

pH / °C-mètre de poche

pH
température

- appareil complet avec affichage digital et électrode intégrée
- large écran 29x20 mm
- affichage simultané du pH et de la température
- électrode de pH avec jonction de tissu extractible éliminant tout risque d'obstruction
- touche d'étalonnage dédiée
- pour laboratoire, industrie, agriculture, agroalimentaire, piscine, etc.



| pH / °C-mètre | |
|---------------------------|---|
| gamme | 0,00 à 14,00 pH ($\pm 0,1$ pH) |
| pH étalonnage pH | manuel en 1 ou 2 points |
| | 3 tampons pH 4,01 / 7,01 / 10,01 |
| compensation °C | automatique |
| température | 0,0 à +50,0°C ($\pm 0,5$ °C) |
| alimentation | 1 pile bouton CR2032 3V. / 800 h. |
| auto-extinction | après 8 ou 60 min. de non utilisation, désactivable |
| dimensions | 160 x 40 x 17 mm / 65 g |
| conditions admissibles | 0 à +50°C, 100% HR |
| pH / °C-mètre + électrode | XPH11 |

pH / °C-mètre IP67 spécial pH de la peau

pH
température

- boîtier étanche IP67, ultra-compact et robuste
- large écran avec guide permanent
- affichage simultané : pH, température, indicateurs de stabilité, charge des batteries, instructions d'étalonnage
- fonction HOLD, fige une mesure à l'écran
- électrode pH pré-amplifiée de surface, avec extrémité plate ayant une large surface de contact avec l'échantillon, capteur de température intégré
- conditions admissibles 0 à +50°C, 100% HR
- livré complet en mallette, avec une électrode pH spéciale à extrémité plate, solutions tampons pH 4 et pH 7, solutions de nettoyage pour électrodes et piles



| pH / °C-mètre | |
|-----------------------|---|
| gammes | -2,000 à 16,000 pH ($\pm 0,02$ pH) |
| pH étalonnage pH | automatique en 1 ou 2 points |
| | 2 séries de tampons mémorisés |
| compensation T°C | automatique -5 à +105°C |
| température | -20,0 à +120,0°C ($\pm 0,5$ °C / $\pm 1,0$ °C) |
| alim. / autonomie | 3 piles 1,5 V AAA / 1200 heures |
| auto-extinction | après 8 min. de non-utilisation |
| dimensions | 154 x 63 x 30 mm / 196 g |
| pH / °C-mètre | AH1160 |
| Électrode de rechange | AH6321 |
| Étui de protection | AH1024 |

pH/mV/°C-mètre HANNA® HI8424 pour enseignement

pH
mV (redox)
température

- reconnaissance automatique du tampon utilisé lors de l'étalonnage
- affichage digital
- électrode pH : corps en Ultem®, électrolyte gélifié, prise BNC, câble 1 mètre
- livré complet avec électrode pH, sonde de température, solution de nettoyage, tampons pH 4 et pH 7 et pile

| pH / mV / °C-mètre HI8424 | |
|---------------------------|---|
| gamme | -2,00 à +16,00 pH ($\pm 0,01$ pH) |
| pH étalonnage pH | automatique 1 ou 2 tampons |
| | mémorisés (4,01 - 7,01 - 10,01) |
| compensation °C | manuelle ou auto. -20 à +120°C |
| redox (2 gammes) | $\pm 699,9$ mV ($\pm 0,2$ mV) ± 1999 mV (± 1 mV) |
| température | -20,0 à +120,0°C ($\pm 0,4$ °C) |
| alim. / autonomie | 1 pile 9 V / 150 heures |
| auto-extinction | 20 min |
| dimensions | 76 x 164 x 45 mm / 180 g |
| conditions admissibles | 0 à +50°C, 100% HR |
| pH / mV / °C-mètre | AH8424 |
| électrode pH de rechange | AH1230 |
| Sonde T°C de rechange | APH210E |



i Affichage des tampons utilisés lors du dernier étalonnage.