



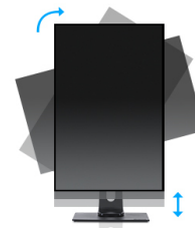
Moniteur Full HD LED, un choix parfait pour le bureau et la maison

Le ProLite B2282HS-B5 est un excellent moniteur 22" Full HD au rétro-éclairage LED, avec une résolution de 1920x1080 points. Son temps de réponse de 1 ms et son contraste dynamique de 80.000.000:1 lui assure des images claires, vives et très contrastées. Ses trois entrées vidéos permettront une parfaite compatibilité avec les dernières cartes graphiques ou toutes les sorties vidéo de PC portables. Le pied ergonomique permet un réglage en hauteur sur un débattement de 13 cm, avec pivot et rotation. Ceci assure une intégration aisée dans différents types d'applications et d'environnements où la flexibilité et l'ergonomie du poste de travail seront des facteurs clés. Ce moniteur est certifié conforme à la norme TCO. C'est la solution parfaite pour les marchés de l'éducation, des administrations, de la finance et des entreprises.



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.



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	21.5", 54.7cm
Matrice	TN LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @75Hz (1920 x 1080, 2.1 megapixel)
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
Taille du pixel	0.248mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 (1920 x1080 @ 60Hz) DVI x1 (1920 x1080 @ 60Hz) HDMI x1 (1920 x1080 @ 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, préréglage 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	hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
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 Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, REACH

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

E

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

504.5 x 362.5 (492.5) x 210mm

Dimensions de la boîte L x H x P

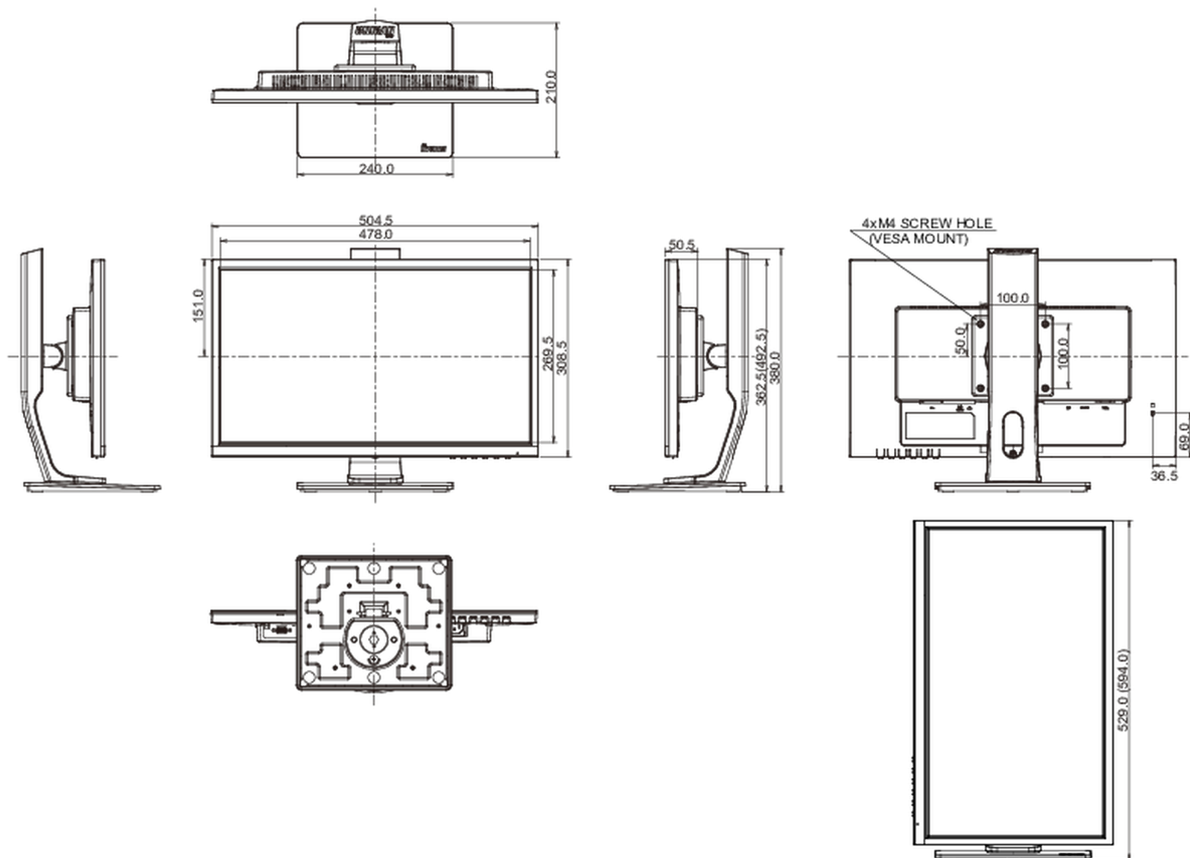
677 x 379 x 190mm

Poids (sans boîte)

4.7kg

Code EAN

4948570117574



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.