

Ce tachymètre à double fonction offre des modes de mesure avec et sans contact pour des lectures rapides et précises du nombre de tr/minute et de la vitesse de surface. Il est équipé d'un laser pour une précision à distance et d'un écran ACL rotatif rétroéclairé pour une lecture facile.

### Caractéristiques

- Appareil à double fonction avec des capacités de contact et de non-contact
- Fournit des mesures rapides et précises des tr/min (tours par minute) des objets en rotation et des mesures de vitesse de surface avec les adaptateurs de contact compris
- Le laser améliore la précision à une plus grande distance
- La mémoire interne rappelle les valeurs maximales, minimales et moyennes ainsi que les 10 derniers points de données
- Affichage ACL rétro-éclairé et orientable
- Indication de pile faible et arrêt automatique
- Comprend adaptateur de contact, adaptateurs pour roues grandes et petites, adaptateur pour entonnoir, adaptateur de cône, ruban réfléchissant pour tachymètres, piles et étui de transport



### Spécifications

#### Gamme de non-contact

Gamme de vitesse de rotation (tr/min): 1 à 99,999  
Gamme de fréquence (Hz): 1-1666  
Gamme de comptage (REV): 1-99,999

#### Gamme de contact

Gamme de vitesse de rotation (tr/min): 1 à 19,999  
Gamme de fréquences (Hz): 1-333  
Gamme de vitesses de surface:  
0.1m Roue:  
0.1 à 1,999 m/min  
0.4 à 6,550 pi/min  
4-78,700 po/min  
6" Roue:  
0.15 à 1,524 m/min  
0.5 à 5,000 pi/min  
0-60,000 po/min  
Gamme de longueur: 0-99,999 m/po/pi

#### Résolution

Vitesse de rotation (tr/min): 1 à 99.99: 0.01  
100 à 999.9: 0.1  
1,000 à 99,999: 1  
Fréquence (Hz): 0.1  
Vitesse de surface: 1 à 99.99: 0.01  
100 à 999.9: 0.1  
1,000 à 99,999: 1

Longueur (m):

Longueur (po):

Longueur (pi):

### FICHE TECHNIQUE

0.1m / 6" Roue:  
1 à 99.99: 0.01  
100 à 999.9: 0.1  
1,000 à 99,999: 1  
0.1m Roue:  
1 à 99.99: 0.32  
100 à 999.9: 0.3  
1,000 à 99,999: 1"  
6" Roue:  
1 à 99.99: 0.5  
100 à 999.9: 0.5  
1,000 à 99,999: 1  
0.1m Roue:  
1 à 99.99: 0.02  
100 à 999.9: 0.1  
1,000 à 99,999: 1  
6" Roue:  
1 à 99.99: 0.4  
100 à 999.9: 0.1  
1,000 à 99,999: 1

### Spécifications générales

Précision:  $\pm(0.02 \% \text{ lect.} + 1 \text{ ch.})$   
Affichage: Affichage ACL à 5 chiffres  
Affichage rétro-éclairé: Oui  
Affichage orientable: Oui  
Mise hors tension automatique: Oui  
Mémoire interne: 10 points de données, max, min, moyenne et dernière lecture  
Support de trépied: Oui  
Classification du laser: Class II  
Indicateur de piles faibles: Oui  
Alimentation: 3 x piles AAA  
Durée de vie de la pile: Environ 20 heures  
Certifications: CE, UKCA, ROHS  
Température de fonctionnement: 0 à 50°C (32 à 122°F)  
Température de stockage: -20 à 60°C (-4 à 140°F)  
Gamme d'humidité de fonctionnement: 10-80 %  
Dimensions: 176 x 63 x 38 mm (6.9 x 2.5 x 1.5")  
Poids: 181g (6.4oz)

Modèle	Description
R7110	Tachymètre combiné à contact/photo laser
RT100	Ruban réfléchissant pour tachymètres
CA-05A	Étui de transport souple
R7110-NIST	Tachymètre combiné à contact/photo laser & NIST