

iiyama ProLite XU2293HSU-B7(XU2293HSU-B7)

iiyama ProLite XU2293HSU-B7 - Écran LED - 22" (21.5" visible) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - haut-parleurs - noir, mat



Le iiyama ProLite XU2293HSU-B7 est un moniteur polyvalent LCD rétro-éclairé par LED de 22 pouces conçu pour améliorer la productivité et fournir des images impressionnantes. Avec une résolution native de 1920 x 1080 et un pas de pixel de 0,249 mm, ce moniteur garantit des images claires et nettes tout en prenant en charge une large gamme de couleurs de 96% sRGB. Le temps de réponse de seulement 1 ms minimise le flou de mouvement, ce qui le rend adapté aux contenus rapides pour le travail ou le divertissement.

Conçu pour le confort, le XU2293HSU-B7 est doté d'un revêtement d'écran mat qui réduit les reflets et d'un réglage de l'inclinaison de -4 à +22 degrés, garantissant des angles de vision optimaux. Grâce à des fonctions pratiques telles que la technologie Flicker-Free, la fonction de réduction de la lumière bleue et le mode Eco, les utilisateurs peuvent profiter de séances de visionnage prolongées sans se fatiguer. Les options de connectivité du moniteur incluent HDMI et DisplayPort, tandis que le hub USB 2.0 intégré et le support de gestion des câbles garantissent un espace de travail ordonné.

Mise en avant

- Écran de bureau 22 pouces avec résolution Full HD
- La technologie Flicker-Free (sans scintillement) améliore le confort visuel
- Hub USB intégré pour une connectivité facile
- Le revêtement mat de l'écran réduit les reflets
- Le réglage de l'inclinaison permet de personnaliser les angles de vue

Les atouts

Connectivité polyvalente

Doté de plusieurs options d'entrée, notamment HDMI et DisplayPort, ce moniteur prend en charge une grande variété de périphériques, garantissant une connexion transparente aux ordinateurs et aux périphériques.

Expérience visuelle améliorée

Doté d'un angle de vision horizontal et vertical de +89 / -89 degrés, le moniteur conserve les couleurs et la luminosité dans presque toutes les positions, ce qui est idéal pour les environnements de travail collaboratifs.

Efficacité énergétique

Le moniteur fonctionne avec une faible consommation d'énergie de 15 kWh/1000 h, ce qui contribue à réduire l'impact sur l'environnement tout en économisant sur les coûts énergétiques.

Fonctions d'affichage intelligentes

Des fonctions avancées telles que la technologie Overdrive et la réduction du flou de mouvement garantissent des images fluides, adaptées à la fois aux jeux et à la consommation de médias.

Réglages conviviaux

Avec des caractéristiques telles que la prise en charge de l'interface VESA pour un montage facile et un système de gestion des câbles, ce moniteur offre un espace de travail sans encombrement.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	iiyama ProLite XU2293HSU-B7 - écran LED - Full HD (1080p) - 22"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 22"
Code QR du label énergétique URL	Http://eprel.ec.europa.eu/qr/2015579
Classe énergétique	Classe E
Caractéristiques	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.249 mm

Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 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)	49.2 cm x 17.8 cm x 35.9 cm
Poids	2.6 kg
Normes de conformité	DDC/CI, DDC-2B, TCO Certified 9.0, TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Code QR du label énergétique URL	Http://eprel.ec.europa.eu/qr/2015579
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	22"
Surface visible	21.5"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.249 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (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 horizontale	30 - 110 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	Anglais, allemand, français, italien, russe, japonais, tchèque, hollandais, Polish
Fonctions	3 côtés sans bordure, i-Style Color, mode éco, Advanced Contrast Ratio (ACR), technologie Overdrive, Blue Light Reducer Function, technologie Flicker Free, Motion Blur Reduction, HDCP
Couleur	Noir, mat
Dimensions (LxPxH)	49.2 cm x 17.8 cm x 35.9 cm

Poids	2.6 kg
-------	--------

Garantie du fabricant

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

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 USB
Normes de conformité	DDC/CI, DDC-2B, TCO Certified 9.0, TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC
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)	15 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	17 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

Connectivité

Interfaces	HDMI DisplayPort 1.2 Casque 2 x USB 2.0
------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	56.4 cm
Profondeur emballée	12.2 cm
Hauteur emballée	38 cm
Poids emballé	3.6 kg

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-4/+22
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

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