

iiyama ProLite XU2793QSU-B6(XU2793QSU-B6)

iiyama ProLite XU2793QSU-B6 - Écran LED - 27" - 2560 x 1440 WQHD @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - haut-parleurs - noir, mat



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	iiyama ProLite XU2793QSU-B6 - écran LED - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe E
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	WQHD 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	1 ms (MPRT)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC, 96% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Mat
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir, mat
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.35 cm x 18.9 cm x 43.5 cm
Poids	4.2 kg
Normes de conformité	DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, 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 E
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	WQHD 2560 x 1440 à 100 Hz
Densité par pixel	0.233 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1300:1 / 8000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC, 96% sRGB
Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 100 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 151 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, espagnol, hollandais, japonais
Fonctions	HDCP, Advanced Contrast Ratio (ACR), technologie Flicker Free, i-Style Color, Blue Light Reducer Function, mode éco, 3 côtés sans bordure
Couleur	Noir, mat
Dimensions (LxPxH)	61.35 cm x 18.9 cm x 43.5 cm - avec support
Poids	4.2 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 2 x USB 3.2 descendant de génération 1
------------	--

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-4/+22
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
Normes de conformité	DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, 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) 22 Watt

Consommation électrique en veille 0.5 Watt

Consommation d'énergie (mode hors tension) 0.3 Watt

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée 68.8 cm

Profondeur emballée 12.5 cm

Hauteur emballée 46.5 cm

Poids emballé 5.7 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.