



Écran 43" à résolution 4K offre la puissance de quatre écrans réunis en un seul

Le ProLite X4372UHSU-B1 est un moniteur Ultra HD 4K de 43" avec la fonction PbP (picture-by-picture) permettant un affichage simultané du contenu à partir de quatre entrées de signal différentes. Divisé en quatre fenêtres, l'écran offre aux utilisateurs un espace de travail égal à quatre écrans Full HD assemblés mais sans cadre ni sans tracas avec des câbles supplémentaires. La technologie IPS garantit une image impressionnante, une reproduction homogène des couleurs, une clarté et des angles de vision larges à 178 °. La technologie Flicker Free et la fonction de réduction de la lumière bleue permettent d'y travailler très confortablement même pendant de longues heures, en réduisant la fatigue oculaire de l'utilisateur. Le HDMI, DisplayPort, le concentrateur USB et un connecteur pour casque assurent la compatibilité entre divers appareils et plates-formes multimédias. Remplacez une configuration à quatre moniteurs par un seul iiyama X4372UHSU pour augmenter votre productivité et maintenir l'ordre sur votre bureau et sur votre écran.



PbP (picture-by-picture)

La fonction PbP (picture-by-picture) permet l'affichage simultané du contenu à partir de quatre entrées de signal différentes. Divisé en quatre, l'écran offre aux utilisateurs un espace de travail égal à quatre écrans Full HD assemblés mais sans cadre ni sans tracas avec des câbles supplémentaires. Il est parfait pour une vaste gamme d'applications telles que les données boursières ou médicales, les dessins CAO / FAO, la conception graphique et Web.



4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Diagonale | 42.5", 108cm |
| Matrice | IPS LED, opacité 3% |
| Résolution native | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 450 cd/m ² |
| Contraste | 1300:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (GTG) | 4ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0° |
| Couleurs supportées | 1.07B 10bit (NTSC: 85%) |
| Fréquence horizontale | 30 - 135kHz |
| Surface de travail H x L | 941.18 x 529.42mm, 37.1 x 20.8" |
| Taille du pixel | 0.245mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x2 (v.2.0) DisplayPort x2 (v.1.2) |
| Sortie signal | DisplayPort x1 (daisy chain) |
| USB HUB | x4 (v.3.0 x2, v.2.0 x2) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Extra | crochet pour casque |
| HDR | oui |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Défilement vers le haut, Défilement vers le bas, Gauche / Mode ECO, Droite / Réducteur de lumière bleue, Sélection de l'entrée, Volume +, Volume - |
| Paramètres réglables | Réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd. de lumière bleue, contraste avancé, overdrive, black tuner), paramètres d'image (réglage du mode vidéo, net et doux, technologie X-Res), paramètres de couleur (gamma, 6 axes, température de couleur, i-Style color), PiP / PbP (mode PiP / PbP, entrée sub win 1/2/3/4, PiP, position PiP, swap), sélection du signal, paramètres audio (volume, muet, entrée audio), paramètres OSD (OSD H., OSD V., horloge OSD, langue), supplémentaire (réinitialisation, HDR, gamme HDMI, DDC / CI, logo d'ouverture, LED, DP, connexion en guirlande, informations) |
| Haut-parleurs | 2 x 9W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 MECANIQUE

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Réglages Position Image | angle V |
| Angle d'inclinaison | 1° en avant; 8° en arrière |
| Montage VESA | 200 x 100mm |

| | |
|---------------------------|---------------|
| Température d'utilisation | 5°C - 35°C |
| Température de stockage | - 20°C - %2°C |

05 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------------|--|
| Câbles | câble d'alimentation, USB, HDMI, DP, IR-Extender |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
| Télécommande | oui (batteries inclus) |

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

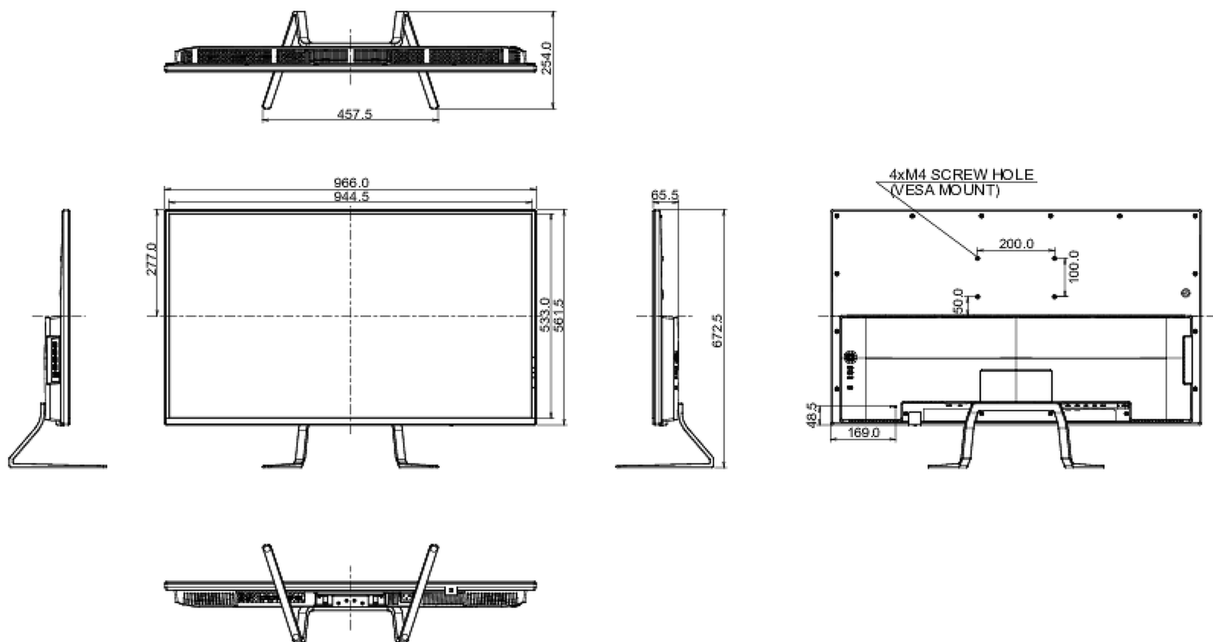
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 80W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

07 NORMES

| | |
|----------------|---|
| Certifications | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 966 x 672.5 x 254mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 1070 x 322 x 793mm |
| Poids (sans boîte) | 12.5kg |
| Code EAN | 4948570117321 |



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