



Un moniteur Full HD avec temps de réponse de 1ms

Le ProLite E2283HS est un excellent moniteur LED 22" Full HD. Son temps de réponse de 1 ms et son ratio de contraste dynamique à 80.000.000:1 assurent une qualité d'image très claire, contrastée et lumineuse. Ses trois types d'entrées vidéos lui assurent une compatibilité avec les cartes graphiques ou notebooks les plus récents. Le ProLite E2283HS est aussi équipé de deux haut-parleurs stéréos internes. Ce moniteur certifié de TCO est une solution fiable pour le bureau et pour le domicile.



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.



OverDrive ON / OFF

Lorsque des dessins très compliqués sont affichés, votre moniteur peut quelques fois devenir flou. Mettre en fonction l' « overdrive » peut permettre d'éliminer ce problème.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	21.5", 54.7cm
Matrice	TN 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	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	1ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 85kHz
Surface de travail H x L	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Taille du pixel	0.248mm
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
Extra	i-Style Colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu / Sélection, Défilement vers le haut/ Volume, Défilement vers le bas/ ECO, Quitter / i-Style, Sélection Entrée
Paramètres réglables	autoréglage, réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd. lumière bleue, ACR, OD), géométrie (position H., position V., horloge, phase), réglage de couleur (température de couleur, pré-réglage utilisateur, i-Style couleur), OSD (position H., position V., rotation, délai affichage OSD), langue, remise à zéro, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'accueil, information), sélection entrée, 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

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	16W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, CU, VCCI, 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	504.5 x 383 x 187mm
------------------------------	---------------------

Dimensions de la boîte L x H x P	633 x 139 x 420mm
----------------------------------	-------------------

Poids (sans boîte)	3.1kg
--------------------	-------

Code EAN	4948570117307
----------	---------------



