

Icom America Systems



Gardez un œil vif, et furtif.

Démonté
 Situation de l'équipe
 Conscience,
 Communication,
 Commandement et contrôle

RedHawk SA

Micro haut-parleur GPS avec écran LCD pour radios Icom

Numéro de pièce IAS IAS-HM-GPS-LCD-1ZX
 Le câble de connexion doit être commandé séparément, varie en fonction de la radio Icom RedHawk SA qui est associée

- P25 et analogique
- Peut être crypté •
- Envoyer et recevoir des messages texte
- Localisation GPS plus précise •
- Stocker, envoyer et recevoir des messages et utilisateurs
- Batterie intégrée rechargeable de 18 heures
- Compatible avec les mobiles émetteurs-récepteurs

Gérez mieux les actifs, les ressources et les incidents sur le terrain en intégrant RedHawk SA dans votre système de communication actuel.



Aucun PC
 disp:
 réparateur requis

Icom America Systems

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à l'eau IP54 - OK pour une utilisation sous la pluie
- Prise casque 2,5 mm : l'utilisation d'un écouteur avec l'appareil coupe le son du haut-parleur intégré de l'appareil
- Boussole électronique intégrée pour la navigation vers les unités de terrain et les waypoints définis/reçus
- Un écran LCD monochrome transreflectif 120 x 140 en niveaux de gris : très lisible, même en plein soleil
- Jeu de puces récepteur GPS Atmel® haute sensibilité avec antenne intégrée
- Taille : 59(L) x 114(H) x 30(P)mm ;
2,32" (L) x 4,48" (H) x 1,18" (P)
- Poids : env. 115 g (4,16 oz), avec batterie lithium-ion
- Alimenté par une batterie Li-Polymère de 3,7 V/1 200 mA/H qui se recharge via une connexion USB du micro à un PC, ou un accessoire adaptateur pour allume-cigare
- Longue durée de vie de la batterie : 18 à 20 heures avec rétroéclairage LCD éteint
- Plage de température de fonctionnement étendue :
-35 °C à +55 °C (-31 °C à 136 °F)
- Câbles disponibles pour s'adapter à la plupart des radios bidirectionnelles Icom, y compris les modèles APCO 25 (P25)
- Peut être alimenté par la radio Icom elle-même

ACCESSOIRES

- RedHawk SA-BATT-1 ; Batterie Li-ion 3,7 V de recharge
- RedHawk SA-USB ; Câble USB vers GPS de recharge
- RedHawk SA-BATT-CHG-1 ; Adaptateur/Chargeur d'alimentation USB 100-240 VCA à 5 V
- RedHawk SA-BATT-CHG-12 ; Chargeur de 12 batteries, Entrée 12 Vcc
- RedHawk CP-RHLP ; Prise allume-cigare 10-30VDC, chargée jusqu'à 4 unités RH

LOGICIEL

- Maptech Navigator Pro avec navigateur Terrain
Mise à niveau Pro Team Tracker (pour les États-Unis uniquement)
- Mise à jour ESRI ARC RedHawk SA

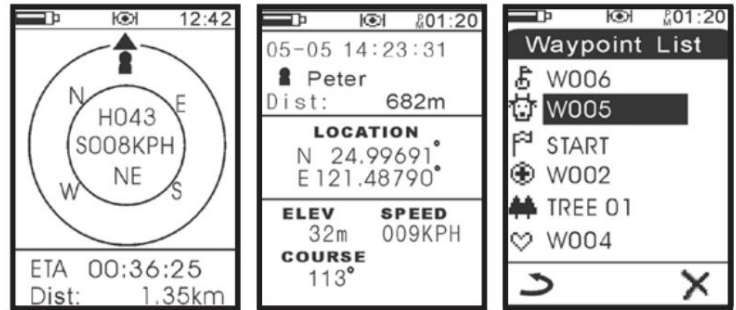
Icom America Systems

Des systèmes pour les personnes qui font des choix intelligents

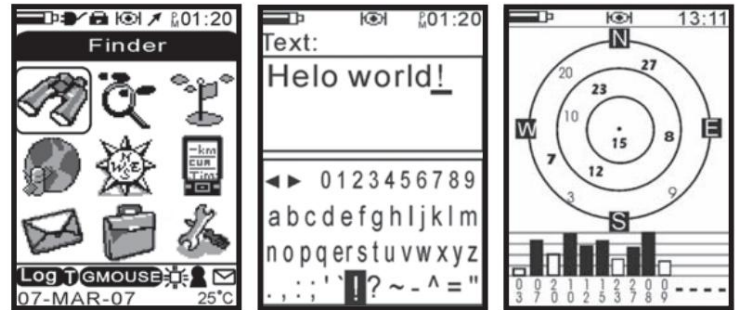
2380 116e avenue NE
Bellevue, État de Washington 98004
Voix : 425-450-6098
Télécopieur : 425-450-6093
www.icomamerica.com
ias@icomamerica.com



Contrat GSA #GS-35F-0109L



Faites défiler les menus pour sélectionner des écrans et des fonctions individuels en utilisant le contrôleur de joystick intégré du RedHawk SA.



PLUS DE FONCTIONNALITÉS

- Localisez, interrogez et définissez un parcours, et naviguez jusqu'à une unité de terrain
- Voir les traces faites par d'autres unités de terrain par rapport à votre position et définir un cap
- Définir, stocker et recevoir des waypoints, envoyer des waypoints, définir un cap vers un waypoint
- Téléchargez toutes les pistes de l'appareil via un câble USB si vous avez besoin de transférer des données vers un PC
- Accéder aux informations SIG pour tous les utilisateurs sur le même canal radio qui sont dans le même groupe
- Voir l'emplacement, la vitesse, le cap, la direction et l'altitude des actifs et des unités de terrain/ressources
- Voir toutes les pistes faites par d'autres utilisateurs montrant les zones de recherche couvertes ou parcourues
- Voir la distance relative d'une unité de terrain telle qu'elle se rapporte à l'utilisateur
- Définir un parcours pour un utilisateur distant, une fois en mouvement calculer l'heure d'arrivée estimée et la distance à parcourir
- Interroger une unité : Si une unité de terrain n'a pas été entendu, envoyer un commande de recevoir et mettre à jour les informations

