

iiyama ProLite XUB2893UHSU-B5 - écran LED - 4K - 28"



iiyama ProLite XUB2893UHSU-B5 - Écran LED - 28" - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 3 ms - HDMI, DisplayPort - haut-parleurs - noir mattest

Référence : PLXUB2893UH5
Marque : IIYAMA
Référence fabricant : XUB2893UHSU-B5
Code EAN : 4948570121519
Code UNSPSC : 1716221411

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- iiyama ProLite .
- Taille de l'écran: 71,1 cm (28"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 3 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°.
- Haut-parleurs intégrés.
- Concentrateur USB intégré.
- Montage VESA, Réglage de la hauteur.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Le XUB2893UHSU est un moniteur élégant au design bord à bord, parfait pour les configurations multi-moniteurs au bureau et à la maison. La dalle IPS offre une reproduction précise et homogène des couleurs avec de larges angles de vision, tandis que la résolution 4K permet d'afficher 4 fois plus d'informations que sur un moniteur Full HD. En outre, le ProLite XUB2893UHSU est équipé d'entrées numériques HDMI et DisplayPort avec des valeurs de contraste et de luminosité élevées garantissant que le moniteur fournira d'excellentes performances pour la conception photographique et web. Le support réglable en hauteur de 150 mm vous permet d'ajuster facilement la position de l'écran selon vos préférences.

Technologie IPS Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.

Résolution 4K La résolution UHD (3 840 x 2 160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.

HAS (150 mm) + pivot Pied réglable en hauteur vous permet de définir la position idéale de l'écran en assurant un confort de visualisation optimal. Rotation de l'écran signifie que vous pouvez changer la position de l'écran de l'horizontale en verticale. Cette fonction pourrait être particulièrement appréciée lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul ou des textes longs.

L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue La solution ultime pour le confort et la santé de vos yeux. Les moniteurs Flicker-free dotés de la fonction de réduction de lumière bleue réduisent considérablement la tension et la fatigue causées par les scintillements et l'émission de lumière bleue des moniteurs traditionnels.

ACR Le ratio de contraste est la mesure de la différence entre le noir le plus profond et le blanc le plus clair que puisse afficher votre moniteur. Le ratio de contraste avancé est une fonction qui ajuste automatiquement le contraste et la luminosité pour assurer une qualité parfaite d'affichage lorsque vous regardez les films ou jouez aux jeux vidéo.

Points forts du produit

- Technologie IPS
- Résolution 4K
- HAS (150 mm) + pivot
- L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue
- ACR

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Taille de la diagonale	28"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Appareils intégrés	Concentrateur USB 3.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K 3840 x 2160 à 60 Hz

Densité par pixel	0.16 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	100% sRGB, 85% NTSC
Temps de réponse	3 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation horizontale	31 - 135 kHz
Angle de visualisation horizontale	+89 / -89
Angle de visualisation verticale	+89 / -89
Revêtement de l'écran	Mat, Diffusion globale de 25 %
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, réduction de la lumière bleue, i-Style Color, 3 côtés sans cadre, profondeur de couleur 8-bit + FRC, Compatibilité Mac
Couleur	Noir mat
Dimensions (LxPxH)	63.65 cm x 20.95 cm x 39.65 cm - avec support
Poids	6.9 kg
Audio	
Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt
Connectivité	
Interfaces	HDMI DisplayPort Casque Amont USB 3.0 Aval USB 3.0 2 x USB 2.0
Mécanique	
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+23
Angle de pivotement	90
Angle de rotation	90
Réglage de la hauteur	150 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm, VESA
Divers	
Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), system de gestion de cable
Câbles inclus	1 x Câble DisplayPort 1 x câble HDMI 1 x câble USB
Normes de conformité	Plug and Play, VCCI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, DDC-2B/CI, EAC, REACH SvHC, UKCA
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)	27 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	39.5 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 - largeur : 63.65 cm - profondeur : 20.95 cm - hauteur : 39.65 cm - poids : 6.9 kg Sans support - largeur : 63.65 cm - profondeur : 5.5 cm - hauteur : 36.85 cm
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée	72.3 cm
Profondeur emballée	16.3 cm
Hauteur emballée	43.6 cm
Poids emballé	8.9 kg
Informations sur le développement durable	
Certifié ENERGY STAR	Oui
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans - sur site

Fiche technique produite par OfficeXpress