

iiyama G-MASTER 45"LCD Curved Bus. UWQHD écran plat de PC 114,3 cm (45") 5120 x 1440 pixels Dual QHD LED Noir

Marque : iiyama

Famille de produit: G-MASTER Code produit: XCB4594DQSN-B1

Nom du produit : 45"LCD Curved Bus. UWQHD

iiyama G-MASTER 45"LCD Curved Bus. UWQHD. Taille de l'écran: 114,3 cm (45"), Résolution de l'écran: 5120 x 1440 pixels, Type HD: Dual QHD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 0,8 ms, Ratio de format d'image: 32:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	114,3 cm (45")	Entrée DC	✓
Résolution de l'écran *	5120 x 1440 pixels	Réseau	
Type HD *	Dual QHD	Ethernet/LAN	✓
Ratio de format d'image *	32:9	Ergonomie	
Technologie d'affichage *	LED	Montage VESA *	✓
Type de panneau *	VA	Norme VESA	200 x 100 mm
Type de rétro	LED	Montage mural	✓
Écran tactile *	✗	Port de câble antivol *	✓
Luminosité de l'écran (typique)	450 cd/m ²	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Temps de réponse *	0,8 ms	Réglage de la hauteur *	✓
Surface d'affichage	Mat	Réglage de la hauteur	13 cm
Forme d'écran *	Incurvé	Ajustement de l'inclinaison	✓
Taux de courbure d'écran	1500R	Angle d'inclinaison	3 - 20°
Taux de contraste *	3000:1	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1	Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Allemand, Anglais, Français, Hongrois, Italien, Japonais, Polonais, Russe
Taux de d'actualisation maximal *	165 Hz	Nombre de langues OSD	9
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Pas de pixel	0,212 x 0,212 mm	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Taille visualisable horizontale	30,6 cm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	37 kWh
Taille visualisable verticale	108,8 cm	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	67 kWh
Fréquence numérique horizontale	30 - 260 kHz	Consommation électrique (typicale) *	37 W
Diagonale verrerie (cm)	113 cm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Prise en charge HDR	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 400	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
représentation / réalisation		Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
AMD FreeSync *	✓	Type d'alimentation d'énergie	Externe
ConnectShare (USB)	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Technologie sans scintillement	✓		
Technologie Low-Blue-Light	✓		
multimédia			
Nombre de haut-parleurs	2		
Puissance évaluée de RMS	6 W		
Haut-parleurs intégrés *	✓		
Appareil photo intégré *	✗		

Design		Puissance	
position de marché *	Jouer	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1774068
Couleur du produit *	Noir		
Support détachable	✓		
Couleurs pieds	Noir		
Connectivité		Conditions environnementales	
Concentrateur USB intégré *	✓	Température d'opération	5 - 35 °C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Poids et dimensions	
Quantité de ports avals USB de type A	3	Largeur appareil (support inclus)	1090 mm
Quantité de ports avals de type C USB	1	Profondeur (support inclus)	275 mm
Capacité de puissance USB	✓	Hauteur (support inclus)	409 mm
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W	Poids (avec support)	11,2 kg
HDMI *	✓	Informations sur l'emballage	
Quantité de ports HDMI	2	Largeur du colis	1260 mm
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Profondeur du colis	315 mm
Sortie casque audio *	✓	Hauteur du colis	470 mm
Sortie de casque	1	Poids du paquet	16,4 kg
Built-in Commutateur KVM	✓	Contenu de l'emballage	
Commutateur KVM quantité de Ports	1	Stand inclus	✓
HDCP	✓	Câbles inclus	DisplayPort, HDMI, Énergie, USB
		Adaptateur secteur fourni	✓
		Guide de démarrage rapide	✓
		Manuel d'utilisation	✓
		Sustainability	
		Conformité à la durabilité	✓
		Certificats de durabilité	ErP
		Autres caractéristiques	
		Technologies spécifiques à la marque	Black Equalizer, Eye Saver
		Commande de volume	Boutons
		Certificats de conformité	CE, PSE, REACH, RoHS, cTUVus, UKCA, VCCI, WEEE



4948570122271

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