



Le ProLite E2473HS est un moniteur 24 pouces Full HD (1920 x 1080) à rétro éclairage LED avec de hautes performances, une triple entrée vidéo (VGA/DVI et 2 x HDMI) et un temps de réponse de 2 ms pour des images fluide et précise, en haute définition. Compatible VESA pour un montage sur support annexe, avec une entrée HDMI et une prise casque sur le côté, ce moniteur vous assurera un grand confort d'usage. Sa Technologie inédite "X-Res" vous assurera la meilleure qualité d' image même si la source n'est pas parfaite, comme des films enregistrés à partir de mobiles, par exemple.

ProLite X2474HV - a 24" LED backlit LCD Screen featuring VA panel technology, guarantees accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. A solid solution for both home and the office.



Dalle VA

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.



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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	23.6", 60cm
Matrice	TN LED-Backlit
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	3000:1
Contraste dynamique	12M:1
Temps de réponse (GTG)	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 80kHz
Surface de travail H x L	521.3 x 293.2mm, 20.5 x 11.5"
Taille du pixel	0.272mm

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1
USB HUB	x0

03 CARACTERISTIQUES

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, Sélection/ Sélection de l'entrée, Réglage vers le haut/ Technologie X-Res, Réglage vers le bas/ i-Style Colour, Menu
Paramètres réglables	réglage automatique, réglage de l'image (contraste, luminosité, ACR, ECO, OD, Technologie X-Res), sélection de l'entrée, audio (volume, muet, HDMI audio), couleur, informations, configuration d'image (horloge, phase, H. position, V. position, finesse, réglage du mode vidéo), configuration (langue, position OSD, interruption OSD, arrière plan OSD, logo d'ouverture, LED), rappele de mémoire

04 MECANIQUE

Angle d'inclinaison	20° en avant; 3° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

05 ACCESSOIRES INCLUS

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

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	17W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

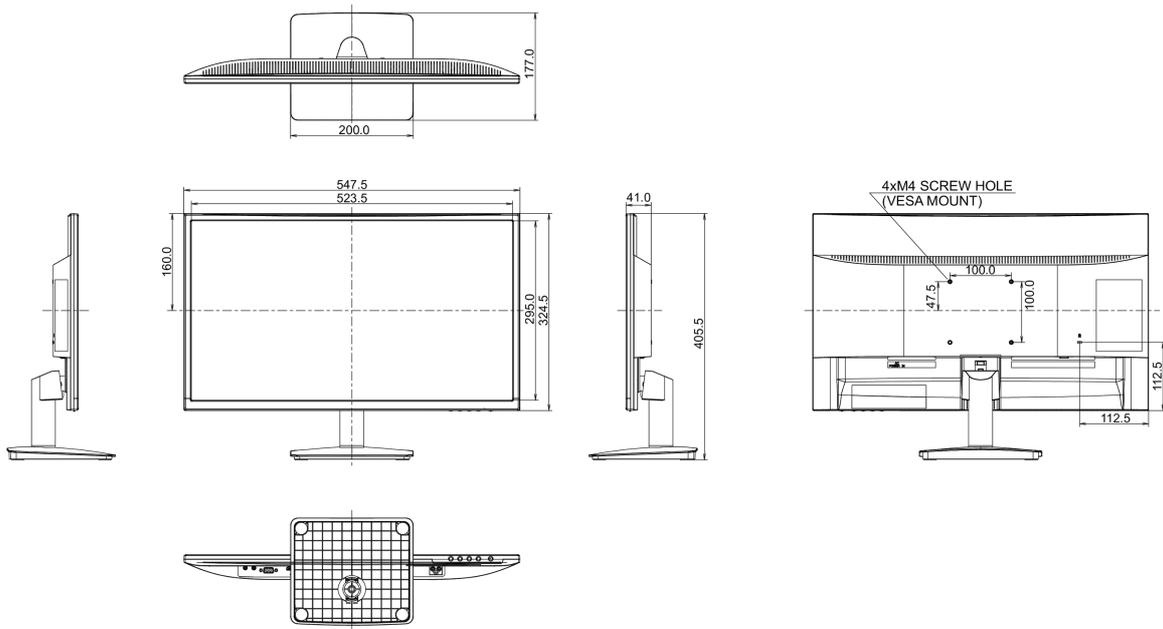
Certifications	RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR [®] * (*Ce modèle répond uniquement aux critères précédents ENERGY STAR [®] .)
----------------	--

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 547.5 x 405.5 x 177mm

Poids (sans boîte) 3.2kg

Code EAN 4948570115501



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