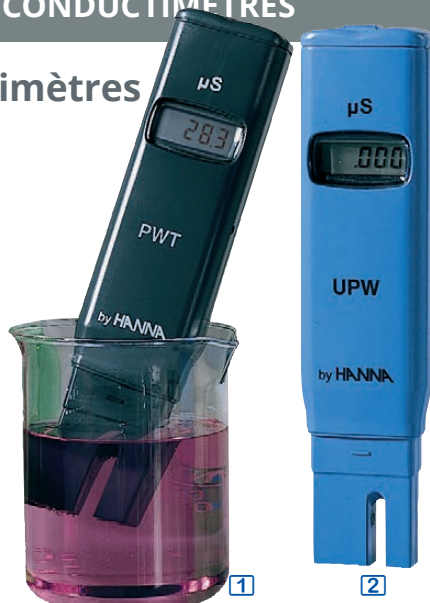


## Mini-conductimètres eau pure et ultra-pure

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
<b>conductivité</b>	0,0 à 99,9 µS/cm (±2%)	0,000 à 1,999 µS/cm (±2%)
<b>compensation en °C</b>	automatique 0 à 50°C	
<b>alimentation</b>	4 piles 1,5 V	
<b>autonomie</b>	120 heures	
<b>dim. instrument</b>	41 x 23 x 175 mm / 95 g	
<b>conditions amb. admissibles</b>	0 à +50°C / 95% HR	
<b>Conductimètres compacts</b>	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
<b>conductivité</b>	0,00 à 4,00 mS/cm (±0,05 / ±0,30)
<b>température</b>	0,0 à 50,0 °C (±1°C)
<b>étalonnage</b>	manuel en 1 point
<b>compensation T°C</b>	automatique
<b>alimentation</b>	4 piles 1,5 V
<b>dimensions</b>	163 x 40 x 26 mm / 100g
<b>Conductimètre pour sol</b>	AH315
<b>accessoire</b>	
<b>Sonde de rechange</b>	AH316



## Conductimètre portable 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
<b>conductivité</b>	<b>gamme</b> < 20,00 mS/cm (±3%)
	<b>résolution</b> 1 µS / 0,01 mS
<b>température</b>	<b>gamme</b> 0 à +60°C (±1°C)
	<b>résolution</b> 0,1°C
<b>étalonnage</b>	automatique en 1 ou 2 points (1413 µS ou 12,88 mS) ou manuel jusqu'à 2 points (valeur ajustable à ±50%)
<b>compensation de T°C</b>	automatique
<b>alim. / autonomie</b>	2 piles CR2032 / > 25 heures
<b>auto-extinction</b>	après 8 min. de non-utilisation
<b>conductimètre complet</b>	APH4570
<b>accessoires</b>	
<b>sonde de rechange</b>	APH4571
<b>pile CR2032</b>	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
<b>conductivité</b>	0 à 3999 µS/cm (±2%)	0,00 à 20,00 mS/cm (±2%)
<b>TDS</b>	0 à 2000 mg/l (ppm) (±2%)	0,00 à 10,00 g/l (±2%)
<b>température</b>	0,0 à +60,0°C (±0,5°C)	0,0 à +60,0°C (±0,5°C)
<b>étalonnage automatique</b>	1 point 1413 µS/cm	1 point 12,88 mS/cm
<b>compensation en °C</b>	automatique 0 à 60°C	
<b>alimentation / autonomie</b>	4 piles 1,5 V / 100 heures	
<b>auto-extinction</b>	après 8 min. de non-utilisation	
<b>dimensions</b>	40 x 26 x 163 mm / 100 g	
<b>conditions amb. admissibles</b>	0 à +50°C / 100% HR	
<b>Conductimètres compacts</b>	AH311	AH312
<b>sonde de rechange</b>	AH141	AH141

