

Jetway



Guia Rápido

Monitor LED
JML-200

J06-JML200-V1.0_0324

Item	Descrição
Produto	JML-200
Display Gráfico	LED
Tamanho da Tela	15.6 polegadas (16:9)
Dimensões	313 x 375 x 40 mm (A x C x L)
Tamanho do VESA	75 x 75 mm
Resolução	1440 x 900
Tempo de Resposta	25ms
Brilho	250 CD/M ²
Contraste	1000:1
Alimentação	DC 12V 2.5A / 100 - 240V/50Hz-60Hz
Interface	HDMI e VGA
Dimensão da Base	180 x 180 mm
Peso	1.05 KG
Temperatura de trabalho	0°C - 40°C 30%—80%
Temperatura de Armazenamento	-20°C - 50°C 10%--90%

Conteúdo da Embalagem

A caixa contém os seguintes itens:

01 unid. Monitor Jetway JML-200
01 unid. Fonte de Alimentação 12V 2.5A
01 unid. Guia Rápido JML-200
01 unid. Cabo VGA
01 unid. Cabo HDMI

A Jetway tem imensa satisfação em tê-lo como cliente. É para garantir um alto índice de satisfação, a equipe de colaboradores Jetway dedica todo o seu tempo na melhoria de seus produtos e serviços e na busca de novas parcerias. Caso tenha qualquer dúvida ou problema com o equipamento, entre em contato com nosso suporte técnico.

Telefone:
(11) 2626 4153

Email: suporte@jetway.com.br

Plataforma de atendimento:
<https://bit.ly/3KqYn8L>

Introdução

O JML-200 é um monitor com interface VGA e HDMI. O monitor utiliza um display gráfico LCD de 15.6 polegadas com luz de LED para alto brilho. A resolução da tela é 1440x900 pixels, fonte de alimentação DC12V e disponível na cor preta.

Instalação

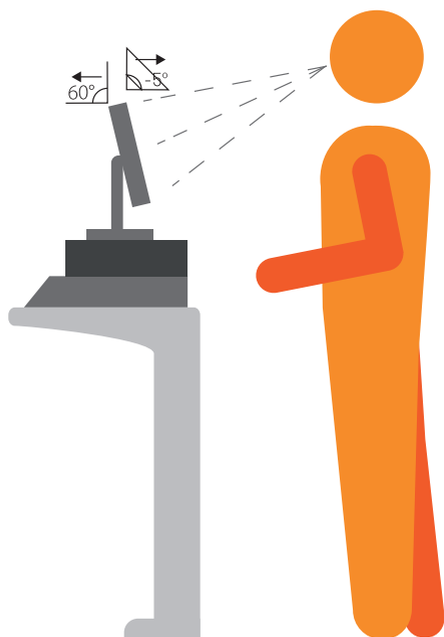
1. Insira a interface VGA ou HDMI no monitor JML-200 e sua outra extremidade no computador.
2. Conecte a fonte de alimentação no monitor JML-200.
3. Conecte fonte de alimentação na tomada.
4. Espere seu monitor JML-200 ligar e verifique se o mesmo está funcionando corretamente.

Ajuste de posição do monitor

Para uma visualização ideal, é recomendável olhar a tela completa do monitor.

Em seguida, ajuste para o ângulo de sua preferência. É necessário segurar o suporte para que não haja riscos de queda do equipamento no momento de alteração do ângulo.

É possível ajustar o ângulo do monitor de -5° para 60° .



Segurança e Manutenção

Leia atentamente as instruções deste documento.

O uso indevido do equipamento pode provocar choques elétricos e incêndios. Siga as instruções de instalação, uso e manutenção para operação correta do seu monitor Tanca.



1. Não abra o monitor para tentar reparar o produto sozinho.



2. Não dobre ou torça o cabo de alimentação e não coloque objetos pesados sobre o cabo. Mantenha distância de animais e crianças.



3. Não use itens afiados ou empurre objetos de qualquer tipo dentro do monitor. Evite aplicar pressão sobre a tela LED.



4. Evite colocar o monitor em uma superfície instável.



5. Quando não estiver utilizando o monitor, retire o cabo de alimentação da tomada.



6. Mantenha o monitor em uma área bem ventilada, longe de luzes excessivas, calor ou umidade.



7. Antes de realizar a limpeza, retire o monitor da tomada.



8. Não use qualquer produto químico para limpar a tela. Limpe o monitor apenas com um pano seco e macio.



9. Utilize um pano ou flanela de superfície macia para realizar a limpeza da tela e laterais.

Solução de problemas

Erro	Solução
O monitor não liga	Verifique se a fonte de energia está ligada corretamente.
	Verifique se o cabo VGA/HDMI está conectado corretamente no computador.
O monitor está ligado mas não há imagens na tela	Pressione qualquer tecla do teclado conectado no computador para verificar se o monitor está em modo standy.
	Verificar se o cabo VGA/HDMI está conectado corretamente.
O monitor apresenta cores estranhas	Verificar se o cabo VGA/HDMI está conectado corretamente.
	Desligue o monitor e ligue novamente.
A imagem do monitor está muito clara ou muito escura	Ajustar o brilho do monitor.
A imagem da tela está assimétrica	Ajustar a resolução do monitor.
A imagem não está corretamente centralizada	Ajustar Posição H e Posição V no menu OSD.
O Touch Screen não está funcionando	Verifique se o cabo USB está conectado no computador.