

## pH / Redox / °C - mètre spécial agro / agri

léger et compact



- pH-mètre spécialement conçu pour les mesures de terrain : très simple d'utilisation, le passage d'un paramètre à l'autre s'effectue par simple pression d'une touche
- **étalonnage manuel** en 2 points
- **compensation automatique en température** 0°C à +70°C ou manuelle
- gammes de mesure :  
0,00 à 14,00 pH  $\pm 0,01$  pH  
-1999 à +1999 mV  $\pm 1$  mV  
0,0 à 100,0°C  $\pm 0,4$ °C
- autonomie : 100 h (avertissement lorsque la pile devient trop faible pour délivrer des mesures exactes)
- conditions ambiantes : 0 à 50°C à 95% HR
- dim. (lxpxh) : 80 x p145 x h36 mm / 230 g
- **livré complet** en coffret, avec piles, électrode pH, sonde de température avec câble 1 m, solutions tampon et solution de nettoyage

référence	Prix HT
AH83141 pH/°C-mètre spécial agro - agri	
AH1230 Électrode pH de rechange	
AH7669AW Électrode T°C de rechange	

## pH mètre HANNA® HI99192 eau potable

pH  
température

- robuste, compact, étanche IP67
- électrode avec connecteur DIN, capteur de température intégré
- double affichage digital multifonctions pH/°C, indicateur de stabilité et guide d'utilisation
- touche Hold pour figer l'affichage
- auto-extinction après 8 min
- **livré complet** avec électrode, solutions d'étalonnage pH 4, et 7, piles et mallette de transport



HI99192	
gamme	-2,00 à 16,00 pH ( $\pm 0,02$ pH)
pH étalonnage pH	automatique en 1 ou 2 points (tampons mémorisés)
compensation T°C	automatique -5 à +80°C
température	-5,0 à +80,0°C ( $\pm 0,5$ °C)
alim. / autonomie	3 piles 1,5 V AAA / 1200 h.
dimensions	63 x 154 x 30 mm / 196 g
pH/°C-mètre portatif	AH1128
électrode pH/°C de rechange	AH6271
étui de protection	AH1024

## pH mètre LOVIBOND® SD50

pH  
température  
Data logger

- écran LCD rétroéclairé 22 x 22 mm
- étanche IP67
- affichage du temps et de la date
- stockage des données : mémoire de 25 mesures
- livré complet en mallette avec tampons en tablettes pH 4, 7, 10 (1 bande de 10 tablettes chacun), piles et cordon

SD500	
gammes	0,00 à 14,00 pH ( $\pm 0,05$ pH)
pH étalonnage pH	en 1, 2 ou 3 points avec reconnaissance auto. (NIST / IUPAC)
compensation T°C	automatique
température	0 à +60,0°C (0,1°C/ $\pm 1,0$ °C)
capacité mémoire	25 données
alim. / autonomie	2 piles CR2032 / 25 heures
auto-extinction	après 8 min. de non-utilisation
dimensions	184 x 43 x 25 mm
pH / °C mètre	APH4110
accessoires	
Électrode de rechange	APH4111
pile CR2032	PILB05

