

ⓘ Nota importante

Quadricottero elettrico "Q" RtF

N°. 1526041

Gentile cliente,

Questa nota si prefigge di correggere gli errori elencati di seguito presenti nelle istruzioni per l'uso in dotazione.

Dati tecnici

a) Trasmettitore

Potenza di trasmissione.....~~2 mW (3 dBm)~~ 10 mW (10 dBm)

Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link www.conrad.com/downloads oppure digitalizzare il codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito Web.



Grazie per la Sua comprensione e ci scusiamo per eventuali disagi.

Il team Reely

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

*1526041_v1_0417_02_jh_hs_it_pl

PL Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

Dron czterosiłnikowy z napędem elektrycznym „Q“ RtF

Nr zamówienia 1526041

Szanowny kliencie,

Zadaniem niniejszej wskazówki jest skorygowanie następujących błędów wymienionych w załączonej instrukcji obsługi.

Dane techniczne

a) Nadajnik

Moc nadawcza.....2 mW (3 dBm) 10 mW (10 dBm)

Aktualne instrukcje użytkowania

Pobierz najnowsze instrukcja ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na stronie internetowej.



Dziękujemy za zrozumienie i przepraszamy za ewentualne niedogodności.

Twój zespół Reely

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com). Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.