

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/minutes (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

### FICHE TECHNIQUE

Longueur (m):	0.1m / 6" Roue: 1 à 99.99: 0.01 100 à 999.9: 0.1 1,000 à 99,999: 1
Longueur (po):	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
Longueur (pi):	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:	±(0.02 % lect. + 1 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