



Moniteur Full HD LED avec temps de réponse de 1 ms, un choix parfait pour le bureau et la maison

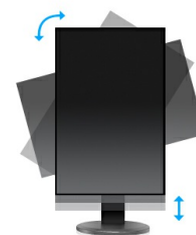
Le ProLite B2482HS-B1 est un excellent moniteur 24" Full HD au rétro-éclairage LED, avec une résolution de 1920x1080 points. Son temps de réponse de 1 ms et son contraste dynamique de 80.000.000:1 lui assure des images claires, vives et très contrastées. Ses trois entrées vidéos permettront une parfaite 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 TCO certifié. C'est la solution parfaite pour les marchés de l'éducation, des administrations, de la finance et des entreprises.

Egalement disponible avec un pied fixe: ProLite B2482HS-B1



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 dextes longs.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	24", 61cm
Matrice	TN LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 (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 reponsé	1ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30 - 80KHz
Fréquence verticale	55 - 75Hz
Surface de travail H x L	531.4 x 298.9mm, 20.5 x 11.5"
Taille du pixel	0.277mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu/Sélection, Défilement vers le haut/Volume, Défilement vers le bas /ECO, Quitter, Auto
Paramètres réglables	réglage auto, luminescence (luminosité, contraste), géométrie (position H., position V., horloge pixel, phase), couleur, OSD (position H., position V., temporisation), langue, rappeler, divers (finesse, DDC/CI, afficher les informations, ACR, mode d'affichage, logo d'ouverture) sélection entrée, réglage audio (volume, muet, digital 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 (1.5m), DVI (1.5m), Audio (1.5m)

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 24W typique, 0.5W en veille

07 NORMES

Certifications TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, WEEE

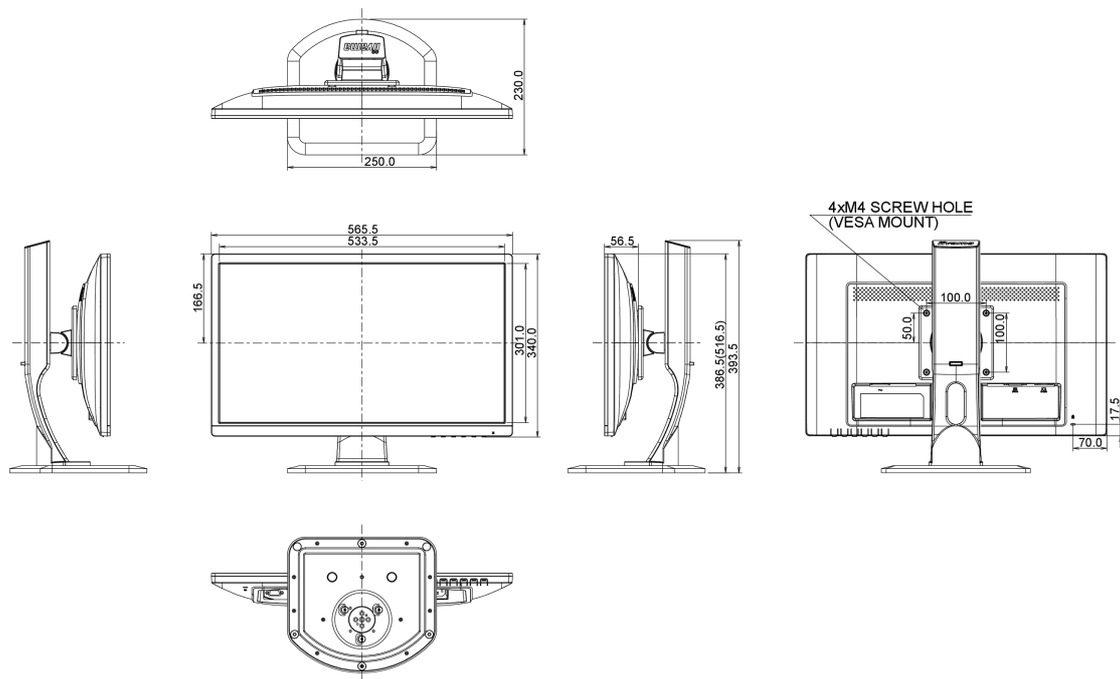
Classe d'efficacité énergétique A

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 565.5 x 386.5 (516.5) x 230mm

Poids (sans boîte) 5.1kg

Code EAN 4948570116560



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