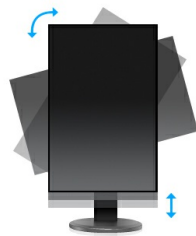


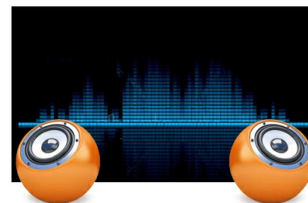


Le ProLite B2280HS est un moniteur au rétro-éclairage LED, haute performance, avec une résolution de 1920x1080 pts, avec un pied réglable en hauteur et la rotation du moniteur vous permettant de choisir la position la plus adéquate et ergonomique, pour un confort visuel optimal. Son temps de réponse de 5 ms et son contraste dynamique de 12.000.000:1 (ACR) font du B2280HS, le moniteur idéal pour la visio conférence, la CAO, l'infographisme, aussi bien que pour les applications graphiques usuelles. Ses trois entrées vidéo, Analogique, DVI et HDMI permettent une compatibilité avec toutes les dernières cartes graphiques de PCs ou notebooks. Ce moniteur est disponible en coloris NOIR ([B2280HS-B1](#)) et en BLANC (B2280HS-W1).



**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.



**Haut-parleurs**

Ce moniteur LED est équipé de deux haut-parleurs stéréo de qualité.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	21.5", 54.7cm
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 <sup>2</sup> typique
Contraste	1000:1 typique
Contraste dynamique	12M:1
Temps de reponsé	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 160°/160°, droit/gauche: 80°/80°, en avant/en arrière: 80°/80°
Angle de vision CR>5	horizontal/vertical: 178°/170°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 85°/85°
Couleurs supportées	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	24 - 83KHz
Fréquence verticale	50 - 76Hz
Surface de travail H x L	476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6"
Taille du pixel	0.2482mm
Couleur	mate, blanc

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Boutons de contrôle	Power, Menu, + /Volume, - /ECO, Auto
Paramètres réglables	luminescence (contraste, luminosité, ECO, i-style Color, ACR), configuration d'image (horloge, phase, H. position, V. position, aspect), couleur (gamma, couleur température, sRGB), réglage OSD (H. position, V. position, durée OSD, langue), extra (réinitialiser, sélection de l'entrée, audio input, OD, information), volume, mise au point
Haut-parleurs	2 x 1W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, 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	320°; 160° gauche; 160° 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

21W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications

TCO, CE, TÜV-GS, Energy Star , EPEAT, CU

Classe d'efficacité énergétique

B

EPEAT Silver

EPEAT\* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IIYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour vérifier le statut de certification dans votre pays.

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

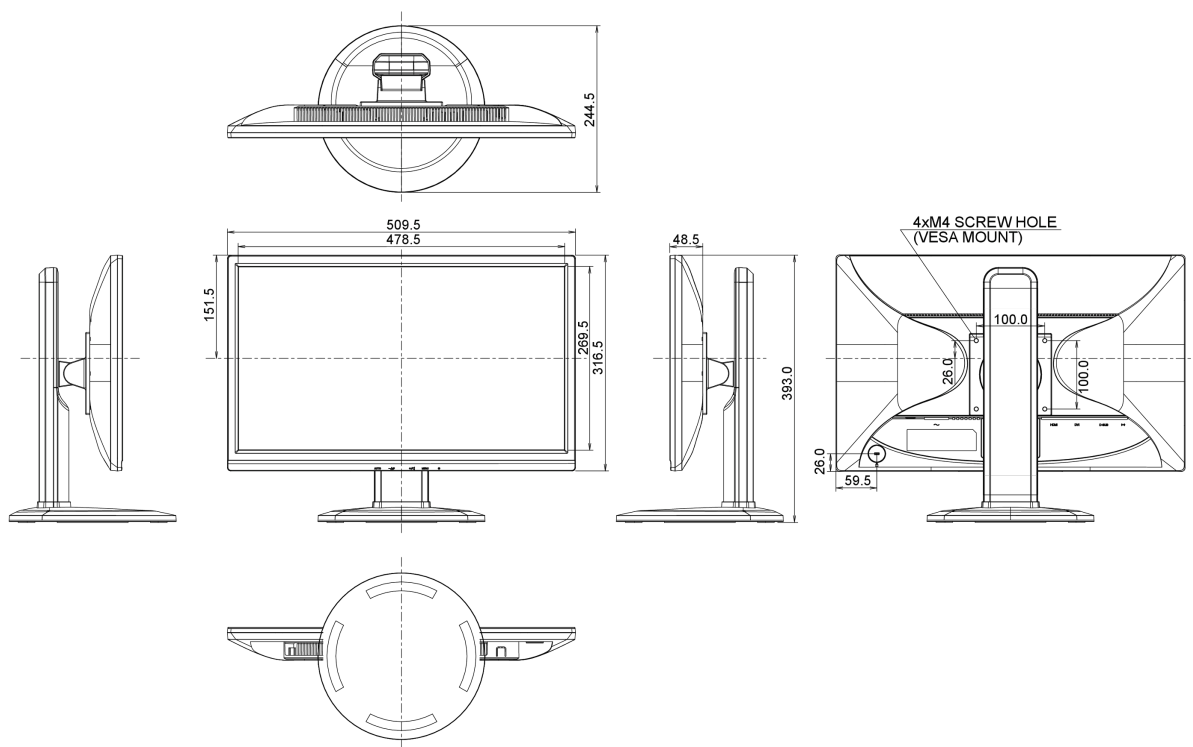
509.5 x 393 (523) x 244.5mm

Poids (sans boîte)

5.2kg

Code EAN

4948570111718



## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer

iiyama

Model	ProLite B2280HS-W1
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	55cm; 21.5"; (22" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	23.8W
Consommation d'énergie annuelle	35kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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