

ИНСТРУКЦИЯ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

MaxiSys ADAS (спомогателен циферблат за точкови лазери)

Благодарим ви, че закупихте този диагностичен инструмент Autel . Този инструмент, произведен по висок стандарт, ако се използва съгласно инструкциите и се поддържа правилно, ще ви осигури години безпроблемна работа.



IMPORTANT: За сглобяването са необходими 6 батерии тип AAA. Моля, подгответе батериите преди сглобяване.

Списък с части

Централен лазерен модул	1 бр.	Централен лазерен модул Поддръжка	1 бр.	Страничен лазерен модул	2 бр.	Страничен лазерен модул Поддръжка	2 бр.
Болт (M3x16)	2 бр.	Шестостенен L -образен ключ (5 мм)	1 бр.	Шестостенен L -образен ключ (2 мм)	1 бр.		

Забележка: Тези части ще бъдат използвани в стъпките след завършване на сглобяването. Моля, следвайте инструкциите на вашия таблет Autel .

Лява справочна дъска	1 бр.	Дясна справочна дъска	1 бр.	Разширителен съвет	2 бр.
----------------------	-------	-----------------------	-------	--------------------	-------

Сглобете лазерния и спомогателния циферблат на двата края на напречната греда

1

Отстранете 2-та болта с шестостенния L -образен ключ (5 мм) от единия край на напречната греда и свалете крайния капак и кутията с лентата.

2

Поставете опората на страничния лазерен модул в средната плъзгаща се релса на напречната греда. Подравнете отворите на крайния капак с отворите за винтове на края на напречната греда и затегнете болтовете с шестостенния L -образен ключ (5 мм).

3

Отстранете задния капак на страничния лазерен модул, поставете 2 батерии AAA и затворете задния капак.

4

Подравнете отвора за винт на гърба на страничния лазерен модул с отвора на опората на страничния лазерен модул и затегнете копчето. Повторете стъпки от 1 до 4, за да сглобите лазера и допълнителния циферблат на противоположния край на напречната греда.

Сглобете лазерния и спомогателния циферблат и ги закрепете към центъра на напречната греда

1

Разхлабете копчето и преместете плъзгащата се лазерна плоча от центъра на напречната греда на едната страна. Отстранете 2-та болта с шестостенния ключ. Г-образен ключ (2 мм) на капака на плъзгащата се лазерна плоча и свалете капака.

2

Подравнете отворите за винтове на централната опора на лазерния модул с отворите за винтове на плъзгащата се лазерна плоча, поставете болтовете (M3x16) и затегнете с шестостенен L -образен ключ (2 мм).

3

Поставете 2 батерии тип AAA. Подравнете държача на гърба на централния лазерен модул с опората за централния лазерен модул, поставете го върху опората за централния лазерен модул и се уверете, че лазерът е успореден на плъзгащата се лазерна плоча.

4

Преместете плъзгащата се лазерна плоча обратно в центъра на напречната греда и затегнете копчето.