

## Conductimètres / thermomètres compacts étanches

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



**AH311**

**conductimètre étanche  
gamme faible 0 à 3999  $\mu$ S/cm**

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

**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°C

**référence**

**Prix HT**

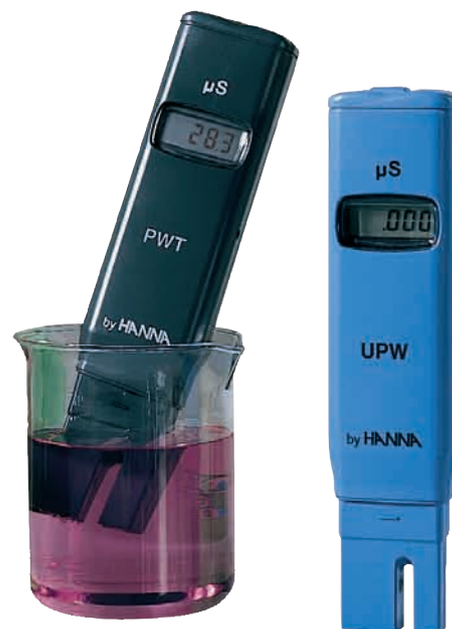
AH311 Conductimètre gamme faible

AH312 Conductimètre gamme forte

AH141 Cellule de conductivité de recharge pour AH311 et AH312

## Indicateur de conductivité pour eau pure

**0,0 à 99,9  $\mu$ S/cm  
ou 0,000 à 1,999  $\mu$ S/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  $\mu$ S/cm, résolution 0,1  $\mu$ S/cm
- conductivité UPW : 0,000 à 1,999  $\mu$ S/cm, résolution 0,001  $\mu$ S/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. (lpxh) : 41 x 23 x 175 mm
- poids : 95 g

**référence**

**Prix HT**

PWT Indicateur de conductivité pour eau pure

UWT Indicateur de conductivité pour eau ultra-pure

- 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) : 1413  $\mu$ S/cm (AH311) 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. (lpxh) : 40 x 26 x 163 mm / 100 g