



M2060PWDA2

Monitor empresarial Full HD MVA de 19,53"

Este monitor de 19,53" energeticamente eficiente, com o seu brilhante painel MVA e resolução Full HD, apresenta uma elevada relação de contraste de 3000:1 e é compatível com montagem na parede VESA.

GERAL

Nome do modelo	M2060PWDA2
EAN	4038986105163
Canal	B2B
Linha de produtos	Pro-line
Família do design	60 ID
Data de lançamento (ETA)	29-12-2014

TELA

Tamanho do ecrã (polegadas)	19,53
Tamanho do ecrã (cm)	49,6062
Plano/Curvo	Flat
Resistência do ecrã	3H
Resolução do painel	1920x1080
Nome da resolução	FHD
Rácio de aspeto	16:9
Tipo de painel	MVA
Tipo de luz de fundo	WLED
Max Velocidade de atualização	60 Hz
Tempo de resposta GTG	5 ms
Rácio de contraste-estática	3000:1
Rácio de contraste dinâmico	50M:1
Ângulo de visão (CR10)	178/178
Cores do ecrã	16.7 Million
Brightness in nits	250 cd/m2
Tom de píxeis (mm)	0,22

EXTERIOR

Acabamento do aro (frontal)	Texture
Cor da armação (verso)	Black
Acabamento da armação (verso)	Texture

ERGONOMIA

Montagem de parede VESA	100x100
Inclinação	-5/22
Rotativo	-165/165
Pivô	Yes
Ajuste da altura (mm)	130mm

CONECTIVIDADE E MULTIMÍDIA

Hub USB	-
Porta USB de carregamento rápido	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMÍDIA

Colunas	✓
Intensidade da coluna	2 W x 2
Microfone incorporado	-

FUNCIONALIDADES

Isento de cintilação	No
Cabo de segurança Kensington	-

SUSTENTABILIDADE

Certificação TCO	6
------------------	---

ENERGIA / AMBIENTAL

Fornecimento de energia	Internal
Fonte de energia	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energia em reserva em watts	0,5
Consumo de energia offline em watts	0,3
Classe energética	E

DIMENSÕES DO PRODUTO

Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	358.3(H) x 477.6(W) x 179.5(D)
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	168(H) x 668(W) x 366(D)
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	5,99
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	4,85

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Cabo D-SUB (VGA)	1.8
Cabo DVI	1.8
Cabo de áudio	1.8
Cabo de alimentação C7	1.8

OUTRAS INFORMAÇÕES

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

CONFORMIDADE REGULAMENTAR

ISO 9241-307	✓
--------------	---