21,5°
Forme d'écran *	Plat	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Taux de contraste *	1000:1	Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Polonais, Portugais, Russe
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz	Puissance	
Angle de vision horizontal	178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	16 kWh
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Consommation électrique (typicale) *	16 W
Pas de pixel	0,311 x 0,311 mm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Domaine de numérisation horizontale	30 - 225 kHz	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Diagonale verrerie (cm)	68,6 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
représentation / réalisation		Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Technologie sans scintillement	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
multimédia		Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur appareil (support inclus)	613 mm
Puissance évaluée de RMS	4 W	Profondeur (support inclus)	192,5 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (support inclus)	438 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (avec support)	4 kg
Design			
position de marché *	Jouer		
Couleur du produit *	Noir		

Connectivité		Informations sur l'emballage	
Concentrateur USB intégré *	✘	Largeur du colis	690 mm
HDMI *	✔	Profondeur du colis	432 mm
Quantité de ports HDMI	1	Hauteur du colis	140 mm
Version HDMI	1.4	Contenu de l'emballage	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
Version de DisplayPort	1.2	Guide de démarrage rapide	✔
Sortie casque audio *	✔		



4948570124473

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 20-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date