

	PRO 3600
<p>Présentation générale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mesure sur 360°</li> <li>➤ Lecture simple</li> <li>➤ Précision 0.1 °</li> <li>➤ Structure en aluminium</li> <li>➤ Calibration par l'utilisateur</li> <li>➤ Communication RS232</li> </ul>	

## Description

Le PRO 3600 est un appareil qui permet une lecture d'angle jusqu'à 360°. Son socle rigide en aluminium permettant de se positionner sur toutes les surfaces et le microprocesseur intégré garantit une très bonne précision et une grande souplesse d'utilisation.

Le microprocesseur intégré permet d'afficher l'angle mesuré par intervalle de 90° et ce jusqu'à 360°. Le PRO 3600 dispose, en standard, d'une sortie RS 232.

Le PRO3600 est un véritable niveau électronique qui permet d'afficher directement et précisément l'angle que son boîtier fait avec l'horizontale ou toute autre surface de référence verticale ou horizontale.

La lecture de l'angle mesuré se fait directement en degrés. Deux boutons poussoirs en face avant permettent de faire une remise à zéro et de bloquer l'affichage.

## Caractéristiques techniques

Type	PRO 3600
Etendue de mesure	360° (90° x 4)
Résolution	0,01° (0 à 10°) 0,10° (10 à 90°)
Répétabilité	+/- 0,05°
Précision	± 0,05° (0 à 10°) ± 0,10° (80 à 90°) ± 0,20° (10 à 80°)
Erreur alignement	Minimum
Alimentation	Pile 9 volts
Durée de vie des piles	500 heures
Température de stockage	-20 à +65°C
Température de fonctionnement	-5 à +50°C
Poids	295g
Dimensions (mm)	152.8 x 48.3 x 30.9
Affichage	3 digits

