





VHF flottante de 6 watts Radio avec GPS intégré Récepteur, DSC et Rembobiner-Dire-Again®

Avec récepteur GPS et DSC intégrés, cette radio flottante compacte affiche Coordonnées GPS à l'écran et

envoie automatiquement la localisation GPS avec les appels DSC.







www.cobra.com







MR HH600 FLT GPS BT

La radio VHF CobraMarine® MR HH600 avec GPS et DSC est la première radio portable de Cobra qui affiche vos coordonnées GPS et les transmet automatiquement avec des appels DSC pour informer la Garde côtière ou d'autres navires de votre position exacte en cas d'urgence.

Cette radio de sauvetage comporte également un noyau orange flottant pour qu'elle soit facile à voir dans l'eau et dispose d'une lampe de poche intégrée et d'un stroboscope d'urgence. Enfin, le MR HH600 garde votre téléphone portable en sécurité et au sec et permet aux plaisanciers de passer/recevoir des appels téléphoniques via la radio.





CARACTÉRISTIQUES:

Le récepteur GPS intégré affiche les coordonnées GPS à l'écran et envoie automatiquement la position GPS avec les appels DSC.

DSC (Digital Selective Calling) permet d'envoyer un signal de détresse sur simple pression d'un bouton ou d'échanger des informations de position avec d'autres bateaux ou stations.

Rewind-Say-Again® Replay des appels VHF manqués.

Passez et recevez des appels téléphoniques grâce à la technologie sans fil Bluetooth®, gardant votre téléphone portable en sécurité et au sec. Comprend désormais la numérotation vocale et l'identification de l'appelant.

Ne perdez jamais votre radio. La conception flottante et le noyau orange facilitent la récupération de la radio en cas de chute par-dessus bord.

La touche MOB (Man Over Board) dédiée marque et mémorise les informations de position si un membre de l'équipage tombe par-dessus bord.

Sélectionnez entre 1, 3 et 6 watts pour une communication à courte et longue portée.

Les canaux USA, Canada et internationaux permettent de fonctionner sur l'une des trois cartes de canaux différentes établies pour ces zones. Comprend les dernières chaînes à 4 chiffres.

Accès instantané à NOAA All Hazards et aux informations météorologiques, 24 heures sur 24.

Alertes météo avec tonalité sonore et alarme visuelle si un temps menaçant est à proximité.

BURP fait vibrer l'eau hors de la grille du haut-parleur et améliore les performances du haut parleur.

Classé submersible. Conforme aux normes JIS8 (IPX8) ; submersible pendant 30 minutes dans un mètre d'eau de profondeur.

Les canaux mémoire illimités permettent de programmer un nombre illimité de canaux pour une récupération ou une numérisation facile.

Tri-Watch surveille trois (3) canaux à la fois : le canal 16 et deux canaux sélectionnés par l'utilisateur.

Balayage de la mémoire - Scannez les canaux programmés en mémoire pour trouver les conversations en cours.

La batterie avec contacts de charge permet de charger les batteries dans l'unité.

Les touches de fonction éclairées permettent une grande visibilité des touches de fonction.

Garantie de 3 ans (sur radio) Pour les produits vendus aux USA

INCLUS:

Batterie rechargeable LiON polymère 2000 mAh (couleur noire), Chargeur de bureau verrouillable, adaptateur secteur avec prise Amérique du Nord, Prise accessoire 12 V CC, plateau pour piles alcalines (à utiliser avec des piles alcalines AA), antenne de remplacement, clip de ceinture à ressort.

CARACTÉRISTIQUES:

Dimensions de l'unité :	5,71" H x 2,83" L x 1,87" P
	(131 mm x 72 mm x 47 mm) sans
	antenne
Poids unitaire (lbs) :	0 livre, 11,60 onces. (329 g.)
	avec batterie Lithium-Ion
Forfait individuel	10,47" H x 8,46" L x 3,35" P
Dimensions:	(266 mm x 215 mm x 85,09 mm)
Poids du colis individuel	2,575 livres. (1 168 g.)
(lbs):	
Puissance de sortie	1, 3 ou 6 watts
RF : Nombre de canaux :	Tous : États-Unis, Canada, International
	10 chaînes météo de la NOAA
Batteries:	Batterie Cobra CM 110-034
Modèle:	MRHH600WFLTGPSBT
Quantité du pack	2
principal :	12,31" H x 7,44" L x 8,19" P
Dimensions du pack principal :	(312,6 mm x 189 mm x 480,06 mm)
Poids du paquet principal :	6,043 livres. (2 741 g.)
CUP:	0 28377 20200 1
Code-barres du pack principal :	5 0028377 20200 6

Spécifications sujettes à changement sans préavis.













