



Moniteur Full HD 22" avec une dalle IPS

Le ProLite XU2292HS doté de la dalle IPS garantit une reproduction fidèle et uniforme des couleurs avec de larges angles de vision. La configuration à triple entrée (VGA, HDMI, DisplayPort) assure la compatibilité avec de nombreuses plates-formes. Le contraste et la luminosité élevées signifient que le moniteur fournit d'excellentes performances pour la conception photographique et Web.



Technologie IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.



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

Design	ultra slim
Diagonale	21.5", 54.6cm
Matrice	IPS Panel Technology, 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	1000:1
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	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 85kHz
Surface de travail H x L	476 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Taille du pixel	0.248mm
Couleur	mate

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, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, Menu /Sélection, vers le haut /Volume, vers le bas /ECO, Quitter, Entrée
Paramètres réglables	autoréglage, réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd lumière bleue, contr. avancé, overdrive), géométrie (position H., position V., horloge, phase), réglage de la couleur (temp. de couleur, pre-réglage utilisateur, i-style color), OSD (position H., position V., rotation OSD, délai affichage OSD), langue (langue, remise à zéro), divers (aigu ou doux, réglage du mode vidéo, logo d'accueil, afficher les informations), sélect. entrée (source entrée), réglage audio (volume, muet, entrée audio)
Haut-parleurs	2 x 1W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	angle V
Angle d'inclinaison	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Température d'utilisation	5°C - 35°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C

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

18W typique, 0.3W en veille, 0.26W éteint

07 NORMES**Certifications**

TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH

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

E

EPEAT

EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Bronze » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis. La certification « EPEAT Bronze » est valable dans les pays où iiyama a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS**Dimensions produit L x H x P**

488.5 x 376 x 187mm

Dimensions de la boîte L x H x P

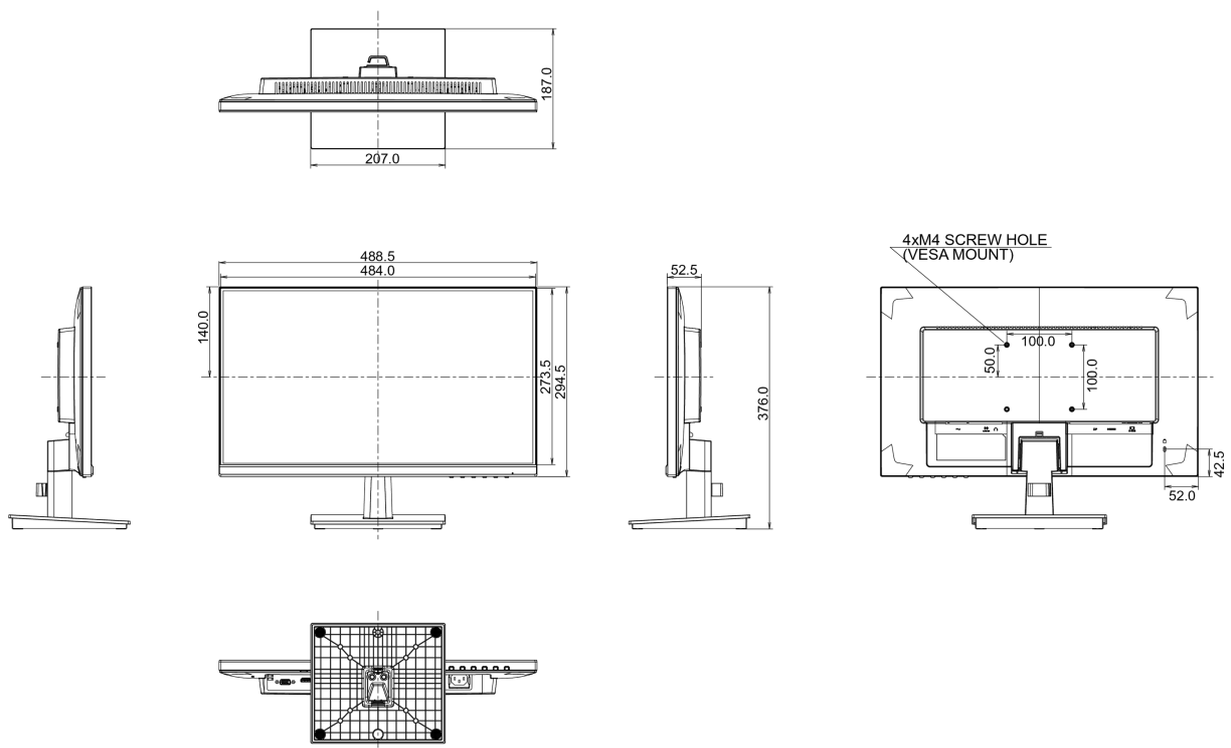
555 x 391 x %3mm

Poids (sans boîte)

3.2kg

Code EAN

4948570116935



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