



Le moniteur WQHD de 27 pouces offre plus d'espace de travail et de flexibilité

Fermer votre message e-mail pour voir votre fichier Excel ou continuer de mettre encore un livre sous le support de moniteur afin d'avoir un angle confortable de vision, ou alors choisir tout simplement un moniteur qui peut résoudre ces problèmes pour vous. Découvrez le XB2788QS offrant une résolution WQHD (2560 x 1440), ce qui signifie que l'écran peut accueillir près de 77% de plus qu'un écran Full HD. E-mail et Excel pourront se tenir joliment l'un à côté de l'autre. En outre, le moniteur utilise un panneau de technologie IPS garantissant une reproduction des couleurs précise et cohérente avec des angles de vue étendus, des contrastes élevés et une bonne luminosité. Il offrira une excellente performance pour la conception photographique et web. Et si vous souhaitez ajuster la position de l'écran, faites simplement glisser le moniteur vers le haut ou vers le bas.

Oui, le support est réglable en hauteur. Achetez-le chez un revendeur agréé iiyama pour profiter de notre garantie de 3 ans sur site.

Si le support réglable en hauteur n'est pas la meilleure option pour vous, vous pouvez retrouver le même écran sans pied - le [X2788QS-B1](#).



Technologie IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.



QHD

Avec une QHD résolution de 2560 x 1440 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 77 % de plus) par rapport à un moniteur à la FHD définition de 1920 x 1080 points.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	27", 68.5cm
Matrice	IPS Panel Technology, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 (3.7 megapixel WQHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	1 000:1
Contraste dynamique	5M:1
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 100kHz
Surface de travail H x L	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.233mm
Couleur	mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

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

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	HDMI&DisplayPort: 2560x1440@60Hz
Langues OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Entrée/ Sélection / Réduct. de lumi bleue, Défilement haut /Audio, Défilement bas/ i-Style Mode, Menu
Paramètres réglables	entrée, image (luminosité, contraste, finesse, overdrive, contr. avancé, mode ECO, réduct. de lumi. bleue), audio (volume, muet, entree audio), couleur, lanue, réglages OSD (position H., position V., arrière plan OSD, délai affichage OSD), configuration (réglage du mode vidéo, FreeSync-DP, FreeSync-HDMI, logo d'ouverture, LED, informations, réinitialiser)
Haut-parleurs	2 x 2.5W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	17° en avant; %2° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, HDMI, DP
--------	--------------------------------

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	41W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	643.5 x 412 (542) x 230mm
Poids (sans boîte)	6.2kg

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED