



I2475PXQU

Monitor empresarial IPS ergonómico com hub USB

Perfeito para qualquer escritório: este monitor de 24", eficiente em termos energéticos e altamente ergonómico, possui um painel IPS preciso, um hub USB e várias opções de entrada, incluindo DisplayPort.

GERAL

Nome do modelo	I2475PXQU
EAN	4038986145534
Canal	B2B
Linha de produtos	Pro-line
Família do design	75 ID
Data de lançamento (ETA)	04-04-2016

TELA

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	200M:1
Ângulo de visão (CR10)	178/178
Cores do ecrã	16.7 Million
Brightness in nits	250 cd/m2
Tom de píxeis (mm)	0,2745

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
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	0,3
Consumo de energia offline em watts	0,2
Classe energética	A

DIMENSÕES DO PRODUTO

Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	489(H) x 554.4(W) x 212.9(D)
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	420(H) x 693(W) x 184(D)
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	7,7
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	5,53

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

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

OUTRAS INFORMAÇÕES

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

CONFORMIDADE REGULAMENTAR

ISO 9241-307	✓
--------------	---