

ECORPM100

LECTEUR RPM AVEC SON CHARGEUR ET SES CONNECTIQUES



ECORPM100 est le nouveau lecteur RPM de dernière génération fabriqué par MULLER AUTOMOTIVE. Totalement autonome (système équipé d'une batterie et communiquant en Bluetooth), il est muni d'un grand écran couleur. Une jauge de réception du signal permet à l'utilisateur de trouver aisément le meilleur endroit afin de capter les informations nécessaires.

FONCTIONNALITÉS DU LECTEUR RPM

Cet appareil de mesure se distingue par sa capacité à mesurer le régime moteur à l'aide de plusieurs types de capteurs :

- Capteur vibratoire : Ce capteur détecte les vibrations du moteur et les convertit en données de régime moteur
- Pince à induction : Utilisée pour mesurer le courant induit par le moteur, cette pince offre une mesure précise du régime
- Pince batteries : En se connectant directement aux bornes de la batterie, cette pince permet de mesurer le régime moteur de manière fiable

Pour la température du moteur, l'appareil utilise une sonde de température filaire qui offre une mesure directe et précise

AVANTAGES DU LECTEUR RPM

- Grand écran couleur 7" : L'appareil est équipé d'un écran couleur de 7 pouces qui affiche les mesures en temps réel, facilitant ainsi la lecture et l'interprétation des données
- Affichage du niveau du signal : En plus des mesures, l'appareil affiche le niveau du signal, permettant aux utilisateurs de vérifier la qualité des données recueillies
- Communication Bluetooth : Grâce à la connectivité Bluetooth, l'appareil peut communiquer avec diverses interfaces, facilitant ainsi le transfert et l'analyse des données
- Sans fil et portable : L'absence de fils et la portabilité de l'appareil permettent de le déplacer aisément sans la contrainte d'être relié à une alimentation externe

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ECORPM100

| | PLAGE DE MESURE | | RÉSOLUTION |
|--------------|-----------------|-----|------------|
| Compte-tours | 30 - 999 | rpm | 10 |
| Température | 20 - 200 | °C | 1 |

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Capteur vibratoire



Pincettes batterie



Sonde température