

## Moniteur QHD IPS 27" avec RJ45 (LAN), commutateur KVM et USB-C dock avec alimentation de 96W

Découvrez le XUB2797QSNP, équipé d'une dalle IPS QHD de 27", d'une station d'accueil USB-C, d'un commutateur KVM et d'une prise RJ45 pour la connectivité LAN. Le commutateur KVM permet de connecter plusieurs ordinateurs via une seule console. Débarrassez-vous de l'encombrement des câbles grâce au dock USB-C qui transporte toutes les données (audio et vidéo) tout en alimentant votre ordinateur portable. Étendez facilement votre bureau en créant une configuration à double moniteur avec la sortie DisplayPort. Profitez de couleurs précises et d'angles de vision larges grâce à la dalle IPS. Bénéficiez de performances exceptionnelles pour des tâches telles que la photographie et la conception web, grâce à la résolution QHD et au contraste élevé. Le support ergonomique offre un réglage en hauteur de 150 mm et des mécanismes d'inclinaison et de pivotement pour le mode portrait, optimisant ainsi le confort lors du travail avec des fiches techniques détaillées.

### USB-C Dock

La station d'accueil vous permet de connecter votre ordinateur portable avec un seul câble au moniteur pour vous assurer qu'il est à la fois chargé et connecté à un réseau câblé et que le signal de l'ordinateur portable est envoyé au moniteur. Un second moniteur peut être connecté à la sortie DisplayPort (MST) pour créer une configuration multimoniteur. Avec des ports USB supplémentaires, votre souris, clavier ou webcam peuvent également être connectés au moniteur. Tout cela grâce à un seul câble reliant votre ordinateur portable\* à la station d'accueil USB-C sur le moniteur.

\*Les fonctions varient selon la prise en charge USB-C de votre ordinateur portable.

### COMMUTATEUR KVM

Avoir un moniteur avec un commutateur KVM vous permet de partager les périphériques connectés via USB à votre moniteur avec deux PC différents. Il suffit de changer l'entrée du signal dans le menu OSD du moniteur pour que votre clavier, votre souris et votre webcam passent de votre ordinateur portable de travail à votre PC de jeu.

## 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 @100Hz (3.7 megapixel QHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1300:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	1ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 151kHz
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 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.4) USB-C x1 (PD 96W)
Sortie signal	DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 2560 x 1440)
USB HUB	x4 (3x v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 15W))
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 96W, LAN, DP out, USB v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	oui
Prise casque	oui
RJ45 (LAN)	x1

## 03 CARACTERISTIQUES

KVM switch	oui
Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Extra	i-Style colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Réglage / Volume, Réglage / Raccourci, Entrée / Sortie
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sync), réglage des couleurs (couleur i-Style, réducteur de lumière bleue, température des couleurs, préréglé par utilisateur), OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, rotation de l'OSD, délai OSD), langue, rappel, divers2 (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, gamme RVB, informations), divers2 (USB BC, MST, USB, KVM, LED, informations d'affichage, adresse MAC), sélection de l'entrée (source), réglages audio (volume, muet)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
<b>RÉGULATION DE LA HAUTEUR</b>	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	26W 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, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
Garantie	5 ans (pour plus de détails sur les conditions dans les pays particuliers merci de vérifier la section Garantie de notre site web)

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	613.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	679 x 427 x 130mm
Poids (sans boîte)	6.1kg
Poids (avec boîte)	8.7kg
Code EAN	4948570124329

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