



HITEC

HTS-iVIEW

2.4GHz Die Welt der Telemetrie auf dem iPhone®
Telemetrie System

Anleitung Version 1.0

Einleitung

Willkommen in der Welt des HiTEC 2,4GHz Telemetrie Systems!
HiTEC's AFHSS Telemetrie System führt Sie auf die nächste Stufe in Ihrer Modellbaukarriere. Nun heißt es „Wissen“ und nicht mehr „Schätzen“!

Das HTS-iVIEW liefert Ihnen die Anbindung Ihres HiTEC Telemetrie Systems, welches in Ihrem Modell verbaut ist, mit jedem unterstützten Apple Produkt. Alle Telemetrieinformationen, wie Empfängerspannung, Geschwindigkeit, GPS, Drehzahl, Temperatur, Füllstand, Spannung und Strom, können hiermit durch die Anbindung an Ihren HiTEC Sender auf Ihrem Apple Produkten dargestellt werden. Die kostenlose Software "HTS-iVIEW" ist im Apple AppStore erhältlich. Das iVIEW wurde so gestaltet, das es mit jedem HiTEC 2,4GHz Sender und Modul funktioniert.

Tip Die verfügbaren Telemetriedaten sind ohne die Verwendung einer SensorStation, wie z.B. HTS-SS Nitro, HTS-SS Blue, HTS-SS Advance und den dazu gehörigen Sensoren, auf die Grundfunktion Empfänger- oder SPC-Akkuspannung limitiert.

Warnung, Vorsicht, Hinweis and Tip Symbole



Warnung



Vorsicht



Tip



Hinweis

Funktionen

- Telemetrie Display (übersicht, detailliert)
- : GPS (Geschwindigkeit, Höhe, Entfernung, Längen- und Breitengrad) / Temperaturen / Drehzahlen / Füllstand / Batterieunterspannung / Strom / Akkuspannung
- Speichern und Aufrufen (wiederholen) der Telemetriedaten
- Benutzerdefinierte akustische Warnhinweise
- Google Map Anbindung
- Synchronisierbar mit der optional erhältlichen HTS-VOICE Telemetrie Sprachausgabe.

Technische Daten

- Betriebsspannung: 3,3 V / 5,6 mA versorgt durch iPod Touch, iPhone oder iPad
- Betriebstemperatur: -20°C ~ 60°C
- Abmessungen: 38,7 X 27,5 X 9,15 mm
- Gewicht: 7,5 g
- Kabellänge: 500 mm
- Inhalt: Telemetrie Interface mit Datenkabel

Made for

*Made for iPod, *Made for iPhone, and *Made for iPad bedeutet, dass dieses elektronische Zubehör ausschließlich dafür entwickelt wurde, um es an iPod, iPhone, oder iPad anzuschließen. Es wurde vom Hersteller zertifiziert um die Apple Güte Standards zu erfüllen. Apple ist nicht für die Funktion, oder die Erfüllung von Sicherheits- und Behälterstandards, dieses Produktes verantwortlich. Beachten Sie bitte, dass dieses Zubehör die Empfangsleistung ihres iPod, iPhone, oder iPad beeinflussen kann.

iPod touch



iPod touch
2nd generation
8GB 16GB 32GB



iPod touch
3rd generation
32GB 64GB



iPod touch
4th generation
8GB 32GB 64GB

iPhone



iPhone
4GB 8GB 16GB



iPhone 3G
8GB 16GB

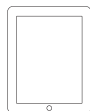


iPhone 3GS
8GB 16GB 32GB



iPhone 4
16GB 32GB

iPad



iPad
16GB 32GB 64GB

Made for

iPod iPhone iPad

iPad, iPhone and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

HiTEC im Vertrieb von MULTIPLEX
MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG
Westliche Gewerbestraße 1
D-75015 Bretten-Gölschhausen
www.multiplex-rc.de • www.hitecrc.de



Inhalt



HTS-iVIEW



Datenkabel (500 mm)

Verbinden des HTS-iVIEW



1. Verbinden Sie das Datenkabel mit HTS-iVIEW.



2. Verbinden Sie das HTS-iVIEW mit Ihrem Apple Gerät.



Hinweis

Wurde das iVIEW angeschlossen, blinkt die LED für ca. 5 Sekunden. Die Verbindung mit der Software erfolgt automatisch und wird Ihnen durch eine Info im Display des Apple Gerätes angezeigt. Blinkt die LED beim Verbinden nicht, entfernen Sie das iVIEW und schließen es erneut an Ihr Apple Gerät an.



Tip

Ist das iVIEW mit dem Gerät verbunden, blinkt die LED kontinuierlich und zeigt so den Datenempfang an.



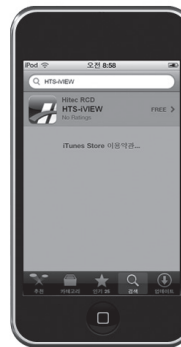
Warnung

Sollte die LED beim Verbinden nicht blinken, entfernen Sie das iVIEW und schließen es erneut an Ihr Gerät an.

3. Verbinden Sie das Datenkabel mit dem Datenanschluß des SPECTRA 2,4 GHz Moduls oder an Ihren HiTEC 2,4GHz Sender.

Download der Software

Die kostenlose Software (App) "HTS-iVIEW" steht im Apple AppStore als Download bereit.



Hinweis

Ist das HTS-iVIEW mit ihrem Apple Gerät verbunden, startet die Software (App) automatisch.



Tip

Zum automatischen starten der Software muss das Display des Gerätes ungesperrt sein. Ebenso kann der App über das Symbol gestartet werden.



Tip

Mit einem standard Servo Verlängerungskabel kann das Datenkabel auf maximal 4 m verlängert werden.



Warnung

Schließen Sie niemals eine Batterie oder ein Servo an das HTS-iVIEW an. Dadurch kann das iVIEW und/oder Ihr Apple Gerät beschädigt werden.



Hinweis

Besuchen Sie für weiterführende Informationen, über die Bedienung der Software, unsere Internetseite unter www.hitecrc.de.

**HiTEC****HTS-iVIEW**

2.4GHz Die Welt der Telemetrie auf dem iPhone®

Telemetrie System

Anleitung Version 1.0

CE-Konformitätserklärung

Die Bewertung des Gerätes erfolgte nacheuropäisch harmonisierten Richtlinien. Sie besitzen daher ein Produkt, das hinsichtlich der Konstruktion die Schutzziele der Europäischen Gemeinschaft zum sicheren Betrieb der Geräte erfüllt. Die ausführliche CE-Konformitätserklärung finden Sie als PDF-Datei im Internet bei www.hitecrc.de im Bereich Download.

**Entsorgung**

Elektrogeräte, die mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, zur Entsorgung nicht in den Hausmüll geben, sondern einem geeigneten Entsorgungssystem zuführen. In Ländern der EU (Europäische Union) dürfen Elektrogeräte nicht durch den Haus- bzw. Restmüll entsorgt werden (WEEE - Waste of Electrical & Electronic Equipment, Richtlinie 2002/96/EG). Sie können Ihr Altgerät bei öffentlichen Sammelstellen Ihrer Gemeinde bzw. ihres Wohnortes (z.B. Recyclinghöfe) abgeben. Das Gerät wird dort für Sie fachgerecht und kostenlos entsorgt. Mit der Rückgabe Ihres Altgerätes leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt!

**Gewährleistung / Haftungsausschluss**

Die Firma MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co. KG übernimmt keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen. Soweit gesetzlich zulässig, ist die Verpflichtung der Firma MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG zur Leistung von Schadenersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, begrenzt auf den Rechnungswert der an dem Schadenstiftenden Ereignis unmittelbar beteiligten Warenmenge der Firma MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG. Dies gilt nicht, soweit die MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen Vorsatzes oder grober Fahrlässigkeit unbeschränkt haftet. Für unsere Produkte leisten wir entsprechend den derzeit geltenden gesetzlichen Bestimmungen Gewähr. Wenden Sie sich mit Gewährleistungsfällen an den Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind Fehlfunktionen, die verursacht wurden durch:

- Unsachgemäßen Betrieb
- Falsche, nicht oder verspätet, oder nicht von einer autorisierten Stelle durchgeführte Wartung
- Falsche Anschlüsse
- Verwendung von nicht originale MULTIPLEX/HiTEC-Zubehör
- Veränderungen / Reparaturen, die nicht von MULTIPLEX oder einer MULTIPLEX-Servicestelle ausgeführt wurden
- Versehentliche oder absichtliche Beschädigungen
- Defekte, die sich aus der normalen Abnutzung ergeben
- Betrieb außerhalb der technischen Spezifikationen oder im Zusammenhang mit Komponenten anderer Hersteller.

HiTEC im Vertrieb von MULTIPLEX
MULTIPLEX Modellsport GmbH & Co.KG
Westliche Gewerbestraße 1
D-75015 Bretten-Gölshausen
www.multiplex-rc.de • www.hitecrc.de

HiTEC