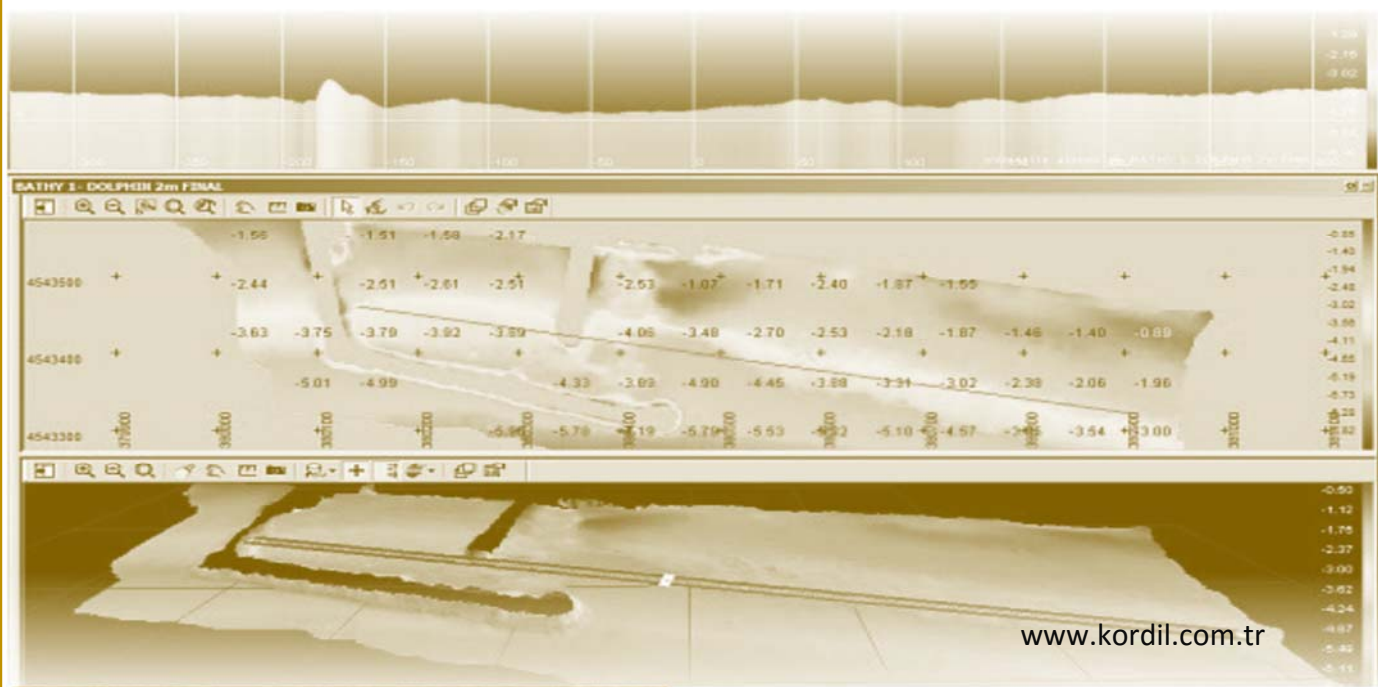
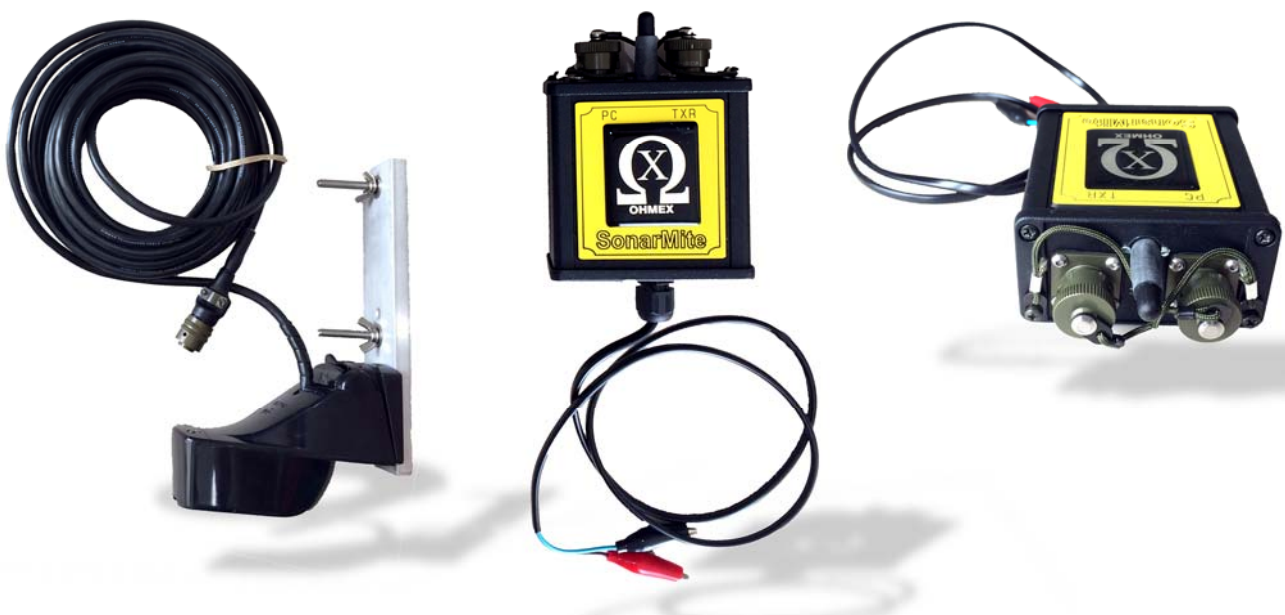




HARİTA, MÜHENDİSLİK ve ÖLÇME

www.kordil.com

**SONARMITE BTX OEM TASINABILIR BLUETOOTH
AKUSTİK İSKANDİL**



SONARMITE BTX OEM TAŞINABİLİR BLUETOOTH AKUSTİK İSKANDIL

SonarMite ses iskandili, siğ sulardaki ölçme teknikleri ve donanımlarının geliştirilmesi için yaklaşık iki senelik bir Arge sonucu ortaya çıkan yüksek hassasiyetli hidrografik ölçme ekipmanıdır. Ohmex SonarMite dünyanın ilk gerçek taşınabilir ses iskandili sistemi olmakla beraber birçok ölçme şirketinin de taşınabilir ses iskandili konusundaki ilk tercihi olmaya devam etmektedir. SonarMite MTX/BTX ekipman sürümü, en yeni ölçüm ekipmanlarının WinSTRUMENT konsepti ile tasarlanmış taşınabilir bilgisayar destekli ölçüm teknolojilerini bir sonraki seviyeye taşıyor.

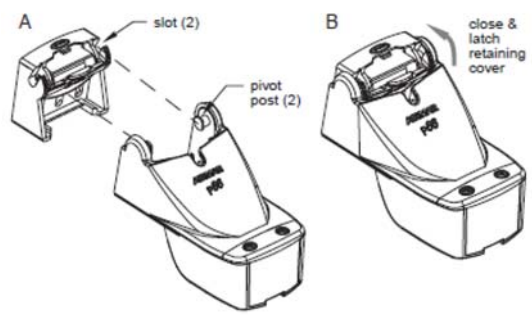
Hidrografik ölçüm dünyasında 'Black Box' tabiri, kullanışsız arayüz ile kısıtlı kullanıcı müdahalelerindeki zorluk ve PC bağlantısı gerektiren cihazlar için kullanılmaktadır. Birçok durumda bu 'kara kutu'lar daha karmaşık ve alışlagelmiş sistemlerin kısılmış/kısıtlanmış versyonları olmaktadır. SonarMite bu fikri daha ileri taşıyarak, sağlam tasarım ve kolay kullanıcı arayüzü sistemler olan 'Blue Box' sistemlerini, Bluetooth ile bağlanılan taşınabilir bilgisayarlarda çalışan entegre yazılımlar ile oluşturulan yeni arayızlarla yapmaktadır. Kablosuz teknolojiler sayesinde cihazlar su geçirmez özelliğini kazanmakta, ayrıca cihazların zor şartlarda çalışmaları gereği yerlerde kolay kullanıcı arayüzü ile 50 m kadar uzaklıktan cihazları yönetme kabiliyeti sağlayabilmektedir.

Teknik Bilgiler

Transduser Frekansı	235Khz Aktif Transduser
İşin yayılma açısı	8 - 10 Derece
Derinlik Aralığı	0.30 m -75.00 m (Yazılımdan bağımsız)
Hassasiyet	+/-0.025 m (RMS)
Ses Hızı aralığı	1400 - 1600 m/sn
Veri çıkış hızı	2 Hz
Ultrasonik ping aralığı	3 - 6 Hz (Derinlikten bağımsız)
Güç girişi	9-24 v
Güç Tüketimi	70 ma - 120 ma (Isıdan bağımsız)
Veri Transferi	RS232 / Bluetooth
Çalışma Isısı	0 - 45 derece
Boyutlar	100e x 220b x 45d (mm)
Ağırlık	0.75 Kg
Transduser	Airmar P66 yada DT800



235KHz ve 200/30KHz Transduserler

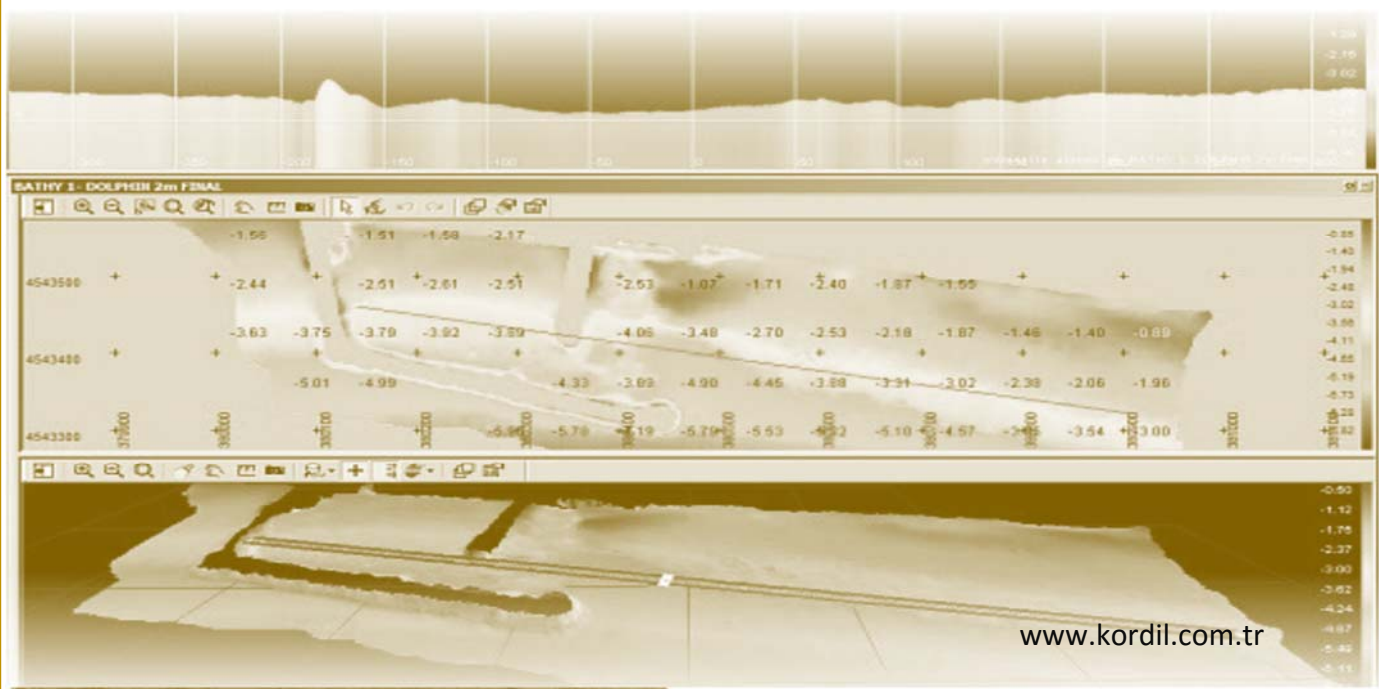
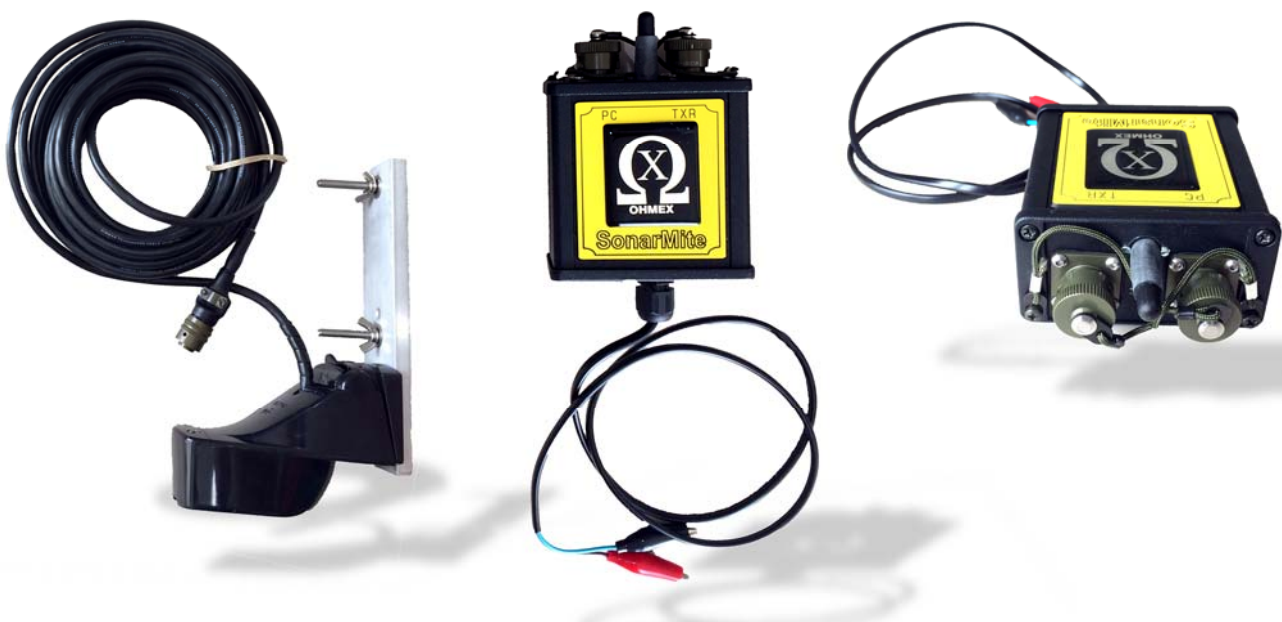




SURVEY & ENGINEERING

www.kordil.com

SONARMITE BTX OEM PORTABLE BLUETOOTH Echo Sounder



SONARMITE BTX OEM PORTABLE BLUETOOTH Echo Sounder

The SonarMite Echo Sounder was the result of nearly two years research and development to further extend the boundaries of shallow water hydrographic surveying equipment. The introduction by Ohmex of the SonarMite, the worlds first truly portable echo sounder system, has been a hard act to follow and it remains the portable instrument of choice in many survey companies around the world. The release of the SonarMite MTX/BTX instrument marks the next stage introducing a series of equipment designed around the WinSTRUMENT concept using the latest portable computers integrated with new measurement technologies.

Throughout the Hydrographic world the term 'Black Box' has become a euphemism for a device that has a minimal user interface and normally requires connection to a PC to be of any use ! In most cases these boxes are a cut down version of a more conventional instrument without all the features of the full system. The SonarMite extends this idea of a rugged design and minimalist interface to produce a 'Blue Box' system where the user interface is provided by integrated software running on a portable computer connected via a Bluetooth link. The use of wireless technology enables the instrument to be waterproof and used in a hostile environment while the more sensitive computer features can be located in a more user friendly environment up to 50 m away from the instrument.

Technical Specifications

Transducer Frequency	235 KHz Active Transducer
Beam Spread	8 to 10 Degrees
Depth Range	0.30 m to 75.00 m (Software limited)
Accuracy	+/-0.025 m(RMS)
Sound Velocity Range	1400 to 1600 m/sec
Data Output Range	2 Hz
Ultrasonic Ping Range	3 to 6 Hz (Depth dependent)
Power Input	9-24 v
Power Consumption	70 ma to 120 ma (temp. dependent)
Data Format	RS232 / Bluetooth
Operating Temperature	0 to 45 degree
Overall Dimentions	100w x 220h x 45d (mm)
Weight	0.75 Kg
Transducer	Airmar P66 or DT800



235KHz and 200/30KHz Transducers

