

Maior portal de Automação Comercial do Brasil! Encontre o que sua empresa precisa com preços especiais, atendimento especializado, entrega rápida e pagamento facilitado.



# Monitor Acer KG271 Gamer

Vire pro no mundo dos games e domine o campo de batalha pelo caminho mais rápido com o monitor gamer Acer KG271 que vem com display 27" Full HD 1920 x 1080, tecnologias FreeSync e taxa de atualização ultra veloz.

### Manual de Iniciação Rápida do Monitor LCD Acer (GIN)

#### Instruções de segurança importantes

Por favor leia as seguintes instruções atentamente.

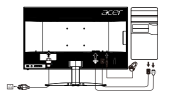
- Para limpar o ecr\u00e4 do monitor LCD:
  - Desligue o monitor LCD e desconecte o cabo de alimentação.
- Borrife uma solução de limpeza não solvente num pano e limpe o ecrã cuidadosamente.
- Não coloque o monitor LCD junto a uma janela. Expor o monitor a chuva, humidade, ou luz solar pode danificá-lo seriamente
- 3. Não exerça pressão sobre ecrã do LCD. Pressão excessiva pode causar danos permanentes ao ecrã.
- Não remova a tampa ou tente proceder a qualquer reparação desta unidade por si próprio. Somente um técnico autorizado deverá proceder a reparações de qualquer tipo.
- Guarde o monitor LCD numa sala com uma temperatura entre os -20º e os 60º C (-4º a 140º F). Guardar o monitor LCD em ambientes além destes limites pode resultar em danos permanentes.
- Desligue o seu monitor da alimentação imediatamente ou chame um técnico autorizado se ocorrer alguma das seguintes situações:
  - O cabo de ligação Monitor-PC estiver desgastado ou danificado.
  - For entornado algum liquido sobre o monitor LCD ou o monitor for exposto a chuva.
  - O monitor LCD ou a caixa exterior estiverem danificados.

#### Acoplar o monitor à base

- Retire o monitor da embalagem.
- 2. Instale o apoio na base. (disponível para modelos selecionados)
- Rode para a direita de forma a encaixar. Certifique-se de que a base está encaixada no suporte. (disponível para modelos selecionados)
- Fixe a base no suporte apertando o parafuso com uma patilha ou uma moeda adequada. (disponível para modelos selecionados)

#### Ligar o seu monitor a um computador

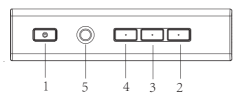
- Desligue o seu computador e desconecte o cabo de alimentação do mesmo.
- Conecte o cabo de ligação à entrada DP (opcional)HDMI (opcional) do monitor, e o conector DP (opcional)HDMI (opcional) ao conector de saída da placa gráfica do seu computador. Aperte os parafusos manuais no conector do cabo.
- Insira o cabo de alimentação do monitor na porta de alimentação na parte posterior do monitor.
- Conecte os cabos de alimentação do seu computador e do monitor a uma tomada de rede.





Nota: A saída de áudio refere-se apenas ao modelo com saída de áudio. Consulte o manual do utilizador para obter mais instruções.

**FreeSync :** Permite que uma fonte de entrada de gráficos suportada por FreeSync ajuste dinamicamente a frequência de atualização com base na frequência de atualização típica do conteúdo para proporcionar uma atualização do ecrã de baixa latência, energeticamente eficiente, virtualmente sem interrupções.



#### Controlos externos

1	Botão de energia	iga/desliga o monitor. A cor azul indica que o monitor está ligado. A cor âmbar indica que o monitor se encontra no modo de suspensão/oupança de energia.		
2	Botão de função	<ul> <li>a. Prima para ver a Página Principal. Prima novamente para acede à função de botão de atalho 1.</li> <li>b. Quando o Menu de Funções estiver ativo, prima este botão para ver as informações básicas do seu monitor e da entrada atual ou repor as predefinições de cores predefinidas.</li> </ul>		
3	Botão de função	<ul> <li>a. Prima para ver a Página Principal. Prima novamente para acede à função de botão de atalho 2.</li> <li>b. Quando o Menu de Funções estiver ativo, prima este botão para selecionar o modo de cenário ou modo de jogo.</li> </ul>		
4	Botão de função	<ul> <li>a. Prima ver a Página Principal. Prima novamente para aceder à função de Seleção de entrada.</li> <li>b. Quando o Menu de Funções estiver ativo, este botão permite sa do menu OSD.</li> </ul>		
5	Botão de função	Prima ver a Página Principal. Prima novamente para aceder à função seguinte no Menu de Funções.  O botão localizado na traseira da moldura do monitor funciona como um joystick. Para mover o cursor, basta deslocar o botão nas quatro direções. Prima o botão para selecionar a opção desejada. A cor vermelha indica que está operacional. A cor cinzenta indica que está inoperacional.		

Aviso: Utilizadores do Canadá

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Para evitar danificar o monitor, não o levante pela base.

#### Eliminação de equipamento pelo utilizador de carácter particular na União Europeia



Este símbolo no produto ou na sua embalagem indica que o produto não deve ser eliminado em conjunto com o lixo doméstico. Ao invés, é da sua responsabilidade a eliminação do seu equipamento depositando-o num ponto de recolha designado para a reciclagem de lixo desperdício electrónico e equipamento electrónico. A recolha e reciclagem separada do seu equipamento no momento da eliminação contribuirá para a conservação dos recursos naturais e assegurará que o mesmo é reciclado de forma a proteger a saúde humana e o ambiente. Para mais informações relativas a locais de depósito do seu equipamento para reciclagem, por favor consulte o seu departamento local, o seu serviço de eliminação de lixo doméstico, ou inquira junto do seu vendedor.

## **ESPECIFICAÇÕES**

Sistema de guia	TFT LCD a Cores	
	27"W (69cm)	
	0.3113(H) x 0.3113(V)mm	
Brilho	400cd/m²(Típicol)	
Contraste	100,000,000:1Max. (ACM)	
Ângulo de visualização	170° (H) 160° (V) (CR=10), 176° (H) 170° (V) (CR=5)	
Tempo de resposta	1ms (G to G)	
Tipo de Painel	TN	
Vídeo	Interface digital	
Frequência H	HDMI:30kHz ~255kHz, DP:255kHz ~255kHz	
Frequência V	48Hz~ 242Hz	
	16.7M Colors	
	600MHz(HDMI2.0/DP)	
	1920x1080 @240Hz	
	VESA DDCCI/DDC2B	
ética	В	
al	62 (kWh) (nos modelos com entrada HDMI)	
Modo ligado	33.5(typ.)	
Modo de Suspensão	0.5W(typ.)	
Modo Desligado	0.45W(typ.)	
	HDMI (Somente Modelo HDMI) DP (apenas nos modelos com entrada DP)	
	Sinal HDMI (apenas nos modelos com entrada HDMI) DP (apenas nos modelos com entrada DP)	
	2W x 2(Somente Modelo Audio-Input)	
	Entrada de áudio (Apenas no modelo com entrada de áudio)	
	Saída de áudio (Apenas no modelo com saída de áudio)	
	Horizontal:598mm Vertical:336mm	
	100-240V~, 50/60Hz	
	Temperatura de Funcionamento: 5°C a 35°C Temperatura de Armazenamento: -20°C a 60°C Humidade de Funcionamento: 10% a 85%	
	614 (L) x 465(A) x 232(D)mm	
	5.81kg Unidade (net)	
smo	Inclinação: entre -5° e +15° Inclinação Horizontal: Não Ajuste de altura: Não Pivot: Não Suporte de pé destacável: sim	
	Tamanho Distância entre pixéis Brilho Contraste Ângulo de visualização Tempo de resposta Tipo de Painel Vídeo Frequência H Frequência V	

Black boost (Nível de preto) Blue Light (Luz azul) ACM ACM Gamma (Gama) G-axis Saturate (Saturação de 6 eixos) Gamma (Gama) G-axis Hue (Tonalidade de 6 eixos) OD Language (Idioma) OSD Timeout (Tempo limite do OSD) Unick start mode(Modo de início Refresh rate num (Taxa de rápido) Power-off USB Charge(Carregamento por USB Game mode (Modo de Jogo) Sem alimentação) MPRT Brightness (Brilho) DP format (Formato DP) Auto source (Fonte automática) PIP/PBP Hot key assignment (Atribuição de botões de atalho)	Interruptores/Botões	Botão de energia Mudança de entrada Volume	Over drive Modo de Jogo Menu OSD Principal Página Esquerda/Direita
	 Functions (Funções)	Blue Light (Luz azul) ACM Gamma (Gama) Input (Entrada) OD HDMI Black level (Nív. preto HDMI) Quick start mode(Modo de inícirápido) Power-off USB charge(Carregamento por USB sem alimentação) MPRT Brightness (Brilho) Contrast (Contraste) DP format (Formato DP) Auto source (Fonte automática) PIP/PBP Hot key assignment (Atribuição	6-axis Saturate (Saturação de 6 eixos) 6-axis Hue (Tonalidade de 6 eixos) Language (Idioma) OSD Timeout (Tempo limite do OSD) ORefresh rate num (Taxa de atualização) Transparency (Transparência) Game mode (Modo de Jogo) Aim point (Ponto de mira) Wide Mode (Modo panorâmico) DDC/CI Reset (Repor)

<sup>\*</sup> Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Pode encontrar manuais e outra documentação sobre o seu produto Acer no website de suporte oficial da Acer.
\*O consumo energético anual é calculado utilizando o consumo energético habitual quatro horas por dia, 365 dias por ano.