

Performance spectaculaire qui privilégie le confort.

Pour le travail ou au domicile, ce moniteur offre d'excellentes performances avec 16,7 millions de couleurs et un temps de réponse de 5 ms. Le support réglable en hauteur s'incline, bascule et pivote de 90 degrés, pour une expérience visuelle parfaite.



Caractéristiques

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	I2475PXJ/GR
EAN	4038986146296
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Pro
Type conceptuel	75 ID
Date de lancement (ETA)	29/12/2014

EXTÉRIEUR	
Type de cadre (avant)	Normal
Couleur du cadre (avant)	Gris
Finition du cadre (avant)	Texture
Couleur de carrosserie (arrière)	Gris
Finition de carrosserie (arrière)	Texture

ERGONOMIE	
Fixation murale Vesa	100x100
Inclinaison	-5/25
Basculement	-165/165
Pivotement	Yes
Réglage en hauteur (mm)	130mm

DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Certifié TCO	7

CARACTÉRISTIQUES	
Flicker-Free	Flicker Free
Verrou Kensington	Non

ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	23,8
Taille de l'écran (cm)	60,452
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Résolution de la dalle	1920x1080
Nom de la résolution	FHD
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	IPS
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Temps de réponse GtG	4 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	50M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	250 cd/m2
Espacement des pixels (mm)	0,2745

ÉNERGIE / ENVIRONNEMENT	
Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Consommation d'énergie en veille en watts	0,3
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3

CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
Concentrateur USB	Non
Port USB à charge rapide	Non
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D
Haut-parleurs	Oui
Puissance du haut-parleur	2 W x 2
Microphone intégré	Non
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	423.7(H) x 554.4(W) x 193.5(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	415(H) x 670(W) x 182(D)
Poids net emballage exclus (en kg)	6,0