

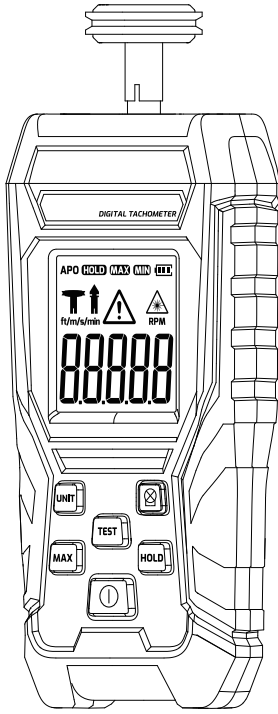
Ce tachymètre numérique est conçu pour mesurer la vitesse de rotation (RPM), la vitesse linéaire et la distance. Il est utilisé dans divers secteurs, notamment l'électricité, la sidérurgie, la pétrochimie, l'aviation, la fabrication de ventilateurs, les systèmes de ventilation des canalisations, les entrepôts souterrains et d'autres applications similaires.

#### INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Pour éviter les blessures et les dommages oculaires, veuillez lire attentivement toutes les informations de sécurité avant d'utiliser l'appareil.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

- Vérifiez l'appareil avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Remplacez les piles lorsque le symbole "☹" s'affiche afin d'éviter des mesures incorrectes.
- En mode de mesure par contact, il est possible d'obtenir une valeur inférieure à la valeur réelle si la vitesse de rotation de l'objet mesuré est trop élevée et que la friction est insuffisante.
- Lors de la mesure par contact, assurez-vous de la stabilité de la source lumineuse ambiante, sinon la mesure peut échouer.
- N'utilisez pas cet appareil dans des environnements contenant des gaz explosifs, des vapeurs inflammables ou de la poussière.
- Pour éviter les fuites de batterie, retirez les piles si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période ou s'il est stocké à des températures supérieures à 50°C.
- Seul un technicien autorisé est habilité à réparer cet appareil.



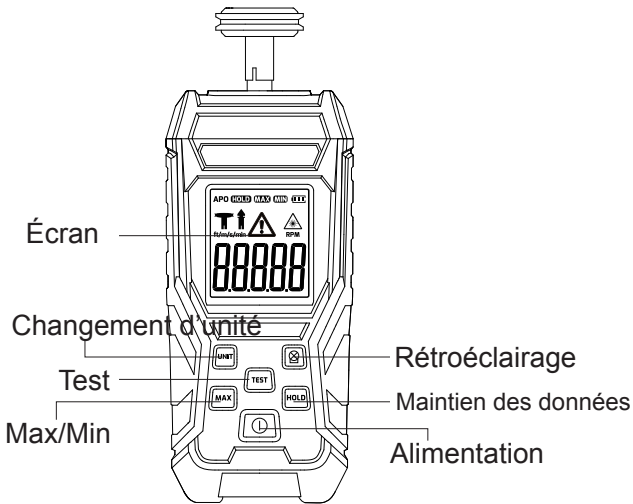
**SCANNEZ LE CODE QR**  
pour télécharger le  
**MANUEL D'UTILISATION**  
dans différentes langues  
ainsi que le LOGICIEL

**VIDÉO TUTORIELLE SUR L'UTILISATION**

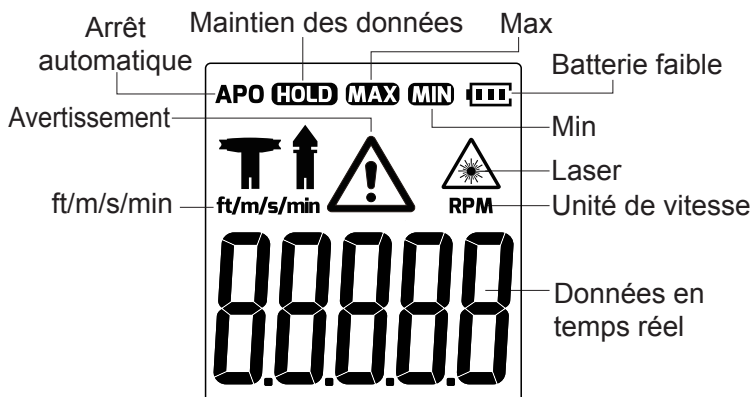
BESOIN D'AIDE SUPPLÉMENTAIRE ? CONTACTEZ-NOUS.

[www.cd50.net/401](http://www.cd50.net/401)

### PRÉSENTATION DU PRODUIT



### AFFICHAGE

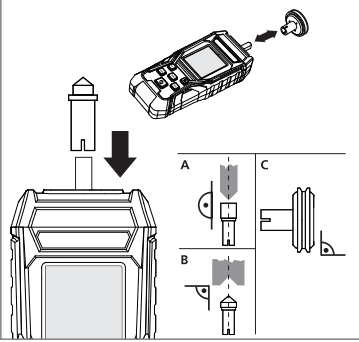


### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

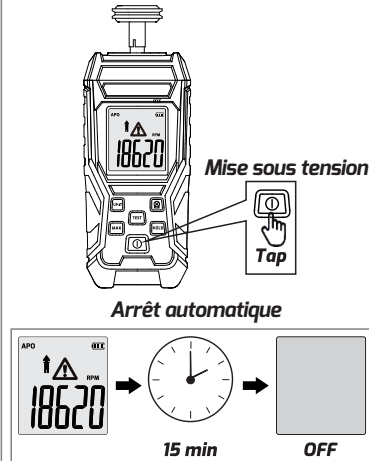
|                              |  |
|------------------------------|--|
| Plage de mesure              | Type sans contact: 3~100000RPM<br>Type à contact: 3~19999RPM, 0~99999m<br>0~1999.9m/min, 0~9999.9ft/min                |
| Précision                    | Type sans contact: $\pm(0.05\%FS+1RPM)$<br>Type à contact: $\pm(0.1\%FS+1RPM)$   |
| Résolution                   | RPM: <10000: 0.1, RPM: $\geq 10000$ : 1<br>m: <10000: 0.1, m: $\geq 1000$ : 1<br>m/min: <2000: 0.1, ft/min: <1000: 0.1 |
| Affichage                    | 6 chiffres, max 99999  |
| Distance de mesure effective | 50mm ~ 500mm   |
| Temps d'échantillonnage      | 0,8 s (au-dessus de 60 tr/min)   |
| Environnement de travail     | -10~50°C, max 80%RH,<br>Altitude en intérieur <2000m   |
| Environnement de stockage    | -10~50°C, max 70%RH,<br>(Batterie retirée)   |
| Dimensions du produit        | 146 x 59 x 29mm  |
| taille de l'écran            | 34 x 31mm  |
| Poids                        | Env. 120 g (batterie non incluse)  |
| Alimentation                 | 2 x 1.5V AAA (R03/LR03)  |

## FONCTIONNEMENT

### Application de la sonde 1

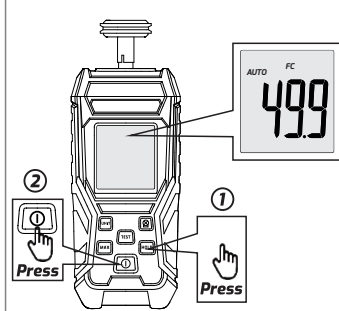


### Allumer et éteindre l'appareil 2



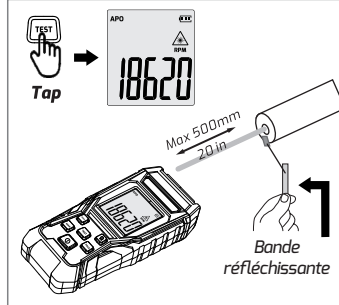
Veillez noter que l'appareil est réglé par défaut pour s'éteindre automatiquement.

### Désactivation de l'arrêt automatique 3



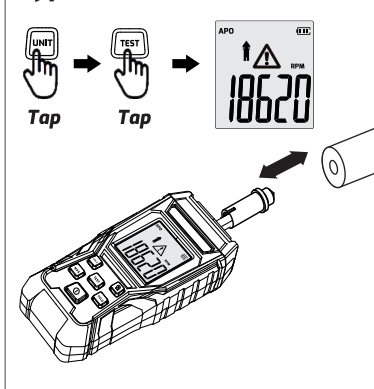
Lorsque l'appareil est ÉTEINT, maintenez le bouton "HOLD" enfoncé, puis appuyez simultanément sur le bouton "ON" jusqu'à ce que l'icône APO disparaisse.

### Type sans contact 4

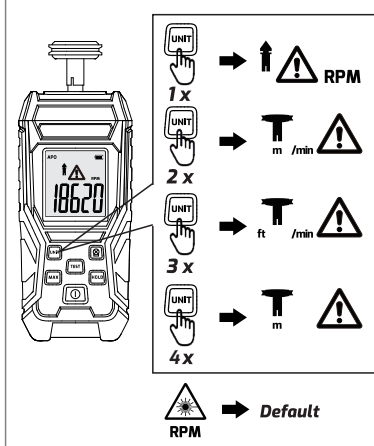


4

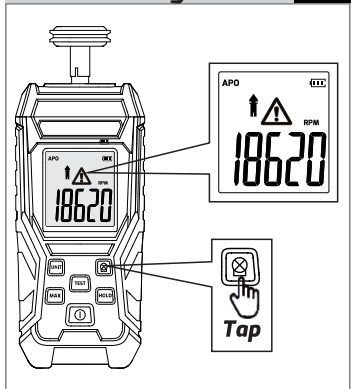
### Type à contact 5



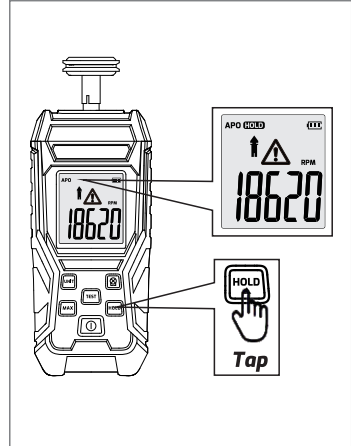
### Changement d'unité 6



### Rétroéclairage 7

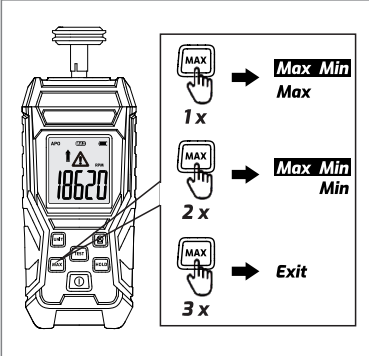


### Maintien des données 8

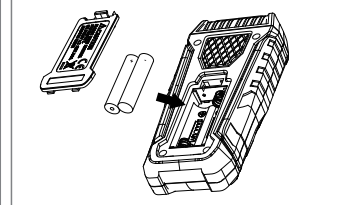


5

### Max/Min 9



### Remplacement de la batterie 10



## GARANTIE

Chaque produit est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions d'utilisation normales.

La période de garantie est d'un an à compter de la date d'achat.

Pour obtenir un service sous garantie, veuillez contacter le revendeur ou le fabricant afin d'obtenir une autorisation de retour, puis envoyer le produit au centre de service.