



E2470SWH

Monitor de 24" Full HD con conectividad HDMI

Este monitor Full HD que se puede instalar en la pared cuenta con opciones de entrada HDMI digital, así como VGA analógico. Su bajo consumo energético puede reducirse incluso más utilizando ingeniosas características de software.

GENERAL

Nombre del modelo	E2470SWH
EAN	4038986145350
Canal	B2C
Línea de productos	Basic-line
Familia de diseño	70 ID
Fecha de lanzamiento (ETA)	28-08-2015

PANTALLA

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	23,6
Tamaño pantalla (cm)	59,944
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	100M: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)	0,2715

EXTERIOR

Tipo de bisel (frontal)	Estrecho
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

CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMEDIA

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

SOSTENIBILIDAD

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

ENERGÍA / MEDIO AMBIENTE

Alimentación eléctrica	Interno
Fuente de alimentación	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energía en standby en vatios	0,37
Consumo de energía apagado en vatios	0,19
Clase de energía	E

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	400.4(H) x 551.4(W) x 221(D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	127(H) x 620(W) x 435(D)
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	5,21
Peso neto con embalaje (en kg)	3,58

CONTENIDO DE LA CAJA

Cable HDMI	1.5
Cable D-SUB (VGA)	1.2

OTROS DATOS

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