

iiyama ProLite XUB2792QSU-W6 (XUB2792QSU-W6)

iiyama ProLite XUB2792QSU-W6 - Écran LED - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 0.4 ms - HDMI, DisplayPort - haut-parleurs - blanc, mat



Découvrez le mélange parfait de performance et de confort avec le moniteur iiyama ProLite XUB2792QSU-W6. Conçu pour les professionnels et les passionnés, ce moniteur de 27 pouces offre une résolution QHD époustouflante, garantissant que chaque détail est net et clair. Avec une gamme de couleurs de 99% sRGB et un rapport de contraste avancé, il offre des couleurs vibrantes et des noirs plus profonds, donnant vie à vos images.

L'ergonomie est au premier plan de sa conception, avec des réglages en hauteur, en pivot, en rotation et en inclinaison, ce qui vous permet de trouver l'angle de vision parfait et de rester à l'aise pendant les longues sessions de travail. L'intégration de la technologie Flicker-Free et d'une fonction de réduction de la lumière bleue améliore encore le confort visuel, réduisant la fatigue oculaire et facilitant le travail ou les loisirs pendant de longues périodes.

La connectivité est transparente grâce aux entrées HDMI et DisplayPort, ainsi qu'au hub USB 3.2 Gen 1 intégré, qui facilite la connexion de tous vos appareils. Que ce soit pour jouer, éditer des vidéos ou simplement travailler, l'écran iiyama ProLite XUB2792QSU-W6 est équipé pour offrir une expérience exceptionnelle grâce à sa technologie AMD FreeSync et son temps de réponse ultra rapide de 0,4 ms. Ce moniteur polyvalent allie technologie et ergonomie.

Mise en avant

Résolution QHD (2560 x 1440) de 27 pouces pour des images détaillées et nettes
Gamme de couleurs sRGB à 99 % et rapport de contraste avancé pour des couleurs éclatantes et des noirs plus profonds
Technologie AMD FreeSync et temps de réponse de 0,4 ms pour des images fluides
Conception ergonomique avec réglages de la hauteur, du pivot, de la rotation et de l'inclinaison
Hub USB 3.2 Gen 1 intégré pour une connectivité aisée

Les atouts

Design ergonomique

Avec des réglages de hauteur, de pivot, de rotation et d'inclinaison, le ProLite XUB2792QSU-W6 d'IYAMA offre un design ergonomique qui assure le confort pendant de longues heures d'utilisation, ce qui en fait un choix idéal pour les professionnels.

Une qualité d'image exceptionnelle

Le moniteur dispose d'un écran LCD rétro-éclairé par LED de 27 pouces avec une résolution native de 2560 x 1440, offrant des images nettes et détaillées. Associé à une gamme de couleurs sRGB de 99 % et à un rapport de contraste avancé (ACR), il offre des couleurs éclatantes et des noirs plus profonds.

Connectivité transparente

Équipé de HDMI, DisplayPort, et d'un hub USB 3.2 Gen 1 intégré, le iiyama ProLite XUB2792QSU-W6 assure une connexion facile à une large gamme d'appareils, améliorant ainsi la productivité et la rationalisation de votre espace de travail.

Confort visuel avancé

Doté de la technologie Flicker-Free et d'une fonction de réduction de la lumière bleue, ce moniteur minimise la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée, offrant ainsi une expérience visuelle plus confortable.

Performances optimisées

Grâce à la technologie AMD FreeSync, à un temps de réponse de 0,4 ms et à un taux de contraste dynamique de 80 000 000:1, ce moniteur offre des images fluides et claires, ce qui le rend idéal pour les jeux, le montage vidéo et d'autres applications multimédias.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	iiyama ProLite XUB2792QSU-W6 - écran LED - QHD - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe F
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Caractéristiques	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 100 Hz
Densité par pixel	0.233 mm

Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1300:1 / 80000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	0.4 ms (MPRT)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC, 99% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Mat
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Blanc, mat
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus basse)	61.35 cm x 20.95 cm x 39.4 cm
Poids	6.1 kg
Normes de conformité	TUV GS, VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA, TCO Certified 9.0
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Taille de la diagonale	27"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Appareils intégrés	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 100 Hz
Densité par pixel	0.233 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1300:1 / 80000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC, 99% sRGB
Temps de réponse	0.4 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 100 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 147 kHz
Angle de visualisation horizontale	+89 / -89
Angle de visualisation verticale	+89 / -89
Revêtement de l'écran	Mat
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Langages OSD	Tchèque, anglais, allemand, français, italien, Polish, russe, hollandais, japonais
Fonctions	HDCP, technologie Overdrive, Advanced Contrast Ratio (ACR), technologie Flicker Free, Motion Blur Reduction, i-Style Color, Blue Light Reducer Function, mode éco, 3 côtés sans bordure
Couleur	Blanc, mat

Dimensions (LxPxH)	61.35 cm x 20.95 cm x 39.4 cm - avec support (position la plus basse)
--------------------	---

Poids	6.1 kg
-------	--------

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
------	------------------------

Puissance de sortie/canal	2 Watt
---------------------------	--------

Connectivité

Interfaces	HDMI
	DisplayPort
	Prise pour casque d'écoute
	USB 3.2 montant de génération 1
	4 x USB 3.2 descendant de génération 1

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
------------------------------------	--

Angle d'inclinaison	-5/+22
---------------------	--------

Angle de pivotement	90
---------------------	----

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), prise en charge d'interfaces VESA, system de gestion de cable
------------------	---

Câbles inclus	1 x câble HDMI
	1 x Câble DisplayPort
	1 x câble USB

Normes de conformité	TUV GS, VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA, TCO Certified 9.0
----------------------	--

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)	22 kWh/1 000 h
--------------------------------------	----------------

Consommation électrique (Typique)	25 Watt
-----------------------------------	---------

Consommation électrique en veille	0.5 Watt
-----------------------------------	----------

Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt
--	----------

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus basse) - largeur:61.35 cm - profondeur:20.95 cm - hauteur:39.4 cm
	Avec support (position la plus haute) - largeur:61.3 cm - profondeur:20.95 cm - hauteur:54.45 cm
	Sans support - largeur:61.3 cm - profondeur:5.05 cm - hauteur:36.8 cm

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	69 cm
Profondeur emballée	16.8 cm
Hauteur emballée	45.5 cm
Poids emballé	7.9 kg

Garantie du fabricant

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

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)

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