

iiyama ProLite XU2294HSU-B6(XU2294HSU-B6)
iiyama ProLite XU2294HSU-B6 - Écran LED - 22" (21.5" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - haut-parleurs - noir, mat



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	iiyama ProLite XU2294HSU-B6 - écran LED - Full HD (1080p) - 22"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 22"
Classe énergétique	Classe E
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Caractéristiques	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.249 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1 / 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	49.2 cm x 17.8 cm x 35.9 cm
Poids	2.6 kg
Normes de conformité	DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, REACH SvHC, UKCA, TCO Certified 9.0

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	22"

Surface visible	21.5"
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Appareils intégrés	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 100 Hz
Densité par pixel	0.249 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1 / 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 verticale	48 - 100 Hz
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	Tchèque, anglais, allemand, français, italien, Polish, russe, hollandais, japonais
Fonctions	HDCP, technologie Overdrive, Advanced Contrast Ratio (ACR), technologie Flicker Free, Motion Blur Reduction, Blue Light Reducer Function, mode éco, 3 côtés sans bordure, i-Style colour
Couleur	Noir, mat
Dimensions (LxPxH)	49.2 cm x 17.8 cm x 35.9 cm - avec support
Poids	2.6 kg

Audio

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

Connectivité

Interfaces	HDMI DisplayPort Prise pour casque d'écoute Amont USB 2.0 2 x aval USB 2.0
------------	--

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
------------------	---

Câbles inclus	1 x câble HDMI 1 x câble USB
Normes de conformité	DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, 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)	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

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:49.2 cm - profondeur:17.8 cm - hauteur:35.9 cm - poids:2.6 kg Sans support - largeur:49.2 cm - profondeur:4.75 cm - hauteur:28.8 cm
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

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

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.