

ADAS EAATA

SISTEMA DE CALIBRAÇÃO DE ASSISTÊNCIA AVANÇADA AO MOTORISTA

O ADAS EAATA é um equipamento de alta precisão projetado para a calibração de sistemas avançados de assistência ao motorista (ADAS). Compatível com 88% das marcas automotivas do mercado, ele permite o ajuste milimétrico de funções essenciais, como assistência de permanência em faixa, controle de cruzeiro adaptativo e monitoramento de ponto cego.

Características

Alta precisão de calibração, configuração e alinhamento no nível milimétrico.

Alvos abrangentes, compatíveis com uma ampla variedade de modelos de veículos, cobrindo 88% das marcas automotivas do mercado.

O sistema eletrônico de controle cobre diversas funções, incluindo assistência de permanência em faixa, controle de cruzeiro adaptativo, monitoramento de ponto cego, sistema de visão panorâmica (AVM), entre outros.

Procedimentos de operação guiada facilitam a calibração.

Design dobrável integrado, facilitando o transporte e a montagem.



Especificações

- Dimensões quando dobrado: 412 x 1041 x 340mm
- Trilho inferior do equipamento: 850mm
- Extensão do braço transversal principal: 1752mm
- Altura ajustável do equipamento: 1101-1697mm
- Dimensões do instrumento de linha a laser de cinco pontos: 129 x 126 x 129mm
- Precisão do instrumento de linha a laser de cinco pontos: 0,2mm/m
- Alcance do instrumento de luz clara de cinco pontos: Maior que 30 metros
- Precisão do instrumento de medição de distância: 2mm/m
- Dimensões do instrumento de medição de distância: 100 x 35 x 18mm
- Faixa de alcance do rangefinder: 0,1-25m

	Descrição	Imagem	Quantidade	Marca do veículo
Estrutura Principal	Moldura de Calibração		1	-
	Medidor de Distância a Laser		1	-
Acessórios	Dispositivo Laser de Cinco Linhas LAM09-01		1	-
	Módulo de Laser Cruzado LAM09-02		1	-
	Refletor a Laser LAM09-03		1	-
Acessórios	Espelho Auxiliar LAM09-04		1	-
	Suporte de Posicionamento em L LAM09-05		1	-
	Corda de prumo (LAM09-06)		1	-
	Suporte de armazenamento de alvos (LAM09-07)		1	-
	Placas cruz para auxílio medição		10	-
	Trena medição		1	-
	Manual usuário		1	-

	Cartão de ativação ADAS		1	Cartão para ativação do pacote no equipamento
Alvos LDW	Alvo Mercedes LDW (LAM01-01)		1	LDW: Mercedes/Sprinter/Infiniti
	Alvo VW/Audi LDW (LAM01-02)		1	LDW: VW/Audi/Skoda/Seat/Porsche
	Alvo Honda LDW (LAM01-04-L)		1	LDW: Honda
	Alvo Honda LDW (LAM01-04-R)		1	
	Alvo Honda LDW (LAM01-17)		1	
	Alvo Honda LDW (LAM01-20)		1	
	Alvo Toyota LDW (LAM01-06-1)		1	LDW: Toyota/Lexus
	Alvo Toyota LDW (LAM01-06-2)		1	LDW: Toyota/Lexus
	Alvo Toyota LDW (LAM01-06-3)		1	LDW: Toyota/Lexus/Peugeot/Citroen
	Alvo Toyota LDW (LAM01-06-4)		1	LDW: Toyota
	Alvo Nissan LDW (LAM01-07-L)		1	LDW: Nissan/Infiniti
	Alvo Nissan LDW (LAM01-07-R)		1	
	Alvos LDW	Alvo Alvo Fiat Jeep/Hyundai Kia LDW(LAM01-09)		1
Alvo Mazda LDW (LAM01-10)			1	LDW: Mazda
Alvo Mazda LDW (LAM01-16-L)			1	
Alvo Mazda LDW (LAM01-16-R)			1	

	Alvo Nissan/Renault LDW (LAM01-12-L)		1	LDW: Nissan/Renault/Smart
	Alvo Nissan/Renault LDW (LAM01-12-R)		1	
	Alvo Hyundai/Kia LDW (LAC01-13)		1	LDW: Hyundai/Kia
	Alvo Subaru LDW (LAM01-15)		1	LDW: Subaru
	Alvo Suzuki LDW (LAM01-18-L)		1	LDW: Suzuki
	Alvo Suzuki LDW (LAM01-18-R)		1	
	Alvo Mitsubishi LDW (LAM01-19-L)		1	LDW: Mitsubishi
	Alvo Mitsubishi LDW (LAM01-19-R)		1	
Varão de extensão de alvo	Extensor I para alvo (LAM09-08)		1	Usado para aumentar a altura mínima do alvo, adequado para Toyota, Honda
	Extensor II para alvo (LAM09-09)		1	Usado para aumentar a distância transversal do alvo, adequado para Honda
Alvos de Radar	Refletor ACC (LAM05-02)		1	ACC: VW/Audi/Skoda/Seat/BMW/Porsche/Jeep/Romeo/Mini/Hyundai/Kia
	Refletor Cone] (LAC05-03)		1	ACC/BSD: Toyota/Honda/Mazda/Subaru/Mitsubishi
	Simulador Doppler (LAC05-04)		1	BSD: VW/Audi/Skoda/Mazda