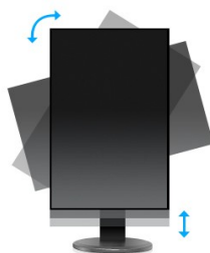




Un moniteur 24" AMVA haut de gamme intégrant un pied ergonomique ajustable.

Le ProLite XB2483HSU-B2DP - un moniteur au rétro-éclairage LCD LED de technologie AMVA, qui garantit une reproduction des couleurs précise et fidèle, avec des angles de vision larges. Il offre une palette de couleurs 24 bit « True Colour » ainsi que des blancs ou des noirs d'une profondeur inconnue, via son ratio de contraste réel de 3.000:1. Grâce a ceci, le ProLite XB2483HSU-B2DP va apporter des performances excellentes pour la photographie, le dessin, le Web-design ou la vidéo. Ce moniteur est équipé d'un pied ajustable en hauteur, et un affichage en mode « Portrait » ou « Paysage », faisant de celui-ci un excellent choix pour le monde de l'éducation, des entreprises et des marchés financiers.



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.



AMVA

La technologie AMVA offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

## 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONAL	23.8"; 60.5cm
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
MATRICE	AMVA LED-Backlit
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)
LUMINOSITÉ	250 cd/m <sup>2</sup> typique
CONTRASTE	3 000 : 1 typique
CONTRASTE	12 000 000 : 1 ACR
TEMPS DE RÉPONSE	4 ms
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178° ; droit/gauche : 89° / 89° ; en avant/en arrière : 89/ 89°
AFFICHAGE DES COULEURS	24-bit, 16.7 million
RÉDUCTEUR DE LUMIÈRE BLEUE	oui
FLICKER FREE LED	oui
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	296.5 x 527 mm; 11.7" x 20.7"
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.275 x 0.275 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, DisplayPort
HDCP	oui;
PRISE CASQUE	Oui
SORTIES	prise casque
CONCENTRATEUR USB	UP 1 x USB 2.0 / DOWN 2 x USB 2.0

## 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 11 langues (EN, DE, FR, ES, IT, PL, NL, Chinois, RU, JP, CZ) et 6 boutons de contrôle en façade (Alimentation, Menu/ Sélection, Réglage vers le haut/ Volume, Réglage vers le bas/ ECO, Quitter, AUTO)
PARAMÈTRES RÉGLABLES	mise au point, luminosité (luminosité, contraste), géométrie (position H., position V., horloge, phase), couleur, réglage OSD (position H., position V., interruption OSD), langue, rappeler, divers (finesse, DDC/CI, informations, ACR, mode d'affichage, OD, logo d'ouverture), entrée de signal, son (volume, silencieux, DisplayPort audio)
HAUT-PARLEURS	2 x 2 W (Stereo)
PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™

CERTIFICATS	TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, 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

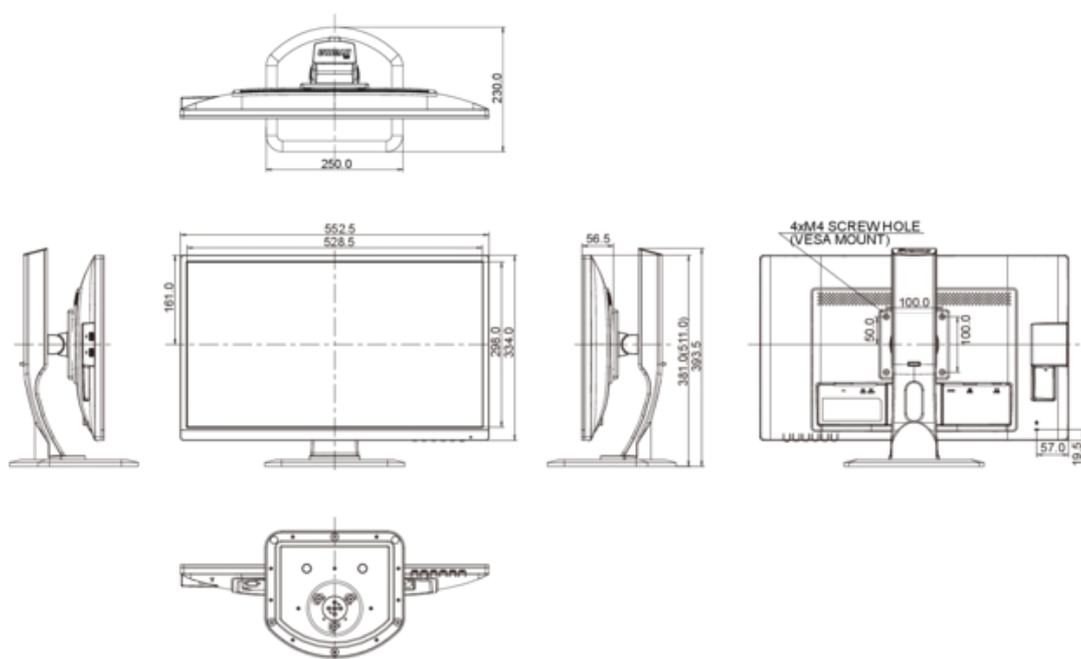
ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble DVI-D, câble DisplayPort, câble audio, câble USB, pied, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
---------------------	--

## 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	25 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS, ENERGY STAR®

## 6. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	552.5 x 381 (511) x 230 mm
POIDS	5.6 kg



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.