



E2260PDA

Pantalla ergonómica de 22" 16:10 con altavoces

Este monitor de bajo consumo 16:10 viene con altavoces y conexión DVI. Su pie ergonómico es ajustable altura y ofrece funciones de inclinación, giro y pivote.

GENERAL

Nombre del modelo	E2260PDA
EAN	4038986121910
Canal	B2B
Línea de productos	Pro-line
Familia de diseño	60 ID
Fecha de lanzamiento (ETA)	27-12-2014

PANTALLA

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	22
Tamaño pantalla (cm)	55,88
Plano / Curvo	Plano
Dureza de la pantalla	3H
Resolución del panel	1680x1050
Nombre de la Resolución	WSXGA+
Relación de aspecto	16:10
Tipo de panel	TN
Tipo de retroiluminación	WLED
Max Tasa de refresco	60 Hz
Tiempo de respuesta GtG	5 ms
Relación de contraste estático	1000:1
Relación de contraste dinámico	50M: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)	0,282

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	-5/20
Rotación	-165/165
Pivotación	Yes
Ajuste de altura (mm)	130mm

CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA

Regleta de USB	-
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)

SOSTENIBILIDAD

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

ENERGÍA / MEDIO AMBIENTE

Alimentación eléctrica	Interno
Fuente de alimentación	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energía en standby en vatios	0,31
Consumo de energía apagado en vatios	0,22

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	507.8(H) x 244.6(W) x 521.3(D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	177(H) x 652(W) x 413(D)
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	7,22
Peso neto con embalaje (en kg)	5,65

CONTENIDO DE LA CAJA

Cable D-SUB (VGA)	1.8
-------------------	-----

OTROS DATOS

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