



Moniteur 24 Pouces Full HD à Dalle VA

ProLite X2474HS - un moniteur 24 pouces à retro-éclairage LED avec une dalle VA, qui vous assure des images précises et consistantes avec des angles de vision supérieurs. Avec une triple entrée vidéo (VGA/HDMI, DisplayPort), ce moniteur vous assure une compatibilité avec plusieurs types de PC. Une solution efficace pour la maison et au bureau.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur: [ProLite XB2474HS-B2](#)



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.



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	VA LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ² typique
Contraste	3000:1 typique
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 80KHz
Fréquence verticale	55 - 75Hz
Surface de travail H x L	521.3 x 293.2mm, 20.5 x 11.5"
Taille du pixel	0.272mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Réglage vers le haut/ Volume, Réglage vers le bas/ ECO, Sélection de l'entrée
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, couleur i-style, ACR, ECO, OD, technologie X-Res), paramètres de l'image (réglage automatique, horloge, phase, position H., position V., ratio d'aspect), réglages de couleur (gamma, 6 axes, température de couleur), OSD (position H., position V., délai d'affichage, langue), extra (réinitialisation, DDC / CI, sélection du signal, source audio, plage HDMI, logo d'accueil, LED, 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	21° en avant; 2° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

05 ACCESSOIRES INCLUS

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

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

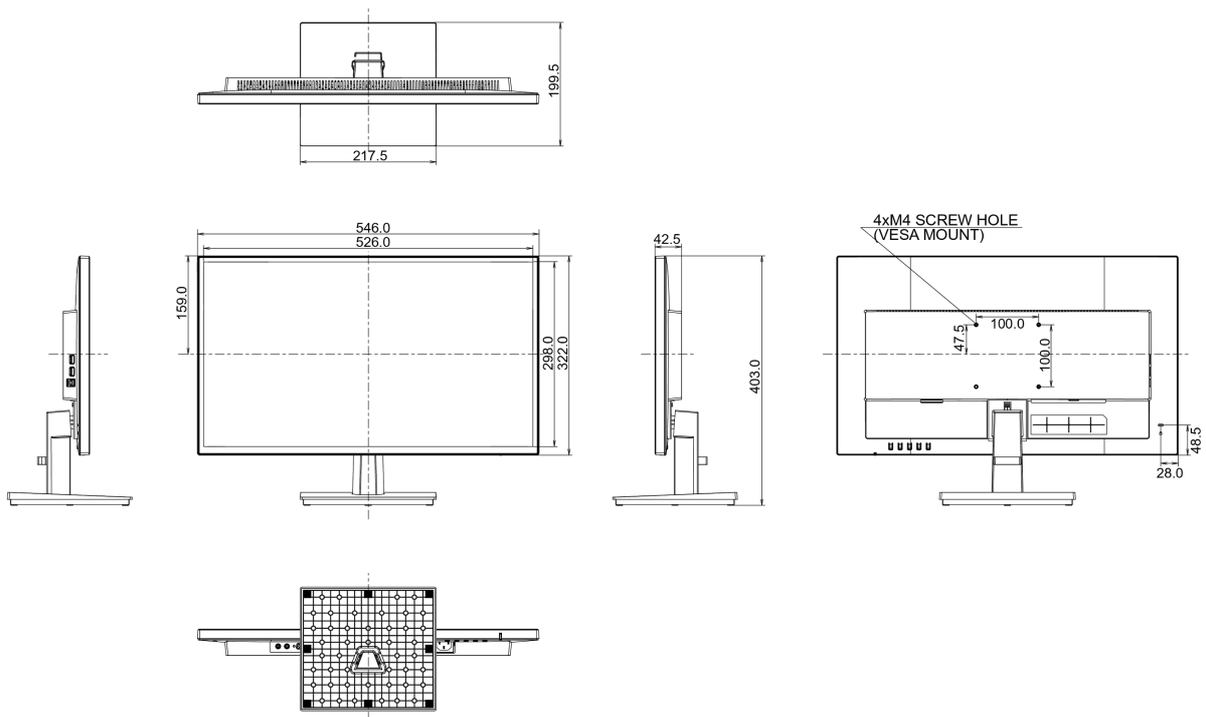
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	26.8W typique, 0.4W en veille, 0.36W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, Energy Star
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	546 x 403 x 199.5mm
Poids (sans boîte)	3.7kg
Code EAN	4948570116683



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite X2474HS-B2
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	60cm; 23.6"; (24" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	27W
Consommation d'énergie annuelle	39kWh/an*
Consommation en mode veille	0.4W en veille

Power in OFF Mode

0.36W éteint

Résolution

1920 x 1080

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.

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