



Q2778VQE

Écran QHD 27" avec temps de réponse de 1 ms

Grand écran QHD de 27" offrant un temps de réponse de 1 ms pour que vous puissiez vous divertir sans le désagrément des images fantômes. Il dispose de prises DisplayPort, HDMI, DVI et VGA.

GÉNÉRALITÉS

Nom du modèle	Q2778VQE
EAN	4038986185134
Canal	B2C
Gamme de produits	Gamme Value
Type conceptuel	78 ID
Date de lancement (ETA)	12/10/2015

ÉCRAN

Taille de l'écran (pouces)	27
Taille de l'écran (cm)	68,58
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Résolution de la dalle	2560x1440
Nom de la résolution	QHD
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	TN
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Temps de réponse GtG	1 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	80M:1
Angle de vision (CR10)	170/160
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	350 cd/m2
Espacement des pixels (mm)	0,2331

EXTÉRIEUR

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

ERGONOMIE

Fixation murale Vesa	100x100
Inclinaison	-4/21
Pivotement	No

CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Certifié TCO	6
--------------	---

ÉNERGIE / ENVIRONNEMENT

Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,5
Classe énergétique	C

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	470.7(H) x 640.3(W) x 299.1(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	215(H) x 729(W) x 555(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	6,77
Poids net emballage exclus (en kg)	4,72

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

Câble D-SUB (VGA)	1.2
Câble DVI	1.5
Câble Displayport	1.5
Câble d'alimentation C7	1.2

AUTRES INFORMATIONS

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

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

ISO 9241-307	✓
--------------	---