



E2260SWDAN

Rétro-éclairage à LED économisant l'énergie, rapports de contraste élevés et temps de réponse de 5ms assurant des images nettes et dynamiques.

Ce modèle de la série 60 s'adresse aux professionnels, tant en grandes structures qu'en TPE. Sous son élégant châssis texturé noir au design classique, ce moniteur respectueux de l'environnement embarque la toute dernière technologie LED, doublée de caractéristiques séduisantes : contraste élevé, temps de réponse ultrarapide et angles de vision larges, pour un rendu remarquable. La fonction i-Care permet d'adapter la luminosité de l'écran à l'éclairage ambiant. Vous bénéficiez ainsi d'un meilleur confort d'affichage, tout en réduisant votre consommation d'énergie.

GÉNÉRALITÉS

Nom du modèle	E2260SWDAN
EAN	4038986121729
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Essential
Type conceptuel	60 ID
Date de lancement (ETA)	27/12/2014

ÉCRAN

Taille de l'écran (pouces)	21,5
Taille de l'écran (cm)	54,61
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	5 ms
Rapport de contraste statique	700:1
Rapport de contraste dynamique	20M:1
Angle de vision (CR10)	90/65
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	200 cd/m2
Espacement des pixels (mm)	0,248

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	-5/20

CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA

D-SUB (VGA)	1x
-------------	----

MULTIMÉDIA

Haut-parleurs	✓
Puissance du haut-parleur	2 W x 2

CARACTÉRISTIQUES

Technologie Blue Light	Low Blue Light
------------------------	----------------

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Certifié TCO	6
Energy Star	Energy star 8

ÉNERGIE / ENVIRONNEMENT

Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	18
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	373(H) x 511(W) x 185(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	118(H) x 567(W) x 437(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	4,09
Poids net emballage exclus (en kg)	2,7

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

Câble d'alimentation C13	1.2
Câble D-SUB (VGA)	1.2

AUTRES INFORMATIONS

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

