



E2275SWJ

Cómodo visionado y notable rendimiento

Esta pantalla versátil de 21.5 pulgadas proporciona imágenes de excelente calidad y rendimiento para cualquier uso. Resolución Full HD, relaciones de contraste elevadas y niveles optimizados de brillo que producen imágenes nítidas e intensas. Gracias a la tecnología Flicker Free, el visionado es mucho más cómodo.

GENERAL

Nombre del modelo	E2275SWJ
EAN	4038986125475
Canal	B2B
Línea de productos	Essential-line
Familia de diseño	75 ID
Fecha de lanzamiento (ETA)	30-12-2014

PANTALLA

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	21,5
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	2 ms
Relación de contraste estático	1000:1
Relación de contraste dinámico	200M:1
Ángulo de visión (CR10)	170/160
Colores de la pantalla	16,7 millones
Brightness in nits	250 cd/m2
Separación de los píxeles (mm)	248

ERGONOMÍA

Soporte de pared Vesa	100x100
Pivotación	No

CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
Regleta de USB	-
Puerto USB de carga rápida	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Altavoces	✓
Potencia del altavoz	2 W x 2
Micrófono incorporado	-
Salida de audio	Salida de auriculares (3,5 mm)

CARACTERÍSTICAS

Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free
Bloqueo Kensington	-

SOSTENIBILIDAD

Certificación TCO	6
-------------------	---

ENERGÍA / MEDIO AMBIENTE

Alimentación eléctrica	Interno
Fuente de alimentación	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energía en standby en vatios	0,3
Consumo de energía apagado en vatios	0,3
Clase de energía	A

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	193.5(H) x 504(W) x 395.4(D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	390(H) x 560(W) x 120(D)
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	4,5
Peso neto con embalaje (en kg)	3,15

CONTENIDO DE LA CAJA

Cable D-SUB (VGA)	1.8
-------------------	-----

OTROS DATOS

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

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA

ISO 9241-307	-
--------------	---