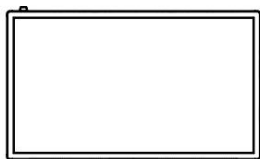
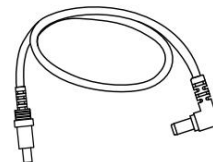
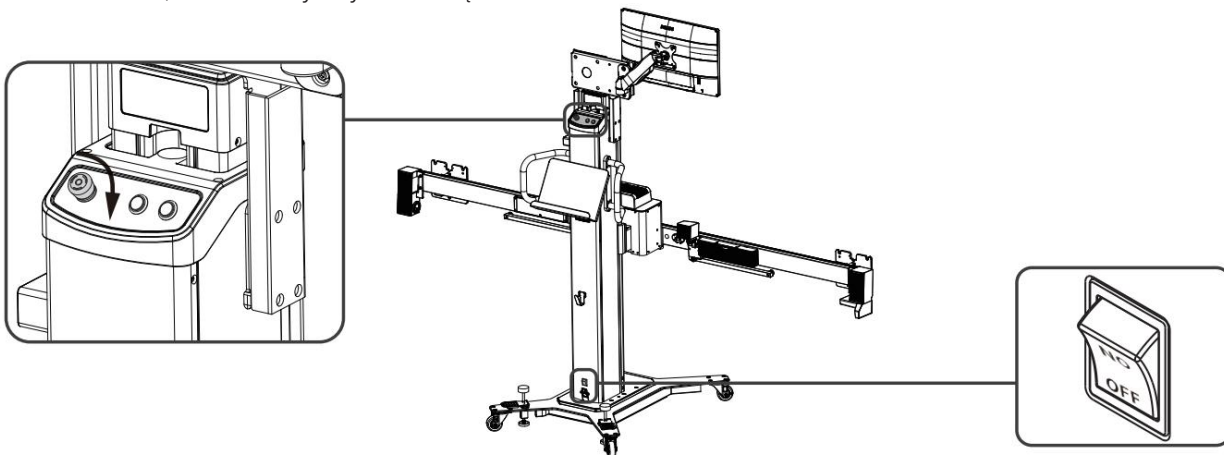


Lista części**Cyfrowy panel docelowy**
2 SZT.**Kabel zasilający DC**
2 SZT.**Złóż cyfrowy panel docelowy****1**

Podłącz przewód zasilający na dole kolumny do gniazdka elektrycznego. Naciśnij zacisk nad przewodem zasilającym na kolumnie, aby go zabezpieczyć i zapobiec ześlizgnięciu. Włącz przełącznik zasilania. Przełącznik zasilania zaświeci się na czerwono, kamery zaczną migać na czerwono w kółko, a monitor dotykowy zaświeci się.



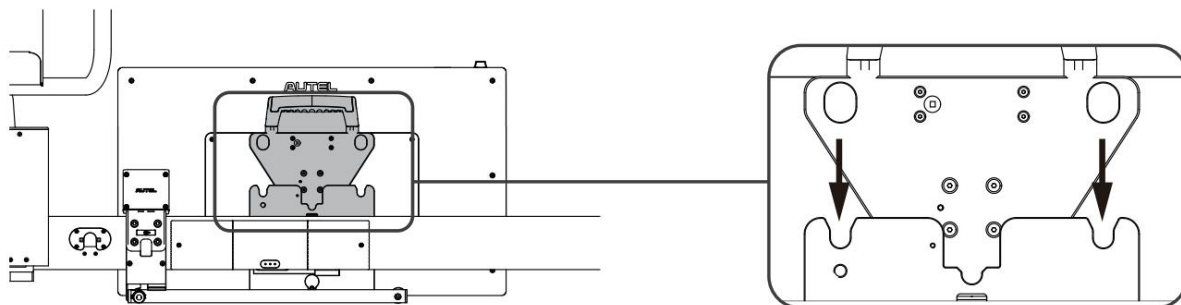
UWAGA: Sprawdź, czy przycisk zatrzymania awaryjnego został naciśnięty przypadkowo. Jeśli tak, obróć przycisk zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby go zwolnić.



UWAGA: Wymagania dotyczące zasilania systemu: prąd zmienny 100–264 V, < 5 A i częstotliwość 50–60 Hz (konieczne jest uziemienie).

2

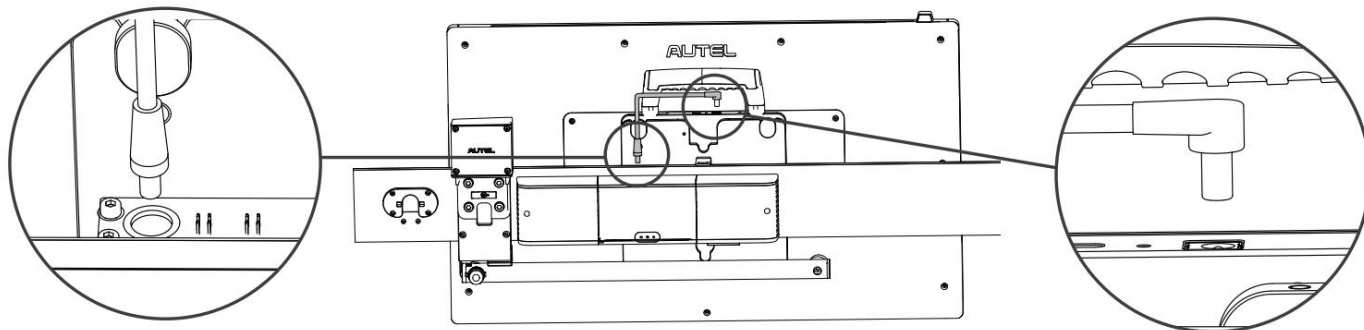
Przesuń dwie płyty przesuwne na poprzeczce odpowiednio w lewą i prawą stronę. Przytrzymaj uchwyt z tyłu cyfrowego panelu docelowego i wyrównaj jego przestrzeń pozycjonującą z rowkami na jednej z płyt przesuwnych.



UWAGA: Dwa cyfrowe panele docelowe można zamontować na lewej lub prawej płycie przesuwnej, bez względu na stronę.

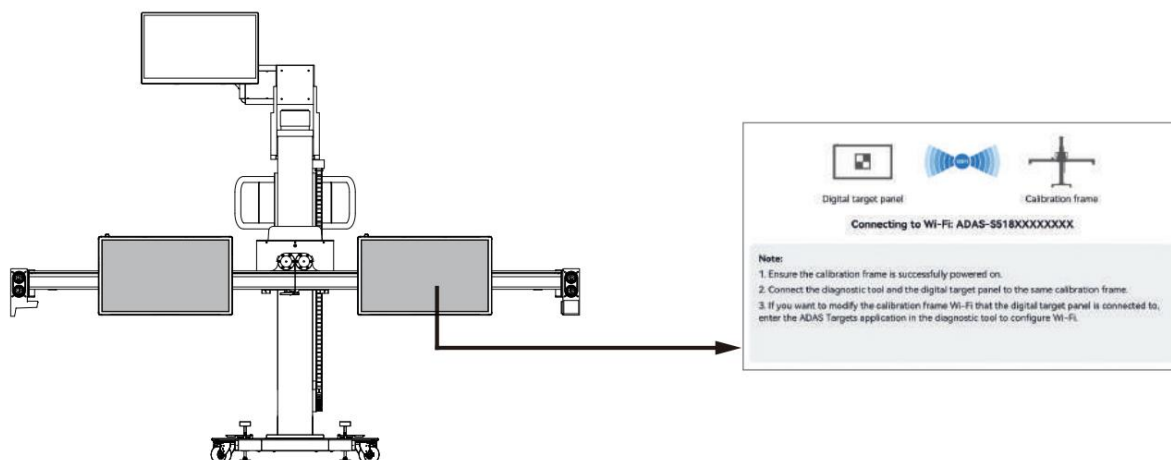
3

Włóż końcówkę w kształcie litery L kabla zasilającego DC do portu cyfrowego panelu docelowego, a prostą końcówkę do portu płyty przesuwnej. Kontrolka zasilania na płycie przesuwnej zaświeci się na zielono.



4

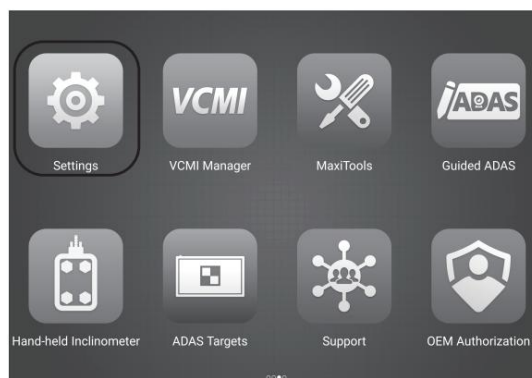
Złóż drugi cyfrowy panel docelowy na drugiej przesuwnej płycie. Po włączeniu zasilania cyfrowe panele docelowe wyświetlą ekrany wskazujące, że połączyły się z ramą kalibracyjną za pośrednictwem Wi-Fi.



Podłącz tablet MaxiSys do ramy kalibracyjnej

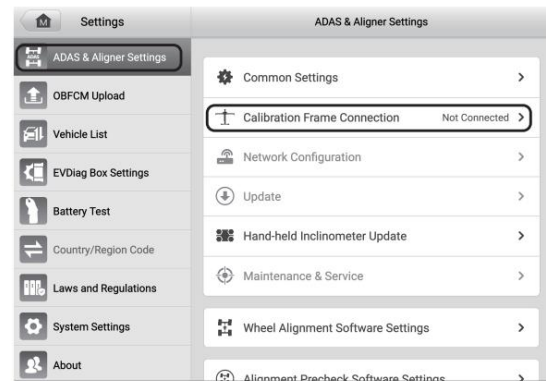
1

Włącz tablet MaxiSys. Stuknij aplikację Ustawienia w menu zadań MaxiSys.



2

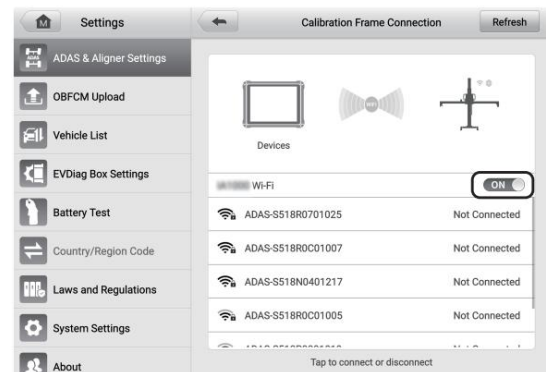
Kliknij opcję Ustawienia ADAS i Aligner w lewej kolumnie.
Wybierz opcję Połączenie z ramką kalibracji, aby wyświetlić ekran Połączenie z ramką kalibracji.



3

Przełącz przycisk Wi-Fi na ON. Tablet wyszuka dostępne jednostki. Nazwa Wi-Fi ramki kalibracyjnej będzie „ADAS” z dodanym numerem seryjnym. Stuknij odpowiednią jednostkę, aby się połączyć. Po nawiązaniu połączenia status połączenia będzie wyświetlany jako „Połączono”.

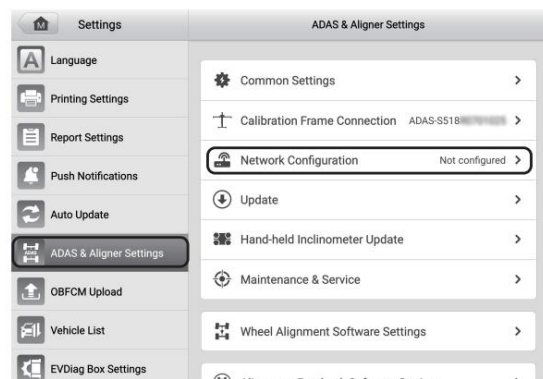
UWAGA: Podłączenie tabletu do ramki kalibracyjnej może potrwać do 30 sekund. Proszę cierpliwie czekać.



Podłącz ramkę kalibracyjną do swojej sieci Wi-Fi

1

Wybierz opcję Konfiguracja sieci na ekranie Ustawienia ADAS i Aligner.



2

Kliknij przycisk rozwijany po prawej stronie pola wyświetlania nazwy sieci Wi-Fi, aby wybrać swoją sieć Wi-Fi, wprowadź hasło Wi-Fi i kliknij przycisk Połącz.

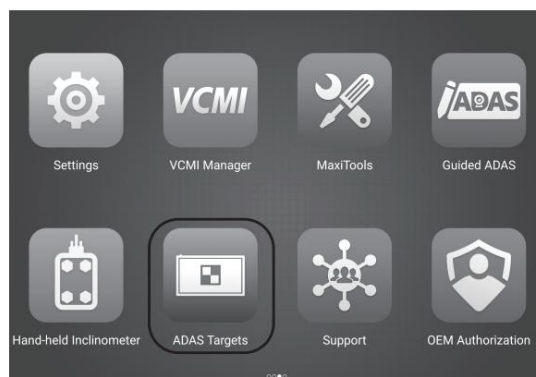


Nawiąż komunikację między tabletem MaxiSys a komputerem cyfrowym

Panel docelowy

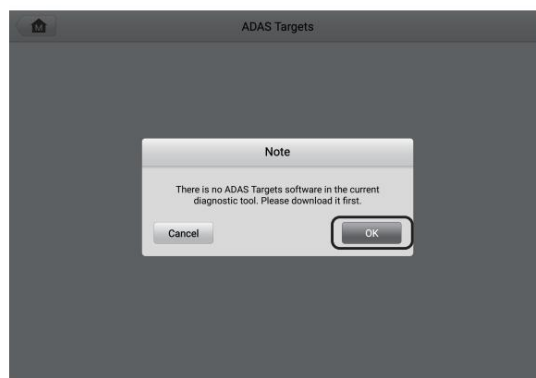
1

Kliknij aplikację ADAS Targets w menu zadań MaxiSys.



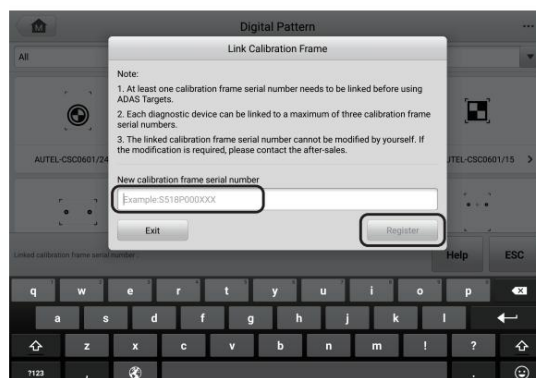
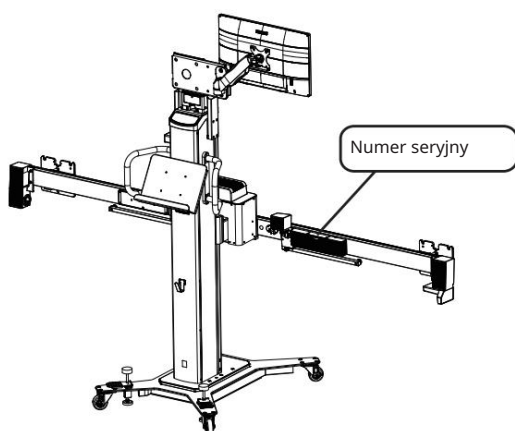
2

Kliknij przycisk OK, aby pobrać oprogramowanie ADAS Targets na tablet.



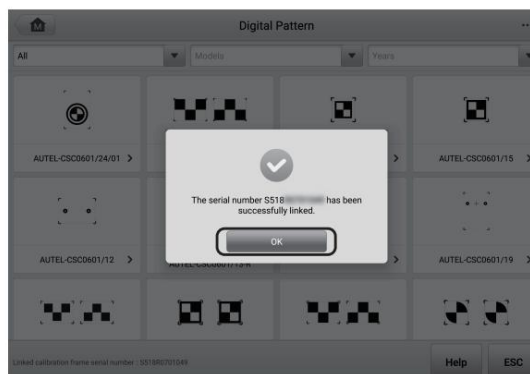
3

Wprowadź numer seryjny ramki kalibracyjnej, który znajduje się na głównej jednostce sterującej, a następnie naciśnij przycisk Zarejestruj.



4

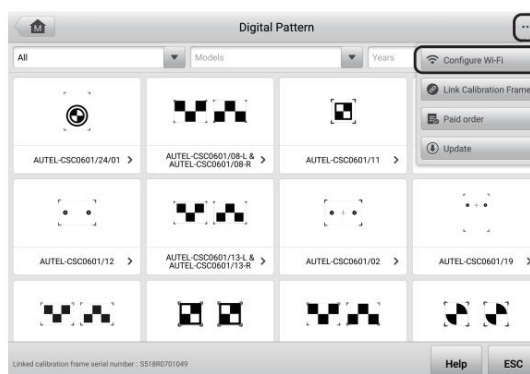
Gdy pojawi się komunikat informujący o pomyślnym nawiązaniu połączenia, naciśnij przycisk OK. Oznacza to, że pomiędzy tabletem a cyfrowym panelem docelowym została nawiązana prawidłowa komunikacja.



Podłącz cyfrowy panel docelowy do ramki kalibracyjnej za pomocą Wi-Fi

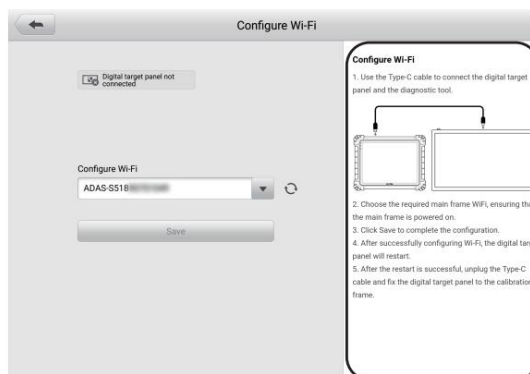
1

Kliknij ikonę po prawej stronie ekranu Wzorca Cyfrowego i wybierz przycisk Konfiguruj Wi-Fi.



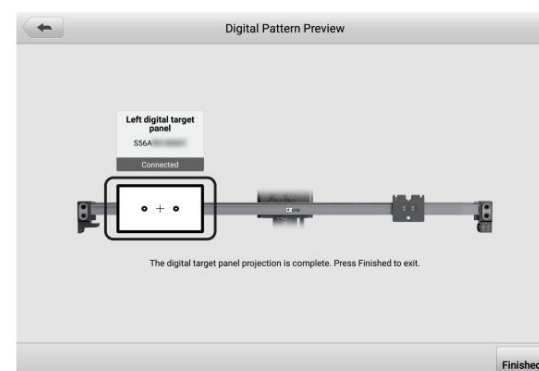
2

Aby połączyć cyfrowy panel docelowy z ramką kalibracyjną za pośrednictwem Wi-Fi, wykonaj czynności podane w prawej kolumnie.



3

Wybierz wzór, który posiadasz z ekranu Digital Pattern, aby przejść do ekranu Digital Pattern Preview. Wzór wyświetlany na tablecie zostanie wyświetlony na cyfrowym panelu docelowym.



UWAGA: Ilustracje w tym Szybkim przewodniku referencyjnym są jedynie poglądowe. Rzeczywisty produkt może się różnić.