

I2475PRQU

Rendimiento asombroso con el confort como prioridad

Con opciones ergonómicas, grandes ángulos de visión, varias conexiones (incluyendo DisplayPort, USB) y altavoces, este monitor persigue la eficiencia en cualquier puesto de trabajo.

GENERAL

Nombre del modelo	I2475PRQU
EAN	4038986145947
Canal	B2B
Línea de productos	Pro-line
Familia de diseño	75 ID
Fecha de lanzamiento (ETA)	1-12-2016

PANTALLA

Plano / Curvo	Plano
Dureza de la pantalla	3H
Resolución del panel	1920x1200
Nombre de la Resolución	WUXGA
Tipo de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	WLED
Max Tasa de refresco	60 Hz
Tiempo de respuesta GtG	4 ms
Relación de contraste estático	1000:1
Relación de contraste dinámico	20M: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)	0,269

ERGONOMÍA

Soporte de pared Vesa	100x100
Pivotación	Yes
Ajuste de altura (mm)	130mm

CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
Puerto de pantalla	DisplayPort 1.1 x 1
Velocidad regleta de USB	USB 2.0 + 3.0 (4 USB downstream ports)
Puertos USB descendente	4
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

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

CARACTERÍSTICAS

Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free
-----------------------------	--------------

SOSTENIBILIDAD

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

ENERGÍA / MEDIO AMBIENTE

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

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	534(H) x 559(W) x 139(D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	189(H) x 648(W) x 434(D)
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	7,7
Peso neto con embalaje (en kg)	6,2

CONTENIDO DE LA CAJA

Cable HDMI	1.8
Cable DisplayPort	1.8
Cable de corriente C13	1.8
Cable D-SUB (VGA)	1.8

OTROS DATOS

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

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA

ISO 9241-307	✓
--------------	---