



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 1000:1
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-19

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 19" (483mm) SXGA 1280 X 1024 0,294mm 300cd/m2 (Típica) 1000:1 (Típica) Hard Coating (2H) Anti Reflexo 170° / 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 | Analogica Digital | 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, RoHS, FCC, CE, BSMI, VCCI, WEEE, GOST |
| | VESA | DDC 1/2B, DPMS |
| Energia | Energia AC Consumo | Tensão 100V-240V, 50-60Hz <55W (ligado) <2W (Em espera) <1W (Desligado) |
| Dimensões | Produto (L x A x P) Embalagem (L x A x P) | 437 x 450 x 196mm 555 x 580 x 171mm |
| Peso | Líquido Bruto | 7,3Kg 9,5Kg |
| Garantia | Brasil | 3 Anos |





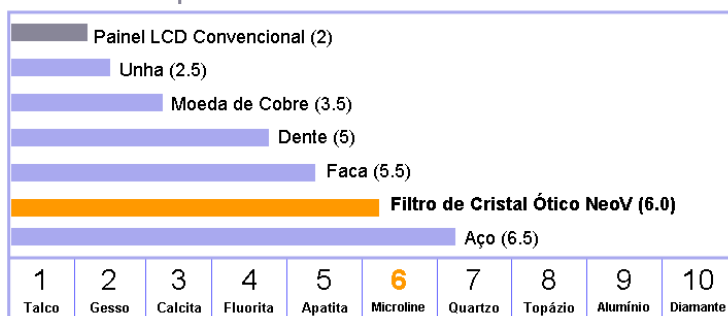
Tecnologia inovadora e exclusiva AG Neovo.
Uma tela de cristal óptico temperado com tratamento anti-reflexo é acoplada na frente do painel LCD, proporciona melhor qualidade de imagem, filtra excessos de luminosidade e mantém alta taxa de transmissão. Como resultado, imagens com alta fidelidade de cores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



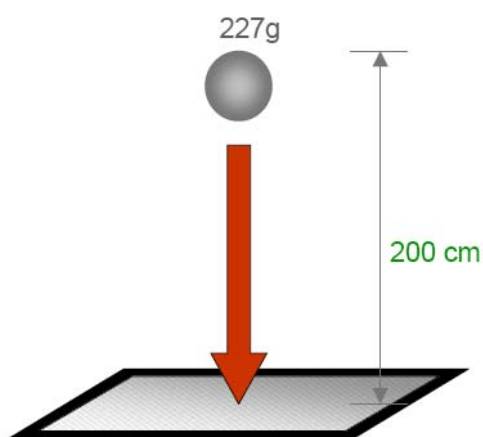
- ✓ Resistência contra riscos
- ✓ Resistência contra impactos
- ✓ Tratamento anti-reflexo
- ✓ Alta taxa de transmissão
- ✓ Fácil limpeza com resistência a produtos ácidos e ou alcalinos
- ✓ Imagens mais agradáveis
- ✓ Redução da fadiga visual
- ✓ Aumento da durabilidade
- ✓ Segurança do investimento

Dureza da Superfície

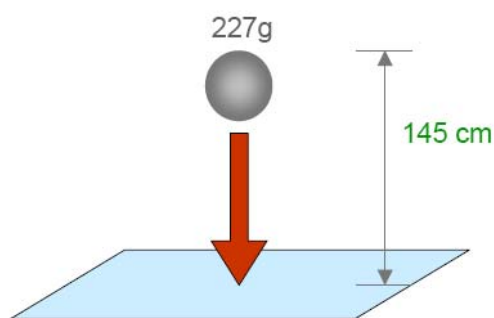


Escala de Dureza MOH's

TESTE DE IMPACTO



Filtro NeoV



Vidro temperado normal