

Caractéristiques

- Mesures en pieds ou en mètres
- Précision de $\pm 0.5\%$
- Poignée pistolet ergonomique conçue pour le confort
- Additionne en avançant, soustrait en reculant
- Poignée télescopique
- Mémoire intégrée enregistrant jusqu'à 5 mesures
- Béquille à ressort
- Comprend étui de transport souple et piles

Spécifications

Distance de mesure:	Jusqu'à 99 999.9 (m/ft)
Unités de mesures:	mètres, pieds
Précision:	$\pm 0.5\%$
Résolution:	0.1
Diamètre de la roue:	318mm (12.5")
Affichage:	ACL
Affichage rétroéclairé:	Oui
Mémoire interne:	Oui (jusqu'à 5 points de données)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	3 piles AAA
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	-10 à 45°C (14 à 113°F)
Temp. de stockage:	-20 à 50°C (-4 à 122°F)
Dimensions:	720 x 318 x 70mm (28.3 x 12 x 2.8")
Poids:	40.92oz (2.6lbs)



FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
R8000	Roue de mesure de distance