



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.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE 31.5"; 80cm

LE RATIO D'ASPECT 16 : 9

MATRICE	VA LED, finition mate
RÉSOLUTION NATIVE	4K 3840 x 2160 (8.3 megapixel)
LUMINOSITÉ	300 cd/m ² typique
CONTRASTE	3000 : 1 typique
CONTRASTE	50 000 000 : 1 ACR
TEMPS DE RÉPONSE	3ms
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178° ; droit/gauche : 89° / 89° ; en avant/en arrière : 89° / 89°
RÉDUCTEUR DE LUMIÈRE BLEUE	oui
FLICKET FREE LED	oui
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	390.96 x 695.04 mm; 15.4" x 27.4"
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.181 x 0.181 mm
RÉSOLUTIONS	HDMI/DisplayPort: max.3840x2160 @60Hz
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 - 135kHz
FRÉQUENCE VERTICALE	24 - 75Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync
AFFICHAGE DES COULEURS	1.07 billion

2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE DIGITALE	2xHDMI, DisplayPort
HDCP	oui
PRISE CASQUE	Oui
SORTIES	prise casque

3. CARACTERISTIQUES

APPLE - MAC	Tous les moniteurs iiyama sont compatibles avec les stations de travail Apple-Macintosh.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 11 langues (EN, FR, DE, IT, PL, ES, NL, CZ, RU, JP, Chinese) et une bouton de contrôle d'arrière (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 2 W (Stereo)
PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™
CERTIFICATS	CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE
ANGLE D'INCLINAISON	12° vers le haut; 4° vers le bas
NORME VESA	100 x 100 mm
COULEUR	noir

4. ACCESSOIRES

ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble HDMI, câble DisplayPort, crochet pour oreillette, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
---------------------	--

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	52 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	B
CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	52W
CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	76 kWh / an*
DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE	80 cm; 31.5"; (32" segment)

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.

**Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.*

7. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	729.5 x 546 x 254 mm
POIDS	6.8 kg

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.