



E2460SD2

Imágenes vívidas y productividad versátil

La pantalla de 24 pulgadas del E2460SD2 cuenta con resolución Full HD para obtener unas imágenes detalladas, así como con un rápido tiempo de respuesta de 1 ms para mantenerse al día de sus aplicaciones más exigentes. Los conectores VGA y DVI-D estándar y el soporte VESA convierten este monitor en el equipo ideal para distintos espacios de trabajo.

GENERAL

Nombre del modelo	E2460SD2
EAN	4038986145213
Canal	B2B
Línea de productos	Essential-line
Familia de diseño	60 ID
Fecha de lanzamiento (ETA)	1-3-2015

PANTALLA

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	24
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	1 ms
Relación de contraste estático	1000:1
Relación de contraste dinámico	20M: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)	276

ERGONOMÍA

Soporte de pared Vesa	100x100
Pivotación	No

CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA

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

MULTIMEDIA

Micrófono incorporado	-
-----------------------	---

CARACTERÍSTICAS

Flicker-Free (sin parpadeo)	No
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	0,29
Consumo de energía apagado en vatios	0,13

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	403.05(H) x 565.4(W) x 219.3(D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	131(H) x 621(W) x 476(D)
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	6,1
Peso neto con embalaje (en kg)	4,64

CONTENIDO DE LA CAJA

Cable D-SUB (VGA)	1.2
Cable DVI	1.5
Cable de corriente C7	1.2

OTROS DATOS

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

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA

ISO 9241-307	✓
--------------	---