

Monitor BenQ GW2280

Cor

Tipo: monitor

Diagonal: 22 "

Exibir

Tipo de matriz: *VA

Acabamento da tela: mate

Resolucao: 1920x1080 (16:9)

Tamanho do pixel: 0,25mm

Tempo de resposta (GtG): 5ms / cinza para cinza /

Taxa de quadros: 60Hz

Frequencia de varredura (V): 50 – 76 Hz

Frequencia de varredura (H): 30 - 83 kHz

FOV Vertical: 178 °

FOV Horizontal: 178 °

Brilho: 250 cd/m

Contraste esttico: 3000 :1

Profundidade de cor: 8 bits

Gama de cores (NTSC): 72%

Conectores

Conexo: VGA

HDMI: 2 peas

verso HDMI: v 1.4

Conectores (opcional): entrada mini-Jack (3,5 mm)sada de mini-Jack (3,5 mm)

Recursos e recursos

Recursos e recursos: Sem cintilao

Construdo -in alto-falantes

Potncia do som: 2W / 2x1W /

Geral

Borda fina

Montagem de parede: VESA 100x100mm

Consumo de energia: 30W / 0,5W em espera /

Dimenses (LxAxP): 490x392x183 mm / com suporte /

Peso: 3,5 kg / com suporte /

Funes e recursos adicionais do monitor:Tecnologia Low Blue Light PlusGerenciamento de cabos em p