iiyama ProLite XUB2792QSU-B6 - écran LED - 27"



iiyama ProLite XUB2792QSU-B6 - Écran LED - 27" - 2560 x 1440 WQHD @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 0.4 ms - HDMI, DisplayPort - haut-parleurs - noir mattest

Référence: PLXUB2792Q6

Marque: IIYAMA

Référence fabricant : XUB2792QSU-B6 Code EAN : 4948570122615 Code UNSPSC : 1716222684

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- iiyama ProLite .
 Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 0,4 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: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1).
 Montage VESA, Réglage de la hauteur.
 Couleur du produit: Noir

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Taille de la diagonale	27"
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 / 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 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, espagnol, hollandais, japonais
Fonctions	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, technologie Flicker Free, i-Style Color, FreeSync Technology, 3 Side Borderless Design, Blue Light Reducer Function
Couleur	Noir mat
Dimensions (LxPxH)	61.35 cm x 20.95 cm x 39.4 cm
Poids	6.1 kg
Audio	
Туре	Haut-parleurs - stéreo
Puissance de sortie/canal	2 Watt
Connectivité	
Interfaces	HDMI DisplayPort 4 x USB 3.2 Gen 1 Casque
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), système de gestion de câbles intégré, prise en charge d'interfaces VESA
Câbles inclus	1 x câble USB 1 x câble HDMI 1 x Câble DisplayPort
Normes de conformité	DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, UKCA
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Alimentation	
Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	22.1 Watt
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 (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 - sur site

Fiche technique produite par OfficeXpress