



Autel BLE czujnik BLUETOOTH TPMS TESLA 3/Y/S/X



Autel MX-Sensor Bluetooth Low Energy (BLE) Sensor jest zaprogramowanym czujnikiem, gotowym do pracy z modelami **Tesla 3/Y/S/X**.

Opis

Autel MX-Sensor Bluetooth Low Energy (BLE) Sensor jest zaprogramowanym czujnikiem, gotowym do pracy z modelami **Tesla 3/Y/S/X**.

Zaprojektowany i testowany pod kątem wytrzymywania ekstremalnych temperatur, MX-Sensor BLE można również programować za pomocą narzędzi Autel, jeśli zajdzie potrzeba przeprogramowania czujnika do innego pojazdu elektrycznego wyposażonego w czujniki Bluetooth.

Programowanie czujnika do innych pojazdów niż Tesla jest możliwe za pomocą testerów takich jak **ITS600** oraz najnowszy **TS900!**

Najważniejsze informacje o czujniku:

- Wstępnie zaprogramowany czujnik BLE TPMS kompatybilny z modelami Tesla 3, Y, S i X - **nie wymaga programowania!**

- Bezpośrednia wymiana czujnika OE w pojazdach Tesla wymienionych poniżej
- Ponad 6 lat żywotności baterii
- Zasilany przez najnowszy procesor i technologię BLE klasy motoryzacyjnej
- Programowalny do innych pojazdów z czujnikami Bluetooth za pomocą ITS600 oraz TS900

Uwaga: kompatybilne modele pojazdów to:

Tesla Model 3: od stycznia 2020 r. do września 2027 r.

Tesla Model S: od czerwca 2021 r. do marca 2031 r.

Tesla Model X: od stycznia 2021 r. do kwietnia 2029 r.

Tesla Model Y: od października 2020 r. do lutego 2031 r.

Dodatkowe informacje

Indeks	562-3560	
EAN	6937357298795	
Dane techniczne	Żywotność baterii	≥6 years
	Temperatura robocza	-40°C to +105°C
	Częstotliwość	2.4G (Bluetooth)
	Zakres ciśnienia	0 - 8 bar
	Dokładność odczytu	0,1 bar
	Bateria	550mAh
	Wymiary	63.6 x 33.5 x 22.62
	Waga	23.8g
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy	

