

### FICHE TECHNIQUE



#### Caractéristiques

- Plage de mesure Brix de 0 à 55 % avec résolution de 0.1 %
- Conception ergonomique permettant une utilisation à une main
- Affichage ACL double indiquant % Brix et température
- Prisme saphir avec revêtement résistant à l'abrasion et à la corrosion
- Compensation automatique de température (CAT)
- Étalonnage du zéro intégrée
- Pile rechargeable
- Comprend câble USB, chiffon de nettoyage et applicateur de solution/d'échantillon



#### Spécifications

Gammes de mesure:	Brix: 0 à 55 % Température: 10 à 40°C
Résolution:	Brix: 0.1 % Température: 1°C
Précision:	Brix: ±0.2 % Température: ±1°C
Gamme de compensation de la température:	10 à 40°C
Volume d'échantillon:	0.3mL
Temps de mesure:	3 secondes
Arrêt automatique:	2 minutes
Alimentation:	Pile rechargeable li-ion de 750mAh
Durée de vie de la pile:	40 heures
Temps de recharge:	3.5 heures
Certifications du produit:	CE, IP54
Dimensions:	140 x 55 x 35mm (5.5 x 2.2 x 1.38")
Poids:	84g (0.19lbs)

Modèle	Description
R9510	Réfractomètre numérique, 0 à 55 % Brix
R9510-NIST	Réfractomètre numérique, 0 à 55 % Brix & NIST