



E2275SWQE

Visualización nítida y rendimiento con consumo eficiente de energía

La iluminación LED trasera con consumo eficiente de energía, las elevadas proporciones de contraste y un tiempo de respuesta de 5 ms ofrecen una calidad de imagen precisa y nítida. Las características inteligentes como el modo Eco o e-Saver reducen aún más

GENERAL

Nombre del modelo	E2275SWQE
EAN	4038986126144
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
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
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
Puerto de pantalla	DisplayPort 1.1 x 1
Regleta de USB	-
Puerto USB de carga rápida	-
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMEDIA

Micrófono incorporado	-
Salida de audio	Salida de auriculares (3,5 mm)

CARACTERÍSTICAS

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

SOSTENIBILIDAD

Certificación TCO	7
-------------------	---

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
Cable DisplayPort	1.8
Cable de audio	1.8
Cable de corriente C13	1.8

OTROS DATOS

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

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA

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