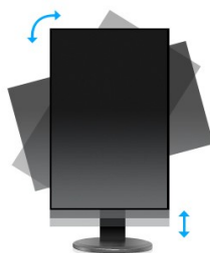




Moniteur Full HD LED avec temps de réponse de 1 ms, un choix parfait pour le bureau et la maison

Le ProLite B2483HS 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 12.000.000:1 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 aux normes TCO6 et « Energy Star ». C'est la solution parfaite pour les marchés de l'éducation, des administrations, de la finance et des entreprises.



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.



L'IMAGE SANS SCINTILLEMENTS + LA RÉDUCTION DE LA LUMIÈRE BLEUE

La solution ultime pour le confort et la santé de vos yeux. Les moniteurs sans scintillement avec la fonction de la réduction de la lumière bleue. Absolument aucun scintillement ! Et la quantité de la lumière bleue émise par l'écran et responsable de la fatigue de vos yeux est ainsi sensiblement réduite.

## 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONAL	24"; 61cm
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
MATRICE	TN LED, finition mate
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)
LUMINOSITÉ	250 cd/m <sup>2</sup> typique
CONTRASTE	1000 : 1 typique
CONTRASTE	12 000 000 : 1 ACR
TEMPS DE RÉPONSE	1 ms
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 170° / 160°; droit/gauche : 85° / 85°; en avant/en arrière : 80/ 80°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
RÉDUCTEUR DE LUMIÈRE BLEUE	oui
FLICKER FREE LED	oui
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	298.9 x 531.4 mm; 11.8" x 20.9"
ANGLE DE VISION CR>5	horizontal/vertical: 178° / 170°; droit/gauche : 89° / 89°; en avant/en arrière : 85/ 85°
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.276 x 0.276 mm
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 - 80 KHz
FRÉQUENCE VERTICALE	55 - 75 Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA
ENTRÉE DIGITALE	DVI-D, HDMI
HDPC	oui
PRISE CASQUE	Oui
SORTIES	prise casque

## 3. FONCTIONS SPÉCIALES

APPLE - MAC	Tous les moniteurs iiyama sont compatibles avec les stations de travail Apple-Macintosh.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 10 langues (EN, FR, DE, IT, PL, ES, NL, JP, Chinois, RU) et 6 boutons de contrôle en façade (Power, Menu, +/- Volume, -/ ECO, Quitter, Auto)
HAUT-PARLEURS	2 x 1 W (Stereo)
PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™
SÉCURITÉ	TCO, CE, TUV-GS, VCCI-B, PSE, CU
PIED RÉGLABLE EN HAUTEUR	Oui
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130 mm
ROTATION (FONCTION PIVOT)	90°

ANGLE DE ROTATION	90° ; 45° à gauche ; 45° à droite
ANGLE D'INCLINAISON	22° vers le haut; 5° vers le bas
NORME VESA	100 x 100 mm
COULEUR	noir

## 4. ACCESSOIRES

ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble DVI-D, câble audio, pied, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
---------------------	--

## 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	24 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS, ENERGY STAR®

## 6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A
CONSUMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	24.9W
CONSUMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	36 kWh / an*
DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE	61 cm; 24"; ( 24" segment)

*L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.*

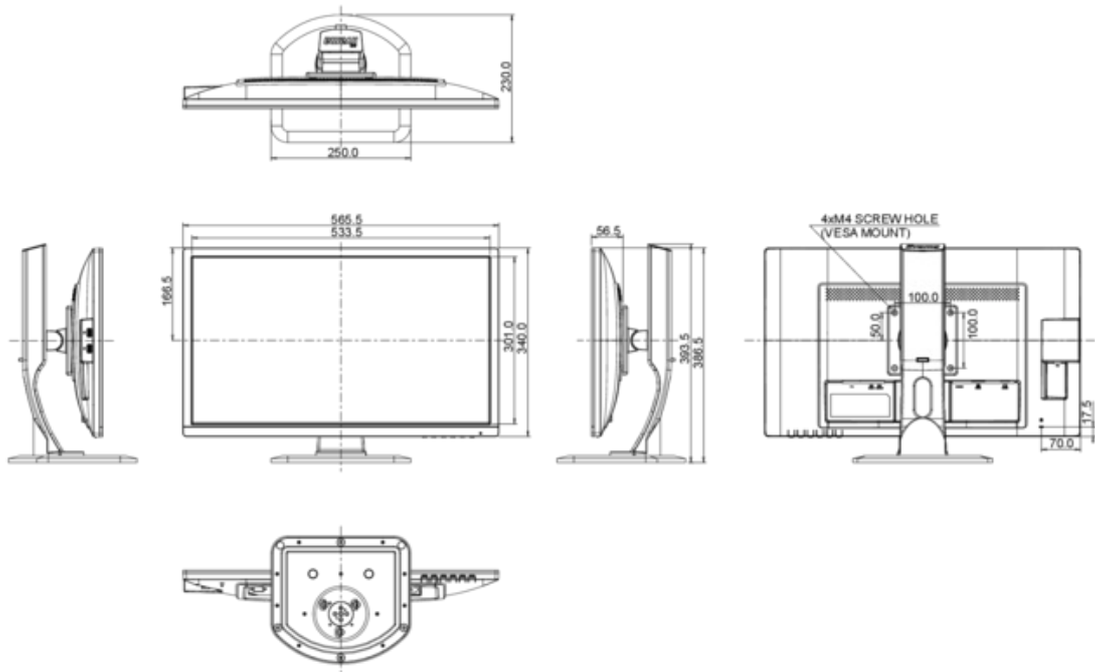
*\*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.*

## 7. EPEAT SILVER

EPEAT	EPEAT est un indice environnemental global qui permet d'identifier les ordinateurs et autres équipements électroniques plus écologiques et respectueux de l'environnement que les autres. Le certificat d'argent signifie que le moniteur est conforme à tous les critères requis et au moins 50% de plus de critères optionnelles. Le certificat d'argent EPEAT est valable dans les pays où iiyama a enregistré le produit. Veuillez visitez le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour connaître le statut d'enregistrement dans votre pays.
-------	--

## 8. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	565.5 x 386.5 (516.5) x 230 mm
POIDS	5.1 kg



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.