
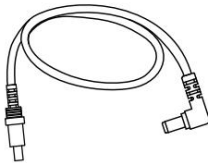
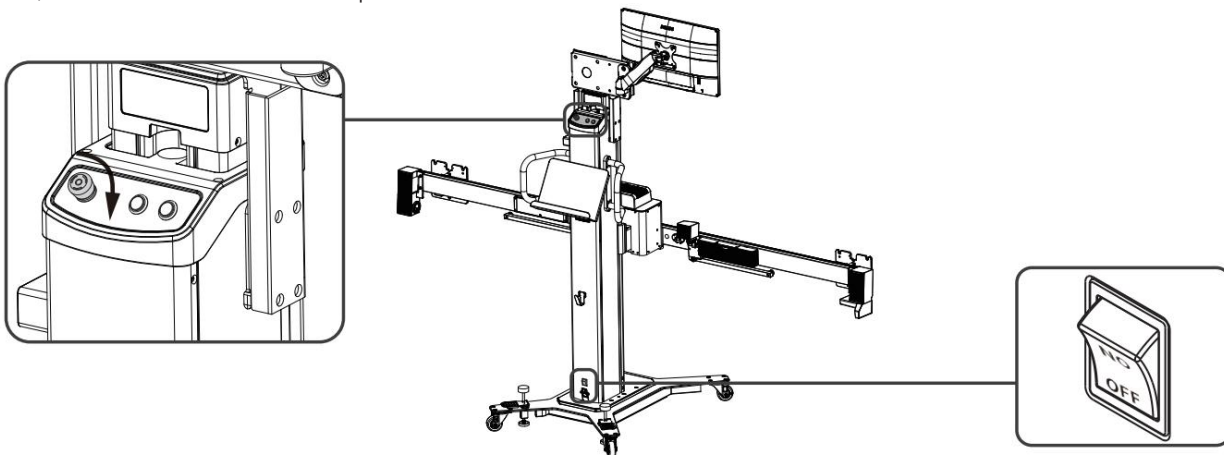


Lista de piese

Panoul țintă digital 2 buc		Cablu de alimentare DC 2 buc	
--------------------------------------	---	--	---

Asamblați panoul țintă digitală**1**

Conectați cablul de alimentare din partea de jos a coloanei la o priză. Apăsați clema de deasupra cablului de alimentare de pe coloană pentru a-l fixa și a preveni alunecarea. Porniți întrerupătorul de alimentare. Comutatorul de alimentare se va aprinde în roșu, camerele vor clipi roșu într-un cerc, iar monitorul cu ecran tactil se va aprinde.



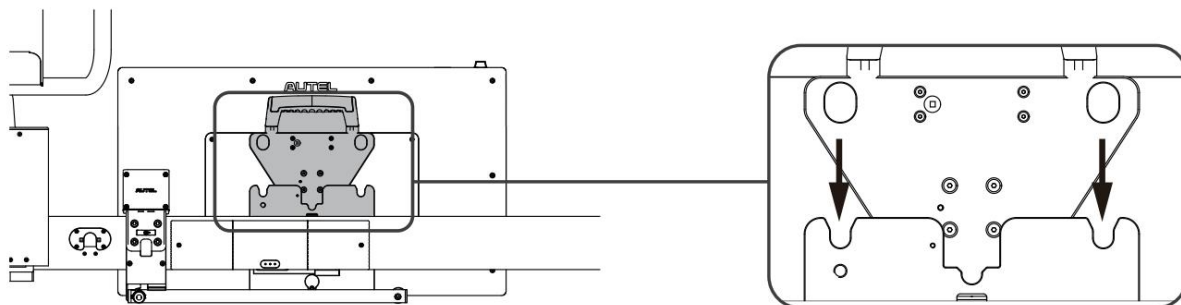
NOTĂ: Verificați dacă butonul Oprește de urgență este apăsat din greșeală. Dacă da, rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic pentru a-l elibera.



NOTĂ: Cerințe de alimentare ale sistemului: 100-264 volți AC, < 5 amperi și 50-60 Hz (trebuie să fie împământat).

2

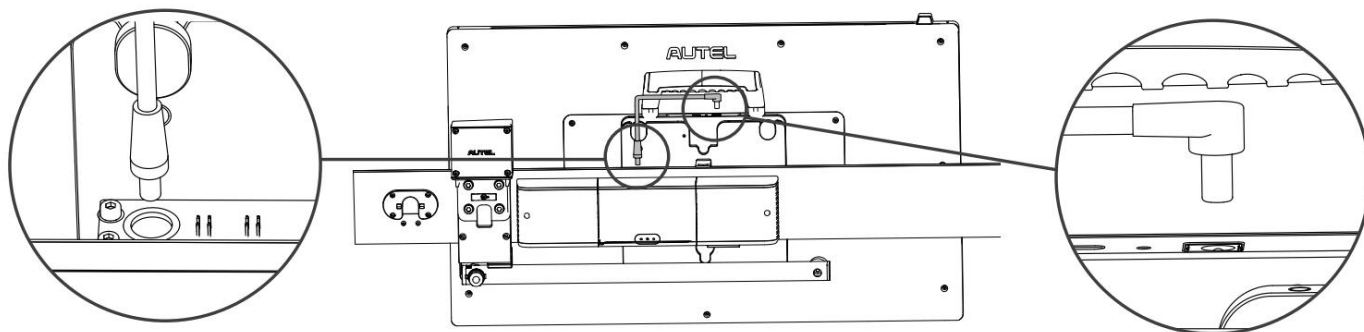
Deplasați cele două plăci glisante de pe bara transversală spre partea stângă, respectiv dreapta. Țineți mânerul de pe spatele unui panou țintă digital și aliniați spațiile de poziționare a acestuia cu canelurile de pe una dintre plăcile de glisare.



NOTĂ: Cele două panouri țintă digitale pot fi asamblate fie pe placa de glisare din stânga, fie pe placa dreaptă, indiferent de lateral.

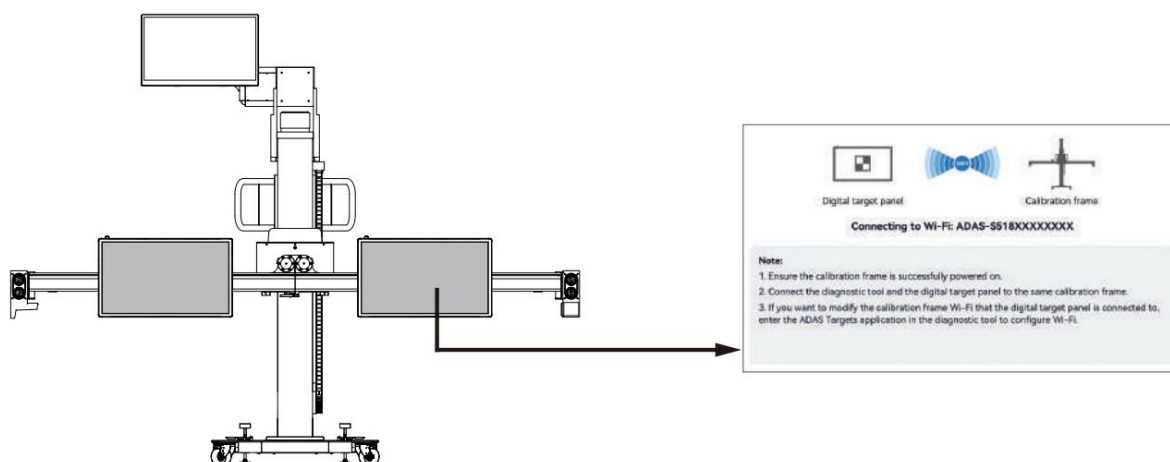
3

Introduceți capătul în formă de L al cablului de alimentare CC în portul panoului țintă digital și capătul drept în portul plăcii glisante. Indicatorul luminos de alimentare de pe placa glisantă va deveni verde.



4

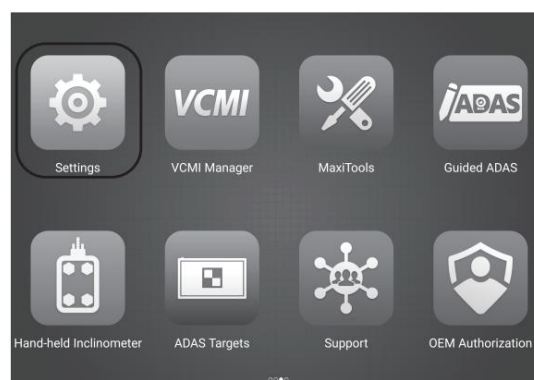
Asamblați al doilea panou țintă digital pe cealaltă placă glisantă. Odată pornit, panourile țintă digitale vor afișa ecrane care indică faptul că s-au conectat la cadrul de calibrare prin Wi-Fi.



Conectați tableta MaxiSys la cadrul de calibrare

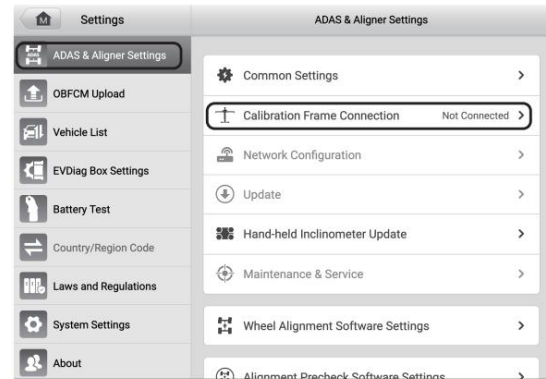
1

Porniți tableta MaxiSys. Atingeți aplicația Setări din meniul MaxiSys Job.



2

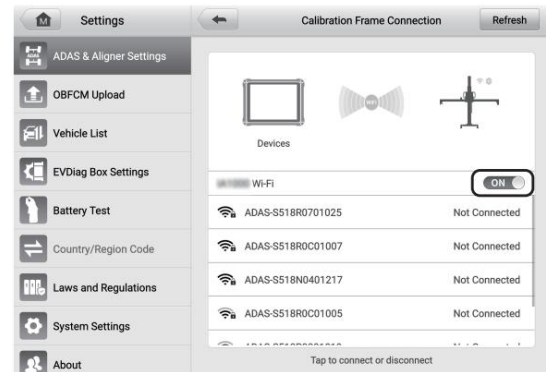
Atingeți opțiunea ADAS & Aligner Settings din coloana din stânga. Selectați opțiunea Calibration Frame Connection pentru a afișa ecranul Calibration Frame Connection.



3

Comutați butonul Wi-Fi la ON. Tableta va căuta unitățile disponibile. Numele Wi-Fi al cadrului de calibrare va fi „ADAS”, cu sufixul unui număr de serie. Atingeți unitatea corespunzătoare pentru a vă conecta. Când conexiunea este stabilă, starea conexiunii arată „Conectat”.

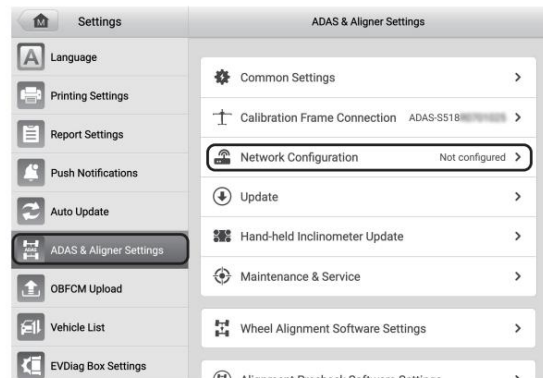
NOTĂ: Conectarea tabletei la cadrul de calibrare poate dura până la 30 de secunde. Vă rugăm să așteptați cu răbdare.



Conectați cadrul de calibrare la rețeaua dvs. Wi-Fi

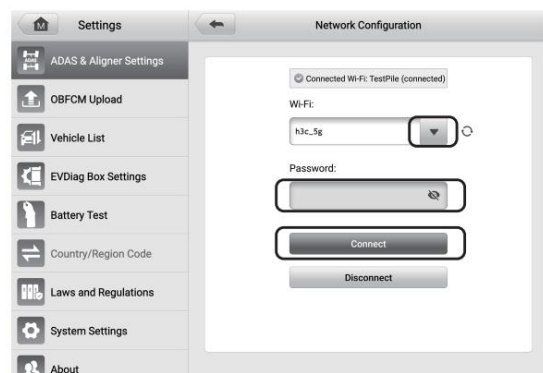
1

Selectați opțiunea Configurare rețea de pe ecranul ADAS & Aligner Settings.



2

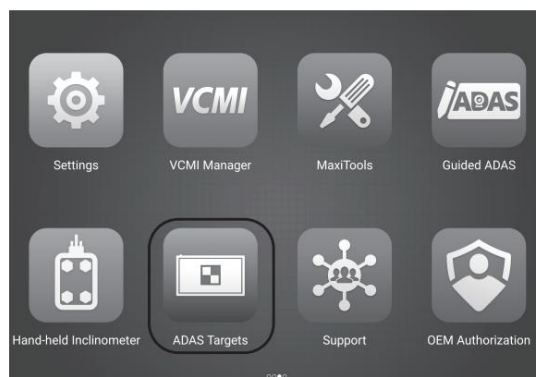
Atingeți butonul drop-down din partea dreaptă a casetei de afișare a numelui Wi-Fi pentru a vă selecta rețeaua Wi-Fi, introduceți parola Wi-Fi și atingeți butonul Conectare.



Stabiliți o comunicare între tableta MaxiSys și digital Panoul țintă

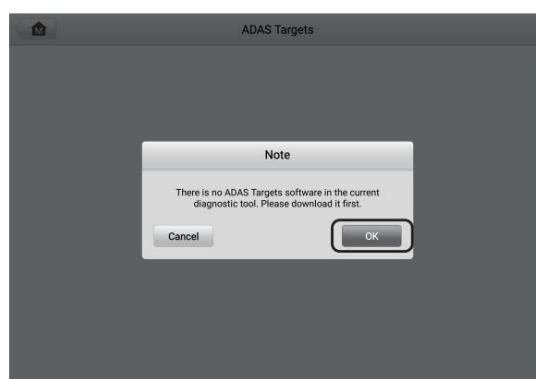
1

Atingeți aplicația ADAS Targets din MaxiSys Job Menu.



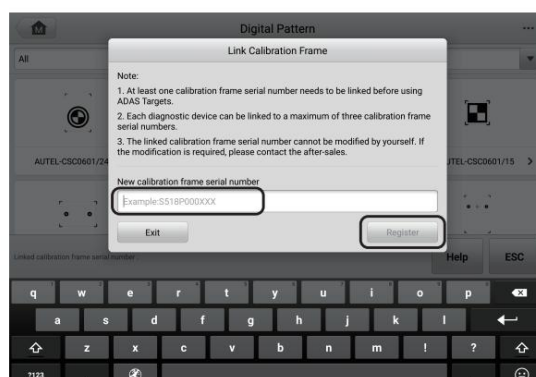
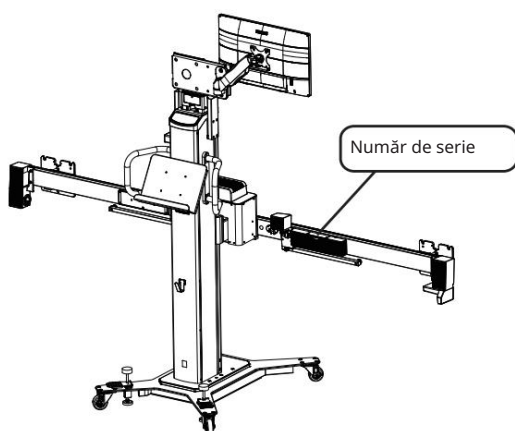
2

Atingeți butonul OK pentru a descărca software-ul ADAS Targets pe tabletă.



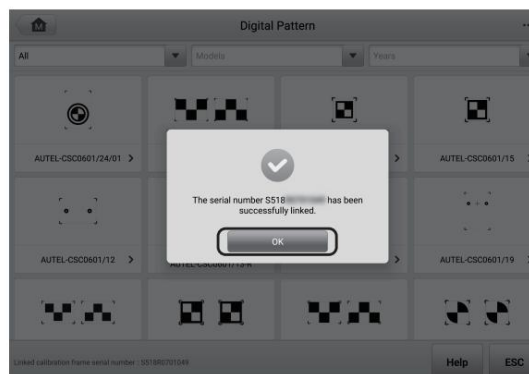
3

Introduceți numărul de serie al cadrului de calibrare, care poate fi găsit pe unitatea de control principală, apoi apăsați butonul Înregistrare.



4

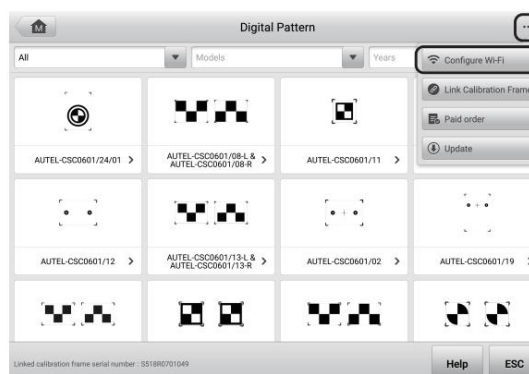
Atingeți butonul OK când apare un mesaj pop-up pentru a anunța cu privire la conexiunea reușită, indicând că a fost stabilită o comunicare adecvată între tabletă și panoul țintă digital.



Conectați panoul țintă digital la cadrul de calibrare prin Wi-Fi

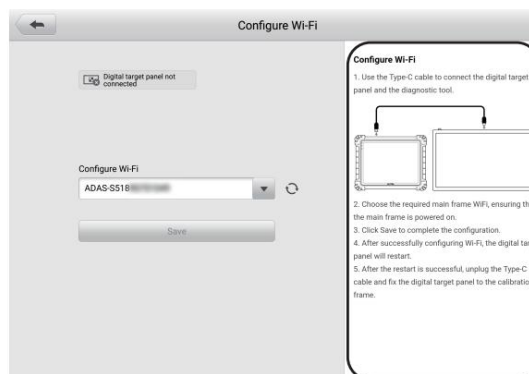
1

Atingeți pictograma din partea dreaptă a ecranului Digital Pattern și selectați butonul Configurare Wi-Fi.



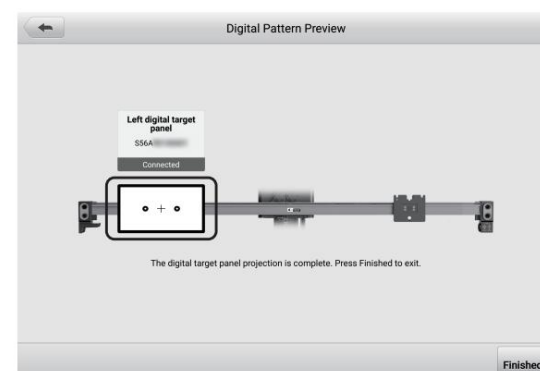
2

Urmați pașii din coloana din dreapta pentru a conecta panoul țintă digital la cadrul de calibrare prin Wi-Fi.



3

Selectați un model pe care îl dețineți din ecranul Digital Pattern pentru a intra în ecranul Digital Pattern Preview. Modelul afișat pe tabletă va fi proiectat pe panoul țintă digital.



NOTĂ: Ilustrațiile din acest Ghid de referință rapidă sunt doar pentru referință. Produsul real poate diferi.