



RW5



Do **3X** szybciej*

RW5 Klonowanie w chmurze

RW5 to najnowsza i najbardziej zaawansowana technologia kopiowania kluczy samochodowych firmy Silca. Urządzenie posiada kolorowy wyświetlacz, intuicyjny interfejs oprogramowania oraz pełną łączność Bluetooth i Wi-Fi.

Dzięki temu, że proces klonowania zachodzi w chmurze, urządzenie działa do 3 razy szybciej niż poprzednie maszyny.

Proste w obsłudze oprogramowanie RW5 zapewnia wskazówki krok po kroku, a łączność z systemem MYKEYS Pro pozwala na dostęp do bazy tysięcy kluczy samochodowych.

RW5 posiada wbudowany akumulator, który jest ładowany za pomocą dołączonego kabla i uniwersalnego zasilacza AC.

Kompatybilny ze wszystkimi istniejącymi rozwiązaniami do klonowania Silca.

Proces klonowania

1 RW5 odczytuje oryginalne dane klucza



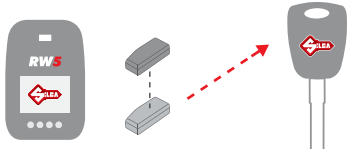
2 Dane do obliczeń są wysyłane do chmury



3 Dane sklonowane wracają do RW5



4 RW5 klonuje transponder do nowego klucza



Dane Techniczne

Zasilanie: Podłączenie do sieci 5 VDC przez port USB. Zintegrowana bateria 3,7 VDC

Połączenie: Wi-Fi - Bluetooth

Wymiary: Długość: 145 mm, Szerokość: 108 mm
Głębokość: 67 mm

Waga(bez opakowania): 250 g



GŁÓWNE CECHY



SZYBKOŚĆ

Proces kopiowania do **3X** szybszy*



PRZYSZŁOŚĆ

Możliwość aktualizacji, brak ograniczeń pojemności pamięci



PRZYSTĘPNOŚĆ

Procedury krok po kroku



NIEZAWODNOŚĆ

Bezproblemowe przetwarzanie danych dzięki serwerom Silca



MOBILNOŚĆ

Zintegrowany akumulator



INTEGRACJA Z MYKEYS PRO

Uzyskanie pełnych informacji na temat dorabiania kluczy

* Porównując do procedury klonowania w Silca R W4 Plus.

TRANSPONDERY OBSŁUGIWANE PRZEZ RW5

- Texas ID4C przy użyciu transpondera GTI PRO
- Temic, Philips i Megamos z kodem stałym przy użyciu transpondera T5
- Temic 8C Mazda przy użyciu transpondera GTI PRO
- Philips Crypto ID41, ID42, ID4W i ID45 przy użyciu transpondera T50
- Philips Crypto 2 ID46 przy użyciu transpondera GTI PRO
- Philips Crypto ID4D przy użyciu transpondera GTI PRO
- Philips Crypto 2 ID6F przy użyciu transpondera GTI PRO
- Philips Crypto 3 ID6A przy użyciu transpondera GTI PRO
- Texas Crypto 80 bit Toyota, Hyundai, Kia i Ford przy użyciu transpondera GTI PRO
- Texas Crypto 128 bit przy użyciu transpondera GTI PRO
- Megamos Crypto ID48-A i ID48-K przy użyciu transpondera T33
- Megamos Crypto ID48, ID48-A1, ID48-A2, ID48-A3 i ID48-A4 przy użyciu transpondera T48
- NXP Hitag 4 Honda ID49 przy użyciu transpondera GTI PRO
- NXP Hitag ID49-1E Renault/Dacia przy użyciu transpondera GTI PRO
- 6K i 7K Kia/Hyundai przy użyciu transpondera GTI PRO

KOPRA Sp. z o.o.
ul. Przesmyckiego 19
51-515 Wrocław

www.kluczykarze.pl
tel.71-333-87-90

