

CAP8533

Tachymètre numérique RPM / THERM



Capelec[®]
Ergonomics Efficiency Simplicity



Photo non contractuelle

Le tachymètre RPM CAP8533 réalise la mesure du régime et de la température du moteur. Précis et simple à mettre en oeuvre, il offre un double mode de mesure RPM : batterie et vibration.

Universel, il fonctionne sur la plupart des véhicules : VL, PL et 2 roues.

- Tous types de véhicules : automobile, moto (2 et 4 temps)
- Moteurs : essence, Diesel et GPL
- Technologies de mesure : vibration, batterie
- Ecran LCD
- Clavier numérique
- Menu de sélection
- Sonde de température
- Capteur vibration 3D nouvelle génération CAPTHOS
- Batterie Lithium longue durée
- Boucle à induction
- Câble pince ou câble allume cigare
- Liaison RS 232
- Connexion sans fil BT avec les séries CAP3201, CAP3600 et CAP3500
- Made in France



CARACTERISTIQUES

- Tension : +9 à +30 VDC
- Batterie : Lithium
- Alimentation : 100/240V, 50-60Hz
- Température ambiante d'utilisation :
 - 0°C à +50°C
 - Taux d'humidité : 30 à 90%
 - Température de stockage : -50 à +70°C
- Dim: 215 x 115 x 35mm
- Ecran LCD
- Clavier étanche
- Connectivité BT : séries CAP320X, CAP3500, CAP3600

SPECIFICATIONS RPM

- Etendues de mesure : 400 à 9 999 tours/min
- Précision de mesure
 - +/- 20 RPM de 400 à 2 000 trs/min
 - +/- 2% de 2 001 à 9 999 trs/min
- Résolution : 10 RPM
- Temps d'initialisation :
 - BAT < 15 sec VIB < 10 sec
- Temps de réponse : < 0,5 sec
- Temps de rafraichissement : 0,15 sec

SPECIFICATIONS TEMP

- Etendues de mesure : -13°C à +150°C
- Précision de mesure : +/- 1°C
- Résolution : 1°C



Capteur 3D CAPTHOS



*Boîtier renforcé
Ecran LCD*



*Connectivité sans fil avec
les analyseurs et les
opacimètres*