

MONITOR LCD REBATÍVEL MANUAL 15,6" 16:9 24V



Descrição

O monitor LCD 15,6" Actia foi desenhado para veicular conteúdo de mídia (sinal de TV, propagandas e vídeos institucionais) em ônibus ou trens com sistema de áudio e vídeo integrado. Fixação no teto.

Características

- Alta resolução da matriz ativa TFT-LED;
- Amplo campo de visão;
- Sistema automático de LIGA/DESLIGA na presença/ausência do sinal de vídeo;
- Design compacto e inovador;
- Fácil instalação em todos os sistemas de vídeo automotivo;
- Proteção contra inversão de Polaridade da alimentação, Sobretensão e Sobrecorrente;
- Entrada de vídeo RCA ou JPT.

Itens que acompanham este produto:

Aparência	Nome das Partes	Qtde
	Monitor	1
	Suporte de montagem de metal no teto	1
	ST4.2x16 (parafusos de fixação do suporte)	10
	CM 4x8 (parafusos de fixação do monitor)	8
	Espuma adesiva	8

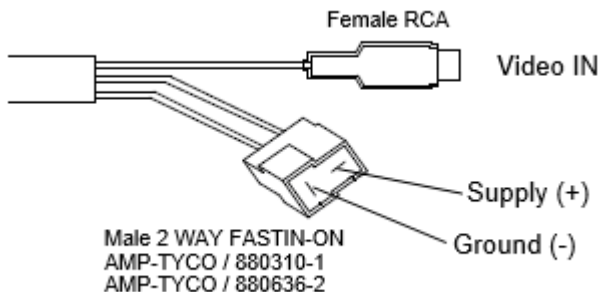
	Parafusos M5x40 Cabeça Escareada	4
	Moldura emborrachada	1
	Manual do Usuário	1

Características Técnicas

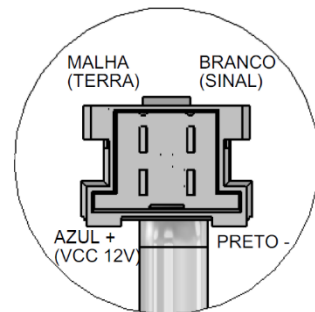
PARAMETRO	MIN	TIP	MAX	UNID
Tensão De Alimentação	18	24	32	Vdc
Potência Consumida em Operação	-	10	12	W
Consumo de Potência em Espera	-	0,4	0,6	W
Corrente em Espera	-	20	-	mA
Luminância	-	220	-	cd/m ²
Contraste	-	650	-	-
Ângulo de Visão CR=10 (horizontal)	±40	-	-	º
Ângulo de Visão CR=10 (vertical)	40 (inf) 15 (sup)	-	-	º
Temperatura de Operação	0	-	50	ºC
Temperatura de Armazenamento	-20	-	60	ºC
Umidade (operação e armazenamento)	5	-	90	%RH
Sistema de Vídeo	PAL / NSTC			
Sinal de Entrada de Vídeo	CVBS / 1.0Vpp @ 75ohm			
Relação de Aspecto	16:9			
Resolução	1.366 X 768			pixels
Pixel Pitch	252 X 252			µm
Número de Cores	262.144 cores			
Vida Útil	15.000			h
Peso	3,2			Kg

Conectores de alimentação e vídeo

Faston e RCA

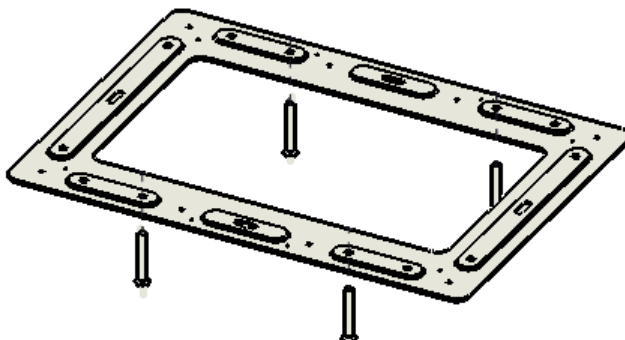


JPT (Júnior Power Timer)

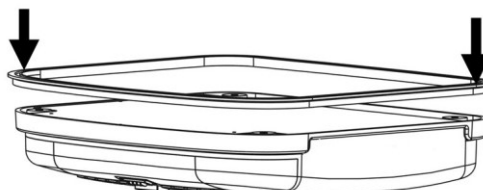


Etapas de Instalação

1. Verifique qual o tipo do sistema de energia do seu veículo, certifique-se que esteja entre 18 e 32 Vdc.
2. Para evitar curto-circuitos, remova a chave da ignição e desconecte o terminal da bateria.
3. Una a placa de metal de montagem ao teto usando os parafusos M5X40.

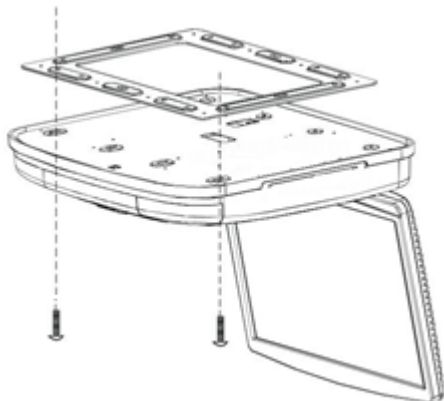


4. Coloque a borracha no equipamento.



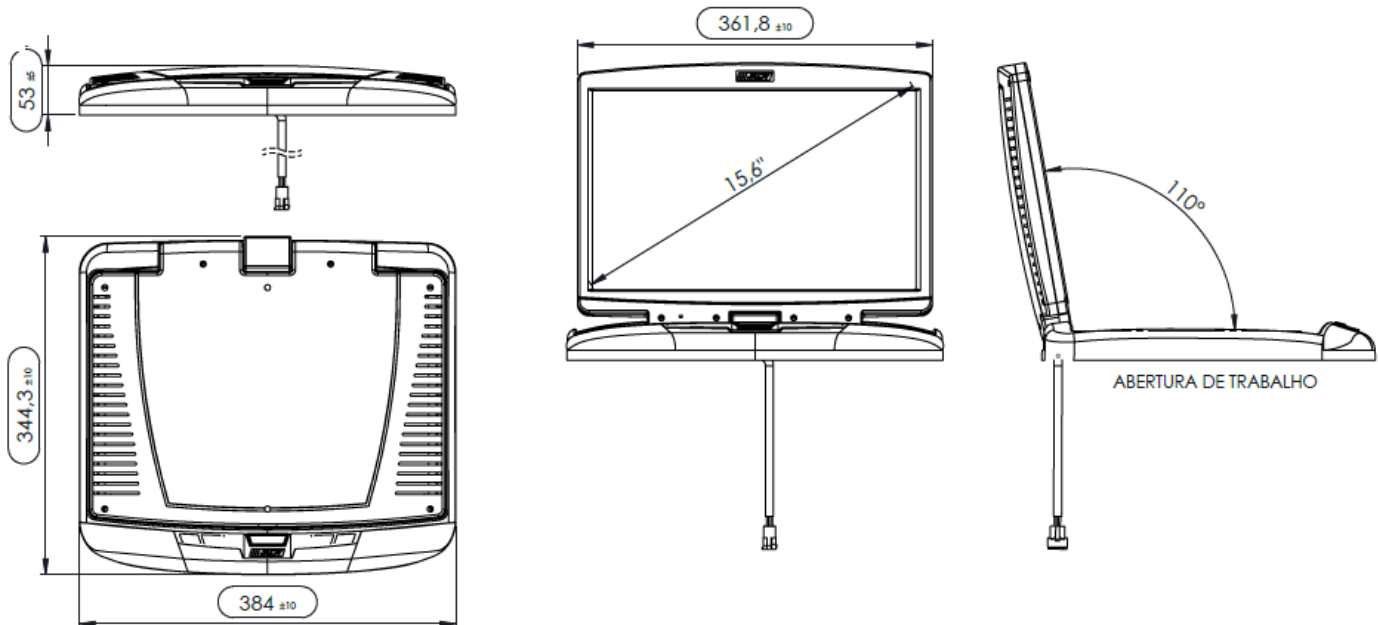
5. Passe os cabos de alimentação e de sinal através da abertura no teto do veículo.

-
6. Conecte os cabos de entrada e de saída.
 7. Conecte primeiramente o cabo de alimentação e então os cabos de vídeo.
 8. Acomode os cabos para dentro do forro do teto.
 9. Una o monitor à placa de montagem utilizando os parafusos M4x8.



10. Reconecte o terminal da bateria.

Dimensões Mecânicas (em mm):



⚠ ATENÇÃO:

- O painel LCD abre a um ângulo máximo de 175° graus. Abri-lo mais do que esse ângulo pode causar danos ao equipamento. Pressione a tecla OPEN para destravar o painel.
- Feche o painel LCD.
- Feche manualmente até que você ouça o fechamento completo.

