



# UT 935 TX

## Données de l'appareil

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Dimensions (l × P × H) | 295 × 180 × 260 mm       |
| Poids                  | 3,75 kg (avec les piles) |

## Certificats

|            |    |
|------------|----|
| Certificat | CE |
|------------|----|

## Équipement

|                     |  |
|---------------------|--|
| Écran               | Écran graphique LCD, rétroéclairage à LED par capteur de lumière |
| Interface           | Mini-USB   |
| Élément de commande | Clavier à membrane à 4 touches                                   |

## Conditions d'utilisation

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | -20 – 50 °C                            |
| Humidité de l'air             | 10 – 90 % h. r., sans condensation     |
| Pression ambiante             | 950 – 1100 hPa                         |
| Indice de protection          | IP65                                   |
| Fonctionnement non autorisé   | Dans les zones à atmosphère explosible |

## Conditions de stockage

|                         |                                 |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Température de stockage | • Avec piles :                  | -32 – 70 °C                     |
|                         | • Avec batterie Li-Ion (accu) : | -20 – 45 °C, optimale : < 21 °C |
| Humidité de l'air       | Avec batterie Li-Ion (accu) :   | < 80 % h. r., sans condensation |
| Environnement           | Avec batterie Li-Ion (accu) :   | sans gaz corrosifs              |

## Alimentation électrique

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Alimentation électrique          | <p>Au choix :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piles : Alcalines LR20, Mono D, 10 pièces (état à la livraison)</li> <li>• Batterie Li-Ion (accu) [9083-9007] intégrée de manière fixe dans un couvercle de compartiment à piles spécial</li> </ul> |
| Poids net des piles              | <p>Poids par cellule : 0,046 kg</p> <p>Total : 16 × 0,046 kg = 0,736 kg</p>  |
| Temps de fonctionnement, maximum | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec piles : 100 h</li> <li>• Avec batterie Li-Ion (accu) : 80 h</li> </ul>   |
| Capacité de la batterie          | 130 Wh   |

## Localisation

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fréquence d'émission         | 7 fréquences actives entre 256 Hz et 200 kHz  |
| Puissance d'émission         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• UT 9012 TX : 12 W, 5 niveaux de puissance</li> <li>• UT 9005 TX : 5 W, 5 niveaux de puissance</li> </ul> |
| Courant d'émission           | 500 mA max.   |
| Tension d'émission effective | 65 V max.   |

## Données supplémentaires

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Transport                 | Sacoche   |
| Notification d'expédition | <p>S'applique uniquement au couvercles du compartiment à piles avec batterie Lithium-Ion (accu) !</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contient : <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1 batterie Lithium-Ion dans l'équipement (UN 3481)</li> <li>◦ 130 Wh</li> </ul> </li> <li>• Transport selon ADR classe 9 et Instruction d'emballage 967 Section II de l'IATA possible</li> </ul> |

## Affectation

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Composants système de | UT 930   |
| Utilisables avec      | UT 930 R |