



E2470SWH

Écran Full HD 24" avec prise HDMI

Cet écran Full HD qui peut être installé au mur dispose de prises d'entrée numérique HDMI et analogique VGA. Sa faible consommation d'énergie peut être réduite davantage grâce aux intelligentes fonctions logicielles qu'il propose.

GÉNÉRALITÉS

Nom du modèle	E2470SWH
EAN	4038986145350
Canal	B2C
Gamme de produits	Gamme Basic
Type conceptuel	70 ID
Date de lancement (ETA)	28/08/2015

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	1 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	100M: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)	Mince
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	-5/15

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)

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Certifié TCO	6
--------------	---

ÉNERGIE / ENVIRONNEMENT

Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Consommation d'énergie en veille en watts	0,37
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,19
Classe énergétique	E

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	400.4(H) x 551.4(W) x 221(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	127(H) x 620(W) x 435(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	5,21
Poids net emballage exclus (en kg)	3,58

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

Câble HDMI	1.5
Câble D-SUB (VGA)	1.2

AUTRES INFORMATIONS

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