

I2775PQU

Ecrã IPS de 27" ergonómico e eficiente

Este monitor IPS de 27" oferece uma vasta gama de opções de conectividade, incluindo DisplayPort e HDMI, bem como colunas e opções de ajuste ergonómico.

GERAL	
Nome do modelo	I2775PQU
EAN	4038986185561
Canal	B2B
Linha de produtos	Pro-line
Família do design	75 ID
Data de lançamento (ETA)	01-03-2016

TELA	
Tamanho do ecrã (polegadas)	27
Plano/Curvo	Flat
Resistência do ecrã	3H
Resolução do painel	1920x1080
Nome da resolução	FHD
Rácio de aspeto	16:9
Tipo de painel	IPS
Tipo de luz de fundo	WLED
Max Velocidade de atualização	60 Hz
Tempo de resposta GTG	4 ms
Rácio de contraste-estática	1000:1
Rácio de contraste dinâmico	50M:1
Ângulo de visão (CR10)	178/178
Cores do ecrã	16.7 Million
Brightness in nits	300 cd/m2
Tom de píxeis (mm)	0,311

ERGONOMIA

Montagem de parede VESA	100x100
Pivô	Yes
Ajuste da altura (mm)	130mm

CONECTIVIDADE E MULTIMÍDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
Porta do ecrã	DisplayPort 1.1 x 1
Hub USB	✓
Velocidade do Hub USB	USB 2.0 + 3.0 (4 USB downstream ports)
Portas USB a jusante	4
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMÍDIA

Colunas	✓
Intensidade da coluna	2 W x 2
Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)

FUNCIONALIDADES

Isento de cintilação	Flicker Free
----------------------	--------------

SUSTENTABILIDADE

Certificação TCO	7
------------------	---

ENERGIA / AMBIENTAL

Fornecimento de energia	Internal
Fonte de energia	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energia em reserva em watts	0,42
Consumo de energia offline em watts	0,25
Classe energética	A

DIMENSÕES DO PRODUTO

Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	533.4(H) x 640(W) x 242.9(D)
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	503(H) x 735(W) x 198(D)
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	9,3
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	6,6

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Cabo D-SUB (VGA)	1.8
Cabo DVI	1.8
Cabo da porta do ecrã	1.8
Cabo de áudio	1.8
Cabo de alimentação C13	1.8

OUTRAS INFORMAÇÕES

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (excluindo o painel)	50.000 hours

CONFORMIDADE REGULAMENTAR

ISO 9241-307	✓
--------------	---