

USB-Interface fr den aeroflyRC7 (evtl. ist ein Adapter erforderlich)

Art.Nr.: 3031010

USB-Interface fr den aeroflyRC7

Fr den kabelgebundenen Anschluss einer eigenen RC-Fernsteuerung an den **aeroflyRC7**

- Mit Summensignaleingang
- Vorbereitet fr den Anschluss des Single-Line-Converters fr das kabellose Fliegen
- In Abhngigkeit von der verwendeten Fernsteuerung ist ein zustzlicher Adapter #31036 erforderlich (z.B. fr alle RC-Sender mit 3,5-mm-Mono-Schlerbuchse wie z.B. Spektrum)

Lieferumfang:

- USB-Interface
- ca 1,5 m langes Kabel mit 3,5-mm Stereo-Klinkenstecker.
- Interferenzverstkrker #3024040 (wird nur fr einige Sender bentigt)

Hinweis: Die Verpackung und die **Gehusefarbe** des USB-Interface knnen abweichen.

Hinweis: Dieses USB-Interface ist am **aerofly5** nur als Zweitspieler-USB-Interface geeignet.

Anschluss:

Dieses USB-Interface schlieen Sie einfach an einen freien USB-Eingang an Ihren Computer an. Es wird automatisch von Ihrem Computer erkannt und kann sowohl fr die Download- als auch die DVD-Version des **aeroflyRC7** verwendet werden.

Es bertrgt alle Steuerfunktionen an den Computer. Sie knnen damit auch alle Sonderfunktionen wie z. B. Einziehfahrwerk und Landeklappen ansteuern. Mit diesem USB-Interface fliegen Sie alle Modelle im **aeroflyRC7** mit Ihrer eigenen RC-Fernsteuerung.

Kabellos fliegen:

Wenn Sie einen Empfänger mit analogem Summensignalausgang haben,

können Sie das USB-Interface über ein kurzes Patchkabel mit dem USB-Interface verbinden und kabellos fliegen. Die Steuersignale werden dabei vom RC-Sender zunächst über die Funkstrecke zum Empfänger übertragen und dann über ein kurzes Patchkabel und über das USB-Interface an den Computer übertragen.

Für Single-Line-Converter geeignet:

Wenn Sie mit jedem beliebigen 2,4-GHz-Empfänger kabellos fliegen wollen, dann können Sie auch unseren Single-Line-Converter (Art.Nr. #7011050) an das USB-Interface anschließen. Er stellt dann die Verbindung zwischen dem USB-Interface und einem beliebigen RC-Empfänger her.

Zusätzliche Adapter für die verschiedenen Sendertypen:

Das USB-Interface wird standardmäßig mit einem Kabel und 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker für den Anschluss an einen RC-Sender ausgeliefert. In Abhängigkeit des RC-Senders wird gegebenenfalls die Verwendung eines separaten Adapters erforderlich. Bitte beachten Sie dazu die Hinweise bei den Adaptern mit der Art.Nr. #31036.

Hinweis zu Spektrum-Anlagen:

Spektrum-Anlagen haben eine 3,5-mm-Mono-Schlierbuchse und erfordern den Adapter #31036. Wenn Sie diesen Adapter noch nicht haben, können Sie das Interface #3031010 und Adapter #31036 auch zusammen im Set bestellen: [USB-Interfaceset für Spektrum](#)

Hinweis zu Graupner-HoTT-Anlagen:

Laut Graupner ist der Anschluss eines Klinkensteckers an die aktuellen Graupner-HoTT-Sender nicht zulässig. Für Besitzer der Graupner HoTT-Anlagen empfehlen wir daher das "[USB-HoTT-Interfaceset](#)" #3031020.

PREIS:

.....
54,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

