



### CARACTERÍSTICAS

Monitor de segurança profissional  
 Gabinete metálico garante maior resistência e durabilidade  
 Tempo de resposta ultra rápido 4ms  
 Rápida transição de imagens (< 0.8 sec)  
 Exclusivo Filtro NeoV, para melhor imagem e proteção do display LCD  
 Alta taxa de contraste real 700:1  
 Múltiplas entradas de Sinal, incluindo Digital (DVI), e Vídeo Composto BNC com loop out  
 Menu OSD amigável com bloqueio de ajustes  
 Tecla de Auto Ajuste com um toque  
 Trava de Segurança Kensington®  
 Montagem padrão VESA 100mm

# SX-19

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tela	<b>Tela Tipo</b> <b>Tamanho da Tela</b> <b>Resolução Nativa</b> <b>Tamanho Pixel</b> <b>Taxa de Brilho</b> <b>Taxa de Contraste</b> <b>Tratamento Tela</b> <b>Ângulo de Visão</b> <b>Cores</b> <b>Tempo de Resposta</b> <b>Frequência (H/V)</b>	TFT LCD 19" (483mm) SXGA 1280 X 1024 0,294mm 300cd/m2 (Típica) 700:1 (Típica) Hard Coating (3H) Anti Reflexo 170° / 160° (H/V) (Típico) 16,7Milhões 4ms H: 30kHz – 80kHz V: 56Hz – 75Hz
	<b>Pixel Clock Máximo</b> <b>Tempo de Vida Estimado</b>	135MHz 50.000 horas (Mínimo)
Entrada Sinal	<b>Analogica</b> <b>Digital</b> <b>Vídeo</b> <b>Sinais de vídeo</b>	VGA 15 Pinos D-Sub DVI-D – 24 PIN Vídeo Composto conector BNC NTSC / PAL / SECAM
Filtro NeoV	<b>Espessura</b> <b>Grau Dureza</b> <b>Transmissão</b> <b>Reflexão</b>	3.0mm >6H (Escala MOH" S) >96% <1%
Conector	<b>Energia Elétrica</b>	3 pinos AC
Ergonomia Montagem	<b>Inclinação</b> <b>VESA FPMPI</b>	Sim 0° ~ + 15° Sim (100mm)
Certificados	<b>Segurança &amp; Energia</b>	FCC, UL/CUL, TUV/Baurt, EPA NORDIC, CB, TCO95, CE, RoHs BSMI, VCCI, CCC, GOST, ISO 13406-2
Energia	<b>VESA</b> <b>Energia AC</b> <b>Consumo</b>	DDC 1/2B, DPMS Tensão 100V-240V, 50-60Hz <48W (ligado) <2W (Em espera) <1W (Desligado)
Dimensões	<b>Produto (L x A x P)</b>	444 x 419 x 175mm
Peso	<b>Embalagem (L x A x P)</b>	540 x 525 x 228mm
Garantia	<b>Líquido Bruto</b> <b>Brasil</b>	7,9Kg 10,7Kg 3 Anos

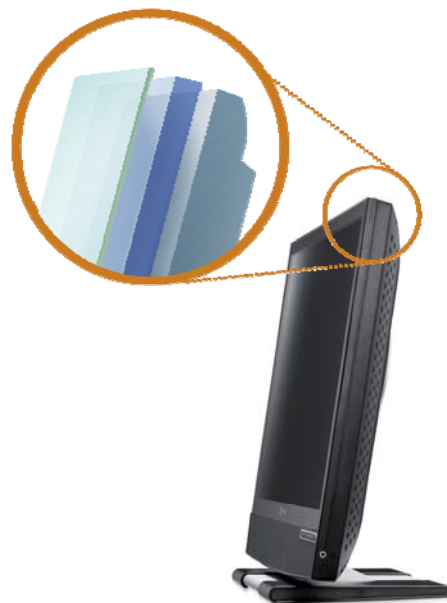
Especificações técnicas estão sujeitas a





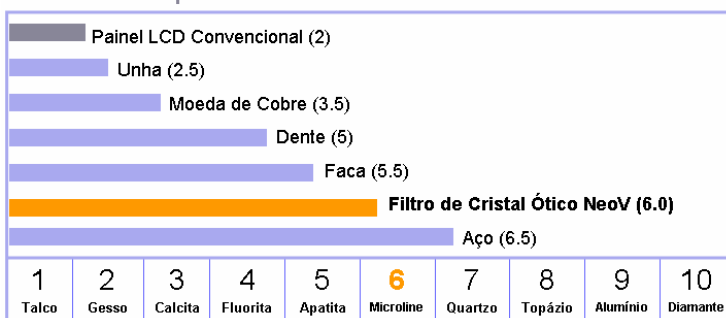
Tecnologia inovadora e exclusiva AG Neovo.  
Uma tela de cristal óptico temperado com tratamento anti-reflexo é acoplada na frente do painel LCD, proporciona melhor qualidade de imagem, filtra excessos de luminosidade e mantém alta taxa de transmissão. Como resultado, imagens com alta fidelidade de cores e aumento do conforto visual.

O filtro NeoV proporciona inigualável facilidade na limpeza e alta proteção contra riscos ou impactos, assegurando durabilidade e segurança do investimento em locais com alta rotatividade de usuários, como empresas, bancos, centrais de controle, escritórios, escolas, universidades, entre outros.



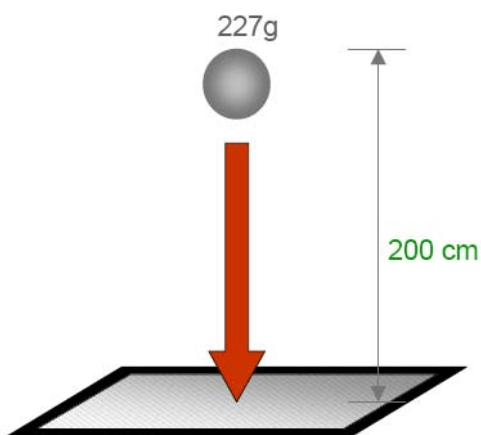
- ✓ Resistência contra riscos
- ✓ Resistência contra impactos
- ✓ Tratamento anti-reflexo
- ✓ Alta taxa de transmissão
- ✓ Fácil limpeza com resistência a produtos ácidos e ou alcalinos
- ✓ Imagens mais agradáveis
- ✓ Redução da fadiga visual
- ✓ Aumento da durabilidade
- ✓ Segurança do investimento

#### Dureza da Superfície

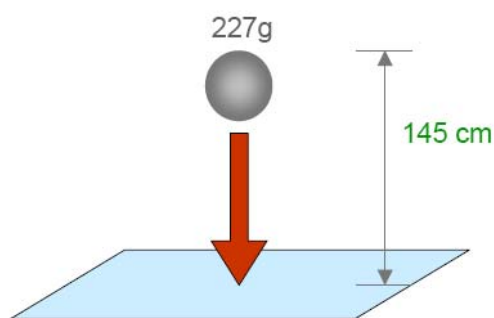


Escala de Dureza MOH's

#### TESTE DE IMPACTO



Filtro NeoV



Vidro temperado normal