

Matériaux de construction / Bois



Jusqu'à 1,2 cm

A

- 1270SI - A pointes**
- Mesure de 6 à 44% RH
 - Résol. 0,1% / Préc. 1% RH
 - Profondeur de détection : 10 à 12 mm
 - Extinction auto
 - D : 139x47x25 mm / 130 g
 - Piles : 3xCR2032



Jusqu'à 4 cm

B

- 1280SI - Sans pénétration**
- Mesure de 0 à 100% RH
 - Résol. 1% / Préc. 1% RH
 - Profondeur de détection : 20 à 40 mm
 - Fonction : Hold / Maxi / Mini
 - Ecran rétro-éclairé
 - Extinction automatique
 - D : 180x45x35 mm / 130 g
 - Pile : 9 V

Papiers / Cartons

NOUVEAU



C

- 811LR - A touches**
- Mesure de 0 à 40% RH
 - Résol. 1% / Préc. ±1% RH
 - Papiers à écrire, d'emballage
 - Papiers photos, cartons divers
 - D : 126x70x29 mm / 130 g
 - Pile : 9 V

Grain / Céréales / Farine

NOUVEAU



D

- 7825LR - Humidimètre granulés**
- Mesure de 6 à 30% RH
 - Résol. 0,1% / Préc. 0,5% RH
 - Compensation en température
 - Sonde déportée L : 368x44 mm
 - Interface RS232
 - 36 types de granulés différents
 - Livré en mallette
 - D : 165x62x26 mm / 365 g
 - Piles : 4xAAA

ANALYSE DE L'EAU

Conductimètre



E

- 431LM - Conductimètre / TDS**
- EC : 0 à 2000 uS / 1 uS et 0 à 20 mS / 0,01 mS / ± (3% +1d)
 - TDS : 0 à 1320 ppm / 1 ppm et 1320 à 13200 ppm / 10 ppm / ± (3% +1d)
 - T° : 0 à 60°C / 0,1°C / ± 0,8°C
 - Compensation T° auto ou manuelle
 - Facteur de compensation : 0 à 5% / °C
 - Fonctions Hold / Maxi / Mini
 - Étanche IP67 / Arrêt auto 10 min
 - D : 190x40x40 mm / 175 g
 - Piles : 4xAAA

Oxydo Réduction



F

- 213LM - Potentiel RedOx**
- Référence Eau pure
 - Couple H+ / H2
 - Mesure : -1000 mV à +1000 mV
 - Résol / Préc. : 1 mV / ± (0,8% +1d)
 - Fonctions Hold
 - Étanche IP65 / Arrêt auto 10 min
 - D : 180x40x40 mm / 190 g
 - Piles : 4xAAA

pH mètre



G

- 821LM - pH mètre stylo**
- Mesure : pH 0 à pH 14 / ± pH 0,02
 - Température : 0 à 100°C / ± 0,8°C
 - Calibration automatique
 - Fonctions Hold / Maxi / Mini
 - Mémoires 100 mesures / date
 - Étanche IP67 / Arrêt auto 10 min
 - D : 186x40x32 mm / 131 g
 - Piles : 4xAAA

pH mètre Agro-alimentaire / Agriculture



H

- 820LM - pH mètre pénétration**
- Mesure : pH 0 à pH 14 / ± pH 0,02
 - Calibration automatique
 - Fonction Hold
 - Sonde pH pénétration
 - Étanche IP65 / Arrêt auto 10 min
 - D : 186x40x32 mm / 250 g
 - Piles : 4xAAA

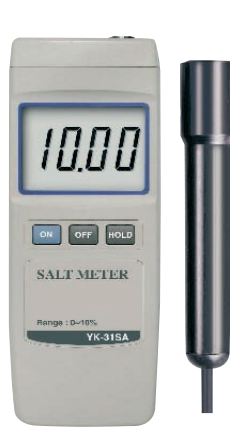
Oxymètre



I

- 519LM - Concentration en Oxygène**
- Oxymètre optique par luminescence
 - O2 dissous : 0 à 20 mg/L / 0,1 / ± 0,4
 - O2 aérobie : 0 à 100% O2 / 0,1 / ± 0,7
 - Température : 0 à 50°C / 0,1°C / ± 0,8°C
 - Compensation T° automatique
 - Fonctions Hold / Maxi / Mini
 - Étanche IP65 / Arrêt auto 10 min
 - Livré avec 2 têtes de sonde et solution de conservation
 - D : 180x40x40 mm / 175 g
 - Piles : 4xAAA

Concentration en sel



J

- 2310LM - Mesureur de salinité**
- Grand affichage LCD
 - Mesure de 0 à 10 % massique de sel dissout
 - Résol. 0,01 % / Préc. ± 0,5%
 - Compensation automatique
 - Fonction Hold
 - Livré en coffret avec la sonde
 - D : 200x68x30 mm / 280 g
 - Pile : 9 V

pH mètre / Thermomètre Potentiel d'Oxydo / réduction



K

- 2208LM - pH mètre / REDOX / Thermomètre**
- Mesures : pH 0 à pH 14 / - 1999 à +1999 mV
 - Température : 0 à 100°C / 0,1°C
 - Préc. : ± pH 0,02 / ± 0,5 mV / ± 0,8°C / Fonctions Hold / Maxi / Mini
 - Compensation / manuelle avec sonde en T°
 - Calibration pH4, pH7, pH10 / Livré avec sonde pH
 - Sondes T° 2208/T, REDOX 2208/ORP en option
 - Sortie RS232 pour enregistrement PC
 - Logiciel + câble RS232 réf. 2208/LO en option
 - D : 195x68x30 mm / 250 g
 - Pile : 9 V

Sonde pH Sondes T° et REDOX
- Livrée - Options



2208/LO
Logiciel en option

2208/LO - Logiciel en option

2208/T - Sonde température ATC

2208/ORP - Sonde oxydo-réduction

Solutions d'étalonnage

3204HA - pH 4 et pH 7
- 2x5 sachets (20 ml)

2157HA/ECTDS
- Solides dissous / Conductivité
- 2x(2x5) sachets (20 ml)

Autres modèles
Analyse de l'eau
Nous consulter