



Ce moniteur 32" avec une dalle de technologie IPS, et ajustable en hauteur, propose une résolution WQHD

Vous cherchez le moniteur parfait ? Choisir la meilleure technologie IPS vous garantira une reproduction fidèle des couleurs avec de grands angles de vision.

Avec son parfait mix entre les besoins pour le design graphique et un espace de travail moderne, le 32" XB3270QS, avec sa résolution WQHD, offre la solution parfaite pour votre productivité, le design et les analyses de données.

Son pied ajustable en hauteur lui assure une ergonomie parfaite selon vos exigences. Sa dalle équipée des fonctions "Flicker free" et de réduction de la lumière bleue réduira au maximum votre fatigue visuelle. Cette dalle aux caractéristiques très riches est le nouveau parfait partenaire dans tous les secteurs.



WQHD

Avec une WQHD résolution de 2560 x 1440 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 77 % de plus) par rapport à un moniteur à la FHD définition de 1920 x 1080 points.



TECHNOLOGIE IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
MATRICE	IPS LED, finition mate
RÉSOLUTION NATIVE	WQHD 2560 x 1440 (3.7 megapixel)
LUMINOSITÉ	300 cd/m ² typique
CONTRASTE	1200 : 1 typique
CONTRASTE	80 000 000 : 1 ACR
TEMPS DE RÉPONSE	4ms
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178° ; droit/gauche : 89° / 89° ; en avant/en arrière : 89° / 89°
RÉDUCTEUR DE LUMIÈRE BLEUE	oui
FLICKET FREE LED	oui
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	392.7 x 698.1 mm; 15.5" x 27.5"
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.273 x 0.273 mm
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 - 90kHz
FRÉQUENCE VERTICALE	50 - 75Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync
AFFICHAGE DES COULEURS	1.07 billion

2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE DIGITALE	DVI, HDMI, DisplayPort
HDCP	oui
PRISE CASQUE	Oui
SORTIES	prise casque

3. CARACTERISTIQUES

APPLE - MAC	Tous les moniteurs iiyama sont compatibles avec les stations de travail Apple-Macintosh.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 10 langues (EN, FR, DE, IT, PL, NL, CZ, RU, JP, Chinese) et 5 bouton de contrôle en façade (commutateur d'alimentation, défilement haut/réglage audio, défilement bas/ I-Style mode, CO mode, Menu/Quitter)
PARAMÈTRES RÉGLABLES	Selection Entrée, Image (luminosité, contraste, finesse, OverDrive, ACR (Contrast avancé), Mode ECO, réduction de lumière bleu, technologie X-Res) Audio (volume, muet, entrée audio), Couleur, Langue, Réglage OSD (position H, position V, arrière plan OSD, délai affichage OSD) Configuration (réglage du mode video, logo d'ouverture, LED, information, réinitialiser)
HAUT-PARLEURS	2 x 3 W (Stereo)
PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™
CERTIFICATS	CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE
PIED RÉGLABLE EN HAUTEUR	Oui
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	100mm
ANGLE DE ROTATION	90° ; 45° à gauche ; 45° à droite

ANGLE D'INCLINAISON	22° vers le haut; 3° vers le bas
NORME VESA	100 x 100 mm
COULEUR	noir

4. ACCESSOIRES

ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble HDMI, câble DisplayPort, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
---------------------	---

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	57 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	C
CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	63.5W
CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	93 kWh / an*
DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE	80 cm; 31.5"; (32" segment)

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.

**Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.*

7. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	730 x 445.5 (545.5) x 230 mm
POIDS	8.9 kg

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.