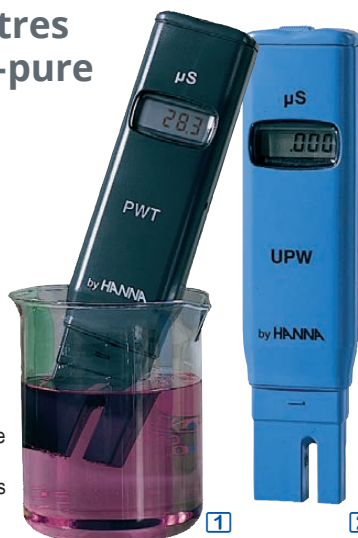


Mini-conductimètres eau pure et ultra-pure

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 h175 mm / 95 g | |
| conditions amb. admissibles | 0 à +50°C / 95% HR | |
| Mini-conductimètres | PWT 1 | UWT 2 |

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 | 110 x 34 x h208 mm / 380 g |
| Conductimètre | ALF4100 |
| accessoires | |
| sonde de rechange | AMP1552 |



Mesure TDS portatif

TDS
température

▶ étanche IP67

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

| | TDS |
|----------------------------|--|
| TDS | |
| gamme | < 10,00 ppt (±3%) |
| résolution | 0,01% / 1 ppm (≤ 999 ppm) |
| température | |
| gamme | 0 à +60°C (±1°C) |
| résolution | 0,1°C |
| étalonnage | manuel jusqu'à 2 points (valeur ajustable à ±50%) |
| compensation de T°C | automatique |
| alim. / autonomie | 2 piles CR2032 / > 25 heures |
| auto-extinction | après 8 min de non-utilisation |
| Mesure TDS complet | APH4590 |
| accessoires | |
| sonde de rechange | APH4571 |
| pile CR2032 | PILB05 |



Conductimètres compacts étanches IP67

conductivité
TDS
température

- double affichage digital : conductivité (ou TDS) et température
- boîtier totalement étanche, 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 : permet de figer la lecture à l'écran
- 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 h163 mm / 100 g | |
| conditions amb. admissibles | 0 à +50°C / 100% HR | |
| Conductimètres compacts | AH311 | AH312 |
| sonde de rechange | AH141 | AH141 |