

Ⓢ TBS Crossfire Micro TX V2

Best.-Nr. 2300466

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Einsatz im Modellbaubereich und den damit verbundenen Betriebszeiten ausgelegt. Das Produkt darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden.

Dieses Produkt kann im Innen- und Außenbereich betrieben werden. Das Produkt darf nicht nass werden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie zum Beispiel Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen.

Lesen Sie sich diesen Hinweiszettel und die Bedienungsanleitung des Produkts genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit diesem Hinweiszettel und der Bedienungsanleitung des Produkts an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Sie sind verantwortlich für die sichere Bedienung des Produkts.

Das Produkt ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet.

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



Konformitätserklärung (DOC)

Hiermit erklärt der Hersteller, dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

→ Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.conrad.com/downloads

Wählen Sie eine Sprache durch Anklicken eines Flaggensymbols aus und geben Sie die Bestellnummer des Produkts in das Suchfeld ein; anschließend können Sie die EU-Konformitätserklärung im PDF-Format herunterladen.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Sicherheitsrelevante Technische Daten

Sendefrequenz 863 – 870 MHz

Sender-Reichweite 15 km

Sendeleistung..... 10 mW

Übersicht Sender-Kompatibilität

⚠ Diese Tabelle dient nur als Leitfaden. Abhängig von Produkt-Updates und -Änderungen können einige der aufgeführten Informationen veraltet sein. Bevor Sie das Produkt in Betrieb setzen, informieren Sie sich unbedingt über die neuesten Informationen zur Verwendung solcher Produkte in Verbindung mit Ihrem Sendermodell. Conrad Electronic CE übernimmt keine Verantwortung für Produkt-/Personenschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produktes ergeben.

Hersteller	JR Bay	Externe Stromversorgung erforderlich	PPM	CRSF RC	CRSF Telemetry	Hinweise
TBS TANGO	✓	✗	✓	✓	✓	
FrSky Taranis	✓	✗	✓	✓	✓	
FrSky Q X7, X10S, X12	✓	✗	✓	✓	✓	Für die volle Geschwindigkeit (400,000 baud) muss das Product modifiziert werden. Scannen Sie QR (A) und lesen Sie die Informationen.
FrSky X10	✓	✗	✓	✓	✓	
Turnigy 9XR	✓	✗	✓	✓	✓	
Spektrum DXe, DX6 - DX20	✗	✓	✓	✗	✗	Wird der 3-polige 3,5-mm Stecker verwendet, vertauschen Sie den weißen und den roten Draht.
Spektrum iX12	✗	✗	✓	✓	✓*	*Mit Firmware Update
Graupner MX12 - MX24	✗	✓	✓	✗	✗	
Graupner MZ12 - MZ24	✗	✓	✓	✓	✗	
Futaba T18SZ und T16SZ	✗	✗	✓	✓*	✗	*Scannen Sie QR (B) und lesen Sie die Informationen.
Alle Futaba Sender	✗	✗	✓	✗	✗	

QR (A)



QR (B)



GB TBS Crossfire Micro TX V2

Item no. 2300466

Intended use

This product is solely designed for private use in the field of model making and the operating times associated with it. This system is not suitable for industrial use.

This product can be used indoors and outdoors. Make sure the product stays dry.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can cause hazards such as short circuiting, fire, electric shock etc.

Read these important notes and the operating instructions of your product carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with these important notes and its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

You are solely responsible for the safe operation of the product.

This product is not a toy and not suitable for children under 14 years of age.

Up-to-date Operating Instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



Declaration of Conformity (DOC)

The manufacturer hereby declares that this product conforms to the 2014/53/EU directive.

→ Click on the following link to read the full text of the EU declaration of conformity:
www.conrad.com/downloads

Select a language by clicking on a flag symbol and enter the product order number in the search box. You can then download the EU declaration of conformity in PDF format.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Safety-relevant technical data

Transmission frequency..... 863 – 870 MHz
 Transmitter range 15 km
 Transmission output 10 mW

Transmitter Compatibility Chart

This table serves as a guide only. Depending on product updates and modifications, some of the listed information may be outdated. Before you use the product, you are strongly requested to read up on the latest information on using products of this kind in combination with your transmitter model. Conrad Electronic CE does not take any responsibility for product/persons damage resulting from the use of this product.

Manufacturer	JR Bay	External power supply required	PPM	CRSF RC	CRSF Telemetry	Note
TBS TANGO	✓	✗	✓	✓	✓	
FrSky Taranis	✓	✗	✓	✓	✓	
FrSky Q X7, X10S, X12	✓	✗	✓	✓	✓	Modification required for full speed (400,000 baud). Scan QR (A) and read instructions.
FrSky X10	✓	✗	✓	✓	✓	
Turnigy 9XR	✓	✗	✓	✓	✓	
Spektrum DXe, DX6 - DX20	✗	✓	✓	✗	✗	If the 3-pin 3.5 mm jack connector is used, swap white and red wire.
Spektrum iX12	✗	✗	✓	✓	✓*	*With firmware update
Graupner MX12 - MX24	✗	✓	✓	✗	✗	
Graupner MZ12 - MZ24	✗	✓	✓	✓	✗	
Futaba T18SZ and T16SZ	✗	✗	✓	✓*	✗	*Scan QR (B) and read instructions.
All Futaba transmitters	✗	✗	✓	✗	✗	

QR (A)

QR (B)

