



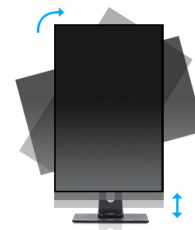
### Le moniteur 24” avec webcam et micro intégrés

Le XB2472HSUC est un moniteur haut de gamme pour les utilisateurs recherchant un moniteur de haute qualité assurant une compatibilité sans limites avec tous les logiciels de visio-conférence. Sa dalle VA lui assure de larges angles de vision et un contraste impressionnant. La fonction de « réduction des bleus » ainsi que celle de « flicker free » réduisent la fatigue visuelle et offrent une vision plus confortable. Conçu avec un pied ajustable en hauteur et la fonction de « pivot », ce moniteur vous permet d’ajuster sa position selon vos préférences. De plus, sa large palette de connectique (VGA, DVI, Display Por et Hub USB) lui assure une compatibilité avec la plupart des plateformes. Tout cela fait du XB2472HSUC le choix le plus pertinent pour qui travaille régulièrement en visio-conférence.



#### Webcam et Microphone

La Webcam et le microphone assure une compatibilité sans limites avec n’importe quelles applications de visio-conférence ou vidéos.



#### HAS + Pivot

Socle ajustable en hauteur vous permet de définir la position idéale de l’écran en assurant un confort de visualisation optimal. Rotation de l’écran signifie que vous pouvez changer la position de l’écran de l’horizontale en verticale. Cette fonction pourrait être particulièrement appréciée lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul ou des textes longs.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	23.6", 59.8cm
Matrice	VA LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	3 000:1
Contraste dynamique	12M:1
Temps de réponse (GTG)	6ms
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 - 94kHz
Surface de travail H x L	521.28 x 293.2mm, 20.5 x 11.5"
Taille du pixel	0.2715mm
Couleur	mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 DVI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Extra	Webcam intégrée (2.0 mégapixels) et microphone
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Défilement vers le haut/ Volume, Défilement vers le bas/ ECO, Sélection d'entrée/ Sélection
Paramètres réglables	image (luminosité, contraste, H. position, V. position, phase, horloge, temp. couleur, autoréglage), OSD (H. position, V. position, délai de l'OSD, transparence), afficher (mode d'affichage, i-style colour, contr. avancé, technologie X-res, finesse, overdrive, gamma, réduct. de lumi. bleue), réglage audio (volume, muet, entrée audio), divers (langue, entrée, logo d'ouverture, après que coupe AC, mode ECO, restaurer), informations
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	180°; 90° gauche; 90° droit
Angle d'inclinaison	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, 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	21.5W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, ENERGY STAR <sup>®</sup> , WEEE, EPEAT, REACH
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 IYAMA 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

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	557 x 406.5 (536.5) x 230mm
Poids (sans boîte)	5.8kg
Code EAN	4948570115327

*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