



## E2270SWN

Monitor fiable de 21,5" Full HD para el trabajo o para casa

Esta pantalla de 21,5" ofrece un buen rendimiento para los usuarios domésticos. También les ayuda a ahorrar con su bajo consumo de energía, y ofrece opciones de inclinación e instalación en pared.

### GENERAL

Nombre del modelo	E2270SWN
EAN	4038986123891
Canal	B2C
Línea de productos	Basic-line
Familia de diseño	70 ID
Fecha de lanzamiento (ETA)	28-12-2014

### PANTALLA

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	21,5
Tamaño pantalla (cm)	54,61
Plano / Curvo	Plano
Dureza de la pantalla	3H
Resolución del panel	1920x1080
Nombre de la Resolución	FHD
Relación de aspecto	16:9
Tipo de panel	TN
Tipo de retroiluminación	WLED
Max Tasa de refresco	60 Hz
Tiempo de respuesta GtG	5 ms
Relación de contraste estático	700:1
Relación de contraste dinámico	20M:1
Ángulo de visión (CR10)	90/65
Colores de la pantalla	16,7 millones
Brightness in nits	200 cd/m2
Separación de los píxeles (mm)	0,248

**EXTERIOR**

Tipo de bisel (frontal)	Normal
Color del bisel (frontal)	Negro
Acabado del bisel (frontal)	Textura
Color del armario (parte trasera)	Negro
Acabado del armario (parte trasera)	Textura

**ERGONOMÍA**

Soporte de pared Vesa	100x100
Inclinación	-5/15
Pivotación	No

**CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA**

Regleta de USB	-
D-SUB (VGA)	1x

**CARACTERÍSTICAS**

Bloqueo Kensington	✓
--------------------	---

**SOSTENIBILIDAD**

Energy star	Energy star 8
-------------	---------------

**ENERGÍA / MEDIO AMBIENTE**

Alimentación eléctrica	Interno
Fuente de alimentación	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energía en standby en vatios	0,2
Consumo de energía apagado en vatios	0,2
Clase de energía	E

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	311,1(H) x 503,37(W) x 48(D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	110(H) x 560(W) x 395(D)
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	3,45
Peso neto con embalaje (en kg)	2,7

**CONTENIDO DE LA CAJA**

Cable D-SUB (VGA)	1.2
Cable de corriente C7	1.2

**OTROS DATOS**

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (excluyendo el panel)	50 000 horas