



## E2460SH

Monitor versátil de 24" com tempo de resposta de 1 ms

Este monitor Full HD inclui colunas e um tempo de resposta de 1 ms para entretenimento sem efeitos de fantasma. Possui conectores HDMI, DVI e VGA para uma variedade de fontes de entrada.

### GERAL

Nome do modelo	E2460SH
EAN	4038986144735
Canal	B2B
Linha de produtos	Essential-line
Família do design	60 ID
Data de lançamento (ETA)	28-12-2014

### TELA

Tamanho do ecrã (polegadas)	24
Tamanho do ecrã (cm)	60,96
Plano/Curvo	Flat
Resistência do ecrã	3H
Resolução do painel	1920x1080
Nome da resolução	FHD
Rácio de aspeto	16:9
Tipo de painel	TN
Tipo de luz de fundo	WLED
Max Velocidade de atualização	60 Hz
Tempo de resposta GTG	1 ms
Rácio de contraste-estática	1000:1
Rácio de contraste dinâmico	20M:1
Ângulo de visão (CR10)	170/160
Cores do ecrã	16.7 Million
Brightness in nits	250 cd/m2
Tom de píxeis (mm)	0,276

**EXTERIOR**

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

**ERGONOMIA**

Montagem de parede VESA	100x100
Inclinação	-5/20
Pivô	No

**CONECTIVIDADE E MULTIMÍDIA**

HDMI	HDMI 1.4 x 1
Hub USB	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

**MULTIMÍDIA**

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

**SUSTENTABILIDADE**

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

**ENERGIA / AMBIENTAL**

Fornecimento de energia	Internal
Fonte de energia	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energia em reserva em watts	0,2
Consumo de energia offline em watts	0,12
Classe energética	E

**DIMENSÕES DO PRODUTO**

Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	400.4(H) x 551.4(W) x 221(D)
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	435(H) x 621(W) x 127(D)
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	5,56
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	4,27

**CONTEÚDO DA EMBALAGEM**

Cabo HDMI	1.5
Cabo D-SUB (VGA)	1.2
Cabo de áudio	1.5
Cabo de alimentação C7	1.2

**OUTRAS INFORMAÇÕES**

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