



## Q2778VQE

Monitor de 27" QHD con tiempo de respuesta de 1 ms

Gran monitor de 27" QHD con un tiempo de respuesta de 1 ms para disfrutar del entretenimiento sin efectos de ghosting. Presume de conexiones DisplayPort, HDMI, DVI y VGA.

### GENERAL

Nombre del modelo	Q2778VQE
EAN	4038986185134
Canal	B2C
Línea de productos	Value-line
Familia de diseño	78 ID
Fecha de lanzamiento (ETA)	12-10-2015

### PANTALLA

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	27
Tamaño pantalla (cm)	68,58
Plano / Curvo	Plano
Dureza de la pantalla	3H
Resolución del panel	2560x1440
Nombre de la Resolución	QHD
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	80M:1
Ángulo de visión (CR10)	170/160
Colores de la pantalla	16,7 millones
Brightness in nits	350 cd/m2
Separación de los píxeles (mm)	0,2331

**EXTERIOR**

Tipo de bisel (frontal)	Normal
Color del bisel (frontal)	Negro
Acabado del bisel (frontal)	Brillante, Textura
Color del armario (parte trasera)	Negro
Acabado del armario (parte trasera)	Brillante, Textura

**ERGONOMÍA**

Soporte de pared Vesa	100x100
Inclinación	-4/21
Pivotación	No

**CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA**

HDMI	HDMI 1.4 x 1
Puerto de pantalla	DisplayPort 1.2 x 1
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

**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	0,5
Clase de energía	C

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	470.7(H) x 640.3(W) x 299.1(D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	215(H) x 729(W) x 555(D)
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	6,77
Peso neto con embalaje (en kg)	4,72

**CONTENIDO DE LA CAJA**

Cable D-SUB (VGA)	1.2
Cable DVI	1.5
Cable DisplayPort	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	✓
--------------	---