



M2060SWDA2

Pantalla de 19,53 pulgadas con una calidad excelente de imágenes y características con consumo eficiente de energía

La retroiluminación LED con consumo eficiente de energía, las elevadas proporciones de contraste (3000:1) 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	M2060SWDA2
EAN	4038986105149
Canal	B2B
Línea de productos	Essential-line
Familia de diseño	60 ID
Fecha de lanzamiento (ETA)	29-12-2014

PANTALLA

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	19,53
Tamaño pantalla (cm)	49,6062
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	MVA
Tipo de retroiluminación	WLED
Max Tasa de refresco	60 Hz
Tiempo de respuesta GtG	5 ms
Relación de contraste estático	3000:1
Relación de contraste dinámico	50M:1
Ángulo de visión (CR10)	178/178
Colores de la pantalla	16,7 millones
Brightness in nits	250 cd/m2
Separación de los píxeles (mm)	0,22

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	-5/22

CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA

D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Altavoces	✓
Potencia del altavoz	2 W x 2

SOSTENIBILIDAD

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

ENERGÍA / MEDIO AMBIENTE

Alimentación eléctrica	Interno
Fuente de alimentación	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energía en standby en vatios	0,5
Consumo de energía apagado en vatios	0,3
Clase de energía	E

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	358.3(H) x 477.6(W) x 179.5(D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	113(H) x 532(W) x 418(D)

CONTENIDO DE LA CAJA

Cable D-SUB (VGA)	1.8
Cable DVI	1.8
Cable de audio	1.8
Cable de corriente C7	1.8

OTROS DATOS

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

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA

ISO 9241-307	✓
--------------	---