



### Caractéristiques

- Instrument à double fonction capable de mesurer avec et sans contact
- Fournit des mesures rapides et précises des tr/min (tours par minute) d'objets en rotation et de la vitesse de surface en m/min (mètres par minute) et pi/min (pieds par minute)
- Faisceau laser permet une meilleure précision sur une grande distance
- Mémoire interne se rappelle des valeurs minimum et maximum en plus de la dernière valeur enregistrée
- L'affichage ACL change de direction selon le mode de mesure
- Comprend ruban réfléchissant, petit & grand adaptateurs coniques, adaptateur entonnoir, adaptateur en roue, piles et étui de transport

### FICHE TECHNIQUE

#### Spécifications

Gamme de tr/min (Contact):	0.5 à 19 999
Gamme de tr/min (Photo):	10 à 99 999
Gamme de vitesse de surface:	0.05 à 1 999.9 m/min 0.2 à 6 560 ft/min
Résolution:	Photo: 0.1 tr/min ( $\leq 999.9$ ) 1 tr/min ( $> 1000$ ) Contact: 0.1 tr/min ( $\leq 999.9$ ) 1 tr/min ( $> 1000$ ) Surface: 0.01 m/min ( $\leq 99.9$ ) 0.1 m/min ( $\geq 100$ ) 0.01 ft/min ( $\leq 999.9$ ) 1 ft/min ( $\geq 1000$ )
Précision de base:	$\pm(0.05\% + 1 \text{ chif.})$

#### Spécifications générales

Indicateur visible:	Oui (Laser)
Distance de cible:	6.5pi (2000mm) (Photo)
Temps de réponse:	<1 sec
Temps d'échantillonnage:	Photo: 1 sec (au-dessus de 60 tr/min) Contact: 1 sec (au-dessus de 6 tr/min)
Type/grandeur de l'affichage:	ACL à 5 chiffres
Hors-tension automatique:	Oui
Mémoire interne:	Max, min et dernière
Classe du laser:	Classe III
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	4 piles AA
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Température de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	10-90%
Dimensions:	8.5 x 2.6 x 1.5" (215 x 65 x 38 mm)
Poids:	10.6oz (300g)

Modèle	Description
R7150	Tachymètre avec et sans contact
AS-35C	Adaptateur en roue de rechange
CONE	Adaptateur conique de rechange
RT100	Ruban réfléchissant
CA-05A	Étui de transport souple
R9940	Étui de transport rigide
R7150-NIST	Tachymètre avec et sans contact & NIST