

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 (±2%)	0,000 à 1,999 µS/cm (±2%)
compensation en °C	automatique 0 à 50°C	
alimentation	4 piles 1,5 V	
autonomie	120 heures	
dimensions / poids	41 x 23 x 175 mm / 95 g	
conditions amb. admissibles	0 à +50°C / 95% HR	
Mini-conductimètres	PWT 1	UWT 2

Conductimètres HANNA®

conductivité
TDS
température

- boîtier ultra-compact
- large écran LCD avec guide d'utilisation toujours affiché
- double affichage simultané : conductivité (ou TDS) et T°C
- indicateur de charge des piles
- fonction Hold : permet de figer la lecture à l'écran
- compensation automatique de la température avec capteur de température intégré
- sonde multiparamètre robuste : Conductivité/TDS/T°C, avec fiche DIN et câble 1 m.
- livrés en mallette avec sonde multiparamètre, solution d'étalonnage, solution de nettoyage, béccher 100 ml, et piles



	gamme faible	gamme forte
conductivité	0 à 3999 µS/cm (±2%)	0,00 à 20,00 mS/cm (±2%)
TDS	0 à 2000 mg/l (ppm) (±2%)	0,00 à 10,00 g/l (ppt) (±2%)
température	0,0 à 60,0 °C (±0,5 °C)	0,0 à 60,0 °C (±0,5 °C)
étalonnage automatique	en 1 point 1413 µS/cm	en 1 point 12880 µS/cm
compensation en T°C	automatique de 0 à +60°C	
protection	IP67	
alimentation / autonomie	3 piles, 1,5 V AAA / 1400 heures	
dimensions / poids	63 x 154 x 30 mm / 205 g	
conditions ambiantes	0 à 50°C / 100 % HR	
Conductimètres complets	AH1020	AH1025
sonde de rechange	AH763063	AH763063
étui antichoc bleu	AH1024	AH1024

Conductimètre

conductivité

- boîtier résistant aux impacts
- sonde de conductivité à 4 électrodes
- large écran LCD rétroéclairé 50 x 37 mm, hauteur des chiffres 21 mm
- protection antichoc en caoutchouc synthétique avec logement pour la sonde de conductivité
- affichage stable automatique
- sélection automatique de la gamme de conductivité
- livré complet en mallette avec batterie et sonde de conductivité



	conductimètre
conductivité	0,001 à 1,999 mS/cm (±3%) 0,01 à 19,99 mS/cm (±3%)
résolution	0,001 / 0,01 mS/cm
étalonnage	manuel en 2 points
compensation de T°C	automatique de 0 à +100°C
conditions ambiantes	0 à 50°C / 0 à 80% HR
alimentation	1 pile 9 V / 3000 heures
dimensions / poids	208 x 110 x 34 mm / 380 g
Conductimètre	ALF4100
accessoires	
sonde de rechange	AMP1552



Conductimètres compacts étanches

conductivité
TDS
température

- double affichage digital : conductivité ou TDS et température
- boîtier totalement étanche IP?, flotte sur l'eau en cas de chute accidentelle
- sonde de conductivité en graphite, remplaçable et ultra-résistante : longévité et précision, avec sonde de température intégrée
- facteur conductivité/TDS réglable de 0,45 à 1,00
- fonction Hold, indicateur de stabilité
- indicateur de charge des piles

	gamme faible	gamme forte
conductivité	0 à 3999 µS/cm (±2%)	0,00 à 20,00 mS/cm (±2%)
TDS	0 à 2000 mg/l (ppm) (±2%)	0,00 à 10,00 g/l (±2%)
température	0,0 à +60,0°C (±0,5°C)	0,0 à +60,0°C (±0,5°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 / poids	40 x 26 x 163 mm / 100 g	
conditions amb. admissibles	0 à +50°C / 100% HR	
Conductimètres compacts	AH311	AH312
sonde de rechange	AH141	AH141