

Conductimètres thermomètres compacts étanches

- boîtier compact et étanche
- double affichage digital : conductivité ou solides dissous (TDS) et température
- compensation automatique en température



- boîtier totalement étanche
- **double affichage digital** : conductivité ou solides dissous (TDS), et température
- sonde de température intégrée
- sonde de conductivité en graphite ultra-résistante : longévité et précision
- étalonnage automatique en 1 point pour conductivité et solides dissous (TDS) à 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (AH311) et 12,88 mS/cm (AH312)
- compensation automatique en température de 0 à +60°C (facteur de compensation réglable de 0,0 à 2,4 %/°C)
- facteur conductivité/TDS réglable de 0,45 à 1,00
- température : au choix °C ou °F
- indicateur de stabilité : disparaît lorsque les valeurs mesurées sont stables et aptes à la lecture
- auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation
- indicateur de charge des piles
- autonomie : 100 heures
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C, jusqu'à 100% HR
- alimentation : 4 piles de 1,5 V
- dim. (lxpxh) : 40 x 26 x 163 mm / 100 g

AH311

conductimètre étanche gamme faible 0 à 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$

- conductivité : 0 à 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- solides dissous : 0 à 2000 mg/l (ppm)
- température : 0,0 à +60,0°C
- résolution : 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ / 1 mg/l / 0,1°C
- exactitude : $\pm 2\%$ pleine échelle ($\mu\text{S}/\text{cm}$ et ppm) et $\pm 0,5^\circ\text{C}$

AH311 Conductimètre étanche
gamme faible

AH312

conductimètre étanche gamme forte 0 à 20 mS/cm

- conductivité : 0,00 à 20,00 mS/cm
- solides dissous : 0,00 à 10,00 g/l
- température : 0,0 à +60,0°C
- résolution : 0,01 mS/cm / 0,01 g/l / 0,1°C
- exactitude : $\pm 2\%$ pleine échelle et $\pm 0,5^\circ\text{C}$

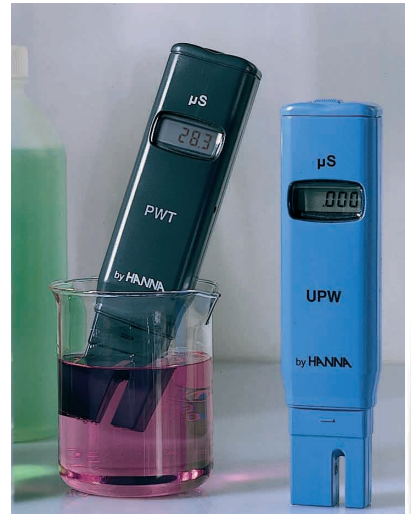
AH312 Conductimètre étanche
gamme forte

accessoire de rechange

AH141 Cellule de conductivité de rechange pour AH311 et AH312

Indicateur de conductivité pour eau pure

0,0 à 99,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
ou 0,000 à 1,999 $\mu\text{S}/\text{cm}$



- mini-conductimètre avec cellule de mesure intégrée et affichage digital
- spécialement conçu pour contrôler de l'eau pure, distillée ou désionisée
- boîtier robuste et résistant aux agressions physiques et chimiques
- conductivité PWT : 0,0 à 99,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$, résolution 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- conductivité UPW : 0,000 à 1,999 $\mu\text{S}/\text{cm}$, résolution 0,001 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- exactitude : $\pm 2\%$ de la pleine échelle
- compensation automatique en température de 0 à +50°C
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C, 95 % HR
- autonomie 120 heures (4 piles de 1,5 V)
- dim. (lxpxh) : 41 x 23 x 175 mm
- poids : 95 g

PWT Indicateur de conductivité
pour eau pure

UWT Indicateur de conductivité
pour eau ultra-pure