



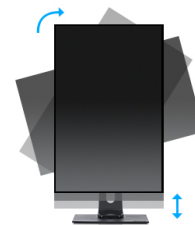
Un moniteur 24" VA haut de gamme intégrant un pied ergonomique ajustable

ProLite XB2474HS - 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. Un pied vraiment ergonomique comprenant la fonction pivot, fait de cet écran un excellent choix pour la conception photo, conception de sites Web, ou applications bureautiques standard.



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.



HAS + Pivot

Socle ajustable en hauteur vous permet de définir la position idéale de l'écran en assurant un confort de visualisation optimal. Rotation de l'écran signifie que vous pouvez changer la position de l'écran de l'horizontale en verticale. Cette fonction pourrait être particulièrement appréciée lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul ou des textes longs.

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
Contraste	3000:1
Contraste dynamique	80M: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
Couleur	mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 (max.1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (max.1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (max.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	hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
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, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
----------------	---

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
---	---

REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
------------	----------------------------

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	546 x 373 (503) x 210mm
------------------------------	-------------------------

Poids (sans boîte)	5.3kg
--------------------	-------

Code EAN	4948570116690
----------	---------------

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