

SAMLEVEJLEDNING

MaxiSys ADAS (Punktlaserhjælpekive)

Tak, fordi du har købt dette Autel-diagnoseværktøj. Dette værktøj, der er fremstillet efter en høj standard, vil, hvis det bruges i henhold til instruktionerne og vedligeholdes korrekt, give dig mange års problemfri drift.



**IMPORTANT:** Der skal bruges 6 AAA-batterier til at fuldføre samlingen. Forbered batterierne inden samling.

Deleliste

Centerlaserenhed	1 stk.	Centerlaserenhed Støtte	1 stk.	Sidelaserenhed	2 stk.	Sidelaserenhed Støtte	2 stk.
Bolt (M3x16)	2 stk.	Unbrako-L-nøgle (5 mm)	1 stk.	Unbrako-L-nøgle (2 mm)	1 stk.		

Bemærk: Disse dele vil blive brugt i trinnene efter monteringen er færdig. Følg venligst instruktionerne på din Autel-tablet.

Venstre referencebræt	1 stk.	Højre referencebræt	1 stk.	Udvidelseskort	2 stk.

Saml laser og hjælpedrejeknap i begge ender af tværstangen

1

Fjern de 2 bolte med unbrakonøglen (5 mm) fra den ene ende af tværstangen, og fjern endedækslet og tapeæsksen.

2

Sæt sidelaserenhedens støtte i den midterste glideskinne på tværstangen. Juster hullerne på endedækslet med skruehullerne på tværstangens ende, og spænd boltene med unbrakonøglen (5 mm).

3

Fjern bagdækslet på sidelaserenheden, isæt 2 AAA-batterier, og luk bagdækslet.

4

Juster skruehullet på bagsiden af sidelaserenheden med hullet på sidelaserenhedens støtte, og spænd knappen. Gentag trin 1 til 4 for at samle laseren og hjælpehjulet i den modsatte ende af tværstangen.

Saml laser og hjælpedrejeknap og fastgør dem til midten af tværstangen

1

Løsn knappen, og flyt den glidende laserplade fra midten af tværstangen til den ene side. Fjern de 2 bolte med unbrakoskruerne. L-nøglen (2 mm) på dækslet til den glidende laserplade, og fjern dækslet.

2

Juster skruehullerne på den midterste laserenhedsstøtte med skruehullerne på den glidende laserplade, og isæt boltene (M3x16) og spænd med en unbrakonøgle (2 mm).

3

Isæt 2 AAA-batterier. Juster holderen på bagsiden af den midterste laserenhed med den midterste laserenhedsstøtte, placer den på den midterste laserenhedsstøtte, og sørg for, at laseren er parallel med den glidende laserplade.

4

Flyt den glidende laserplade tilbage til midten af tværstangen, og spænd knappen.