

Holux M-241 Bluetooth GPS Empfänger

Dual Interface LCD Display Kompaktes Design Betriebszeit bis 12 Std.

Art-Nr.: 1010000054 Shop www.gps-haus.yatego.com

 [Klicken Sie hier, um direkt zum Shop zu gelangen](#)



Verkäufer-Information

Branopolski Mark und Igor GbR



Igor Branopolski
Talstr. 25
45475 Mülheim/Ruhr
Tel: 02089415425
Fax: 02089415426

[Kontakt](#)

[Impressum](#)

[Lieferbedingungen](#)

[Datenschutz](#)

[AGB](#)

[Zahlungsarten:](#)



[Siegel:](#)



Preis: 89,00 EUR

Preis inkl. 19,00% MwSt.

Versand 7,14 EUR

Holux M-241 Bluetooth GPS Empfänger Der drahtlose GPS Logger M-241 von HOLUX ermöglicht die Aufzeichnung von Koordinaten in Echtzeit und bietet einen leicht zu benutzenden Reiseprotokollierungsdienst. Der M-241 kann bis zu 130.000 Positionen mit Längengrad, Breitengrad, Zeit und Höhe aufzeichnen. Die Logdatei kann für eine Analyse über eine USB-Verbindung an den PC übertragen werden. Dank der verwendeten Standardformate können die Logdateien auch von vielen Onlinediensten, wie z.B. Google Earth, korrekt interpretiert werden. Sie können die aufgezeichneten Positionen auch mit den von Ihrer Digitalkamera aufgenommenen Fotos kombinieren, um so einen geografisch akkuraten illustrierten Kursverlauf wiederzugeben. Auf dem LCD-Bildschirm des Logger können zu jeder Zeit die Positionsinformation, Bewegungsgeschwindigkeit, der freie Speicherplatz für die Aufzeichnung und das Datum/die Uhrzeit direkt kontrolliert werden. Der M-241 unterstützt die Aufzeichnungsmodi Entfernung und Zeit, die Längeneinheiten Kilometer und Meilen. Da der M-241 über eine Bluetooth-Schnittstelle verfügt, sind auch kabellose Verbindungen problemlos realisierbar. Eigenschaften Dual Interface (Bluetooth + GPS-Maus über USB Kabel) Niedriger Stromverbrauch dank eingebautem MTK GPS Chipset. 32 parallele Satellitensuchkanäle für schnelle Positionsermittlung. Extrem hohe Empfindlichkeit, bis zu -159 dBm. Eingebauter WAAS/EGNOS/MSAS Demodulator ohne Zusatzhardware. Kompatibel zu Bluetooth Serial Port Profile (SPP). Niedriger Stromverbrauch. Bis 12 Stunden Betriebszeit mit einer AA Alkali-Batterie. Verbindungsmöglichkeiten zu anderen Geräten ohne Bluetooth-fähigkeiten. Support für NMEA0183 V 3.01 Datenprotokoll. Kompaktes und

leichtes Design. LCD Display (32mm x 8.9mm /128 x 32 Pixel) für die Anzeige von Positionsinformationen, Geschwindigkeit, verfügbarer Speichergröße, Datum und Zeit. Speicherkapazität für die Auszeichnung von 130,000 Positionen, inklusive geografische Koordinaten, Zeit und Höhe. Eigene Einstellungen möglich: z.B. Loggen nach Zeit oder Strecke oder Maßeinheiten Kilometer oder Meilen. Lieferumfang AA Batterie Auto Adapter + USB Kabel Nylonschlaufe Kurzanleitung CD mit Treiber, Tool zum Auslesen der Daten, Handbuch MapDVD (7 Tage Testversion, powered by smart2go) Garantiekarte



[Klicken Sie hier, um direkt zum Shop zu gelangen](#)



[Alle Artikel von Gps-Haus anzeigen](#)



[Preisvergleich Holux M-241 Bluetooth GPS Empfänger](#)