



Manual do Usuário

Monitor LED KAZUK

KZM-W195F



KAZUK EQUIP. E COMP. DE INFO LTDA.
22.226.797/0001-82
www.kazuk.com.br

www.kazuk.com.br

Informações para bom funcionamento do equipamento

O monitor deve ser utilizado apenas com o tipo de energia elétrica indicada na etiqueta. Se não tiver certeza do tipo de alimentação elétrica fornecida a sua casa, entre em contato com o distribuidor ou com a companhia de energia elétrica local.

O monitor está equipado com um plugue aterrado de três pinos, sendo o terceiro pino para aterramento. Este plugue serve apenas numa tomada elétrica aterrada como uma característica de segurança. Se a tomada não aceitar o plugue de três pinos, peça a um eletricitista que instale a tomada correta ou use um adaptador para aterrar o aparelho com segurança. Não anule a finalidade de segurança do plugue aterrado.

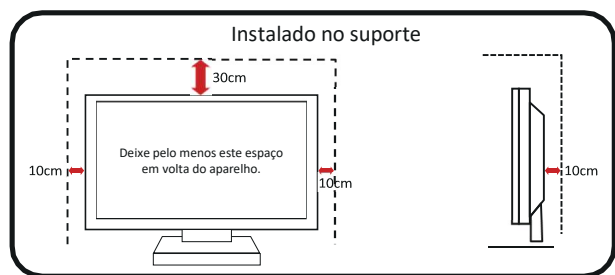
Desconecte o dispositivo durante uma tempestade de raios ou quando não for usada por longos períodos. Isto protegerá o monitor contra danos causados por surtos elétricos. Não sobrecarregue as barras de tomadas ou extensões. A sobrecarga pode resultar em incêndio e choque elétrico.

A tomada deve estar instalada perto do equipamento e ser de fácil acesso. Nunca introduza nenhum objeto nas ranhuras do gabinete do monitor. Isto pode danificar as partes do circuito e provocar um incêndio ou choque elétrico. Nunca derrame líquidos sobre o monitor.

Se você fixar o monitor numa parede ou prateleira, use um kit de montagem aprovado pelo fabricante e siga as instruções do kit.

Deixe algum espaço em volta do monitor, como mostrado abaixo. De outro modo, a circulação de ar pode ser inadequada e causar um superaquecimento, o que pode causar danos no monitor ou até mesmo um incêndio.

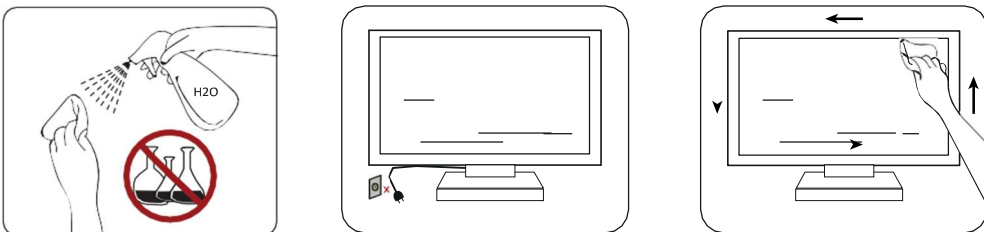
Veja abaixo as áreas de ventilação recomendadas ao redor do monitor, quando o monitor estiver instalado na parede ou no suporte:



Limpar o gabinete regularmente com o pano fornecido. Pode utilizar um detergente suave para limpar manchas ao invés de detergentes pesados que possam cauterizar o gabinete do produto.

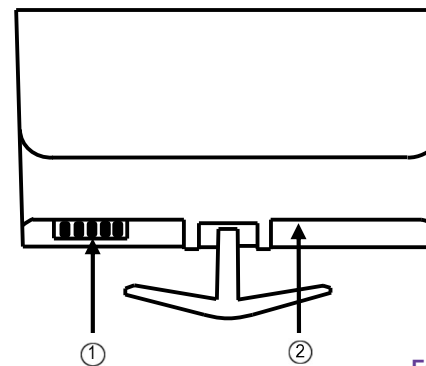
Ao limpar, certifique-se que nenhum detergente é colocado no produto. O pano de limpeza não deve ser muito áspero, pois arranhará a superfície da tela.

Importante: desconecte o monitor da tomada antes de limpá-lo



Se o produto estiver emitindo odor, som estranho ou fumaça, desconecte a tomada de energia IMEDIATAMENTE e entre em contato com a Assistência Técnica.

Certifique-se de que as aberturas de ventilação não estejam bloqueadas por uma mesa ou cortina. Não submeta o monitor LED a condições de grande vibração ou de alto impacto, durante a operação. Não bata ou deixe cair o monitor durante a operação ou o transporte.



- 1 Botões de funções
- 2 Entradas de vídeo e energia

Instalação

- A) Conecte o cabo de alimentação no conector apropriado na parte traseira do monitor.
- B) Conecte o cabo d-Sub entre o monitor e o computador.
- C) Ligue o monitor e o computador.

Especificações

Tamanho	19,5 polegadas
Sistema	Led em cores
Tamanho de imagem visível	433,92 x 236,34 (mm ²)
Dot pitch	0,27mm
Número de Cores	16.7 milhões de cores
Frequência de varredura vertical	60Hz
Resolução prédefinida ótima	1600x900
Conector de entrada	VGA + HDMI / DC (fonte)
Inclinação do monitor	-5° a 15°
Proporção de tela	16:09
Alimentação	100-240V ~ 50/60Hz 12VDC 3A
Base	Em plástico e metal
Tempo de resposta	5 ms
Brilho	250cd/m ²
VESA suporte	100 x 100mm
Tipo do cabo de sinal	Removível
Contraste	DCR 5 Milhões / 1000:1
Ângulo de visão	H:170° V:160°

Declaração de interferência de radiofrequência Classe B da FCC ADVERTÊNCIA:

Este equipamento foi testado e encontra-se em conformidade com os limites para aparelho digital classe B, de acordo com a parte 15 das normas FCC. Tais limites foram estabelecidos para assegurar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo as instruções, poderá causar interferência prejudicial às radiocomunicações. No entanto, não há garantias de que a interferência não ocorrerá numa instalação específica. Se o equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que poderá ser determinado quando o equipamento for ligado ou desligado, o usuário deverá tomar uma ou mais das seguintes medidas para tentar corrigir a interferência: Reorientar ou reposicionar a antena receptora. Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor. Conectar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado. Consultar o revendedor ou um profissional técnico experiente de rádio/televisão para obter ajuda.

As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade pode anular a autoridade de o usuário operar o equipamento.

Devem ser usados cabos de interface e de alimentação blindados para manter a conformidade com os limites de emissão.

O fabricante não é responsável por nenhuma interferência de rádio ou TV causada por modificações não autorizadas deste equipamento. O usuário é responsável por corrigir tal interferência.