

 ICOM

Radiotelefon VHF

IC-M400BB



Radiotelefon w wersji Black Box



Oszczędność miejsca
Pełna funkcjonalność VHF/DSC



Kontrola za pomocą COMMANDMIC HM-195B/SW
HM-195B/SW może być sprzedawane oddzielnie w zależności od wersji



Nowy interfejs urządzeń ICOM
Łączy taki sam interfejs i działanie jak IC-M423



Techaktywnej redukcji zakłóceń
Redukcja szumów do 90%



Moc wyjściowa dźwięku 10W, System Rozgłośni radiowej, funkcja rogu mgłowego
Z zewnętrznym głośnikiem



Wbudowane DSC klasy D
Spełnia wymogi ITU-R M493-13 i EN 300 338-3



Interfejs NMEA
Do podłączenia GPS i urządzeń nawigacyjnych



Kompatybilność z MarineCommander™



Kompatybilność z Transponderem AIS MA-500TR



Funkcja AquaQuake™
HM-195SW



Wodoszczelność IPX7
1 m głębokości na 30 minut

Oszczędność miejsca

Radiotelefon IC-M400BB zawiera dwa podstawowe elementy. Wszystkie funkcje kontrolne włączając DSC, mogą być kontrolowane za pomocą COMMANDMIC™, natomiast radiotelefon może zostać zamontowany w dowolnym miejscu.

Intuicyjny interfejs użytkownika

Nowy system menu jest identyczny we wszystkich najnowszych urządzeniach.

Aktywna redukcja szumów

Wbudowane systemy do redukcji szumów eliminują 90 % powstałych zakłóceń. Zapewniając czystsze nadawanie i odbiór.

10W moc wyjściowa dźwięku, Rozgłośnia radiowa, funkcja rogu mgłowego

Radiotelefon IC-M400BB posiada wbudowany wzmacniacz 10W, który zwiększa moc wyjściową za pośrednictwem zewnętrznych głośników. Dodatkowo może być emitowany dźwięk z rogu mgłowego.

Wbudowane DSC klasy D

Wbudowane DSC monitoruje kanał 70 nawet podczas prowadzenia nastuchu na innym kanale. DSC zawiera funkcje takie jak: Wywołanie w niebezpieczeństwie, indywidualne, grupowe, do wszystkich statków, pilne, bezpieczeństwa, raport o pozycji, zanieczyszczenie oraz test DSC.

Wspólny interfejs NMEA

Przy podłączeniu odbiornika GPS, aktualna pozycja i czas jest wyświetlany na wyświetlaczu

Dostarczone akcesoria:

- COMMANDMIC HM-195B/SW – Kabel zasilający

COMMANDMIC™. Po odbiorze wiadomości DSC z innego statku, radiotelefon może przesłać informację do innych urządzeń za pośrednictwem standardu NMEA0183.

Połączenia z obiektami AIS z Transponderem AIS MA-500TR

Podczas podłączenia transpondera MA-500TR do radiotelefonu wywoływania DSC mogą być realizowane z panelu Transpondera AIS.

Więcej

- Kompatybilność z MarineCommander™
- Funkcja AquaQuake™
- Wodoszczelność IPX7
- podwójny/ potrójny nastuch kanału 16

OGÓLNE		
Częstotliwość	TX	156.000-161.450 MHz
	RX	156.000-163.425 MHz
	CH70	156.525MHz
Rodzaj emisji		16K0G3E
Zasilanie		13.8V DC
Natężenie	Tx25W	5.5A
	Rx	3.5A
Temperatura pracy		-20 do 60 st. C
Impedancja anteny		50 Ohm
Wymiary		216x 79x 125mm
Waga		830g
Formaty NMEA		RMC, GGA, GNS, GLL, DSC, DSE
NADAJNIK		
Moc		25W, 1W
Dewiacja częstotliwości		+/-5 kHz
Stabilizacja częstotliwości		+/-1.5kHz



Dystrybucja w Polsce:

Escort

Escort Sp. z o.o.

ul. Gen. D. Chłapowskiego 8

71-103 Szczecin tel. 914310400,

e-mail: sales@escort.com.pl, www.escort.com.pl

Przedstawiciel: