

Caractéristiques

- Affichage ACL double indiquant température et pH
- °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Compensation automatique de température
- Module électrode pH remplaçable
- Fonction de maintien des données
- Boîtier étanche
- Capuchon protecteur gardant le capteur humide
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend capuchon de protection, étui de transport rigide et pile

Spécifications

Température

Gamme de mesures: 32 à 140°F (0 à 60°C)
Précision: ±1.8°F (1°C)
Résolution: 0.1°F (0.1°C)

pH

Gamme de mesures: 0.00 à 14.00 pH
Précision: ±0.02 pH
Résolution: 0.01 pH

Spécifications générale

Affichage: Affichage ACL double
Fonction maintien des données: Oui
Hors tension automatique: Oui (après environ 10 mins)
Imperméable: Oui
Indicateur de faiblesse de la pile: Oui
Alimentation: 4 x piles LR44
Température de fonctionnement: 32 à 122°F (0 à 50°C)
Température de stockage: 14 à 122°F (-10 à 50°C)
Humidité de fonctionnement: 10 à 80%
Dimensions: 7.3 x 1.6 x 1.6" (185 x 40 x 40mm)
Poids: 3.1oz (88g)

R3500-KIT

Ensemble compteur de pH et de solution tampon 4pH/7pH



FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
R3500	pH-mètre
R3500-ELECTRODE	Électrode de pH
R1004	Sachets de poudre tampon pH 4
R1007	Sachets de poudre tampon pH 7
R1404	Solution tampon, pH 4.01
R1407	Solution tampon, pH 7.00
R1410	Solution tampon, pH 10.00
R1420	Solution d'entreposage des électrodes
R1425	Solution de nettoyage des électrodes
CA-52A	Étui de transport souple
R3500-KIT	Ensemble compteur de pH et de solution tampon 4pH/7pH
R3500-NIST	pH-mètre & NIST