

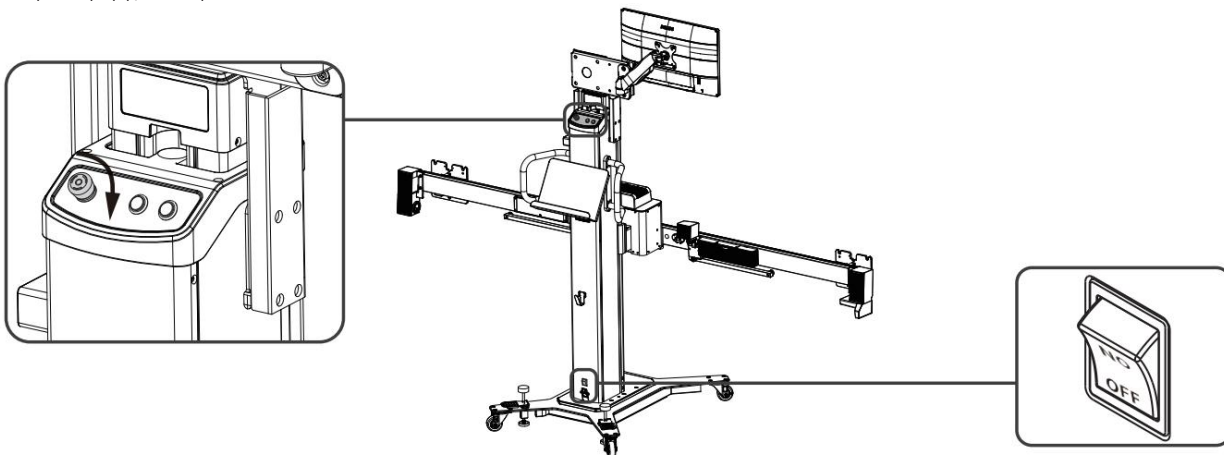
Λίστα εξαρτημάτων

Ψηφιακός πίνακας στόχου 2 TEM		Καλώδιο τροφοδοσίας DC 2 TEM	
----------------------------------	---	---------------------------------	---

Συναρμολογήστε τον πίνακα ψηφιακού στόχου

1

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο κάτω μέρος της στήλης σε μια πρίζα. Πιέστε το κλιπ πάνω από το καλώδιο τροφοδοσίας στη στήλη για να το στερεώσετε και να αποφύγετε την ολίσθηση. Ενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας. Ο διακόπτης λειτουργίας θα ανάψει κόκκινο, οι κάμερες θα αναβοσβήνουν κόκκινα σε κύκλο και η οθόνη αφής θα ανάψει.



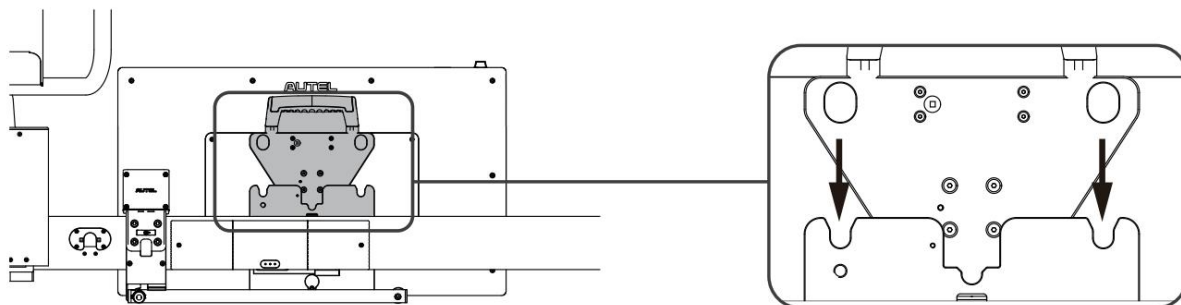
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ελέγξτε εάν το κουμπί Διακοπής έκτακτης ανάγκης έχει πατηθεί κατά λάθος. Εάν ναι, περιστρέψτε το κουμπί δεξιόστροφα για να το αφήσετε.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Απαιτήσεις ισχύος συστήματος: 100-264 βολτ AC, < 5 αμπέρ και 50-60 Hz (πρέπει να είναι γειωμένο).

2

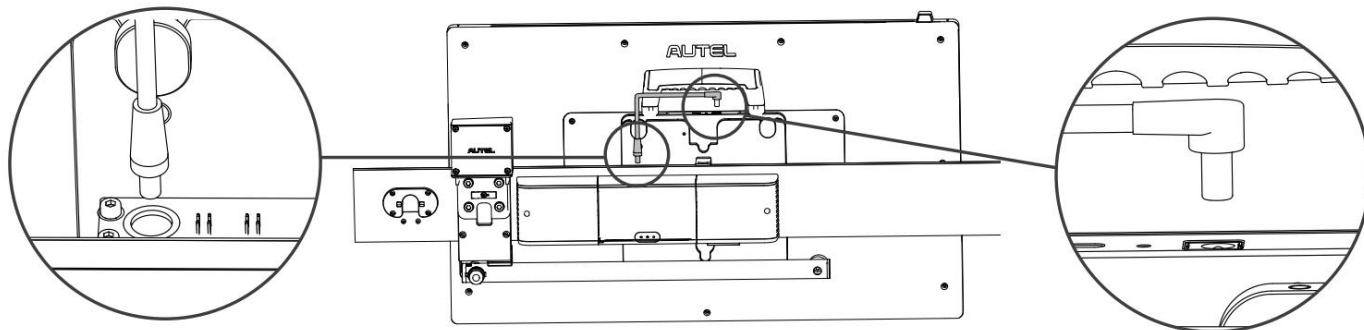
Μετακινήστε τις δύο συρόμενες πλάκες στην εγκάρσια ράβδο προς την αριστερή και τη δεξιά πλευρά, αντίστοιχα. Κρατήστε τη λαβή στο πίσω μέρος ενός ψηφιακού πλαισίου στόχου και ευθυγραμμίστε τους χώρους τοποθέτησης του με τις αυλακώσεις σε μία από τις συρόμενες πλάκες.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα δύο ψηφιακά πάνελ στόχου μπορούν να συναρμολογηθούν είτε στην αριστερή είτε στη δεξιά συρόμενη πλάκα χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η πλευρά.

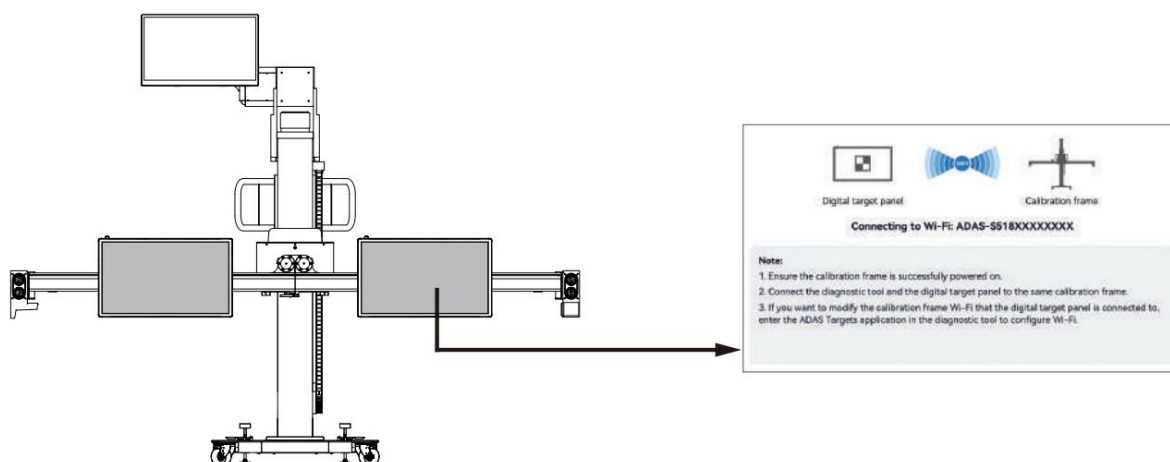
3

Εισαγάγετε το άκρο σχήματος L του καλωδίου τροφοδοσίας DC στη θύρα του ψηφιακού πίνακα στόχου και το ευθύ άκρο στη θύρα της συρόμενης πλάκας. Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας στη συρόμενη πλάκα θα γίνει πράσινη.



4

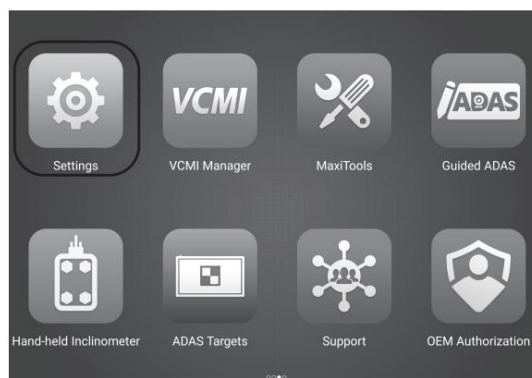
Συναρμολογήστε το δεύτερο ψηφιακό πλαίσιο στόχου στην άλλη συρόμενη πλάκα. Μόλις ενεργοποιηθούν, τα ψηφιακά πάνελ στόχου θα εμφανίσουν οθόνες που υποδεικνύουν ότι έχουν συνδεθεί στο πλαίσιο βαθμονόμησης μέσω Wi-Fi.



Συνδέστε το t abl ε MaxiSys στο πλαίσιο βαθμονόμησης

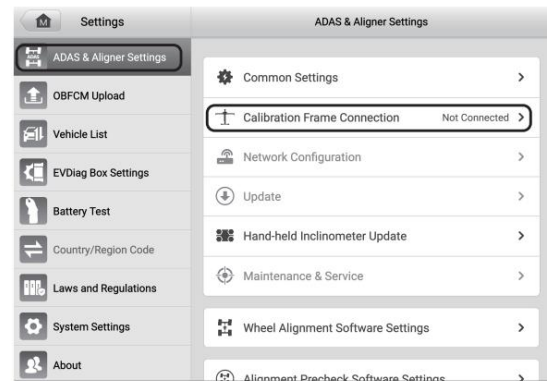
1

Ενεργοποιήστε το t abl ε MaxiSys. Πατήστε την εφαρμογή Ρυθμίσεις στο Μενού εργασιών MaxiSys.



2

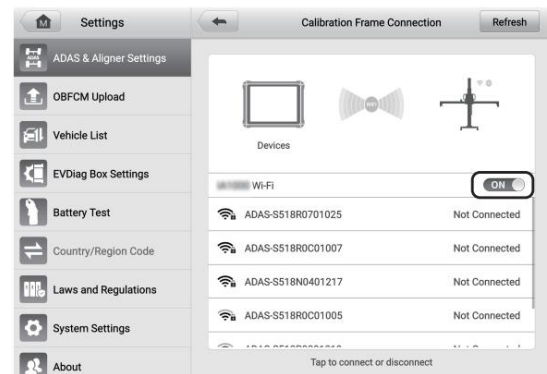
Πατήστε την επιλογή ADAS & Aligner Settings στην αριστερή στήλη.
Επιλέξτε την επιλογή Calibration Frame Connection για να εμφανιστεί η οθόνη Calibration Frame Connection.



3

Ενεργοποιήστε το κουμπί Wi-Fi. Το tablet θα αναζητήσει διαθέσιμες μονάδες. Το όνομα Wi-Fi του πλαισίου βαθμονόμησης θα είναι "ADAS", με επίθημα σειριακού αριθμού. Πατήστε την κατάλληλη μονάδα για σύνδεση. Όταν δημιουργηθεί η σύνδεση, η κατάσταση σύνδεσης είναι "Συνδεδεμένη".

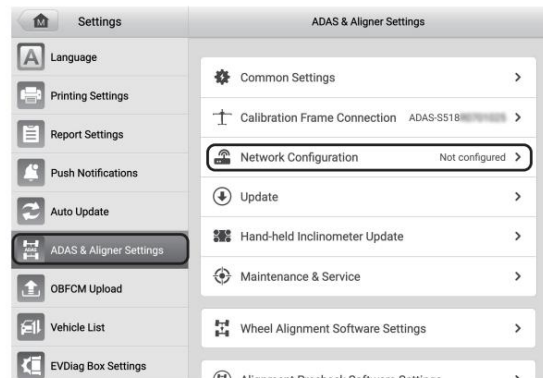
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορεί να χρειαστούν έως και 30 δευτερόλεπτα για τη σύνδεση του tablet στο πλαίσιο βαθμονόμησης. Περιμένετε υπομονετικά.



Συνδέστε το πλαίσιο βαθμονόμησης στο δίκτυο Wi-Fi σας

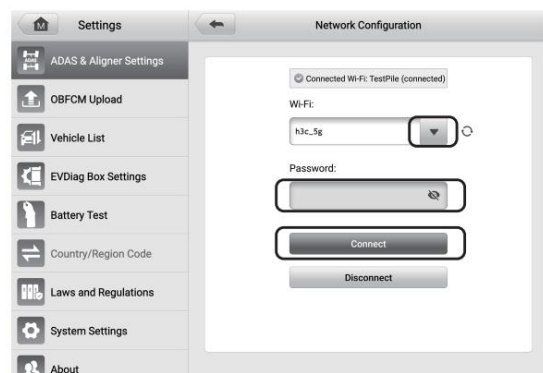
1

Επιλέξτε την επιλογή Διαμόρφωση δικτύου στην οθόνη των ρυθμίσεων ADAS & Aligner.



2

Πατήστε το αναπτυσσόμενο κουμπί στη δεξιά πλευρά του πλαισίου εμφάνισης ονόματος Wi-Fi για να επιλέξετε το δικτύό σας Wi-Fi, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi και πατήστε το κουμπί Σύνδεση.

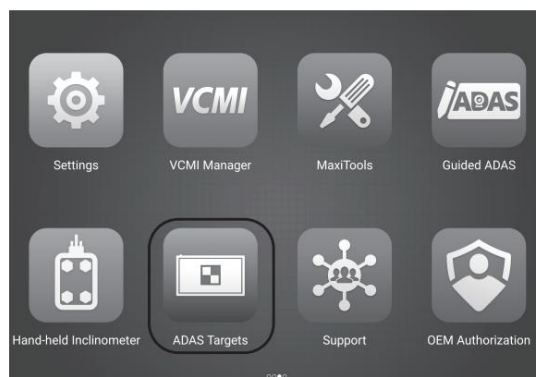


Δημιουργήστε επικοινωνία μεταξύ του MaxiSys Tablet και του Digital Pattern

Πίνακας στόχου

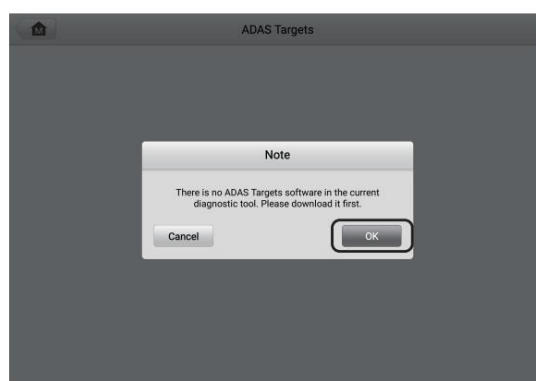
1

Πατήστε την εφαρμογή ADAS Targets στο μενού εργασιών MaxiSys.



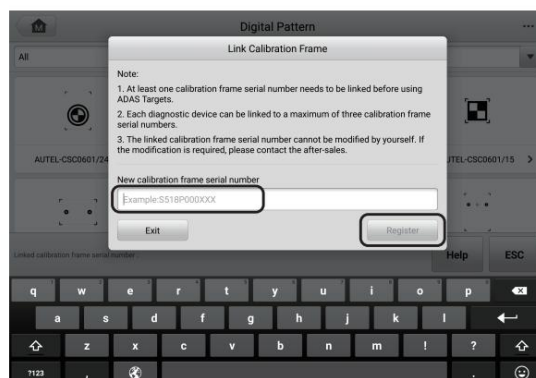
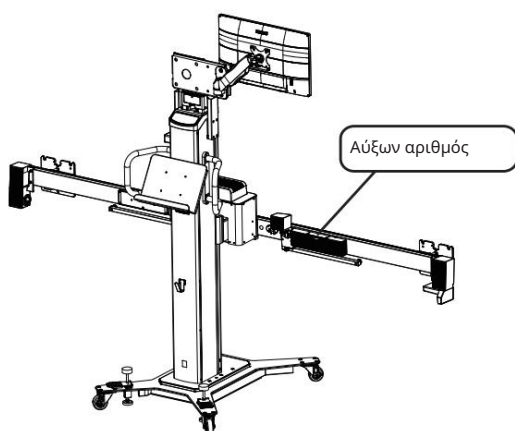
2

Πατήστε το κουμπί OK για λήψη του λογισμικού ADAS Targets στο tablet σας.



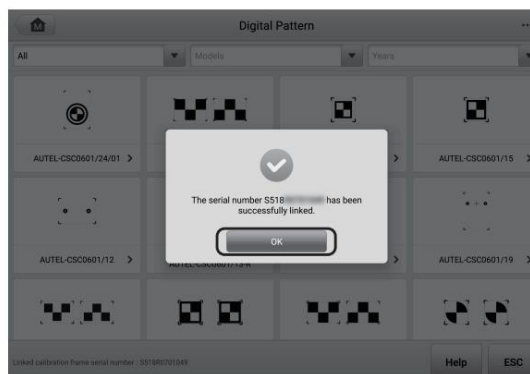
3

Εισαγάγετε τον σειριακό αριθμό του πλαισίου βαθμονόμησης, ο οποίος βρίσκεται στην κύρια μονάδα ελέγχου και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί Εγγραφή.



4

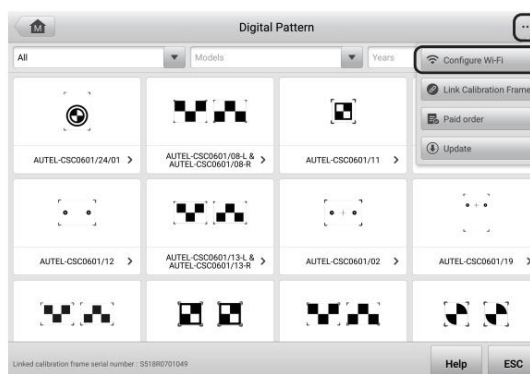
Πατήστε το κουμπί OK όταν εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μήνυμα που ειδοποιεί για την επιτυχή σύνδεση, υποδεικνύοντας ότι έχει δημιουργηθεί η σωστή επικοινωνία μεταξύ του tablet και του ψηφιακού πίνακα προορισμού.



Συνδέστε τον πίνακα ψηφιακού στόχου στο πλαίσιο βαθμονόμησης μέσω Wi-Fi

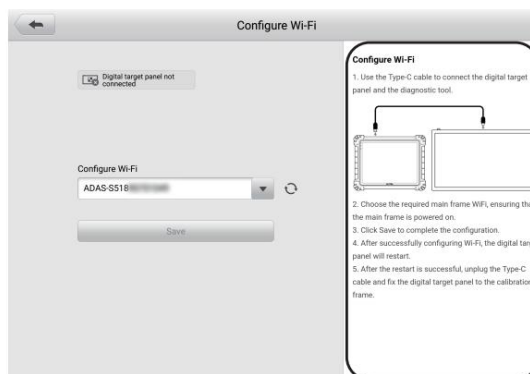
1

Πατήστε το εικονίδιο στη δεξιά πλευρά της οθόνης Digital Pattern και επιλέξτε το κουμπί Configure Wi-Fi.



2

Ακολουθήστε τα βήματα στη δεξιά στήλη για να συνδέσετε τον ψηφιακό πίνακα στόχο στο πλαίσιο βαθμονόμησης μέσω Wi-Fi.



3

Επιλέξτε ένα μοτίβο που σας ανήκει από την οθόνη Ψηφιακό μοτίβο για να μπειτε στην οθόνη προεπισκόπησης ψηφιακού μοτίβου. Το μοτίβο που εμφανίζεται στο tablet θα προβληθεί στον ψηφιακό πίνακα προορισμού.

