

# E2260SWDA

## Affichage dynamique, performance économique en énergie

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	E2260SWDA
EAN	4038990000000
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Pro
Type conceptuel	60 ID
Date de lancement (ETA)	30/12/2014

**ÉCRAN**

Taille de l'écran (pouces)	21,5
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	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)	248

**ERGONOMIE**

Fixation murale Vesa	100x100
Pivotement	No

**CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA**

Concentrateur USB	-
D-SUB (VGA)	1x

**MULTIMÉDIA**

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

**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	0,3

**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	1.8
Câble D-SUB (VGA)	1.8