



Moniteur WQHD de 27 pouces avec une dalle en technologie IPS, un support ergonomique et une connectivité USB-C

Le XUB2792QSC fourni avec la connectivité USB Type-C, vous permet de simplifier votre espace de travail en utilisant un seul câble pour connecter, alimenter (65W power delivery) et charger l'ordinateur portable à partir du moniteur, offrant ainsi la base des espaces de bureau hybrides. La dalle en technologie LCD IPS et la résolution WQHD (2560x1440) offrent des images nettement plus nettes, d'excellentes performances en matière de couleurs et de larges angles de vision, ce qui en fait l'écran idéal pour les solutions de productivité, les applications bureautiques exigeantes et la CAO. Équipé de haut-parleurs, d'une prise casque, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire et d'un support ergonomique réglable en hauteur de 150mm pour un confort d'utilisation optimal. La conformité TCO et la consommation d'énergie ultra-faible font du XUB2792QSC un écran idéal pour un lieu de travail moderne, productif et respectueux de l'environnement.



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.



USB-C

Avec un câble, vous pouvez charger votre ordinateur portable, connecter la vidéo (mode DP-alt) et vous connecter à vos périphériques via le HUB USB 3.0 intégré.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	27", 68.5cm
Matrice	IPS Panel Technology LED, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @75Hz (3.7megapixel WQHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 120kHz
Surface de travail H x L	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.233mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1 USB-C x1 (Puissance délivrée 65W)
USB HUB	x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Extra	i-style Colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu / Sélection, Défilement vers le haut / Volume, Défilement vers le bas/ Eco, Quitter, Entrée
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, réducteur de lumière bleue, ACR, OD), réglage des couleurs (temp. couleur, préréglage utilisateur, couleur i-Style), OSD (position OSD H., position OSD V., rotation OSD, délais affichage OSD), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, MST, USB, gamme RGB, information), sélection de l'entrée, réglages audio (volume, muet)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

Système de gestion de passage des câbles

oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, HDMI, DP, USB-C

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, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications

TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR®, UKCA

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)

E

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

613.5 x 394.5 (544.5) x 209.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P

693 x 170 x 446mm

Poids (sans boîte)

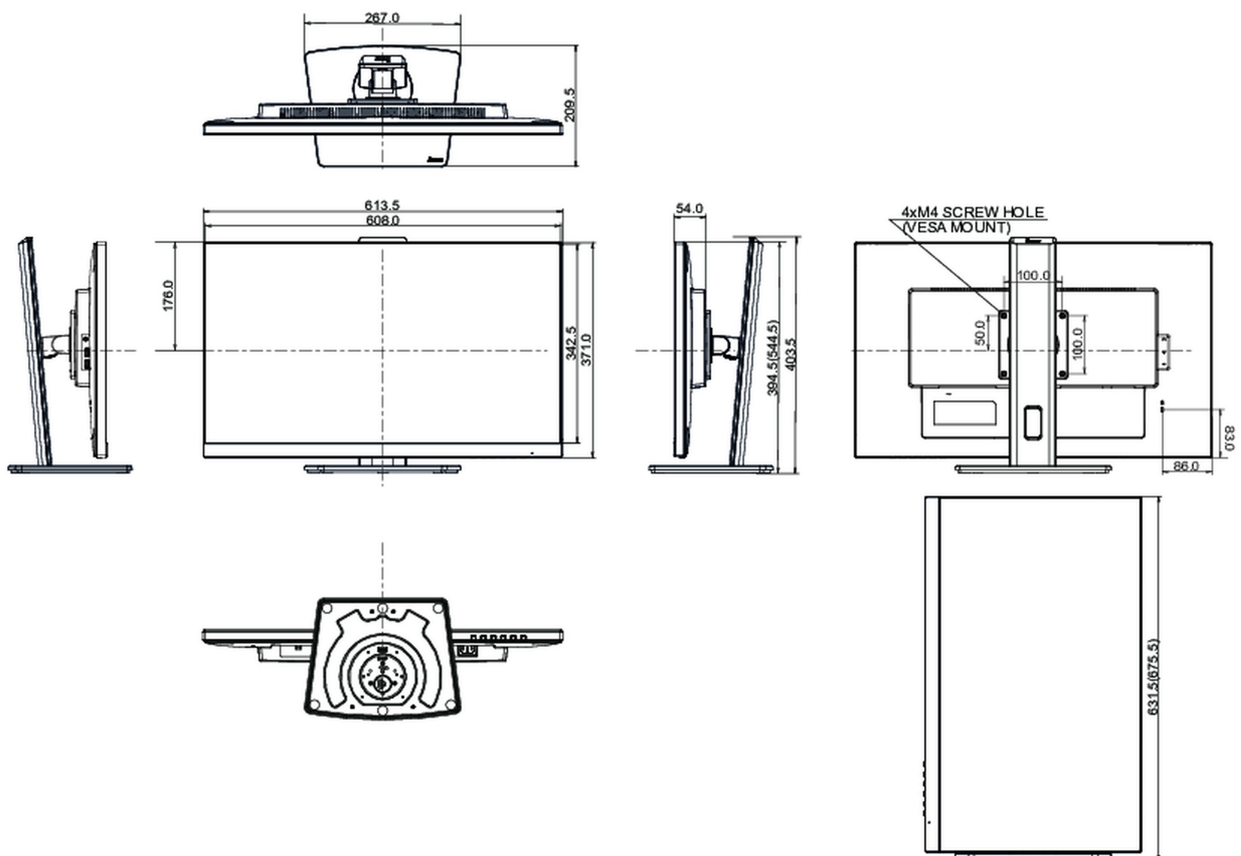
6.8kg

Poids (avec boîte)

8.4kg

Code EAN

4948570121663



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