



Un moniteur Full HD LED avec la fonction ACR

Le ProLite E2282HS est un excellent moniteur LED 22" à une résolution de 1920x1080. Son ratio de contraste dynamique à 80.000.000:1 assure 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 E2282HS 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.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur: [ProLite B2282HS-B5](#)



Full HD

Avec une résolution de 1920 x 1080 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 60 % de plus) par rapport à un moniteur à la définition traditionnelle de 1280 x 1024 points.



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	21.5", 54.7cm
Matrice	TN LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 (HDMI, 2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ² typique
Contraste	1000:1 typique
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	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 85kHz
Fréquence verticale	55 - 75Hz
Surface de travail H x L	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Taille du pixel	0.248mm
Couleur	mate,

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) DVI x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI 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	Alimentation, Menu/Sélection, Défilement vers le haut/Volume, Défilement vers le bas /ECO, Quitter / i-Style Colour, Entrée de signal
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™, DDC/CI, 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, DVI, Audio
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

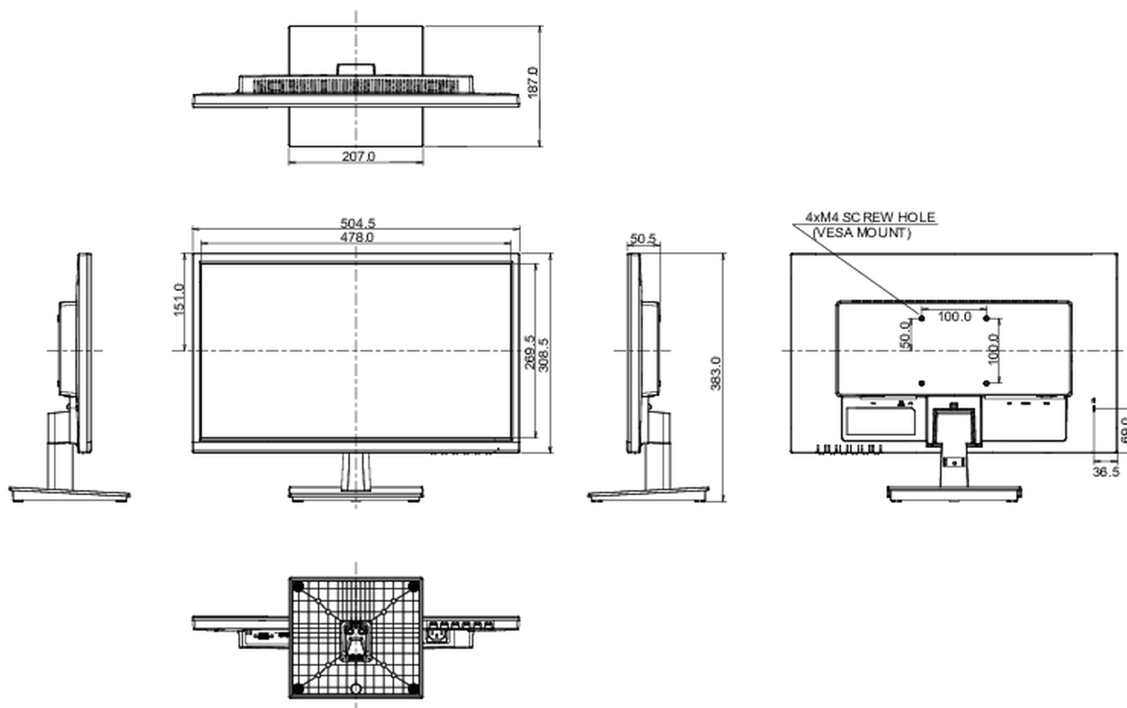
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	16W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	TCO, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, CU, VCCI, REACH
Classe d'efficacité énergétique	A+
Autre	Norme 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	4948570117567



09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite E2282HS-B5
Classe d'efficacité énergétique	A+
Diagonale visible de la dalle	55cm; 21.5"; (22" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	13.5W

Consommation d'énergie annuelle	20kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.24W 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