



Moniteur QHD IPS 32" avec RJ45 (LAN), commutateur KVM et USB-C dock avec alimentation de 95W

Le XUB3297QSNP est un moniteur QHD de 32 pouces conçu pour améliorer votre productivité et optimiser votre espace de travail. Grâce à une station d'accueil USB-C intégrée, vous pouvez connecter votre ordinateur portable avec un seul câble, transmettant la vidéo, les données et jusqu'à 95 W d'alimentation, tout en gardant votre bureau propre et dégagé. Le commutateur KVM intégré vous permet de contrôler deux PC avec un seul clavier et une seule souris, facilitant ainsi le multitâche. Lorsqu'il est connecté via USB-C, votre ordinateur portable accède également instantanément au réseau LAN. De plus, la sortie DisplayPort prend en charge le chaînage en guirlande (daisy chaining) pour des configurations multi-écrans fluides.

Doté d'une dalle IPS pour des couleurs éclatantes et de larges angles de vision, il est parfait pour le travail, la création de contenu ou le divertissement. Pour un confort tout au long de la journée, il est équipé d'un pied réglable en hauteur sur 15 cm, de la technologie Flicker-Free et d'un réducteur de lumière bleue pour limiter la fatigue oculaire.



Station d'accueil USB-C pour bureau net & connexion facile

Connectez tous vos appareils avec un seul câble — gérez la vidéo, les données et l'alimentation tout en gardant un bureau propre et bien organisé.



Contrôle facile de plusieurs appareils avec KVM

Mit einem Monitor, einer Tastatur und einer Maus können Sie mühelos zwischen mehreren Computern wechseln und so ein reibungsloses und effizientes Multitasking ermöglichen.



Profitez d'une vue plus large avec le QHD

La résolution QHD 2560×1440 offre jusqu'à 77 % d'espace d'écran en plus par rapport au Full HD. Vous bénéficiez ainsi de plus de place pour le multitâche, pouvez afficher davantage de contenus simultanément et travailler avec une plus grande précision, sans avoir à changer constamment de fenêtre



Réduction de la fatigue oculaire

Vous pouvez travailler, étudier ou vous divertir plus longtemps sans fatigue oculaire grâce à la technologie sans scintillement et à la réduction de la lumière bleue. Ces fonctionnalités réduisent la fatigue visuelle et améliorent le confort de vision, ce qui vous permet de rester concentré et productif tout au long de la journée.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|---------------------------------|---|
| Design | 3 côtés sans bordure |
| Diagonale | 32", 80cm |
| Matrice | IPS Panel Technology LED, finition mate |
| Résolution native | 2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 350 cd/m ² |
| Contraste | 1000:1 |
| 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 | 1.07B 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Fréquence horizontale | 30 - 150kHz |
| Surface de travail H x L | 698.1 x 392.7mm, 27.5 x 15.5" |
| Taille du pixel | 0.273mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|----------------------|---|
| Entrée signal | HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.4) USB-C x1 (PD 95W) |
| Sortie signal | DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 2560 x 1440) |
| USB HUB | x4 (v.3.2 Gen 1, 2x Type A (5Gbps, 4.5W), 2xType C (5Gbps, 7.5W)) |
| USB-C DOCK | x1 (Power delivery 95W, LAN, DP out, USB v.3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |
| 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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Menu, Réglage / Volume / Muet, Réglage / Éco, Entrée / Sortie |

| | |
|-----------------------------|--|
| Paramètres réglables | picture adjust (luminosité, contraste, réglage des noirs, netteté, OD, ACR, éco, technologie X-Res), colour settings (chaud, normal, froid, couleur utilisateur, couleur i-Style, réducteur de lumière bleue), input select (HDMI, DP, USB-C, auto), audio (volume, muet), language, OSD (position H. OSD, position V. OSD, arrière-plan OSD, délai d'affichage OSD, informations), setup menu 1 (KVM, USB-C, charge USB, MST DP-out), setup menu 2 (réglage mode vidéo, plage HDMI RVB, mode direct, synchronisation adaptative, réduction flou de mouvement, HDR, logo de démarrage, LED alimentation, réinitialisation mémoire) |
| Haut-parleurs | 2 x 2.5W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B |

04 MECANIQUE

| | |
|---|-----------------------------|
| Réglages Position Image | hauteur, angle H, angle V |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR | 150mm |
| 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 | 40W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

07 NORMES

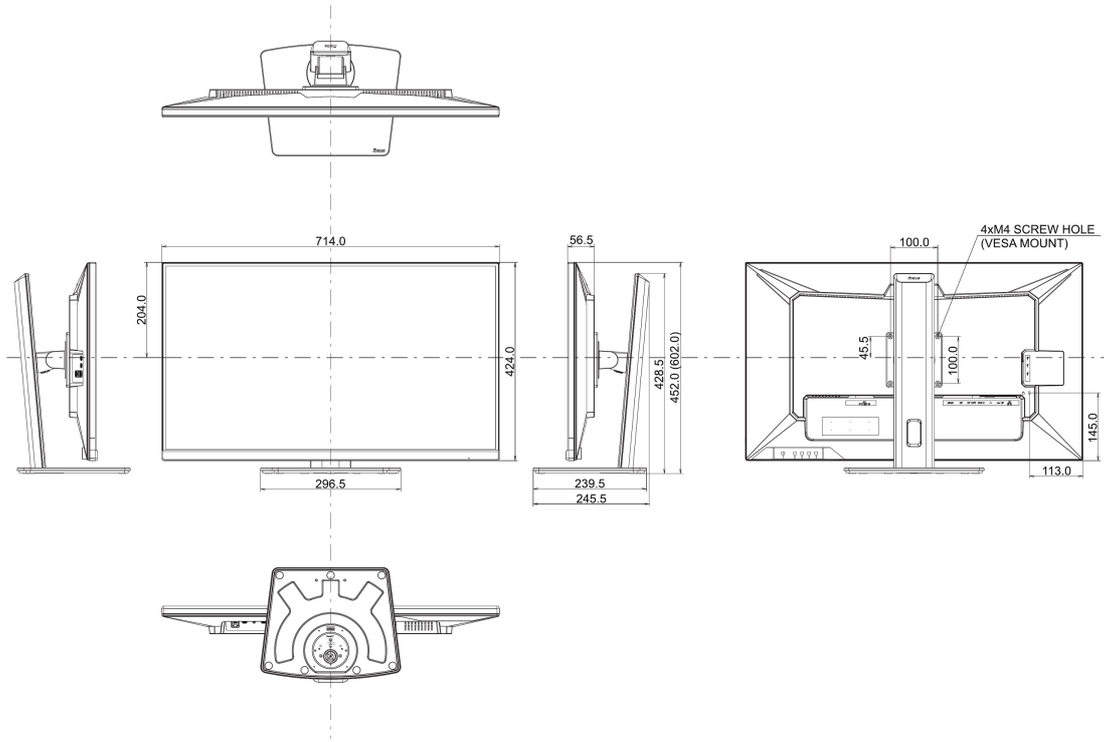
| | |
|--|--|
| Certifications | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |
| Garantie | 5 ans (pour plus de détails sur les conditions dans les pays particuliers merci de vérifier la section Garantie de notre site web) |

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 714 x 452 (602) x 245.5mm |
|-------------------------------------|---------------------------|

| | |
|---|-------------------|
| Dimensions de la boîte L x H x P | 795 x 506 x 185mm |
| Poids (sans boîte) | 9.5kg |
| Poids (avec boîte) | 11.6kg |

Code EAN 4948570124435





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