

Güvenilir Performans, Ufak Boyutlar



MADE IN
JAPAN

IC-M330GE Siyah Renk

- Ultra Ufak Boyutlar (156.5 × 66.5 × 110.1 mm)
- Ufak Konsollara Kolay Montaj
- Kolayca Okunabilir Dot-Matrix Ekran
- Kullanıcı Dostu Arayüz
- Yeni Tasarım Hoparlör ile Dinamik ve Net Ses
- Sınıfının En İyi Alıcı Performansı (IMD ve seçicilik 70dB'den fazla)
- Adanmış Kanal 70 alıcı özellikli dahili Klas-D DSC (ITU-R M.492-14'ü karşılar)
- Dahili GPS Alıcısı ve Harici GPS anteni ile
- AquaQuake™ Hoparlörden Su Tahliye Özelliği
- IPX7 Su Geçirmez Tasarım (1mt derinlikte 30 dakika)
- Japon kalitesi ve güvenilirliği



IC-M330GE Beyaz Renk

Ultra Ufak Boyutlar

IC-M330GE model telsiz, montaj alanının sınırlı olduğu ufak torpidolu tekneler için ideal çözümdür. Cihazın boyutları yalnızca 156.5 (G) × 66.5 (Y) × 110.1 (D) mm'dir.

Kullanıcı Dostu Arayüz

IC-M330GE'nin arayüzü kolay kullanım düşünülerek tasarlanmıştır. Gerek cihaz üzerindeki yön tuşları, gerekse en çok kullanılan fonksiyonlara atanan yumuşak tuşlar ile istediğiniz özelliğe kolayca ulaşabilirsiniz.

Yeni Tasarım Hoparlör

IC-M330GE serisindeki yeni tasarlanmış olan dahili hoparlör ile ses sonuna kadar açıkken dahi net ve bozulmaya uğramayan ses duyabilirsiniz. Dahili hoparlör geniş bas ve tiz alanında dinamik ve net ses iletir.

Sınıfının En İyi Alıcı Performansı

IC-M330GE'nin üstün sinyal alıcısı özellikle marina gibi telsiz trafiğinin yoğun olduğu bölgelerde güvenilir haberleşme sağlar.

Dahili Klas-D DSC Özelliği

Dahili DSC izleme fonksiyonu ile siz farklı bir kanalda olsanız dahi IC-M330GE Kanal 70'i sürekli olarak dinler. DSC özellikleri distress, bireysel, grup, tüm gemiler, acil durum, güvenlik, pozisyon sorgulama/raporlama, polling talebi ve DSC test çağrılarını içerir.

Dahili GPS Alıcısı

IC-M330GE modelinde dahili GPS alıcısı mevcuttur. Dahili GPS alıcısı; teknenizin yönünü, konumunuzu ve hızınızı GPS, GLONASS ve SBAS uydularından alarak size bildirir. Böylelikle derseniz DSC çağrılarında bu bilgileri de kullanabilirsiniz. Ayrıca telsizinizi isterseniz NMEA standartlarında harici GPS alıcınıza bağlayabilirsiniz.



Harici GPS Anteni

Japon Icom Teknolojisi

Tüm Icom telsizleri Japonya'daki Wakayama fabrikasında üretilir ve satışa sunulmadan önce ağır laboratuvar ve çevresel testlerden geçer. Icom'un sektördeki kalite ve lider ünü firmanın genlerine işlenmiştir.

Diğer Özellikler

- IPX7 su geçirmez tasarım (1mt derinlikte 30 dakika)
- AquaQuake hoparlörde biriken suyun tahliyesi özelliği
- Harici GPS/NAV bağlantısı için NMEA arayüzü
- MA-500TR Klas-B AIS transponder ile uyumlu
- Favori kanal özelliği
- Dual/tri-watch özelliği ile Kanal 16 ve/veya başka kanalı dinleyin
- Öncelikli tarama özelliği
- Ekran ve tuş takımı aydınlatması
- Harici hoparlör bağlantısı
- 3 ya da 4 haneli kanal görünümü seçimi
- El mikrofonu üzerinden kanal yukarı/aşağı ve 16. Kanal'a doğrudan geçiş

OPSİYONEL EKİPMAN

HM-235B/W
EL MİKROFONU

TEKNİK ÖZELLİKLER

GENEL		
Frekans Bandı	TX RX Kanal 70	156.000–162.000 MHz 156.000–163.425 MHz 156.525 MHz
Kullanılabilir Kanallar		BTK'nın izin verdiği tüm uluslararası deniz kanalları
Emisyon tipi		16K0G3E (FM), 16K0G2B (DSC)
Güç gereksinimi		13.8 V DC nominal (10.8–15.6 V DC)
Çekilen akım	Tx 25 W çıkış Rx Maks. ses	5 A 1 A
Çalışma ısı aralığı		-20°C ile +60°C
Anten empedansı		50 Ω (SO-239)
Boyutlar (G x Y x D) (çıkıntılar hariç)		156.5 × 66.5 × 110.1 mm
Ağırlık (yaklaşık)		730 g
NMEA tipi	Giriş Çıkış	RMC, GGA, GNS, GLL, VTG DSC, DSE, RMC, GSA, GSV
VERİCİ		
RF çıkış gücü		25 W, 1 W
Maks. frekans sapması		±5.0 kHz
Frekans kararlılığı		±0.75 kHz'den az
İstenmeyen yayınlar		0.25 µW'den az

ALICI		
Hassasiyet	Ana DSC	-5dBµ emf tipik (20dB SINAD) -5dBµ emf tipik (%1 BER)
Susturma hassasiyeti	Ana DSC	-2dBµ'den daha fazla %1 BER
Yan kanal seçiciliği	Ana DSC	70dB'den daha fazla 73dBµ'den daha fazla (%1 BER)
İstenmeyen tepki	Ana DSC	70dB'den daha fazla 73dBµ'den daha fazla (%1 BER)
İç modülasyon	Ana DSC	70dB'den daha fazla 68dBµ'den daha fazla (%1 BER)
Uğultu ve gürültü		40dB'den daha fazla
Ses çıkış gücü (%10 bozulma ve 4Ω yük ile)		2 Watt'tan daha fazla

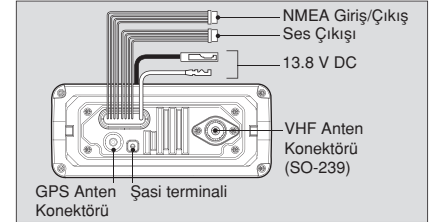
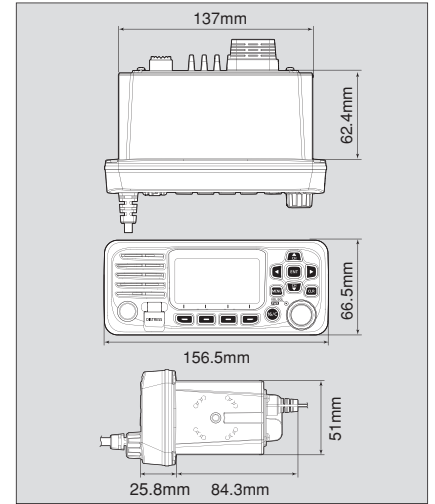
Tüm ölçümler EN 301 025-2, -3 standartlarına göre yapılmıştır. Icom yukarıda belirtilen tüm özellikleri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

IP Su Geçirmezlik Değişiyisi

Ingress Koruma Standardı	
Su Geçirmezlik	IPX7 (Su Geçirmez Koruma)

Standart Ekipman:

- HM-235B/W el mikrofonu
- DC güç kablosu
- Montaj braketi
- GPS anteni (5mt kablo ile)

ARKA PANEL GÖRÜNÜMÜ**BOYUTLAR**

"Icom", "Icom Inc." ve "Icom logosu" Japonya, Birleşik Krallık, Almanya, Fransa, İspanya, Rusya, Avustralya, Yeni Zelanda ve/veya diğer ülkelerde Icom Incorporated (Japan) firmasının tescilli markalarıdır. "AQUAQUAKE" Icom Incorporated'din tescilli markasıdır. Tüm diğer ürün veya damgalar sahiplerinin tescilli markalarıdır.

Icom Inc. 1-1-32, Kamiminami, Hirano-Ku, Osaka 547-0003, JapanPhone: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013

www.icom.co.jp/world

Bize güvenin!

Icom America Inc.
www.icomamerica.com

Icom (Europe) GmbH
www.icomeurope.com

Icom (Australia) Pty. Ltd.
www.icom.net.au

Icom Canada
www.icomcanada.com

Icom Spain S.L.
www.icomspain.com

Shanghai Icom Ltd.
www.bjicom.com

Icom Brazil
E-mail: sales@icombrasil.com

Icom (UK) Ltd.
www.icomuk.co.uk

Icom France s.a.s.
www.icom-france.com

Türkiye Tek Yetkili Distribütörü:

TELSAN
TELSİZ SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Seyrantepe Mah. Yayıncılar Sok. No:5
Kağıthane 34418 İstanbul
Tel : (0212) 212 22 32

www.telsan.com