

iiyama ProLite XUB3293UHSN-B1 (XUB3293UHSN-B1)

iiyama ProLite XUB3293UHSN-B1 - Écran LED - 31.5" - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI ,DisplayPort,USB-C - haut-parleurs - noir mat



Équipé du commutateur KVM, le XUB3293UHSN vous permet de connecter plusieurs ordinateurs qui peuvent être commandés sur une seule console (écran, clavier, souris). Le dock USB-C offre un espace de travail propre et pratique en utilisant un seul câble pour à la fois envoyer le signal de votre ordinateur portable à votre moniteur et alimenter et charger l'ordinateur portable à partir du moniteur. De plus, si votre moniteur est connecté à Internet avec un câble LAN, votre ordinateur portable sera automatiquement connecté au réseau également. La dalle IPS garantit des angles de vision larges et des couleurs naturelles et précises.

Mise en avant

Commutateur KVM
USB-C Dock
Technologie IPS
L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue
Haut-parleurs et écouteurs excellents

Les atouts

Commutateur KVM

Avoir un moniteur avec un commutateur KVM vous permet de partager les périphériques connectés via USB à votre moniteur avec deux PC différents. Il suffit de changer l'entrée du signal dans le menu OSD du moniteur pour que votre clavier, votre souris et votre webcam passent de votre ordinateur portable de travail à votre PC de jeu.

USB-C Dock

La station d'accueil vous permet de connecter votre ordinateur portable avec un seul câble au moniteur pour vous assurer qu'il est à la fois chargé et connecté à un réseau câblé et que le signal de l'ordinateur portable est envoyé au moniteur. Avec des ports USB supplémentaires, votre souris, clavier ou webcam peuvent également être connectés au moniteur. Tout cela grâce à un seul câble reliant votre ordinateur portable à la station d'accueil USB-C sur le moniteur.

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.

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.

Haut-parleurs et écouteurs excellents

Envie de jouer avec des amis? Utilisez les haut-parleurs de haute qualité intégrés. Vous ne voulez pas déranger quelqu'un? Branchez votre casque à la prise casque et montez le volume!

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	iiyama ProLite XUB3293UHSN-B1 - écran LED - 4K - 31.5"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 31.5"
Classe énergétique	Classe G
Consommation électrique en mode marche	38.2 Watt
Caractéristiques	Commutateur KVM, concentrateur USB 3.0, PD USB 65 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K 3840 x 2160 à 60 Hz
Densité par pixel	0.182 mm
Luminosité	350 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)

Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	93% NTSC, 99% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet intégré	Oui
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Mat
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir mat
Dimensions (LxPxH)	71.4 cm x 23 cm x 45.45 cm
Poids	10 kg
Normes de conformité	VCCI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, CE/EMC, REACH SvHC, HDCP, UKCA
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe G
Taille de la diagonale	31.5"
Appareils intégrés	Commutateur KVM, concentrateur USB 3.0
Distribution d'alimentation USB	65 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K 3840 x 2160 à 60 Hz
Densité par pixel	0.182 mm
Luminosité	350 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	93% NTSC, 99% sRGB
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 135 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, polonais, russe, hollandais, japonais
Fonctions	HDCP, Eco-Mode, technologie Flicker Free, i-Style Color, technologie Blue Light Filter, USB-C Docking, 3 côtés sans cadre, Profondeur de couleur 8 bits + Hi-FRC
Couleur	Noir mat
Dimensions (LxPxH)	71.4 cm x 23 cm x 45.45 cm
Poids	10 kg

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	3 Watt

Connectivité

Interfaces	HDMI (HDCP) DisplayPort (HDCP) Casque Amont USB 3.0 (Type B) 2 x aval USB 3.0 (Type A) LAN (RJ-45) USB-C (HDCP/puissance jusqu'à 65 W)
------------	--

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur,pivotant,inclinaison
Angle d'inclinaison	-3/+22
Angle de pivotement	90
Réglage de la hauteur	130 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Câbles inclus	1 x Câble DisplayPort 1 x câble HDMI 1 x câble USB 1 x câble USB-C
Normes de conformité	VCCI,RoHS,WEEE,PSE Mark,REACH,TUV Bauart,ERP,EAC,CE/EMC,REACH SvHC,HDCP,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	38.2 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	38.2 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	36 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	79.5 cm
Profondeur emballée	22.5 cm
Hauteur emballée	50.6 cm
Poids emballé	12.3 kg

Garantie du fabricant

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.