

iiyama ProLite X4373UHSU-B1 - écran LED - 4K - 43" - HDR



iiyama ProLite X4373UHSU-B1 - Écran LED - 43" (42.5" visualisable)
- 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - VA - 400 cd/m² - 4000:1 - 3 ms -
2xHDMI, DisplayPort, Mini DisplayPort - haut-parleurs - noir mattest

Référence : PLX4373UH1

Marque : IIYAMA

Référence fabricant : X4373UHSU-B1

Code EAN : 4948570118519

Code UNSPSC : 1716215312

DESCRIPTION

Description du produit

Le ProLite X4373UHSU-B1 est un moniteur Ultra HD 4K de 43" avec la fonction PbP (picture-by-picture) permettant un affichage simultané du contenu à partir de quatre entrées de signal différentes. Divisé en quatre fenêtres, l'écran offre aux utilisateurs un espace de travail égal à quatre écrans Full HD assemblés mais sans cadre ni sans tracas avec des câbles supplémentaires. La technologie VA garantit une image impressionnante, une reproduction homogène des couleurs, une clarté et des angles de vision larges à 178°. La technologie Flicker Free et la fonction de réduction de la lumière bleue permettent d'y travailler très confortablement même pendant de longues heures, en réduisant la fatigue oculaire de l'utilisateur. Le HDMI, DisplayPort, le concentrateur USB et un connecteur pour casque assurent la compatibilité entre divers appareils et plates-formes multimédias. Remplacez une configuration à quatre moniteurs par un seul iiyama X4373UHSU pour augmenter votre productivité et maintenir l'ordre sur votre bureau et sur votre écran.

PBP (PICTURE-BY-PICTURE)

La fonction PbP (picture-by-picture) permet l'affichage simultané du contenu à partir de quatre entrées de signal différentes. Divisé en quatre, l'écran offre aux utilisateurs un espace de travail égal à quatre écrans Full HD assemblés mais sans cadre ni sans tracas avec des câbles supplémentaires. Il est parfait pour une vaste gamme d'applications telles que les données boursières ou médicales, les dessins CAO / FAO, la conception graphique et Web.

4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), 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.

LIMAGE 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.

VA MATRIX

La technologie VA offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

HAUT-PARLEURS

Ce moniteur LED est équipé de deux haut-parleurs stéréo de qualité.

Caractéristiques du produit

- iiyama ProLite X4373UHSU-B1.
- Taille de l'écran: 108 cm (42.5"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, 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, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1).
- Montage VESA.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Le ProLite X4373UHSU-B1 est un moniteur Ultra HD 4K de 43" avec la fonction PbP (Picture-by-Picture) permettant un affichage simultané du contenu à partir de quatre entrées de signal différentes. Divisé en quatre fenêtres, l'écran offre aux utilisateurs un espace de travail égal à quatre écrans Full HD assemblés mais sans cadre ni sans tracas avec des câbles supplémentaires. La technologie VA garantit une image impressionnante, une reproduction homogène des couleurs, une clarté et des angles de vision larges à 178°. La technologie Flicker Free et la fonction de réduction de la lumière bleue permettent d'y travailler très confortablement même pendant de longues heures, en réduisant la fatigue oculaire de l'utilisateur. Le HDMI, DisplayPort, le concentrateur USB et un connecteur pour casque assurent la compatibilité entre divers appareils et plateformes multimédias. Remplacez une configuration à quatre moniteurs par un seul iiyama X4373UHSU pour augmenter votre productivité et maintenir l'ordre sur votre bureau et sur votre écran.

PbP (Picture-by-Picture) La fonction PbP (Picture-by-Picture) permet l'affichage simultané du contenu à partir de quatre entrées de signal différentes. Divisé en quatre, l'écran offre aux utilisateurs un espace de travail égal à quatre écrans Full HD assemblés mais sans cadre ni sans tracas avec des câbles supplémentaires. Il est parfait pour une vaste gamme d'applications telles que les données boursières ou médicales, les dessins CAO / FAO, la conception graphique et web.

4K La résolution UHD (3840 x 2160), 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.

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.

VA matrix La technologie VA offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

Haut-parleurs Ce moniteur LED est équipé de deux haut-parleurs stéréo de qualité.

Points forts du produit

- PbP (Picture-by-Picture)
- L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue
- VA matrix
- Haut-parleurs

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe G
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Taille de la diagonale	43"
Surface visible	42.5"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 3.0
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K 3840 x 2160 à 60 Hz
Densité par pixel	0.245 mm
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste	4000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	85% NTSC
Temps de réponse	3 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	24 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 135 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Mat
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Langages OSD	Anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, russe, espagnol, hollandais, japonais
Fonctions	Image après image, HDCP, technologie Flicker Free, Blue Light Reducer Fonction, Profondeur de couleur 8 bits + Hi-FRC
Couleur	Noir mat
Dimensions (LxPxH)	97.75 cm x 25.1 cm x 62.15 cm
Poids	14.5 kg
Audio	
Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	7 Watt
Connectivité	
Interfaces	2 x HDMI DisplayPort Mini DisplayPort Sortie DisplayPort 2 x aval USB 3.0 (Type A) 2 x aval USB 2.0 (Type A) Casque Amont USB 3.0 (Type B)
Mécanique	
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-2/+10
Interface de montage VESA	200 x 100 mm
Divers	
Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), crochet pour casque
Accessoires inclus	Télécommande, support de câble, batteries
Câbles inclus	1 x câble USB 1 x câble HDMI 1 x Câble DisplayPort
Normes de conformité	VCCI, DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, 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)	54 kWh/1 000 h

Consommation électrique HDR (mode marche)	102 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	92 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.5 Watt
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée	107.1 cm
Profondeur emballée	24 cm
Hauteur emballée	76 cm
Poids emballé	19 kg
Informations sur le développement durable	
Écolabel européen	Oui
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans - sur site
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress