

EXIX MODELO: EX22IPS

- Tela de 21.5" com resolução Full HD de 1920 x 1080
- · Painel de LED IPS
- Taxa de atualização de até 75 Hz
- Tempo de resposta 1ms
- Saturação de cor sRGB 99%
- Design de tela Zero Frame
- Inclinação de -5° a aproximadamente ~ 35°
- Portas: 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB, 1x entrada de áudio
- Acompanha: 1x cabo HDMI, 1x cabo Displayport











75_{HZ}





ACOMPANHA CABO DE FORÇA

MODELO: EX22IPS

Cor	Preto
Tamanho da Tela	21.5"
Proporção da Tela	16:9
Tipo de painel	LED IPS
Design da Tela	Zero Frame (sem moldura nas laterais e parte de cima)
Botões	Liga, desliga e acesso ao menu de funções
Máxima resolução e taxa de atualização	VGA: Full HD 1920 × 1080 @ 60Hz HDMI: Full HD 1920 × 1080 @ 75Hz DisplayPort: Full HD 1920 x 1080 @ 75Hz
Tempo de resposta	Tempo de resposta 1ms
Brilho (cd/m2)	250 nits
Ângulo de visão	178° esquerda e direita / 178° cima e baixo
Contraste Dinamico	20.000.000:1
Contraste Estático	3.000:1
Quantidade total de cores exibidas	16.7 Milhões
Portas	1x VGA 1x HDMI(1.4) 1x DisplayPort(1.2) 1x entrada de áudio 1x entrada de alimentação 1x USB
Vesa (Montagem na parede)	100 X 100 mm
Ângulo de Inclinação	-5° a aproximadamente ~35° *Quando vier com Ajuste de Altura/Pivo -35° até +35°
*Ajuste de pivo (posição vertical em pé)	+/- 90°
*Ajuste de altura	150 mm
*Rotação	+/- 45°
Fonte de alimentação	Externa (Bi-Volt 100 à 240 volts) com pinos padrão brasileiro (NBR 14136), Entrada 12VDC - 4.0A
Consumo	Desligado: 0.3 Watts, Descanso: 0.5 Watts, Ligado: <24 Watts
Dimensão do monitor com embalagem	Aproximadamente ~ 515 (C) x 335 (A) x 88 (L) mm
Conteúdo da embalagem	Acompanha fonte de alimentação na embalagem Monitor / suportes / manual em português / 1x cabo de energia / 1x cabo HDMI / 1x cabo Displayport (opcional)
Peso com embalagem	*Aproximadamente ~ 8,0 kg (Podendo variar)
Compatibilidade	Windows 10, 11 e todas distribuições Linux
Garantia	1 ano

Observações: As taxas de atualização e dentre outros recursos podem variar dependendo do modelo, especificações, hardware do computador, dispositivos conectados e outras configurações.

Havendo Símbolo de (*) no descritivo trata-se de um item opcional.

TECNOLOGIAS

O modo Eye Saver Mode (Low Blue) é uma configuração que diminui a emissão de luz azul de um monitor, protegendo os olhos da fadiga visual.

**Download no site: https://exix.com.br/monitores-exix



A taxa de atualização de até 75Hz acelera os quadros por segundo para fornecer cenas de movimento ultrassuaves. Com uma taxa de atualização rápida de até 75Hz, os monitores Acer reduzem o tempo necessário para renderização de quadros, menor atraso de entrada e proporcionam aos jogadores uma excelente experiência no jog



O rápido tempo de resposta de 1ms aprimora a experiência dos profissionais. Qualquer ação em movimento rápido ou quaisquer transições dramáticas serão renderizadas suavemente, sem manchas irritantes ou efeitos fantasmas.

