



Écran 32 pouces à dalle VA avec une résolution 4K

Le ProLite X3272UHS est un moniteur 32 pouces 4K pouvant afficher 4 fois plus d'informations que sur un moniteur Full HD traditionnel. Il conviendra donc à un grand nombre d'applications nécessitant une visualisation supérieure à la moyenne, telles que pour la PAO, la CAO/DAO, la retouche photographique et la conception de sites Web. La dalle de technologie VA procurera une colorimétrie fidèle, un contraste élevé et des angles de vision supérieurs. Ses entrées vidéo HDMI, DisplayPort, ses enceintes intégrées, ainsi que la prise casque, vous assureront une compatibilité avec tous types de systèmes ou autres supports médias.



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.



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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	VA LED, finition mate
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (HDMI&DisplayPort, 8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m ² typique
Contraste	3000:1 typique
Contraste dynamique	50M:1
Temps de reponsé	3ms
Angle de vision	horizontal/vertical: horizontal°/vertical horizontal°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
Couleurs supportées	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 137%, NTSC: 97%)
Fréquence horizontale	30 - 135KHz
Fréquence verticale	24 - 75Hz
Surface de travail H x L	695.04 x 390.96mm, 27.4 x 15.4"
Taille du pixel	0.181mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 DisplayPort x1
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Extra	PiP
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	commutateur d'alimentation/ menu, défilement haut, défilement bas / ECO mode, a gauche /entrée, a droite / réglage audio
Paramètres réglables	Luminosité (Contraste, luminosité, i-Style Color, ACR (Contrast avancé), OverDrive), Config d'image (ratio d'aspect), Couleur, Réglage OSD (position H, position V, délai affichage, langue) PIP (réglage PIP, taille, position, inver), Extra (sélection entrée, DDC/CI, réinitialiser, information)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	angle V
Angle d'inclinaison	12° en avant; 4° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, HDMI, DP
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC AC - AC V, AC /V, 100Hz
Gestion d'alimentation	52W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU
Classe d'efficacité énergétique	B
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	729.5 x 546 x 254mm
Poids (sans boîte)	6.8kg
Code EAN	4948570115754

09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite X3272UHS-B1
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	80cm; %2"; (%3" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	52W
Consommation d'énergie annuelle	76kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	3840 x 2160

This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED