

Professioneller GNSS Datenlogger





Vielen Dank, dass Sie sich für den P-1 M2 von Columbus entschieden

Diese Anleitung beschreibt alle wesentlichen Funktionen Ihres Columbus P-1 M2, um Ihnen die Inbetriebnahme zu erleichtern. Bitte lesen Sie sich diese Anleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch, um eine sichere und sachgemäße Verwendung zu gewährleisten.

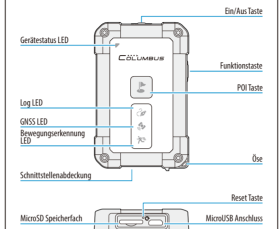
Schließen Sie das Gerät nur an die dafür vorgesehenen Anschlüsse und nur mit den originalen Kabeln an. Das Öffnen des Gerätes kann zum Erlöschen der Gewährleistung führen.

Durch das wettergeschützte Gehäuse mit der Schutzklasse IP66 kann das Gerät bei Regen, Schnee, Sand und Staub genutzt werden. Die untere Schnittstellenabdeckung muss dazu stets korrekt verschlossen sein. Bitte beachten Sie iedoch, dass dieses Gerät nicht wasserdicht ist.

Das Gerät verfügt über einen fest verbauten Akku. Entsorgen Sie Geräte mit Akkus gemäß den lokalen Vorschriften.

Produktübersicht

DF



▼ Gerätestatus LED

- LED leuchtet grün: Gerät ist eingeschaltet
- · LED blinkt grün: Gerät befindet sich im StandBy-Modus
- LED blinkt rot: Akku-Ladezustand niedrig · LED leuchtet rot: Akku wird geladen
- · LED leuchtet grün: Akku ist vollständig
- LED leuchtet blau: Spion Log Modus aktiv

S GNSS LED

geladen

- LED leuchtet: Gerät sucht nach Satelliten
- · LED blinkt grün: GNSS Satelliten gefunden
- · LED blinkt blau: GNSS Satelliten gefunden (optimaler Empfang)

∂ Log LED

- LED blinkt iede Sekunde: Highspeed GPS Log (5Hz/10Hz)
- · LED blinkt alle 3 Sekunden: Normaler GPS Log (1Hz. Distanzintervall)
- · LED leuchtet: Log pausiert
- LED blinkt durchgehend: Fehlende Speicherkarte / Speicherkartenfehler

* Bewegungserkennung LED

- LED ein/aus: Bewegungserkennung ein/aus
- LED blinkt: Gerät befindet sich in Bewegung

Fin/Aus Taste

- Langes Drücken: Gerät ein-/ausschalten
- · Kurzes Drücken: Bewegungserkennung ein-/ausschalten

Funktionstaste

- Kurzes Drücken: GNSS Log pausieren / fortsetzen (in Werkseinstellungen)
- Diese Taste kann mit zwei Funktionen beleat werden (siehe Seite 6)

Kurzes Driicken: Aktuelle GNSS Position markieren (Funktion nur

POI Taste

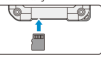
im CSV Log Format verfügbar) Langes Drücken: Neuen GNSS Log starten

○ Reset Taste

 Ein Neustart kann erforderlich sein, wenn das Gerät nicht mehr korrekt reagiert

Aufzeichnung von Log Daten

Die Aufzeichnung und Speicherung von Log Daten erfolgt auf einer optional erhältlicher MicroSD-Speicherkarte. Wir empfehlen die Nutzung von Speicherkapazitäten bis 32GB. Setzen Sie einen geeigneten Speicher in das Speicherfach des Gerätes ein. Bitte achten Sie hierbei auf die korrekte Einsteckrichtung.



2 Halten Sie die Ein/Aus Taste länger gedrückt, um das Gerät einzuschalten.



erfolgreich abgeschlossen. Gleichzeitig





Drijcken Sie hei Bedarf die Ein/Aus Taste kurz, um die Bewegungserkennung einoder auszuschalten.



- Durch das längere Drücken der Ein/Aus Taste wird das Gerät ausgeschaltet. Dabei wird die aktuelle Log Aufzeichnung beendet und gespeichert.
- Das Entnehmen der Speicherkarte im laufenden Betrieb kann zu Datenverlust führen.
- Falls die Aufzeichnung von Log Daten nicht möglich ist, blinkt die Log LED durchgehend und das Gerät gibt Signaltöne aus. Formatieren Sie in solchen Fällen die Speicherkarte oder ersetzen Sie diese gegen eine kompatible Speicherkarte – siehe Seite 9.

GPS Log Modi

Der Columbus P-1 M2 verfügt über drei verschiedene Log Modi: Normaler Log Modus, Loa Modus mit Bewegungserkennung und den Spion Loa Modus.

Loa Modus mit Bewegungserkennung

Schalten Sie das Gerät über die Ein/Aus Taste ein und drücken Sie diese Taste noch einmal kurz, um die Bewegungserkennung ein- oder auszuschalten. Die Bewegungserkennung LED leuchtet im aktivierten Modus weiß.

Wenn sich das Gerät in Bewegung befindet, blinkt die LED. Im Stillstand leuchtet die LED dauerhaft. Wenn mehr als 5 Minuten keine Bewegung registriert wird oder das Gerät keinen Satellitenkontakt herstellen kann, wechselt das Gerät automatisch in den StandBy-Modus. Sobald wieder eine Bewegung erkannt wird, kehrt das Gerät automatisch in den vorherigen Log Modus zurück. Diese Log Aufzeichnungsart eignet sich hervorragend für längere Touren, schont den Speicher und erhöht damit aleichzeitia die Betriebszeit.

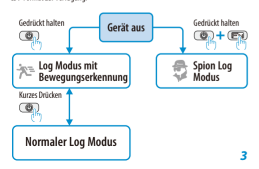
Spion Log Modus

Um diesen Modus zu aktivieren, muss bei ausgeschaltetem Gerät die Ein/Aus Taste gleichzeitig mit der Funktionstaste für etwa 3 Sekunden lang gedrückt werden.

In diesem Modus schaltet sich das Gerät ie nach gewähltem Zeitintervall*

automatisch ein, stellt den Satellitenkontakt her, zeichnet 8 Sekunden lang Positionsdaten (1Hz) auf und wechselt in den StandBv-Modus über. Im StandBv-Modus leuchtet die Gerätestatus LED periodisch blau auf. Alle anderen LED's und Signaltöne bleiben ausgeschaltet. Dieser Log Modus eignet sich für Aufzeichnungen über sehr lange Zeiträume, in denen eine Aufladung des Gerätes nicht möglich ist.

* das Zeitintervall ist konfigurierbar (siehe Seite 5). Beispieltabelle mit Intervallen und deren Betriebszeiten (siehe Seite 9). Der Spion Log Modus steht nur bei 1Hz im CSV-Format zur Verfügung.



Verbindung mit Endgeräten

Die IJSR-Schnittstelle unterstützt zwei Retriehsmodi-

USB Datenträgermodus

Für den direkten Zugriff auf Dateien der Speicherkarte.



- Der Zugriff auf die Speicherkarte ist nur im ausgeschalteten Gerätezustand möglich.
- Nenn die AutoPowerON Funktion aktiviert ist, muss die POI Taste bei der Verbindungsherstellung mit dem Computer gedrückt gehalten werden.
- Abhängig von der gewählten Speicherkartenkapazität und deren Klasse, kann eine Geräteerkennung bis zu 30 Sekunden dauern.

Log Dateinamen und Ordnerstruktur

Log Daten werden in Jahres- und Monatsordnern gespeichert.

Beispiel: 2022-01 steht für Januar 2022. Der Dateiname 0208050.CSV bedeutet, dass die Aufzeichnung am 02. Januar um 08:20:50 (Stunde/Minute/Sekunde) begonnen wurde

USB GNSS Empfängermodus

Zur Nutzung als externen GNSS Empfänger für die Übertragung von Echtzeit-Positionsdaten an Endgeräte.

Schalten Sie den P-1 M2 zuerst ein und verbinden Sie ihn dann über das USB-Kabel mit dem Computer.

Für weitere Informationen besuchen Sie hittehttps://www.columbus-gps.de/p1m2-usb fla

Gerätekonfiguration

Konfigurationsdateien herunterladen

Für die fortgeschrittene Konfiguration stehen auf unserer Webseite Beispiel-Konfigurationsdateien als Download zur Verfügung:

https://www.columbus-gps.de/p1m2-support [h.

Konfigurationsschritte im Überblick

1 Schalten Sie das Gerät aus und verbinden Sie es über das mitgelieferte Datenkabel mit dem Computer. Kopieren Sie die Konfigurationsdatei in die oberste Ebene auf die Speicherkarte und trennen Sie anschließend die Verbindung zum Computer.

Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die Ein/Aus Taste zeitgleich mit der POI Taste gedrückt, bis 3 Signaltöne wahrgenommen werden. Nachfolgend blinken die 3 Gerätestatus LED's gleichzeitig auf, gefolgt von einem langen Signalton. der das erfolgreiche Einlesen der Konfigurationsdatei bestätigt.







Aktuelle Konfigurationsparameter auslesen

- 1 Stellen Sie sicher, dass sich auf der Speicherkarte in oberster Ebene keine CONFIG TXT-Datei befindet
- Im ausgeschalteten Gerätezustand muss die Ein/Aus Taste gleichzeitig mit der POI Taste gedrückt werden, bis drei Signaltöne gefolgt von einem langen Signalton zu hören sind. Das Gerät hat die aktuelle Konfiguration in eine INFO.txt-Datei erfolgreich auf der Speicherkarte geschrieben.











Konfigurationsoptionen

[SETTINGS]	Konfigurationswerte (die blauen Werte sind Standardwert
TimeZone	-12:00, -11:00, -10:00, -09:30, -09:00, -08:00, -07:00, -06:00, -05:00, -04:30, -04:00, -03:30, -03:00, -02:30, -02:00, -01:00, +00:00, +01:00, +02:00, +03:00, +03:30, +04:00, +04:30, +05:00, +05:30, +05:40, +05:40, +05:00, +06:30, +07:00, +08:00, +08:45, +09:00, +09:30, +10:00, +10:30, +11:00, +11:30, +12:00, +12:45, +13:00, +13:45, +14:00

Stellen Sie die örtliche Zeitzone fest (nur für CSV Logs, Deutschland Sommerzeit +02:00 Winterzeit +01:00)

OFF oder Wert: 1-200 SpeedAlert

Geschwindigkeitswarnungen: Bei ieder Überschreitung eines definierten Wertes werden Signaltöne ausgegeben. Diese lassen sich für iede Überschreitung über die POI Taste manuell abschalten

AutoPowerOn OFF, ON

Auto, Ein/Aus: Diese Funktion ermöglicht das automatische Ein- und Ausschalten des Gerätes an einer externen Stromquelle (z.B. an einem Zigarettenanzünder).

Beeper
Signaltöne: Aus, Ein

OFF, ON

FunctionButton | Pause, POI

Die Funktionstaste kann mit zwei verschiedenen Funktionen frei belegt werden: Pause: Log pausieren und fortsetzen

POI: Aktuelle Position markieren (POI Typ 2, nur im CSV Log Format verfügbar)

Constellation ALL, GPS

Satellitensysteme. ALL: alle Konstellationen, GPS: nur GPS.

[RECORD]	Konfigurationswerte (die blauen Werte sind Standardwerte
Format	CSV, GPX, NMEA

Es können drei verschiedene Dateiformate für den GNSS Log gewählt werden: CSV (plain code format), GPX (common exchange format), NMEA (NMEA0183 format).

	1Hz, 5Hz, 10Hz
LogMode	5m, 10m, 20m, 50m, 100m
	20ft, 50ft, 100ft, 200ft, 500ft

Log Modus nach Frequenz: 1Hz (1 Position/Sekunde); Log Modus nach Entfernung: 5, 10, 20 Meter (Metrisch) / 20ft, 50ft, 100ft (Imperial), (nur für CSV & GPX Logs).

SpeedMask OFF oder Wert: 1-200

Geschwindigkeitsmaske: Aufzeichnung von Log Daten nur oberhalb eines vorgegebenen Geschwindigkeitswertes (nur für CSV & GPX Logs).

SpyModeTimer 1-60, Standard 5 Minuten

Spion Log Modus: Zeitintervall in Minuten.

OneTrackPerDay OFF, ON

Bei aktivierter Funktion wird täglich nur eine Log Datei erzeugt. OFF: Jeder Neustart des Gerätes erzeugt eine neue Log Datei. ON: Alle Tagesaufzeichnungen werden in einer Log Datei gespeichert.

[UNIT]	Konfigurationswerte (die blauen Werte sind Standardwerte		
Speed	km/h, mi/h		
Cocchusindiakoitcoinl	haitan, km/h (Matricch) mi/h (Imparial) Diaca Einstallung is		

Geschwindigkeitseinheiten: km/h (Metrisch), mi/h (Imperial). Diese Einstellung ist für Geschwindigkeitswarnungen und Geschwindigkeitsmaske vorzunehmen.

Hinweise zur Konfiguration

- Die Konfigurationsdatei kann frei editiert werden. Es können jedoch nur die oben in der Liste aufgeführten Variablen und Werte genutzt werden (Groß- und Kleinschreibung beachten).
- Die Konfigurationsdatei kann nur bei Verwendung zulässiger Werte vom Gerät geladen werden. Bei unzulässigen Einträgen blinkt die Gerätestatus LED rot, gefolgt von 5 Signaltönen. In diesem Fall müssen die Einträge überprüft werden. 6

Aufbau einer CSV Datei

Im Folgenden wird ein Beispieleintrag aus einer CSV Datei näher erläutert: 1,7,220501,123017,26.0984065N,119.2648239E,10,17.0,3

1	Fortlaufende Nummerierung		
Т	Wegpunktart: T: Normaler Wegpunkt, C: POI, D: Typ 2 POI, G: Wake-up Punkt		
220501	Datum (yymmdd)		
123017	Uhrzeit (hhmmss)		
26.0984065N Breitengrad (dd.ddddddd). N:		Breitengrad (dd.ddddddd). N: Nord; S: Süd	
119.2648239E		Längengrad (ddd.ddddddd). E: Ost; W: West	
10	Ø Höhe über Meeresspiegel in Meter		
17.0	Geschwindigkeit in km/h		
353	Kurs über Grund in Grad		

Aufbau einer NMEA Datei

 $Im \, Folgenden \, werden \, zwei \, Beispiele inträge \, aus \, einer \, NMEA \, Datei \, n\"{a}her \, erl\"{a}utert:$

\$GNGGA,123017.000,2605.90439,N,11915.88943,E,1,15,1 .8,35.8,M,0.0,M,,*42

\$GNRMC,123017.000,A,2605.90439,N,11915.88943,E,9.20 ,353.00,010522,,,A,V*03

\$GPGGA	. (Global Navigation Satellite System Fix Data	
123017.0	000	UTC-Uhrzeit (hhmmss.ss)	
2605.90439,N		Breitengrad (ddmm.mmmmmm). N: Nord; S: Süd	
11915.88943,E		Längengrad (dddmm.mmmmmm). E: Ost; W: West	
1	GNSS Empfangsqualität (1: GNSS Fix)		
15	Anzahl der erfassten Satelliten		
1.8	HDOP-Genauigkeit		

35.8,M	Ø Höhe über Meeresspiegel in Meter
0.0,M	Geoidale Separation (Meter, WGS84, ellipsoide Höhe)
*42	Prüfsumme

GPRMC Recommended Minimum Specif		ecommended Minimum Specific GNSS Data	
123017.000 UTC-Uhrzeit (hhmmss.ss)		TC-Uhrzeit (hhmmss.ss)	
A		A:	GNSS Fix
2605.90439,N			Breitengrad (ddmm.mmmmm). N: Nord; S: Süd
11915.88943,E		E	Längengrad (dddmm.mmmmm). E: Ost; W: West
9.2	Geschwindigkeit über Grund in Knoten		
353.00	53.00 Kurs über Grund in Grad		
010522	Datum (ddmmyy)		
*03	Prüfsumme		

Auswertung von Log Daten

TimeAlbum Pro™ herunterladen

Laden Sie sich immer eine aktuelle Version von Time Album Pro herunter: https://www.columbus-gps.de/support n





Mit Hilfe der frei verfügbaren TimeAlbum Pro™ PC Software für Windows®, macOS® und Linux, lassen sich Log Daten importieren, bearbeiten, exportieren oder auf den Karten von Google Maps® visualisieren.

Antworten auf häufige Fragen

0: Was ist der Unterschied zwischen den beiden Farben der GNSS LED?

A: Die LED blinkt grün, nachdem GNSS Satelliten gefunden worden sind. Die LED blinkt blau, wenn das Gerät genügend Satelliten für eine optimale horizontale Positionsgenauigkeit empfängt (genauere Höhe, weniger Abweichungen).

Q: Wie präzise ist die Positionsgenauigkeit des P-1 M2?

A: Der P-1 M2 bietet eine äußerst präzise Positionsgenauigkeit. Horizontal 1.5m/CEP (50%), 4.0m/CEP (95%). Positionsgenauigkeiten werden in CEP-Werten definiert. 1.5m/CEP (50%) bedeuten, dass die Wahrscheinlichkeit aller Messpunkte in einem Radius von 1.5 Metern bei 50% liegt. 4.0m/CEP (95%) bedeuten, dass sich alle Messungen zu 95% Wahrscheinlichkeit in einem Radius von 4 Meter befinden.

* Test unter idealen Empfangsbedingungen

Q: Wie können Positionsabweichungen und Ungenauigkeiten in komplexen Umgebungen reduziert werden?

A: Mehrwege- und Abschattungseffekte oder Reflexionen können die Genauigkeit beeinträchtigen - beispielsweise sind Häuserschluchten oder dichte Wälder große Herausforderungen. Unter diesen Bedingungen ist darauf zu achten, dass die Geräteoberseite stets in Richtung Himmel ausgerichtet ist. Tipps zur Verbesserung der Genauigkeit finden Sie auch unter:

https://www.columbus-gps.de/positionsgenauigkeit

0: Wie kann die Betriebszeit weiter erhöht werden?

A: Die Betriebszeit kann durch die Nutzung des Spion Log Modus weiter erhöht werden. In dieser Beispieltabellesind Intervalle und deren Betriebszeiten zu finden:

Zeitintervall	2 Minuten	5 Minuten	10 Minuten	20 Minuten
Betriebszeit	12 Tage	17 Tage	20 Tage	24Tage

Q: Was soll ich tun, wenn das Gerät auf die Betätigung von Tasten nicht mehr reagiert?

- A: Das Gerät kann über die Reset Taste neu gestartet werden. Mit beispielsweise einer Büroklammer wird diese Taste leicht gedrückt.
- Q: Was soll ich tun, wenn das Gerät nach erfolgreicher Positionsbestimmung einen kurzen Signalton von sich gibt oder sich automatisch ausschaltet?
- A: Überprüfen Sie am Computer zunächst das Dateisystem der verwendeten Speicherkarte. Dies sollte FAT oder FAT32 sein. Sollte die Karte weiterhin nicht funktionieren, empfehlen wir die Verwendung einer anderen Speicherkarte.

Weitere Hilfethemen finden Sie auch auf unserer Webseite: www.columbus-gps.de

Firmware Update

Die Gerätefirmware wird ständig weiterentwickelt und lässt sich aktualisieren. Auf neuen Geräten befindet sich immer eine aktuelle Firmware.

Firmware Updates stehen auf unserer Webseite als Download zur Verfügung: https://www.columbus-qps.de/p1m2-support

Produktspezifikationen

Speichernutzung (Beispiel 32GB MicroSD *1)	CSV ~550 Millionen, GPX ~300 Millionen, NMEA ~220 Millionen		
Speicherkartentyp	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC		
Dateisystem	FAT16, FAT32		
Geräteschutzklasse	IP66		
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C		
Dauerbetriebszeiten *2 (bei 1Hz)	Alle Konstellationen: 48 Stunden Nur GPS: 55 Stunden		
GNSS Satellitenkonstellationen	GPS (L1), GLONASS (L1), BeiDou (B1C), QZSS (L1), SBAS (L1)		
Positionsgenauigkeit *3	Horizontal: 1.5 Meter/CEP (50%), 4.0 Meter/CEP (95%)		
Akquisitionszeiten *3	Heißstart: <2 Sek., Warmstart: <30 Sek., Kaltstart: <34 Sek.		
Koordinatensystem	WGS84		
Stromaufnahme	DC 5V, 800mA		
Abmessungen (BxHxT)	55.0×85.0×17.7mm		
Gewicht	80g		

^{*1} Die Anzahl von Wegpunkten kann unter anderen Einstellungen von diesen Angaben abweichen.
*2 Dauerbetriebszeiten können unter anderen Empfangsbedingungen und Temperaturen

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der Herstellerwebseite <u>www.columbus-gps.de</u> 10

ahweichen

^{*3} Testumgebung außerhalb von geschlossenen Räumen mit freier Sicht zum Himmel.