



E2475PWJ

Écran Pro Full HD 24" ergonomique

Cet écran à l'ergonomie réglable et énergétiquement efficace offre des prises VGA, DVI et HDMI qui augmentent le débit numérique en entrée ainsi que des haut-parleurs stéréo.

GÉNÉRALITÉS

Nom du modèle	E2475PWJ
EAN	4038986145527
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Pro
Type conceptuel	75 ID
Date de lancement (ETA)	28/12/2014

ÉCRAN

Taille de l'écran (pouces)	23,6
Taille de l'écran (cm)	59,944
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	TN
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Temps de réponse GtG	2ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	50M:1
Angle de vision (CR10)	170/160
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	250 cd/m2
Espacement des pixels (mm)	0,2715

EXTÉRIEUR

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

ERGONOMIE

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

CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMÉDIA

Haut-parleurs	✓
Puissance du haut-parleur	2 W x 2
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)

CARACTÉRISTIQUES

Flicker-Free	Flicker Free
--------------	--------------

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Certifié TCO	7
--------------	---

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	0,25
Classe énergétique	E

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	505(H) x 558.8(W) x 212.9(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	185(H) x 663(W) x 418(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	6,9
Poids net emballage exclus (en kg)	5,2

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

Câble D-SUB (VGA)	1.8
Câble DVI	1.8
Câble audio	1.8
Câble d'alimentation C13	1.8

AUTRES INFORMATIONS

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (hors dalle)	50,000 heures

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

ISO 9241-307	✓
--------------	---