



Il T-Ninja Pro è un programmatore di chiavi per autoveicoli sviluppato dalla TOPDON Technology. Come aggiornamento del T-Ninja1000, il T-Ninja Pro vanta una serie di funzioni, tra cui il numero delle chiavi, la lettura del PIN, l'apprendimento delle chiavi, l'apprendimento del telecomando, l'eliminazione delle chiavi e la perdita di tutte le chiavi

Con sistema operativo Android 11.0, il prodotto è dotato di un processore quad-core A17, di un display a colori da 8 pollici e di 32 GB di memoria (128 GB di memoria spendibile supportata), per offrire prestazioni più stabili rispetto al T-Ninja1000.

Il T-Ninja Pro supporta il riconoscimento del chip e il rilevamento della frequenza quando viene utilizzato insieme a T-Darts (opzionale), uno strumento per transponder e tester remoto progettato da TOPDON, che consente agli utenti di eseguire la programmazione delle chiavi per la maggior parte delle automobili disponibili sul mercato globale.

### Caratteristiche

- Lettura del PIN
- Apprendimento delle chiavi
- Apprendimento del telecomando
- Cancellazione delle chiavi
- Perdita di tutte le chiavi
- Numero di chiavi
- Memoria espandibile
- Riconoscimento del transponder e rilevamento della frequenza con il T-Darts
- Lettura e cancellazione dei codici di quasto
- 8 servizi di manutenzione
- Supporto della doppia connettività wireless e cablata

# Specifiche

Dimensioni: L255\*L155,24\*H51mm (10\*6,1\*2 pollici)

Peso netto: 939g (33,1 pollici)

Materiale: Plastica ABS

Display: 8 pollici, risoluzione immagine 1280\*800 pixel

Memoria e archiviazione: 32G (128GB di memoria spendibile support

Sistema operativo: Android 11.0

CPU: Quad-Core 1.8Ghz Tensione di Ingresso: DC 12V/2A

Porta USB: Tipo-A e Tipo-C

Fotocamera: 5MP

Capacità della batteria: 10.000mAh Voltaggio di funzionamento: 12V ±10%

Corrente: 500mA 、 0,5A\*3,8V

Ambiente di lavoro: 0°C a 50°C (32°Fa 122°F)

Ambiente di stoccaggio: -20  $^{\circ}$ C a 60  $^{\circ}$ C (-4  $^{\circ}$ Fa 140  $^{\circ}$ F)

#### Cosa c'è nella Scatola

- 1\*T-Ninja Pro
- 1 \* VCI OBDII 16 PIN
- 1\* Prolunga CavoOBD-II
- 1\* Cavo USB Tipo-C
- 1 \* Adattatore Alimentazione 12 V
- 1 \* Manuale
- 1\* Guida Rapida
- 1\* Custodia EVA
- 1\*T-Darts (Opzionale)











Con il T-Darts, i tecnici e gli specialisti delle chiavi aprono una nuova dimensione di analisi e programmazione. Il T-Ninja Pro supporta il riconoscimento del chip e il rilevamento della frequenza quando viene utilizzato insieme al T-Darts, uno strumento per la verifica dei transponder e dei telecomandi progettato da TOP- DON, che consente agli utenti di eseguire la programmazione delle chiavi per le principali automobili disponibili sul mercato globale. Il T-Darts offre una copertura eccellente, con oltre 100 diversi chip di transponder. Il T-Darts è inoltre dotato di un'eccezionale praticità, grazie alla connettività bluetooth, all'allungamento del raggio di rilevamento RF e alla possibilità di funzionare con quattro batterie AAA. L'accoppiata T-Darts e T-Ninja Pro offre ai professionisti tutta la versatilità e le capacità necessarie per migliorare le prestazioni e ottimizzare l'efficienza.

#### Caratteristiche

- T-Darts consente la funzione USB o a batteria
- T-Darts supporta i chip transponder
- Supporta più di 100 chip transponder
- T-Darts identifica la frequenza radio di ogni veicolo remoto (300-320Mhz, 430-434Mhz, 868Mhz, 902-915Mhz)
- Può collegarsi direttamente ai telefoni
- Connettività BlueTooth
- Può incorporare 4 batterie tripla A

## **Specifiche**

Dimensioni: 139.5\*72\*28.2 mm (5.5\*2.83\*1.1 pollici)

Peso: 100g

Porta USB: Tipo-C

Rilevamento Frequenza: 300-320; 430-434; 868, 902-915 Mhz

Campo di Rilevamento Standard: 1-10 cm

## Cosa c'è nella Scatola

1\* Guida Rapida

1 \* Cavo USB Tipo-C

www.rptoolsitaliastore.com info@rptoolsitaliastore.com facebook: www.facebook.com/ rptoolsitalia.it Via Predda Niedda str 11, n 14 07100 Sassari Contatti e info:

> +39 3491149384 +39 3514120848

