

## Linha 3200NF 24M2N3200NF



### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Tela	23,8" Widescreen IPS
Resolução	1920 x 1080 FHD
Brilho	300 cd/m <sup>2</sup>
Contraste dinâmico	Mega Infinty DCR (>150.000.000:1)
Contraste estático	1.500:1
Ângulo de visão	H:178° V:178°
Taxa de atualização	144 Hz
Tempo de resposta	0,5 ms MPRT
Tecnologia de sincronização	NVIDIA G-Sync Compatible
Alto-falantes	Não

### CONEXÕES E RECURSOS

Conectores	1x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) 1x Saída de Áudio
Alto-falantes	Não
HDR	HDR10
Tecnologias	NVIDIA G-Sync Compatible   Low Blue Mode   Flicker-free   Shadow Boost   Smart Crosshair   Low Input Lag
Compatibilidade	DDC/CI, MAC OS, sRGB, Windows 11/10
Plug & Play	DDC/CI, MAC OS, sRGB, Windows 11/10
Controles manuais	Power On/Off, Menu/OK, Input/Up, Game Settings/Down, SmartImage game/Back
Função OSD (On Screen Display)	Sim - Português e outros idiomas
Destaque	144Hz   0,5ms   IPS   NVIDIA G-Sync Compatible   HDR10

### CERTIFICAÇÕES

Normas e Certificações	INMETRO, CB, CE, ETL, CEC, TUV / ISO9241-307, TUVBAUART, EAC, EAC ROHS, MEPS, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, ROHS, Embalagem em material reciclável: 100 % Plástico reciclado pós-consumo: 85%
------------------------	--

### OUTROS

Cor predominante do produto	Carvão
Cor predominante da base	Carvão
Sugestão de descrição	Monitor Gamer Philips EVNIA 24" 144Hz 0,5ms IPS HDR10 G-Sync 24M2N3200NF
Garantia	1 ano
Código EAN	7898620272944
Classificação fiscal (NCM)	8528.52.00
CEST	21.068.00
PPB	Portaria Interministerial SEPEC/ME/SEXEC/MCTI nº 58, de 09.10.2020
Local de fabricação	Brasil

### ESPECIFICAÇÕES DA TELA

Tamanho do painel	23,8"
Tamanho da imagem visível (diagonal)	60,5 cm
Tipo de painel	IPS
Proporção de tela	16:9
Formato de tela	Widescreen
Curvatura	Não
Iluminação do painel	W-LED
Resolução máxima	1920 x 1080 @ 144 Hz (HDMI/DP)
Pixel pitch	0,2745 x 0,2745 mm
Densidade de pixel	93 PPI
Tipo de tela	Anti-reflexivo
Bit	8 bit
Brilho	300 cd/m <sup>2</sup>
sRGB	120%
Relação de contraste dinâmico	Mega Infinty DCR (>150.000.000:1)
Relação de contraste estático	1.500:1
Frequência nativa do painel	144 Hz
Tempo de resposta	0,5 ms MPRT
Ângulo de visão	H:178° V:178°
Frequência de varredura horizontal	30 k – 160 kHz (H)
Frequência de varredura vertical	48 – 144 Hz (V)
Suporte de cores	Maior que 16,7 Milhões

### ERGONOMIA

VESA	Sim - 100 x 100mm
Base ajustável	Inclinação: -5°/20°

### DIMENSÕES E PESO

Dimensões monitor com base (L x A x P)	690 x 420 x 124 mm
Dimensões monitor sem base (L x A x P)	544 x 321 x 50 mm
Dimensões embalagem (L x A x P)	544 x 433 x 216 mm
Peso sem embalagem (com base)	3,04 kg
Peso sem embalagem (sem base)	2,5 kg
Peso com embalagem	5,36 kg
Itens incluídos na embalagem	Cabo de força, cabo DisplayPort, certificado de garantia, base e monitor

### ENERGIA

Fonte	Interna - 100~240V - 50/60 Hz
Consumo	Ligado: < 17,8 W (típico), Stand-by: < 0,5 W, Off: < 0,3 W