



Cobra MARINE®

CLASSE-D RADIO VHF À MONTAGE FIXE

La dernière technologie d'appel sélectif numérique (DSC) de classe D.

Récepteur GPS intégré

Connectez simplement la radio à l'alimentation et la radio connaîtra votre position.

Rembobiner-Dire-Again®

Rejouez les appels VHF manqués.
Enregistre automatiquement les 20 dernières secondes avec un enregistreur vocal numérique.

Grand écran LCD

Écran LCD grand et lumineux pour une visualisation facile.

Sortie PA

Fonction PA pour sonorisation publique vers un haut-parleur externe.

Submersible

Conçu selon les normes IPX8 (JIS8).

Toutes les chaînes météo de la NOAA

Accès instantané aux informations nationales Tous Risques et météorologiques, 24 heures sur 24.

Fonctionnement des touches programmables

Passez facilement des appels, activez des fonctionnalités avancées et naviguez dans les menus.

Vérification automatique de la radio

Vérifie la tension de la batterie lors de la transmission, la puissance de sortie RF et la sortie de l'antenne.





MR F77W GPS

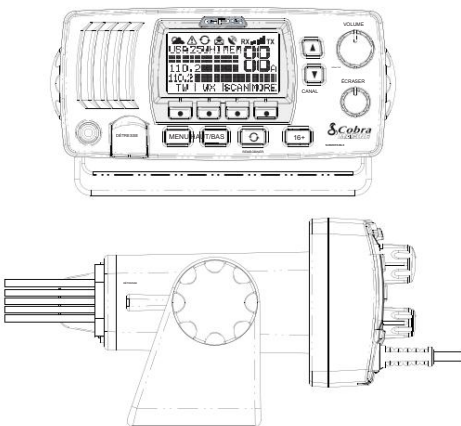
Caractéristiques

Avantages

DSC (appel sélectif numérique)	Conforme aux dernières spécifications FCC pour les radios VHF de classe D. L'appel sélectif numérique vous 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. Les fonctionnalités DSC de cette radio de classe D incluent : Un récepteur dédié au canal 70 (canal DSC), une capacité d'affichage de la position GPS, un bouton de détresse lumineux, une saisie MMSI facile, un envoi et une demande de position, un rappel d'entrée de position, une capacité de vérification DSC de la Garde côtière, etc.
1 ou 25 watts	Double puissance de sortie pour des communications courtes et longues.
Canaux des États-Unis, du Canada et internationaux	Permet le fonctionnement sur l'une des trois (3) cartes de canaux différentes établies pour ces zones.
Rembobiner-Dire-Again®	Rejouez les appels manqués. Enregistre automatiquement les 20 dernières secondes des transmissions radio entrantes. Pratique dans des conditions bruyantes.
10 chaînes météo de la NOAA	Accès instantané aux informations nationales sur tous les dangers et météorologiques, 24 heures sur 24.
Alerte météo	Alertes avec une tonalité sonore et une alarme visuelle si un temps menaçant est à proximité.
Vérification automatique de la radio	Vérifie la tension de la batterie lors de la transmission, la puissance de sortie RF et la sortie de l'antenne.
Chaîne instantanée 16/9	Accès instantané au canal 16 et au canal 9 pour les situations d'urgence.
GPS à l'intérieur	Connectez simplement la radio à l'alimentation et la radio connaîtra votre position. Vous pouvez envoyer vos informations de position en cas d'urgence ou échanger des informations de position avec d'autres bateaux.
Tri-Montre	Surveille trois (3) canaux à la fois : le canal 16, le canal 9 et un (1) canal sélectionné par l'utilisateur.
Numerisation / Numerisation de la mémoire	Scannez toutes les chaînes pour rechercher des conversations en cours ou scannez les chaînes placées en mémoire.
Noms des chaînes	Noms de chaînes VHF conviviaux sous le numéro de chaîne.
Mesureur de force du signal	Affiche la force du signal entrant.
Touches lumineuses	Permet une grande visibilité des clés.
Écran LCD éclairé : Super grand	Consultez les paramètres de la radio depuis pratiquement n'importe où grâce au plus grand écran LCD disponible sur une radio fixe.
Microphone antibruit	Bloque le bruit de fond.
Haut-parleur externe et haut-parleur PA	Connectez un haut-parleur externe et un haut-parleur PA (Public Address).
Entrée et sortie NMEA	Entrée NMEA pour l'entrée GPS. Sortie NMEA pour afficher les autres navires et leurs informations transmises par DSC sur votre traceur.
Submersible	Conforme aux normes JIS8 ; Submersible pendant 30 minutes dans un mètre d'eau de profondeur.
Entrée d'alarme externe	Détecte l'alarme de votre traceur de cartes et utilise le haut-parleur de la radio pour amplifier l'alarme en cas d'arrivée au point de cheminement, MOB, etc.
Garantie 3 ans (sur radio)	Pour les produits vendus aux USA

Accessoires inclus

Kit de montage encastré et kit de montage en surface	Installation facile de la radio dans ou sur presque toutes les surfaces planes avec le matériel fourni.
Câble d'entrée NMEA	Permet l'entrée à partir d'appareils NMEA 0183.



Spécifications de l'unité Général

Nombre de canaux	Tous : États-Unis, Canada, International 10 chaînes météo de la NOAA
Espacement des canaux	25 kHz
Modulation	5 KHz Max.
Tension d'entrée	13,8 VCC
Drainage actuel :	
Attendre	200 mA
Recevoir	300 mA
Transmettre	5 A à haute puissance 1 A à faible puissance
Écart de température	-20°C à 60°C
Dimensions de l'unité	6,25" x 2,25" x 7,125" (159 mm x 57 mm x 180 mm)
Poids unitaire (lb)	2 livres, 6,8 onces. (1100g)

Destinataire

Gamme de fréquences	156,025 à 157,425 MHz
Type de récepteur	Double conversion Superhétérodyne
Sensibilité:	
20 dB silencieux 12	0,35 uV
dB Sinad	0,30 uV
Sortie AF	4 watts à 8 ohms

Émetteur

Gamme de fréquences	156,025 à 157,425 MHz
Puissance de sortie RF	1 ou 25 watts
Émissions parasites	-75 dB à haute puissance -72 dB à faible puissance
Type de microphone	Électret
Impédance du microphone	2000 Ohm
Stabilité de fréquence	+/-10 ppm
Bourdonnement et bruit FM	50 dB

GPS

Destinataire	56 chaînes
Temps d'acquisition :	
Chaud	Nominal : < 1 seconde, Limite : +/- 5 secondes
Froid	Nominal : < 33 secondes, Limite : +/- 5 secondes
Taux de mise à jour	Nominal : < 35 secondes, Limite : +/- 10 secondes Jusqu'à 5 Hz
Type d'antenne	Antenne patch interne
Sensibilité de premier verrouillage du récepteur GPS	Nominal: -144dBm, Limite : 142 dBm
Sensibilité du suivi du récepteur GPS	Nominale: -160 dBm, Limite : 155 dBm
Compatibilité du système différentiel WAAS (États-Unis),	
	EGNOS (Europe), MSAS (Japon), GAGAN (Inde)
Informations NMEA :	
Spécification de sortie	NMEA 0183- Sortie série ASCII
Norme électrique	AIE-422
Phrases NMEA	DTM, GGA, GLL, GRS, GSA, GSV, RMC, VTG

Spécifications d'emballage

Palourde/Boîte Individuelle	3,70" H x 13,10" L x 9,10" H
Dimensions	
Poids individuel des palourdes/boîtes	3,7 livres.
Qté par paquet principal.	2
Dimensions du pack principal	9,80" H x 13,80" L x 8,10" P
Poids du paquet principal	9,40 livres.
SKU # (Blanc)	GPS MR F77W
CUP	0 28377 20183 7
Code-barres du pack maître	5 0028377 20183 2
SKU # (Noir)	GPS MR F77B
CUP	0 28377 20187 5
Code-barres du pack maître	5 0028377 20187 0

Spécifications sujettes à changement sans préavis.

Cobra®, CobraMarine®, Nothing Comes Close to a Cobra® et le motif du serpent sont des marques déposées de Cobra Electronics Corporation, États-Unis. Cobra Electronics Corporation™ est une marque commerciale de Cobra Electronics Corporation, États-Unis.

©2014 Cobra Electronics Corporation, 6500 West Cortland Street, Chicago, IL 60707, États-Unis

