

# Accéder aux données essentielles sur le terrain

Système Neptune R900® : émetteur-récepteur avec clip ceinture



L'émetteur-récepteur avec clip de ceinture permet un relevé exceptionnel des compteurs à pied et une assistance pratique aux clients sur le terrain en éliminant les problèmes d'accès aux compteurs et en accélérant la récupération des précieuses informations d'enregistrement des données.

L'automatisation des mesures améliore la précision, identifie les causes cachées des pertes et optimise l'efficacité opérationnelle en garantissant l'exactitude et la transmission rapide des données recueillies. L'accès aux données de consommation en temps réel sur le terrain offre un service à la clientèle plus proactif — permettant des appels de service impromptus et la possibilité de régler les problèmes de service à la clientèle sur site, sans roulement de camion séparé, afin d'optimiser l'efficacité sur le terrain.

Partie intégrante du système Neptune R900®, l'émetteur-récepteur avec clip de ceinture est compatible avec les générations précédentes d'équipements tout en restant flexible pour intégrer des innovations selon les besoins — ce qui vous permet d'ajouter de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux équipements à votre propre rythme.

- Augmente l'efficacité de la lecture des compteurs
- Réduit le temps de récupération des informations d'enregistrement des données
- Compatible avec toutes les générations de terminaux R900® et les produits futurs
- Soutien à la clientèle sur site via la technologie Bluetooth
- Le débit exceptionnel de la radiofréquence (RF) réduit le temps de relevé des compteurs
- Polyvalence pour relever les compteurs d'eau et d'électricité
- Compatible iOS et Android
- Base de code commune pour une mise à disposition plus rapide des nouvelles caractéristiques et fonctionnalités

## Spécifications

### Communications

- Bluetooth 2.1 ou plus récent et compatibilité logicielle de l'appareil portable USB avec Neptune® 360™

### Alimentation électrique

- Batterie rechargeable au lithium-ion — capacité de 5000 mAh
- Remplaçable sur place, remplacement recommandé tous les 2 ans

### Mémoire

- Carte SD 4 Go

### Compatibilité des appareils

- Trimble Nomad 900B/900LE/1050B/1050LE, Trimble Ranger 3 et appareils mobiles Android/iOS1

### Indicateurs

- Quatre voyants DEL indiquent la communication Bluetooth, l'état de la RF, l'état du mode et l'état de la batterie

### Dimensions

- Hauteur : 9,1 cm
- Largeur : 4,22 cm
- Longueur : 14,6 cm

### Poids

- 499 g avec la batterie rechargeable

### Plage de température

- Fonctionnement : de -20 °C à +50 °C
- Stockage : de -40 °C à +85 °C

### Accessoires

- Batterie de recharge
- Chargeur de batterie de recharge
- Clip de ceinture
- Carte SD
- Câble d'alimentation véhicule USB 12 V

### Garantie

- Garantie complète d'un an
- Contrats de maintenance du matériel disponibles

Canaux de réception : 50

Nombre de canaux simultanés : 8 approbations

- FCC Classe B
- IC

## Aperçu du mode

	Normal	Opérations sans surveillance	Mémoire de masse USB
Appairage Bluetooth à des appareils	Requis	s.o.	Non. Utilisé pour les mises à jour du micrologiciel et le transfert de données via USB depuis la carte SD vers le logiciel Neptune
Compatible avec Trimble Nomad 900B/900LE/1050B/1050LE	Oui	s.o.	
compatible avec l'application iOS	Oui <sup>1</sup>	s.o.	
Compatible avec l'application Android	Oui <sup>1</sup>	s.o.	
Compatible R900	Oui	Oui	
Compatible avec Advantage / Pocket ProReader	Oui	Non	
Compatible avec l'enregistrement des données	Oui	Non	
Stockage de données sur carte SD	Oui	Oui	

<sup>1</sup> Contactez le service clientèle de Neptune pour connaître les dernières compatibilités entre les appareils et les systèmes d'exploitation.



Neptune Technology Group  
1600 Alabama Highway 229  
Tallahassee, AL 36078  
800-633-8754 f 334-283-7293