



CARACTERÍSTICAS

Alta performance em imagem
Sofisticação em cada detalhe
Tempo de resposta ultra-rápido 3ms
Exclusivo Filtro NeoV, para melhor imagem e proteção do display
Alta taxa de contraste real 800:1
Entrada de sinal Digital (DVI)
Saída para fone de ouvidos
Multimídia integrado
Completo menu OSD
Tecla de Auto Ajuste com um toque
Trava de Segurança Kensington®
Montagem padrão VESA 100mm

E-17

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

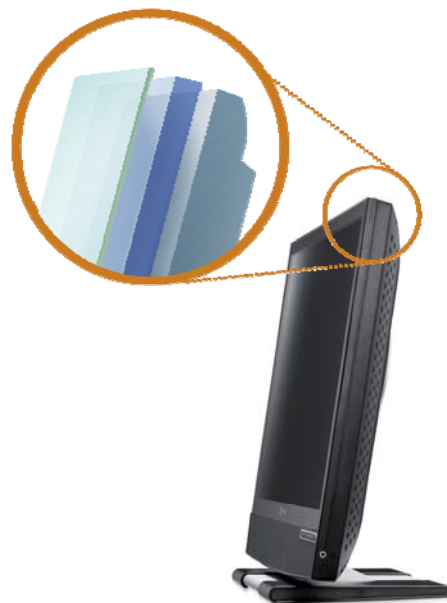
Tela	Tela Tipo Tamanho da Tela Resolução Nativa Tamanho Pixel Taxa de Brilho Taxa de Contraste Tratamento Tela Ângulo de Visão Cores Tempo de Resposta Frequência (H/V)	TFT LCD 17" (432mm) SXGA 1280 X 1024 0,264mm 300cd/m2 (Típica) 800:1 (Típica) Hard Coating (3H) Anti Reflexo 160° / 160° (H/V) (Típico) 16,7Milhões 3ms H: 24kHz – 80kHz V: 50Hz – 75Hz
	Pixel Clock Máximo Tempo de Vida Estimado	135MHz 50.000 horas (Mínimo)
Entrada Sinal	Analógica Digital (Mod. E-17DA)	VGA 15 Pinos D-Sub DVI-D
Audio	Entrada Saída Caixas Acústicas	Conector 3.5mm Conector 3.5mm Headphone 1W x 2
Filtro NeoV	Espessura Grau Dureza Transmissão Reflexão	3.0mm >6H (Escala MOH°S) >96% <1%
Conector	Energia Elétrica	3 pinos AC
Ergonomia Montagem	Inclinação VESA FPMPI	Sim +5° ~ + 25° Sim (100mm)
Certificados	Segurança & Energia	UL/CUL, TUV/BAURT, EPA NORDIC, CB, TCO95, FCC, CE, BSMI, VCCI, CCC, GOST
	VESA	DDC 1/2B, DPMS
Energia	Energia AC Consumo	Tensão 100V-240V, 50-60Hz <48W (ligado) <4W (Em espera) <2W (Desligado)
Dimensões	Produto (L x A x P) Embalagem (L x A x P)	400 x 390 x 171mm 555 x 580 x 171mm
Peso	Líquido Bruto	6,2Kg 8,0Kg
Garantia	Brasil	3 Anos





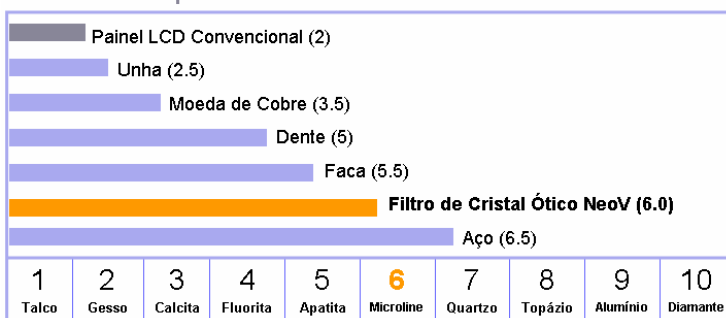
Tecnologia inovadora e exclusiva AG Neovo.
Uma tela de cristal óptico temperado com tratamento anti-reflexo é acoplada na frente do painel LCD, proporciona melhor qualidade de imagem, filtra excessos de luminosidade e mantém alta taxa de transmissão. Como resultado, imagens com alta fidelidade de cores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

