



Écran 43" à résolution 4K offre la puissance de quatre écrans réunis en un seul

Le ProLite X4372UHSU-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 IPS 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 X4372UHSU 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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	42.5", 108cm
Matrice	IPS LED, opacité 3%
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m ²
Contraste	1300:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
Couleurs supportées	1.07B 10bit (NTSC: 85%)
Fréquence horizontale	30 - 135kHz
Surface de travail H x L	941.18 x 529.42mm, 37.1 x 20.8"
Taille du pixel	0.245mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 (v.2.0) DisplayPort x2 (v.1.2)
Sortie signal	DisplayPort x1 (daisy chain)
USB HUB	x4 (v.3.0 x2, v.2.0 x2)
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Extra	crochet pour casque
HDR	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Défilement vers le haut, Défilement vers le bas, Gauche / Mode ECO, Droite / Réducteur de lumière bleue, Sélection de l'entrée, Volume +, Volume -
Paramètres réglables	Réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd. de lumière bleue, contraste avancé, overdrive, black tuner), paramètres d'image (réglage du mode vidéo, net et doux, technologie X-Res), paramètres de couleur (gamma, 6 axes, température de couleur, i-Style color), PiP / PbP (mode PiP / PbP, entrée sub win 1/2/3/4, PiP, position PiP, swap), sélection du signal, paramètres audio (volume, muet, entrée audio), paramètres OSD (OSD H., OSD V., horloge OSD, langue), supplémentaire (réinitialisation, HDR, gamme HDMI, DDC / CI, logo d'ouverture, LED, DP, connexion en guirlande, informations)
Haut-parleurs	2 x 9W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	angle V
Angle d'inclinaison	1° en avant; 8° en arrière
Montage VESA	200 x 100mm

Température d'utilisation	5°C - 35°C
Température de stockage	- 20°C - %2°C

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP, IR-Extender
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui (batteries inclus)

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

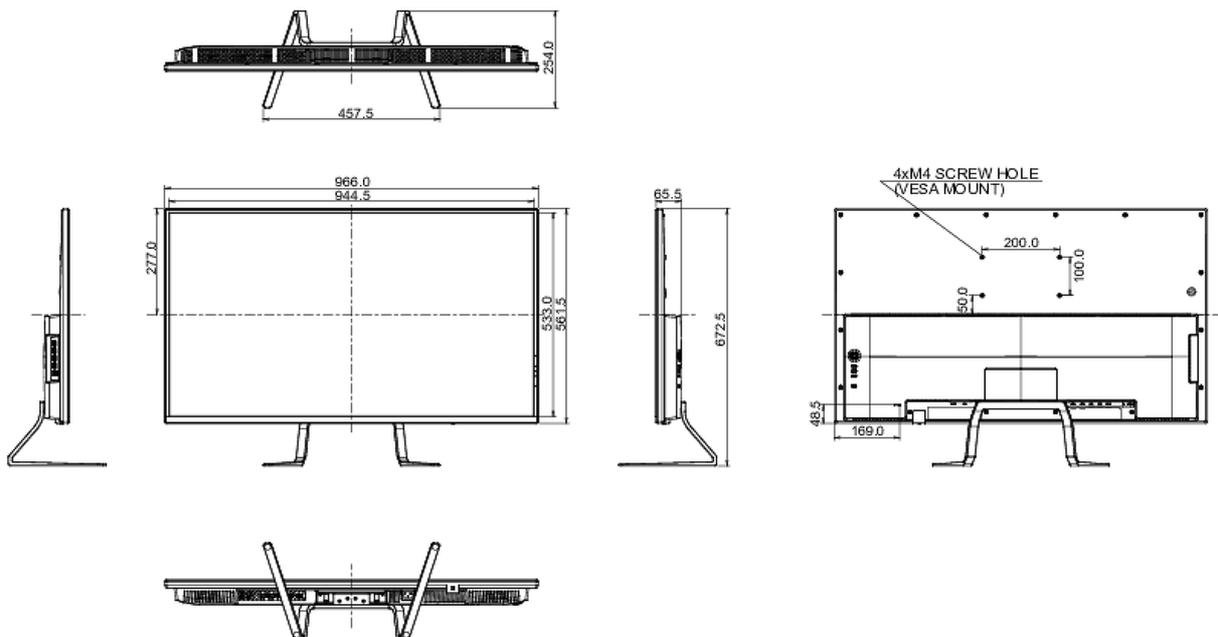
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	80W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	966 x 672.5 x 254mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1070 x 322 x 793mm
Poids (sans boîte)	12.5kg
Code EAN	4948570117321



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED