

• Fuente de alimentación de 9V DC a 32V DC

• Absorción eléctrica: 800mA en 12Vdc

• NiMH de 1.2V, ocupa 3 baterías.

• Tiempo de carga de 2 horas

• Gráfico de retroiluminado de 56 x 38 mm LCD pantalla con resolución de 124 x 64 puntos.

• Rango: 0-9900 rpm

• Resolución de $\pm 3\%$ RPM

• Ciclos de selección: 2-4 stroke

• Selección del número de cilindros de 1 a 12

• Sensor de vibración de RPM (acelerómetro de imán en movimiento hasta 300° C)

• El sensor de RPM de ondulación (conexión de la batería)

• El sensor de RPM (cable) desde el puerto EOBD

• Sensor de temperatura de nylon (5 metros). Precisión ± 2 ° C. rango:-50 ° C a 150 ° C

• Interfaz serial

• Módulo Bluetooth de clase 1 (100 metros)

• Puerto TTL: 0 a $\pm 5V$ para probadores de emisión

• Transductor de alambre para la pinza de inducción (para conexión a analizadores de gases de escape)

• MCTC Net2-listo

• Fuente de alimentación para carga de batería interna + 15V DC 1A

• Temperatura de trabajo de funcionamiento: 5° C a 40° C

• Temperatura de almacenamiento: -20 ° C a + 50 ° C

• Humedad relativa: $\leq 90\%$ (sin condensación)

• Dimensiones: 230 mm x 100 mm x 70 mm (sin caja)

• 480gr de peso (sin maleta)