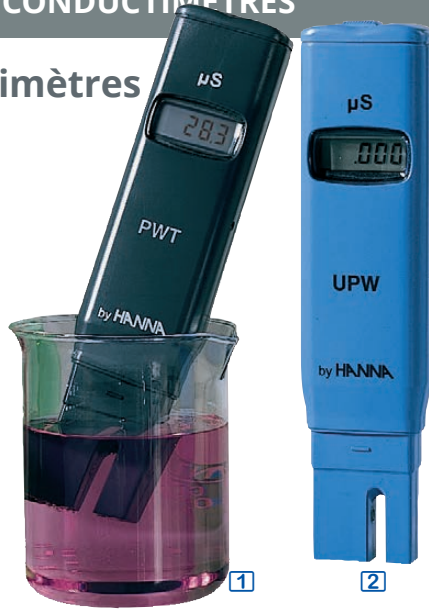


## Mini-conductimètres eau pure et ultra-pure

conductivité



- sonde de mesure intégrée
- affichage digital
- spécialement conçus pour contrôler de l'eau pure, distillée ou désionisée
- boîtier robuste et résistant aux agressions physiques et chimiques

	eau pure	eau ultra-pure
conductivité	0,0 à 99,9 µS/cm ( $\pm 2\%$ )	0,000 à 1,999 µS/cm ( $\pm 2\%$ )
compensation en °C	automatique 0 à 50°C	
alimentation	4 piles 1,5 V	
autonomie	120 heures	
dim. instrument	41 x 23 x 175 mm / 95 g	
conditions amb. admissibles	0 à +50°C / 95% HR	
Conductimètres compacts	PWT ①	UWT ②

## Conductimètre pour sol avec sonde de pénétration

conductivité  
température

Mesure directe dans les sols, substrats ou pains de laine de roche

### ► sonde de pénétration 122 mm

- capteur de température intégré
- correction automatique des mesures en température
- léger et compact
- livré avec sonde de pénétration longueur 122 mm, tournevis pour l'étalonnage et 4 piles 1,5 V

	conductimètre pour sol
conductivité	0,00 à 4,00 mS/cm ( $\pm 0,05 / \pm 0,30$ )
température	0,0 à 50,0 °C ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$ )
étalonnage	manuel en 1 point
compensation T°C	automatique
alimentation	4 piles 1,5 V
dimensions	163 x 40 x 26 mm / 100g
Conductimètre pour sol	AH315
accessoire	
Sonde de recharge	AH316



## Conductimètre portatif LOVIBOND®

conductivité  
température

- protection IP67
- écran LCD rétroéclairé 22 x 22 mm
- affichage : conductivité, température, temps et date
- mémoire : 25 paramètres pour le stockage des données
- livré complet en mallette avec piles et cordon

	conductimètre
conductivité	< 20,00 mS/cm ( $\pm 3\%$ )
gamme	
résolution	1 µS / 0,01 mS
température	0 à +60°C ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$ )
gamme	
résolution	0,1°C
étalonnage	automatique en 1 ou 2 points (1413 µS ou 12,88 mS) ou manuel jusqu'à 2 points (valeur ajustable à $\pm 50\%$ )
compensation de T°C	automatique
alim. / autonomie	2 piles CR2032 / > 25 heures
auto-extinction	après 8 min. de non-utilisation
conductimètre complet	APH4570
accessoires	
sonde de recharge	APH4571
pile CR2032	PILB05



## Conductimètres compacts étanches

conductivité  
TDS  
température

- double affichage digital : conductivité ou TDS et température
- boîtier totalement étanche
- sonde de conductivité en graphite ultra-résistante : longévité et précision avec sonde de température intégrée
- facteur conductivité/TDS réglable de 0,45 à 1,00
- indicateur de stabilité
- indicateur de charge des piles



	gamme faible	gamme forte
conductivité	0 à 3999 µS/cm ( $\pm 2\%$ )	0,00 à 20,00 mS/cm ( $\pm 2\%$ )
TDS	0 à 2000 mg/l (ppm) ( $\pm 2\%$ )	0,00 à 10,00 g/l ( $\pm 2\%$ )
température	0,0 à +60,0°C ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ )	0,0 à +60,0°C ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ )
étalonnage automatique	1 point 1413 µS/cm	1 point 12,88 mS/cm
compensation en °C	automatique 0 à 60°C	
alimentation / autonomie	4 piles 1,5 V / 100 heures	
auto-extinction	après 8 min. de non-utilisation	
dimensions	40 x 26 x 163 mm / 100 g	
conditions amb. admissibles	0 à +50°C / 100% HR	
Conductimètres compacts	AH311	AH312
sonde de recharge	AH141	AH141