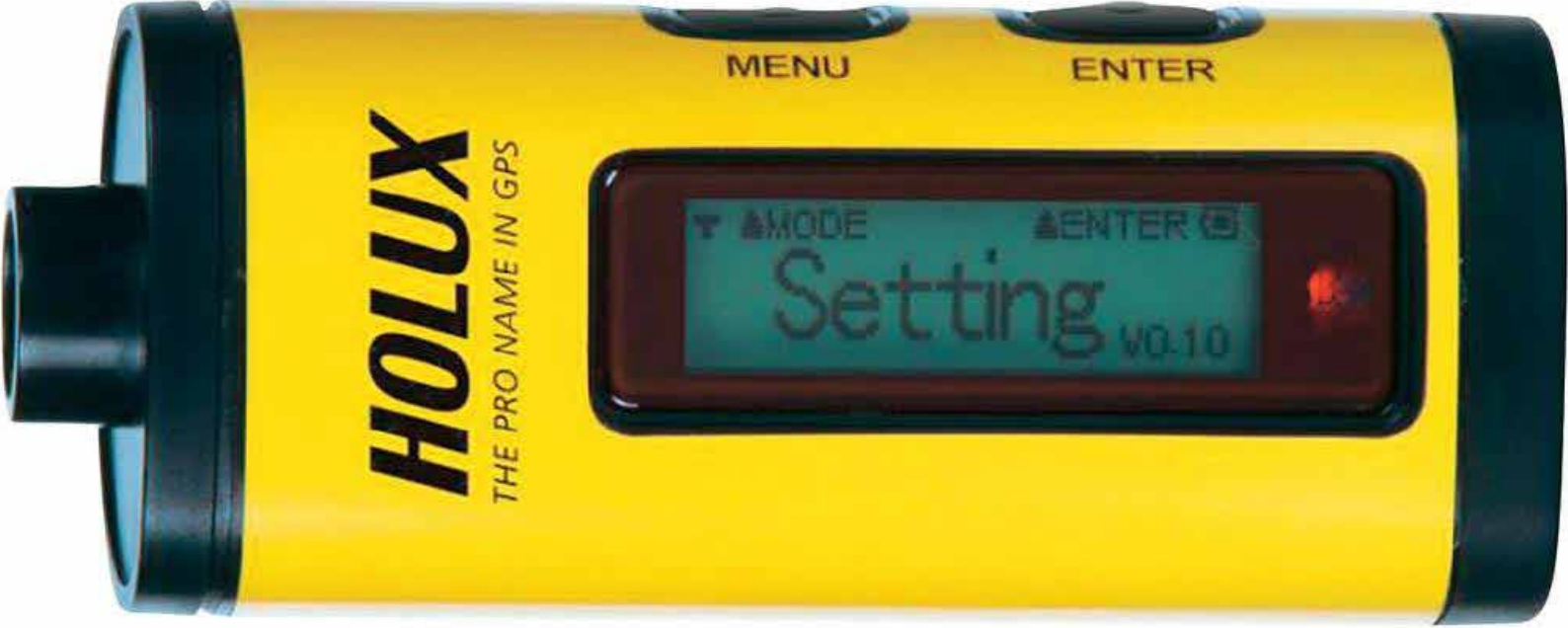


**HOLUX**  
THE PRO NAME IN GPS

HOLUX M-241 Data Logger  
GPS Data Logger Systems



HOLUX M-241\* kablosuz GPS logger gerçek zamanlı koordinat kaydetme özelliği ve kolay kullanımı ile etkili bir seyahat rehberdir.

\* GEOSYS Türkiye HOLUX distribütörüdür.

[www.dvr-tc.holux.com](http://www.dvr-tc.holux.com)

GEOSYS Geographic Information Systems Ltd. Co.  
Üniversiteler Mahallesi, İhsan Doğramacı Bulvarı,  
ODTÜ Teknokent Halıcı Yazılımevi K1-5, 06800 Çankaya/Ankara

**GEO  
SYS**  
Konumsal Hizmetler

## HOLUX M-241 Data Logger - Özellikleri

- Çift Arayüz (USB kablosuyla Bluetooth ve GPS mouse)
- Bluetooth Serial Port Profile (SPP) ile uyumlu
- 1 adet AA kalem pil ile çalışma
- LCD ekran (32 mm L x 8.9 mm W) konum bilgisi, hız, giriş bellek boyutu, tarih ve saat gösterme
- Enlem, boylam, yükseklik ve zaman gibi parametreleri 130.000 kayda kadar hafızasında tutabilme kapasitesi
- 3 farklı dil seçeneği (İngilizce, Geleneksel Çince ve Basitleştirilmiş Çince)
- Kilometre, zaman gibi ayarları yapabileceğiniz kişisel ayarlar menüsü

Özellikler	32 paralel kanal Alıcı: L1, 1575.42 MHz Frekans:1.023 MHz Frekans güncelleme: 1 Hz Anten: Dahili Uydu sinyal hassasiyeti: - 159 dBm Boyut: 32.1 mm x 74.5 mm Ağırlık (batarya hariç): < 39 g Anahtar: Kaydırma 1 AA alkalin pil ile 12 saate kadar çalışabilme İşletim ısı: 0°C – 50 °C Depolama ısı: -10 °C – 50 °C Nem: %5 - % 90
Konumlandırma	Konum: 3.0 M CEP, SA dahil Hız: 0.1 M/sn Aralık: 0.1 sn DGPS (diferansiyer GPS) Konum: < 2.2 M, yatay sapma % 95 > 5 M, dikey sapma % 95
Konumlandırma Zamanı	Tekrar konumlandırma <0.1 sn (ortalama) Sıcak başlama < 1 sn Ilık başlama <33 sn Soğuk başlama < 36 sn *Yukarıdaki veriler MTK GPS çipi baz alınarak hesaplanmıştır.
Fiziksel Özellikler	Deniz seviyesi: Max 18.000 M Hız: Max 515 m/sn Hızlanma: Max 4G Titreşim 20m/sn
Buton	1 adet güç düğmesi, 2 adet ayar düğmesi (Menü ve onaylama)
LCD Ekran	Sistem durumu ve uydu konum durumu Zaman Konum Hız Uzaklık Ölçümü Kurulum ve ayarlar