



### Caractéristiques

- Son design compact permet de l'opérer d'une seule main
- Mesures à angles multiples (20/ 60/ 85°)
- Affichage ACL rétroéclairé
- Calibrage automatique
- Sa mémoire interne emmagasine les 254 derniers points de données
- Pile rechargeable intégrée
- Conçu pour rencontrer les normes ASTM D523, ASTM D1455, ASTM C584 et les normes internationales ASTM D2457
- Comprend adaptateur c.a., standard d'étalonnage, chiffon de nettoyage et coffret de transport rigide

### Spécifications

Gamme de mesure:	0.1 à 200 GU
Géométrie de mesure:	20° / 60° / 85°
Précision:	±1.0 GU
Résolution:	0.1 GU
Répétabilité:	±0.5 GU
Surface de mesure:	7 x 14 mm (Ellipse)
Affichage:	ACL
Affichage rétroéclairé:	Oui
Extinction automatique:	Oui (après 30 minutes)
Indicateur de pile faible:	Oui
Alimentation:	Pile rechargeable aux ions de lithium
Mémoire interne:	Oui (jusqu'à 254 points de données)
Certifications du produit:	CE / RoHS
Température d'opération:	0 à 40°C (32 à 104°F)
Température de rangement:	-20 à 60°C (-4 à 140°F)
Gamme d'humidité de fonctionnement:	0 à 85 %
Dimensions:	140 x 45 x 75 mm (5.5 x 1.8 x 3 po)
Poids:	305g (10.76oz)

Modèle	Description
R7700	Brillancemètre
R8888	Étui de transport rigide