

Genel

BOYUT	7,4" x 4,5" x 2,1" (18,8 x 11,6 x 5,4 cm)
GİRİŞ	anahtarlı
EKRAN BOYUTU	2,6" x 4,3" (6,5 x 10,8 cm); 5.0" çap (12,8 cm)
EKRAN ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ	800 x 480 piksel
EKRAN TİPİ	WVGA rengi
AĞIRLIK	1.0 libre (450 gr)
SU GEÇİRMEZ	IPX7
MONTAJ SEÇENEKLERİ	gömme, eğme/döndürme

Haritalar ve Hafıza

ARA NOKTALAR/FAVORİLER/KONUMLAR	5000
PARÇA NOKTALARI	50.000
PARÇALAR	50
NAVİGASYON ROTALARI	100

Sensörler

DAHİLİ ALICIYA SAHİPTİR	✓
ALICI	Geleneksel: 50/77/200 kHz CHIRP (orta ve yüksek) ClearVü 260/455/800 kHz
KÜRESEL KONUMLAMA SİSTEMİ	✓
WAAS'I DESTEKLER	✓

Yerleşik Haritalar

DAHİLİ OTOMATİK REHBERLİK	✓
---------------------------	---

Opsiyonel Harita Desteği

GARMİN QUICKDRAW KONTURLARI	✓
-----------------------------	---

Sonar Özellikleri ve Spesifikasyonları

SONAR GÖRÜNTÜLER	✓
GELENEKSEL SONAR (ÇİFT FREKANS/IŞIN)	yerleşik
CLEARVÜ	✓
SIKLIK	Geleneksel: 50/77/200 kHz CHIRP (orta ve yüksek) ClearVü 260/455/800 kHz
ALT KİLİT (AŞAĞIDAN YUKARIYA DÖNÜŞÜ GÖSTERİR)	✓
SU SICAKLIĞI GÜNLÜĞÜ	✓

Bağlantılar

4 PİNLİ DÖNÜŞTÜRÜCÜ BAĞLANTI NOKTALARI	1
--	---

Elektriksel Özellikler

GÜÇ GİRİŞİ	12 ila 20 Vdc
TİPİK AKIM ÇEKİŞİ	0.40 A
MAKSİMUM AKIM ÇEKİŞİ	1.5A
GÜÇ TÜKETİMİ	4.8
İLETİM GÜCÜ	500W (RMS)

Balık Bulucu Özellikleri

BÖLÜNÜŞ EKLAN YAKINLAŞTIRMA	✓
BALIK SEMBOLÜ KİMLİĞİ (BALIK HEDEFLERİNİN BELİRLENMESİNE YARDIMCI OLUR)	✓
AUTOGAIN TEKNOLOJİSİ (KARMAŞAYI EN AZA İNDİRİR; HEDEFLERİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARIR)	✓
AYARLANABİLİR DERİNLİK ÇİZGİSİ (SUALTI NESNELERİNİN DERİNLİĞİNİ ÖLÇER)	✓
A-SCOPE (DÖNÜŞTÜRÜCÜ İŞİNİNDAN GEÇEN BALIĞIN GERÇEK ZAMANLI GÖSTERİMİ)	✓
SU SICAKLIK SENSÖRÜ DAHİLDİR	✓
DERİNLİK ARALIĞI GÖLGELEME	✓