



27B1H

Ecrã grande IPS Full HD de 27" com design sem margens de 3 lados elegante e fino

O 27B1H apresenta um elegante design sem margens de 3 lados, um perfil ultrafino com 13 mm de espessura e resolução Full HD no seu painel IPS de 27". Desfrute de vídeos e produtividade numa escala alargada com o 27B1H. Também protege os seus olhos com as tecnologias Flicker-Free e Low Blue Light.

GERAL

Nome do modelo	27B1H
EAN	4038986186384
Canal	B2C
Linha de produtos	Basic-line
Família do design	B1
Data de lançamento (ETA)	29-08-2018

TELA

Tamanho do ecrã (polegadas)	27
Tamanho do ecrã (cm)	68,58
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	7 ms
Rácio de contraste-estática	1000:1
Rácio de contraste dinâmico	20M:1
Ângulo de visão (CR10)	178/178
Cores do ecrã	16.7 Million
Brightness in nits	250 cd/m2
Tom de píxeis (mm)	0,3114

EXTERIOR

Tipo de aro (frontal)	3-sided frameless
Cor do aro (frontal)	Black
Acabamento do aro (frontal)	Texture
Cor da armação (verso)	Black
Acabamento da armação (verso)	Texture

ERGONOMIA

Inclinação	-5/23
Pivô	No

CONECTIVIDADE E MULTIMÍDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMÍDIA

Microfone incorporado	-
Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)

FUNCIONALIDADES

Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Isento de cintilação	Flicker Free

ENERGIA / AMBIENTAL

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

DIMENSÕES DO PRODUTO

Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	460.1(H) x 613(W) x 199.8(D)
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	538(H) x 694(W) x 139(D)
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	5,1
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	3,2

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Cabo HDMI	1.5
Cabo de alimentação C13	1.5

OUTRAS INFORMAÇÕES

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