

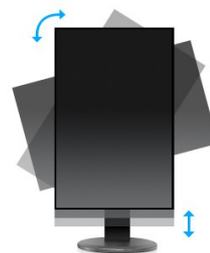


Moniteur LED Full HD à Dalle VA et Hub USB et pied réglable en hauteur

Le ProLite XB2283HSU-B1DP est un excellent moniteur 22 pouces à rétro-éclairage LED Full HD avec une résolution 1920 x 1080 dotée d'une dalle à technologie VA vous assurant des couleurs précises et consistantes avec de grands angles de vision. Avec une triple entrée (VGA/DVI et Display Port) ainsi qu'un hub USB, ce moniteur vous assure une compatibilité avec les dernières cartes graphiques et des sorties pour Portables. Son pied réglable en hauteur de 13 cm avec fonction pivot et rotatif, rend ce moniteur idéal pour une large gamme d'applications et autres environnements où l'ergonomie et la flexibilité dans le travail sont indispensables. Une solution abordable pour les milieux éducatifs, bureautiques et autres marchés financiers.



La technologie VA 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.



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.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	21.5"; 54.7cm
MATRICE	VA LED-backlit
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	268.1 x 476.6 mm; 10.6" x 18.8"
TEMPS DE RÉPONSE	5 ms
CONTRASTE	3000 : 1 typique
CONTRASTE	12 000 000 : 1 ACR
LUMINOSITÉ	250 cd/m ² typique
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178°; droit/gauche : 89° / 89°; en avant/en arrière : 89° / 89°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.248 x 0.248 mm
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 - 80 KHz
FRÉQUENCE VERTICALE	55 - 75 Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9

2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA
ENTRÉE DIGITALE	DVI-D, DisplayPort
HDCP	oui
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, FR, DE, IT, PL, ES, NL, JP, Chinois, RU, CZ) et 6 boutons de contrôle en façade (Power, Menu/ Sélection, Vers le haut/ Volume, 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 1 W (Stereo)
PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™
SÉCURITÉ	TCO, CE, TUV-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

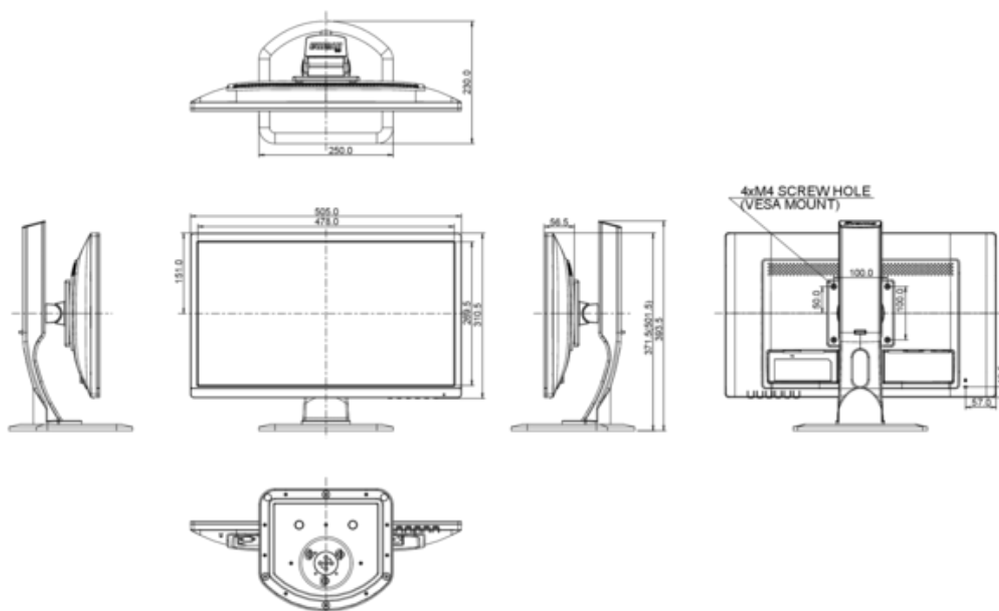
PILOTES	Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP / Vista / 7 / 8 / 10
ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble DVI-D, câble DisplayPort, câble USB, câble audio, pied, guide de démarrage rapide, guide de sécurité

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	19 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	505 x 371.5 (501.5) x 230 mm
POIDS	4.8 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.