

# ICD-HP

Bénéficiez de fonctionnalités de programmation et de diagnostic portatives et sans fil pour les décodeurs Hunter ICD et DUAL™.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Programmation ou reprogrammation des stations de décodeur, qu'elles soient nouvelles ou installées\*
- Programmation des numéros des stations dans n'importe quel ordre, avec la possibilité de sauter des stations pour une extension future
- Simplification de la configuration et du diagnostic des décodeurs à sonde
- Fonctions de test pour les sondes Clik et Flow et multimètre intégré
- Communication avec le décodeur via un boîtier plastique : la technologie d'induction électromagnétique sans fil permet de se passer de connecteurs étanches
- Compatible avec les décodeurs des séries Hunter ICD-HP, DUAL™ et Pilot™
- Alimentation USB pour l'atelier ou le bureau ; 4 piles AA pour le terrain
- Tous les fils de test sont inclus dans la mallette de transport robuste rembourrée
- Activation des stations de décodeur et affichage de l'état des solénoïdes, du courant en milliampères, etc.
- Boîtier de programmation étanche
- Écran réglable rétroéclairé
- 6 langues

\* **Remarque :** Le ICD-HP n'est pas compatible avec les décodeurs EZ-1

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Alimentation : 4 piles AA ou connecteur USB standard (inclus)
- Communications : Induction sans fil avec portée 25 mm
- Fils de test à fusible pour les fonctions des décodeurs sans alimentation

## CERTIFICATIONS

- FCC, CE, C-tick

ICD-HP	
Modèle	Description
ICD-HP	Programmeur à décodeur portatif sans fil, avec tous les câbles de test et d'alimentation, dispositif de programmation et mallette de transport robuste



### ICD-HP

Hauteur : 21 cm  
Largeur : 9 cm  
Profondeur : 5 cm

Livré dans une mallette de transport, ce kit complet comprend des sondes, un dispositif à induction, un câble, un câble d'alimentation USB pour une utilisation sur banc d'essai et 4 piles AA pour les travaux sur le terrain.

### ICD-HP

