

iiyama ProLite XUB2395WSU-B5(XUB2395WSU-B5)
iiyama ProLite XUB2395WSU-B5 - Écran LED - 23" (22.5" visualisable) - 1920 x 1200 WUXGA @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - haut-parleurs - noir, mat



Découvrez le mélange parfait de performance et de confort avec le moniteur iiyama ProLite XUB2395WSU-B5. Conçu pour les professionnels et les passionnés, ce moniteur de 23 pouces est doté d'un écran IPS qui offre des couleurs vives et des détails précis avec une résolution native de 1920 x 1200. La gamme de couleurs sRGB de 99 % garantit la précision des couleurs, ce qui le rend idéal pour la conception graphique, la retouche photo et la visualisation de vos contenus préférés.

L'ergonomie est au premier plan de sa conception, avec des réglages de hauteur, de pivot, de pivotement et d'inclinaison pour offrir une expérience visuelle confortable adaptée à vos besoins. L'inclusion de la technologie Flicker-Free et d'une fonction de réduction de la lumière bleue améliore encore le confort oculaire, permettant des périodes d'utilisation prolongées sans inconfort.

La connectivité est transparente grâce aux entrées HDMI, VGA et DisplayPort, ainsi qu'à un hub USB 2.0 intégré permettant de connecter facilement des périphériques. Conforme aux principales normes environnementales et doté d'un design économe en énergie, le iiyama ProLite XUB2395WSU-B5 n'est pas seulement un choix intelligent pour vos besoins de visualisation mais aussi pour la planète.

Mise en avant

- Écran IPS de 23 pouces avec une résolution de 1920 x 1200 pour des images nettes et éclatantes
- Gamme de couleurs sRGB à 99 % et 16,7 millions de couleurs pour une précision des couleurs exceptionnelle
- Réglages de la hauteur, du pivot, de l'orientation et de l'inclinaison pour une expérience visuelle ergonomique
- Entrées HDMI, VGA et DisplayPort pour des options de connectivité polyvalentes
- Technologie anti-scintillement et fonction de réduction de la lumière bleue pour un meilleur confort oculaire

Les atouts

Design ergonomique

Avec ses réglages en hauteur, pivot, rotation et inclinaison, l'écran iiyama ProLite XUB2395WSU-B5 offre un design ergonomique qui assure confort et adaptabilité à tout espace de travail. Son réglage en hauteur de 150 mm et son angle de rotation de 90 degrés permettent une expérience visuelle optimale, réduisant ainsi la fatigue pendant les longues sessions de travail.

Qualité d'image exceptionnelle

Doté d'un écran IPS de 23 pouces avec une résolution native de 1920 x 1200, le moniteur offre une qualité d'image exceptionnelle avec des couleurs éclatantes et des détails précis. La combinaison d'une gamme de couleurs sRGB de 99 %, d'une prise en charge de 16,7 millions de couleurs et d'un rapport de contraste dynamique de 5000000:1 garantit des images vives et réalistes, ce qui en fait l'outil idéal pour les activités professionnelles et les loisirs.

Connectivité avancée

Équipé d'entrées HDMI, VGA et DisplayPort, le iiyama ProLite XUB2395WSU-B5 offre des options de connectivité polyvalentes pour s'adapter à différents appareils. Le hub USB 2.0 intégré améliore encore ses fonctionnalités, permettant de connecter facilement des périphériques et des appareils directement au moniteur.

Fonctions de confort oculaire

Pour assurer le confort des yeux lors d'une utilisation prolongée, le moniteur intègre la technologie Flicker-Free et une fonction de réduction de la lumière bleue. Ces caractéristiques contribuent à minimiser la fatigue oculaire en réduisant le scintillement et l'émission de lumière bleue, ce qui permet de travailler, de jouer ou de regarder plus longtemps.

Écologique et durable

L'écran iiyama ProLite XUB2395WSU-B5 a été conçu dans un souci de développement durable, en conformité avec les normes environnementales RoHS, REACH et TCO Certified 9.0. Sa conception économe en énergie, avec un label énergétique de classe E, garantit une faible consommation d'énergie, ce qui en fait un choix rentable et respectueux de l'environnement pour n'importe quel utilisateur.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	iiyama ProLite XUB2395WSU-B5 - écran LED - 23"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 23"
Classe énergétique	Classe E
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Caractéristiques	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:10

Résolution native	WUXGA 1920 x 1200 (DisplayPort: 75 Hz, HDMI: 60 Hz, VGA: 60 Hz)
Luminosité	250 cd/m²
Rapport de contraste	1000: 1 / 5000000: 1 (dynamique)
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC, 99% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Mat
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir, mat
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus basse)	49.9 cm x 20.95 cm x 35.3 cm
Poids	4.5 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
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	23"
Surface visible	22.5"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Appareils intégrés	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:10
Résolution native	WUXGA 1920 x 1200 (DisplayPort:75 Hz, HDMI:60 Hz, VGA:60 Hz)
Luminosité	250 cd/m²
Rapport de contraste	1000:1 / 5000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC, 99% sRGB
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 89 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, Polish, russe, hollandais, japonais
Fonctions	HDCP, technologie Overdrive, 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)	49.9 cm x 20.95 cm x 35.3 cm - avec support (position la plus basse)
Poids	4.5 kg

Audio

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

Connectivité

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

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 DisplayPort 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)	17 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	24 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 (position la plus basse) - largeur:49.9 cm - profondeur:20.95 cm - hauteur:35.3 cm - poids:4.5 kg
	Avec support (position la plus haute) - largeur:49.9 cm - profondeur:20.95 cm - hauteur:50.35 cm - poids:4.5 kg
	Sans support - largeur:49.9 cm - profondeur:4.35 cm - hauteur:32.05 cm

Dimensions et poids (emballé)

Poids emballé	6 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 SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.