

Para el mundo BIKE, NAVIGATOR TXB Evolution introduce la posibilidad de realizar pruebas reales de diagnóstico en movimiento con el fin de detectar problemas específicos que no pueden encontrarse en el taller.



NAVIGATOR TXB Evolution representa el último desarrollo de la tecnología TEXA para el sector BIKE y MARINE.

Respecto al célebre predecesor TXBs elegido por las marcas de motocicletas más importantes como instrumento oficial, la memoria SRAM se ha duplicado de forma que permite gestionar aún mejor los archivos cartográficos, al mismo tiempo la de almacenamiento se ha cuádruplicado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Memoria SRAM: 16 MBits organizados en 1024K x 16bit

Memoria NAND Flash: 8 GBit en bus de 8 bit

Batería vehículo: gestión sistemas a 12 VDC y a 24 VDC

Alimentación externa: 8 ÷ 32 V

Comunicación USB: RS232 virtual mediante dispositivo USB 2.0

Conexión wireless: Bluetooth de clase 1 (30 m)

Conmutador electrónico: bidireccional, 13 posiciones individuales

Conector de diagnóstico: CPC 16 polos

Señales visuales: 1 LED verde/rojo, 1 LED azul

Consumo a 12 V: < 200 mA

Consumo a 24 V: < 100 mA

Temperatura de funcionamiento: 0 ÷ 50 °C

Temperatura de almacenamiento: - 20 ÷ 60 °C

Humedad de funcionamiento: 10% ÷ 80% sin condensación

¿PORQUÉ COMPRAR EN CARTOOLS PERÚ?



ASESORÍA VÍA
TELEFONICA Y
DIGITAL



2 AÑOS DE
GARANTÍA



SOPORTE
TÉCNICO
ILIMITADO

