## îiyama

## iiyama ProLite XUB2496HSU-B1 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Marque : iiyama Famille de produit: ProLite Code produit: XUB2496HSU-

В1

Nom du produit :

XUB2496HSU-B1

iiyama ProLite XUB2496HSU-B1. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 1 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 2.0. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8")	HDCP	<b>✓</b>
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ergonomie	
Type HD *	Full HD	Montage VESA *	<b>✓</b>
Format d'image *	16:9	<del>-</del>	100 x 100 mm
Technologie d'affichage *	LED	Norme VESA	
Type de panneau *	IPS	Port de câble antivol *	•
Écran tactile *	X 250 ad/m²	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>	Réglage de la hauteur *	✓
Temps de réponse * Surface d'affichage	1 ms	Hauteur ajustable (max)	13 cm
Forme d'écran *	Mat Plat	Pivot	/
Taux de contraste *	1000:1	Angle de rotation	0 - 90°
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1	Ajustement de l'inclinaison	<b>✓</b>
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Angle d'inclinaison	-3 - 18°
Angle de vision horizontal	178°	•	-3 - 10 •
Angle de vision vertical	178°	Affichage à l'écran (OSD)	
Nombre de couleurs affichées *	16,78 millions de couleurs	Affichage multilingue à l'écran	Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Polonais, Russe
Pas de pixel  Domaine de numérisation	0,275 x 0,275 mm	Nombre de langues OSD	10
horizontale	31 - 85 kHz	Voyants	✓
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Puissance	
Taille visualisable horizontale	52,7 cm	Classe d'efficacité énergétique	_
Taille visualisable verticale	29,6 cm	(SDR) *	E
		(3511)	
Diagonale d'écran (cm)	60 cm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	18 kWh
Diagonale d'écran (cm) représentation / réalisation	60 cm	Consommation d'énergie (SDR)	18 kWh 17 W
Diagonale d'écran (cm)		Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode	
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync	60 cm ✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) *	17 W 0,5 W
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement	60 cm  ✓ FreeSync ✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt)	17 W 0,5 W 0,5 W
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement  Technologie Low-Blue-Light	60 cm ✓ FreeSync	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC	17 W 0,5 W
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement	60 cm  ✓ FreeSync ✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	17 W 0,5 W 0,5 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement  Technologie Low-Blue-Light	60 cm  ✓ FreeSync ✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique	17 W 0,5 W 0,5 W 100 - 240 V
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement  Technologie Low-Blue-Light  multimédia	60 cm  FreeSync	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des produits pour l'étiquetage	17 W 0,5 W 0,5 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement  Technologie Low-Blue-Light  multimédia  Nombre de haut-parleurs	60 cm  FreeSync     2	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des	17 W 0,5 W 0,5 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz A à G
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement  Technologie Low-Blue-Light  multimédia  Nombre de haut-parleurs  Puissance évaluée de RMS	60 cm  FreeSync	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des produits pour l'étiquetage	17 W 0,5 W 0,5 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz A à G
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement  Technologie Low-Blue-Light  multimédia  Nombre de haut-parleurs  Puissance évaluée de RMS  Haut-parleurs intégrés *	60 cm  FreeSync	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)  Poids et dimensions  Largeur appareil (support inclus)	17 W 0,5 W 0,5 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz A à G 359242
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement  Technologie Low-Blue-Light  multimédia  Nombre de haut-parleurs  Puissance évaluée de RMS  Haut-parleurs intégrés *  Appareil photo intégré *  Design	60 cm  FreeSync	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)  Poids et dimensions  Largeur appareil (support inclus)	17 W 0,5 W 0,5 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz A à G 359242  539 mm 256 mm
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement  Technologie Low-Blue-Light  multimédia  Nombre de haut-parleurs  Puissance évaluée de RMS  Haut-parleurs intégrés *  Appareil photo intégré *  Design  position de marché *	60 cm  FreeSync	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)  Poids et dimensions  Largeur appareil (support inclus) Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus)	17 W 0,5 W 0,5 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz A à G 359242  539 mm 256 mm 517,5 mm
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement  Technologie Low-Blue-Light  multimédia  Nombre de haut-parleurs  Puissance évaluée de RMS  Haut-parleurs intégrés *  Appareil photo intégré *  Design  position de marché *  Couleur du produit *	60 cm  ✓ FreeSync ✓ ✓  2 4 W ✓  X  Professionnel Noir	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)  Poids et dimensions  Largeur appareil (support inclus)	17 W 0,5 W 0,5 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz A à G 359242  539 mm 256 mm
Diagonale d'écran (cm)  représentation / réalisation  AMD FreeSync *  Type AMD FreeSync  Technologie sans scintillement  Technologie Low-Blue-Light  multimédia  Nombre de haut-parleurs  Puissance évaluée de RMS  Haut-parleurs intégrés *  Appareil photo intégré *  Design  position de marché *	60 cm  FreeSync	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)  Poids et dimensions  Largeur appareil (support inclus) Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus)	17 W 0,5 W 0,5 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz A à G 359242  539 mm 256 mm 517,5 mm

Connectivité		Informations sur l'emballage	
Version du concentrateur USB 2 Quantité de ports avals USB de type A	YUSB 2.0 USB de type 2	Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	212 mm 475 mm 6,5 kg
		Contenu de l'emballage	
Port DVI  HDMI *  Quantité de ports HDMI  Quantité d'interface DisplayPorts		Support inclus Câbles inclus Guide de démarrage rapide	Secteur, HDMI, USB
intrée audio		Durabilité	
Sortie casque audio * Sortie de casque	1	Conformité à la durabilité Certificats de durabilité	✓ ENERGY STAR, ErP
		Autres caractéristiques	
		Certificats de conformité  Certification	CE, REACH, RoHS CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, VCCI, REACH
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210



4948570117956

## **Catalog Object Cloud**



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.