

TEXA Navigator NANO S (ver. 3) - a NANODIAG készülék utódja

A **Navigator NANO S** egy ultramodern diagnosztikai tesztelő (interfész PC / laptop számára) személygépkocsik és kisteherautók vezeték nélküli diagnosztikájához (kiegészítő opció - BIKE diagnózis). A forradalmi méretek és súly mellett a Navigator NANO S teljes értékű IDC5 CAR PLUS diagnosztikai szoftverrel rendelkezik a hibák olvasásához és törléséhez, a paraméterek olvasásához, a szolgáltatások törléséhez, az alkatrészek aktiválásához, az EOBD leolvasó eszközhöz, valamint a kódoláshoz és beállításához. Az **IDC5 CAR PLUS** szoftver a diagnosztikai erőforrásokat és az adatbázist egyaránt interaktív kapcsolási rajzokkal, részletes rendszerekkel és alkatrészkártyákkal, mechanikai adatokkal és műszaki közleményekkel bocsátja a felhasználók rendelkezésére.



Műszaki adatok:

HARDVER

CORTEX M3 STM32F103ZG 72 MHz, FLASH 1024 KBytes, SRAM 96 KBytes

Memória

Memória SRAM: 8 Mbit - 512 Kb x 16 bit NAND Flash memória: 1 GBit 8 bites sínen

VEZETÉKNÉLKÜLI KAPCSOLAT

Bluetooth 1. osztály (30 m)

USB-CSATLAKOZÁS

Virtuális RS232 az USB 2.0 eszközön keresztül

Méretek

160 x 170 x 55 mm

Cikkszám: TEX D08614