

## Utilisation prévue

Le produit est une moto cascadeuse télécommandée.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Le produit pourrait être endommagé en cas d'utilisation autre que celle décrite ci-dessus. De plus, une mauvaise utilisation pourrait entraîner des risques tels que courts-circuits, incendies, chocs électriques, etc. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

**AVERTISSEMENT !** Ce jouet convient aux enfants âgés de 8 ans ou plus.



**ATTENTION !** Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans.

**AVERTISSEMENT !** A utiliser sous la surveillance directe d'un adulte.

## Mode d'emploi actualisé

Téléchargez la dernière version du mode d'emploi sur [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) ou scannez le code QR. Suivez les instructions figurant sur le site Web.



## Informations sur les piles et la sécurité



### a) Informations générales

- Ne laissez pas traîner les piles ou accumulateurs. Les enfants ou les animaux domestiques pourraient avaler les piles. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin !
- Les piles/accumulateurs ne doivent jamais être court-circuités, démontés ou jetés au feu. Il existe un risque d'explosion !
- Les piles/accumulateurs ne doivent pas être humides ou mouillées.
- Respectez toujours la polarité correcte (plus/+ et moins/-) lors de l'installation/l'insertion des piles.
- Les piles/accumulateurs qui ont des fuites ou qui sont endommagés peuvent provoquer des brûlures chimiques sur la peau. Portez des gants de protection appropriés lorsque vous les manipulez.
- Les liquides qui s'échappent des piles/accumulateurs sont chimiquement très agressifs. Les objets ou les surfaces qui entrent en contact avec eux peuvent subir de graves dommages. Par conséquent, conservez les piles/accumulateurs dans un endroit approprié.

### b) Moto: Accumulateurs Li-Po/Accumulateurs

- N'endommagez jamais l'accumulateur. Un dommage sur le boîtier de l'accumulateur peut provoquer un risque d'explosion et d'incendie ! Contrairement aux batteries conventionnelles / accumulateurs (p. ex., les batteries de type AA ou AAA), le boîtier de l'accumulateur au Li-Po n'est pas constitué d'une fine feuille, mais d'un film plastique sensible uniquement.
- Ne court-circuitiez jamais les contacts de l'accumulateur. Ne jetez pas l'accumulateur ou le produit dans le feu. Cela provoque un risque d'explosion et d'incendie !
- Rechargez régulièrement l'accumulateur même lorsque vous n'utilisez pas le produit. Grâce à la technologie des accumulateurs, un déchargement préalable de l'accumulateur n'est pas nécessaire.
- Ne rechargez jamais l'accumulateur du produit sans surveillance.
- Au cours du chargement, placez le produit sur une surface qui ne soit pas sensible à la chaleur. Il est normal que de la chaleur soit générée lors de la recharge.

### c) Émetteur: Piles AA/accumulateurs

- Retirez les piles/accumulateurs de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant longtemps afin d'éviter les dégâts causés par des fuites.
- Il convient de remplacer toutes les piles/accumulateurs en même temps. Le mélange de piles/accumulateurs anciennes et de nouvelles piles/accumulateurs dans l'appareil peut entraîner la fuite d'accumulateurs et endommager l'appareil.
- Les piles/accumulateurs ne doivent pas être démantelées, court-circuitées ou jetées dans un feu. Ne rechargez pas les piles non rechargeables. Cela constituerait un risque d'explosion !



## d) Charge de l'accumulateur du moto

- (Le cas échéant) utilisez uniquement le chargeur fourni pour charger l'accumulateur.
- Retirez toujours l'accumulateur du modèle et déconnectez-le complètement avant de le charger.
- Ne laissez jamais l'accumulateur sans surveillance pendant la charge.
- Ne couvrez jamais le chargeur et l'accumulateur pendant la charge.
- Débranchez l'accumulateur du chargeur lorsque la charge est complète.
- Le chargeur et l'accumulateur ne doivent pas être humides ni mouillés. Cela peut entraîner un choc électrique mortel ou provoquer un incendie ou une explosion !
- N'exposez pas le chargeur ou l'accumulateur à des températures extrêmement élevées/basses ou à la lumière directe du soleil.
- N'utilisez jamais un courant de charge excessif. Respectez les spécifications du fabricant relatives au courant de charge idéal/maximal.
- Gardez une distance suffisante entre le chargeur et l'accumulateur pendant la charge.
- Ne portez pas de matériaux métalliques ou conducteurs, tels que des bijoux (colliers, bracelets, bagues, etc.) lorsque vous travaillez avec le chargeur ou l'accumulateur. Cela peut provoquer un court-circuit avec ses risques de brûlure et d'explosion.
- Lors de la charge, placez l'accumulateur sur une surface insensible à la chaleur. Il est normal que de la chaleur soit générée lors de la recharge.

## Déclaration de conformité (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau, déclare par la présente que ce produit est conforme à la directive 2014/53/UE.

→ Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible au lien suivant :

[www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Sélectionnez une langue en cliquant sur le drapeau correspondant puis saisissez le numéro de commande du produit dans le champ de recherche pour pouvoir télécharger la déclaration de conformité UE sous format PDF.

## Élimination des déchets

### a) Produit



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur. Retirez les piles/accumulateurs insérées et mettez-les au rebut séparément du produit.

### b) Piles/accumulateurs



Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles et tous accumulateurs usagés. Il est interdit de les mettre au rebut avec les ordures ménagères.

Les piles/accumulateurs usagés portent ce symbole pour indiquer qu'il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les piles/accumulateurs, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Les piles/accumulateurs utilisés peuvent être retournés dans des points de collecte mis en place par votre municipalité, nos magasins ou tout point de vente de piles et des batteries rechargeables.

Ainsi, vous respectez les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

## Données techniques relatives à la sécurité

Accumulateur (moto).....	7,4 V 1200 mAh Li-Po
Plage de fréquences.....	2402 - 2473 MHz
Puissance de transmission.....	0 dBm
Portée de transmission.....	30 m (espace découvert)

**d) De batterij van Moto opladen**

- (Indien meegeleverd) gebruik uitsluitend de meegeleverde lader om de batterij op te laden.
- De batterij moet vóór het opladen altijd uit het model worden gehaald en volledig worden losgekoppeld.
- Laat de batterij tijdens het opladen nooit onbeheerd achter.
- Dek de lader en batterij tijdens het opladen niet af.
- Koppel de batterij los van de lader wanneer de batterij volledig is opgeladen.
- De lader en oplaadbare batterij mogen niet vochtig of nat raken. Dit kan anders leiden tot een fatale elektrische schok, brand of een ontploffing!
- Stel de lader of batterij niet bloot aan extreem hoge/lage temperaturen of direct zonlicht.
- Gebruik nooit een te hoge laadstroom. Let op de specificaties vermeld door de fabrikant voor de ideale/maximale laadstroom.
- Behoud tijdens het opladen voldoende afstand tussen de lader en batterij.
- Draag geen metalen of geleidende materialen, zoals sieraden (kettingen, armbanden, ringen, enz.), wanneer u met de lader of batterij bezig bent. Kortsluiting vormt een risico op brandwonden en ontploffing.
- Plaats de batterij tijdens het opladen nooit op een hittegevoelig oppervlak. Het is normaal dat er tijdens het laden wat hitte wordt ontwikkeld.

**Beoogd gebruik**

Het product is een op afstand bestuurbare stunt motorfiets.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hierboven beschreven kan het worden beschadigd. Bovendien kan onjuist gebruik resulteren in kortsluiting, brand, elektrische schok of andere gevaren. Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter hand worden gesteld.

Het product is in overeenstemming met de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

**WAARSCHUWING!** Het speelgoed is geschikt voor kinderen van 8 jaar en ouder.



**WAARSCHUWING!** Niet geschikt voor kinderen jonger dan drie jaar.

**WAARSCHUWING!** Te gebruiken onder direct toezicht van een volwassene.

**Meest recente gebruiksaanwijzing**

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website.

**Batterijinformatie en veiligheid****a) Algemene informatie**

- Laat batterijen/oplaadbare batterijen niet rondslingeren. Er bestaat een risico dat batterijen worden ingeslikt door kinderen of huisdieren. Raadpleeg in dat geval onmiddellijk een arts!
- Batterijen/oplaadbare batterijen nooit kortsluiten, ontmantelen of in vuur gooien. Er is gevaar op explosie!
- Batterijen/oplaadbare batterijen mogen niet vochtig of nat raken.
- Let bij het installeren/verwijderen van de batterijen altijd op de juiste polariteit (plus/+ en min/-).
- Lekkende of beschadigde batterijen/oplaadbare batterijen kunnen chemische brandwonden veroorzaken op de huid. Draag geschikte beschermende handschoenen wanneer u deze hanteert.
- Vloeistoffen die uit batterijen/oplaadbare batterijen lekken zijn chemisch uiterst agressief. Voorwerpen of oppervlaktes die er mee in contact komen kunnen ernstige schade oplopen. Bewaar batterijen/oplaadbare batterijen daarom op een geschikte plek.

**b) Motor: LiPo-batterijen/accu's**

- Beschadig de oplaadbare accu nooit. Het beschadigen van de behuizing van de oplaadbare accu kan explosiegevaar of brand veroorzaken! In tegenstelling tot standaard/oplaadbare batterijen (bijvoorbeeld type AA of AAA), bestaat de behuizing van de oplaadbare LiPo-batterij niet uit een dunne laag maar alleen uit een gevoelige plastic folie.
- U mag de polen van de oplaadbare accu nooit kortsluiten. Gooi de accu of het product nooit in het vuur. Er bestaat gevaar op brand of explosie!
- Laad de oplaadbare accu regelmatig op, zelfs wanneer u het product niet gebruikt. Tengevolge van de gebruikte technologie van de oplaadbare accu, hoeft u de oplaadbare accu niet eerst te ontladen.
- Laad de oplaadbare accu van het product nooit op zonder toezicht.
- Tijdens het laden dient u het product op een voor hitte ongevoelig oppervlak te plaatsen. Het is normaal dat er tijdens het laden wat hitte wordt ontwikkeld.

**c) Zender: AA-batterijen/accu's**

- De batterijen/accu's dienen uit het apparaat te worden verwijderd wanneer het gedurende langere tijd niet wordt gebruikt om beschadiging door lekkage te voorkomen.
- Alle batterijen/accu's dienen op hetzelfde moment te worden vervangen. Het door elkaar gebruiken van oude en nieuwe batterijen/accu's in het apparaat kan leiden tot batterijlekkage en beschadiging van het apparaat.
- Batterijen/accu's mogen niet worden ontmanteld, kortgesloten of verbrand. Probeer nooit niet-oplaadbare batterijen op te laden. Er bestaat explosiegevaar!

**Conformiteitsverklaring (DOC)**

Bij deze verklaart Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau, dat dit product voldoet aan de Europese richtlijn 2014/53/EU.

→ De volledige tekst van de EG-conformiteitsverklaring staat als download via het volgende internetadres ter beschikking:

[www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Selecteer een taal door op het vlagsymbool te klikken en vul het bestelnummer van uw product in het zoekveld in; vervolgens kunt u de EG-conformiteitsverklaring als PDF-bestand downloaden.

**Verwijdering****a) Product**

Elektronische apparaten zijn recyclebaar afval en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking afvoeren. Haal eventueel geplaatste batterijen/accu's uit het apparaat en gooi ze afzonderlijk van het product weg.

**b) Batterij/accu's**

U bent als eindverbruiker volgens de KCA-voorschriften wettelijk verplicht alle lege batterijen en accu's in te leveren. Verwijdering via het huisvuil is niet toegestaan.

Verontreinigde batterijen/accu's zijn met dit symbooltje gemarkeerd om aan te geven dat afwerpen als huishoudelijk afval verboden is. De aanduidingen voor de zware metalen die het betreft zijn: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood (de aanduiding staat op de batterijen/accu's, bijv. onder de links afgebeelde vuilnisbaksymbool).

U kunt verbruikte batterijen/accu's gratis bij de verzamelpunten van uw gemeente, onze filialen of overal waar batterijen/accu's worden verkocht, afgeven.

Op deze wijze voldoet u aan uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij aan de bescherming van het milieu.

**Veiligheidsrelevante technische gegevens**

Accu (moto) ..... 7,4 V 1200 mAh Li-Po  
 Frequentiebereik..... 2402 - 2473 MHz  
 Zendvermogen ..... 0 dBm  
 Zendbereik..... 30 m (open ruimte)

## ① Istruzioni per l'uso

N. d'ordine.: 2436324



### Uso previsto

Il prodotto è una moto acrobatica telecomandata.

Per motivi di sicurezza e approvazione del prodotto, l'alterazione e/o la modifica dello stesso non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto descritto sopra potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai requisiti nazionali ed europei applicabili. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispetti proprietari. Tutti i diritti riservati.

**ATTENZIONE!** Il giocattolo è adatto a bambini dagli 8 anni in su.



**ATTENZIONE!** Non adatto ai bambini sotto i tre anni.

**ATTENZIONE!** Da utilizzare sotto la diretta supervisione di un adulto.

### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



### Informazioni sulla batteria e la sicurezza



#### a) Informazioni generali

- Non lasciare in giro batterie/batterie ricaricabili. Le batterie potrebbero essere ingerite da bambini o animali domestici. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico!
- Le batterie/batterie ricaricabili non devono in alcun caso essere cortocircuitate, smontate o gettate nel fuoco. Sussiste il pericolo di esplosione!
- Le batterie/batterie ricaricabili non devono bagnarsi o inumidirsi.
- Rispettare sempre la polarità corretta (polo positivo/+ e negativo/-) durante l'installazione/l'inserimento delle batterie.
- La fuoriuscita di liquido o il danneggiamento delle batterie/batterie ricaricabili può causare ustioni chimiche alla pelle. Quando si maneggiano le batterie indossare dei guanti protettivi adatti.
- I liquidi che fuoriescono dalle batterie/batterie ricaricabili sono chimicamente molto aggressivi. Gli oggetti o le superfici che entrano in contatto con essi possono subire gravi danni. Pertanto, conservare le batterie/batterie ricaricabili in un luogo adatto.

#### b) Moto: Batterie ai polimeri di litio/batterie ricaricabili

- Non danneggiare la batteria ricaricabile. Il danneggiamento dell'involucro della batteria ricaricabile potrebbe causare esplosioni o incendi! A differenza delle batterie tradizionali/batterie ricaricabili (ad esempio AA o AAA), l'involucro della batteria ricaricabile ai polimeri di litio non è costituito da una lamina sottile, bensì da una pellicola in plastica delicata.
- Non cortocircuitare i contatti della batteria ricaricabile. Non gettare la batteria o il prodotto nel fuoco. Vi è rischio di incendio e di esplosione.
- Caricare la batteria ricaricabile regolarmente, anche se non si utilizza il prodotto. Grazie alla tecnologia della batteria ricaricabile in uso, non è necessario far scaricare la batteria prima di ricaricarla.
- Non caricare mai la batteria ricaricabile del prodotto senza sorveglianza.
- Durante la ricarica, posizionare il prodotto su una superficie non termosensibile. È normale che una certa quantità di calore venga generata durante la ricarica.

#### c) Trasmettitore: Batterie AA (ricaricabili)

- Le batterie (ricaricabili) devono essere rimosse dal dispositivo se non vengono utilizzate per un lungo periodo di tempo, al fine di evitare danni dovuti ad eventuali perdite.
- Tutte le batterie (ricaricabili) devono essere sostituite contemporaneamente. L'uso di batterie (ricaricabili) vecchie o nuove nella telecamera può generare delle perdite dalle stesse batterie (ricaricabili) e può danneggiare la telecamera.
- Le batterie (ricaricabili) non devono essere smantellate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Non ricaricare le batterie non ricaricabili. Sussiste il rischio di esplosione.



#### d) Messa in carica della batteria del Moto

- Per caricare la batteria utilizzare esclusivamente il caricabatterie in dotazione (se presente).
- Prima di caricare la batteria rimuoverla e scollegarla completamente sempre dal modellino.
- Non lasciare mai la batteria incustodita durante la ricarica.
- Non coprire in nessun caso il caricabatterie e la batteria durante la ricarica.
- Scollegare la batteria dal caricabatterie quando quest'ultima è completamente carica.
- Il caricabatterie e l'accumulatore non devono bagnarsi o inumidirsi. Ciò potrebbe provocare una scossa elettrica fatale oppure un incendio o un'esplosione!
- Non esporre il caricabatterie o la batteria a temperature estremamente alte/basse o alla luce solare diretta.
- Evitare sempre di utilizzare una corrente di ricarica eccessiva. Rispettare le specifiche del produttore per la corrente di ricarica ideale/massima.
- Mantenere una distanza adeguata tra il caricabatterie e la batteria durante la ricarica.
- Non indossare alcun oggetto metallico o materiale conduttivo, come gioielli (collane, bracciali, anelli, ecc.) mentre si opera con il caricabatterie o la batteria. Il corto circuito rappresenta un pericolo per possibili ustioni ed esplosioni.
- Durante la ricarica, posizionare la batteria su una superficie resistente al calore. È normale che una certa quantità di calore venga generata durante la ricarica.

### Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/CE.

→ Cliccare sul seguente link per leggere il testo integrale della dichiarazione di conformità UE:

[www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Scegliere la lingua facendo clic sulla bandiera corrispondente e inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca. È inoltre possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

### Smaltimento

#### a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge. Rimuovere eventuali batterie (ricaricabili) inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

#### b) Batterie (ricaricabili)



Gli utenti finali sono tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a riconsegnare tutte le batterie usate (ricaricabili). È vietato smaltirle assieme ai rifiuti domestici.

Le batterie (ricaricabili) contaminate sono contrassegnate con questo simbolo, per indicare che è assolutamente vietato smaltirle con i rifiuti domestici. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo (nome indicato sulle batterie (ricaricabili), ad esempio sotto l'icona del cassonetto a sinistra).

Le batterie (ricaricabili) usate possono essere restituite presso punti di raccolta locali, punti vendita della Società o presso un qualsiasi altro negozio di batterie (ricaricabili).

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

### Dati tecnici rilevanti per la sicurezza

Accumulator (moto) ..... 7,4 V 1200 mAh Li-Po

Campo di frequenza ..... 2402 - 2473 MHz

Potenza di trasmissione ..... 0 dBm

Raggio di trasmissione ..... 30 m (spazi aperti)

## Instrukcja obsługi

Nr zamówienia.: 2436324

### Przeznaczenie

Produkt jest zdalnie sterowanym motocyklem kaskaderskim.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez Producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Ten produkt jest zgodny z ustawowymi wymaganiami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

**UWAGA!** Zabawka jest odpowiednia dla dzieci w wieku od 8 lat.



**OSTRZEŻENIE!** Nieodpowiednie dla dzieci poniżej trzech lat.

**OSTRZEŻENIE!** Należy używać pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.

### Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



### Informacje o akumulatorze i jego bezpieczeństwie



#### a) Ogólne informacje

- Nie zostawiaj luźno leżących baterii/akumulatorów. Istnieje ryzyko połknięcia baterii przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia należy natychmiast skonsultować się z lekarzem!
- Baterii/akumulatorów nigdy nie wolno zwierać, rozbierać ani wrzucać do ognia. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Baterie/akumulatory nie mogą mieć kontaktu z wilgocią ani wodą.
- Podczas instalowania/wkładania baterii zawsze przestrzegaj właściwej polaryzacji (plus/+ i minus/-).
- Wyciekające lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą powodować oparzenia chemiczne skóry. Podczas obchodzenia się z nimi zakładaj odpowiednie rękawice ochronne.
- Ciecze wyciekające z baterii/akumulatorów są wysoce agresywne chemicznie. Przedmioty lub powierzchnie mające z nimi kontakt mogą zostać poważnie uszkodzone. Z tego względu przechowuj baterie/akumulatory w odpowiednim miejscu.

#### b) Motocyklem: Akumulatory LiPo/Akumulatory

- Nigdy nie uszkodzaj akumulatora. Uszkodzenie obudowy akumulatora może spowodować wybuch lub pożar! W przeciwieństwie do konwencjonalnych baterii / akumulatorów (np. typu AA lub AAA) obudowa akumulatora litowo-polimerowego nie składa się z cienkiej blachy, lecz jedynie z wrażliwej folii z tworzywa sztucznego.
- Nigdy nie zwieraj styków akumulatora. Nie wrzucaj akumulatora ani produktu do ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!
- Regularnie ładuj akumulator, nawet jeśli nie używasz produktu. Ze względu na stosowaną technologię akumulatorową nie ma konieczności wcześniejszego rozładowania akumulatora.
- Nigdy nie ładuj akumulatora bez nadzoru.
- Podczas ładowania umieszczaj produkt na powierzchni, która nie jest wrażliwa na ciepło. Normalne jest, że podczas ładowania wytwarzana jest pewna ilość ciepła.

#### c) Nadajnik: Baterie (akumulatorowe) AA

- Należy wyjąć baterie (akumulatory) z urządzenia, jeżeli nie będzie ono używane przez dłuższy czas, aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wycieku cieczy z baterii.
- Wszystkie baterie (akumulatory) należy wymieniać równocześnie. Instalowanie równocześnie starych i nowych baterii (akumulatorów) w urządzeniu może spowodować wyciek cieczy z baterii (akumulatorów) i uszkodzenie urządzenia.
- Baterii (lub akumulatorów) nie wolno demontować. Zwierać ich końcówki, ani wrzucać do ognia. Nie wolno ładować baterii, które nie są do tego przystosowane. Istnieje ryzyko wybuchu!



### d) Ładowanie akumulatora czterownikowego motocyklem

- (Jeśli jest), do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie dostarczonej ładowarki.
- Przed ładowaniem zawsze wyjmij i całkowicie odłączaj akumulator od modelu.
- Podczas ładowania nigdy nie pozostawiaj akumulatora bez nadzoru.
- W trakcie ładowania nigdy nie nakrywaj ładowarki i akumulatora.
- Gdy akumulator będzie w pełni naładowany, odłącz go od ładowarki.
- Ładowarka i akumulator nie mogą być wilgotne ani mokre. Może to doprowadzić do śmiertelnego porażenia prądem, pożaru lub wybuchu!
- Nie wystawiaj ładowarki ani akumulatora na oddziaływanie skrajnie wysokich/ niskich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Nigdy nie używaj do ładowania prądu o zbyt wysokim natężeniu. Przestrzegaj specyfikacji producenta dotyczących idealnego/ maksymalnego natężenia prądu ładowania.
- Podczas ładowania zachowaj wystarczającą odległość między ładowarką a akumulatorem.
- Podczas obchodzenia się z ładowarką lub akumulatorem nie miej na sobie żadnych metalowych ani przewodzących prąd materiałów, takich jak biżuteria (naszyjnik, bransoletki, pierścionki itp.). Zwarcie stwarza niebezpieczeństwo poparzenia i wybuchu.
- Podczas ładowania umieść akumulator na powierzchni niewrażliwej na ciepło. Normalne jest, że podczas ładowania wytwarzana jest pewna ilość ciepła.

### Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy, że produkt ten jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

→ Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

[www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Wybierz język, klikając na symbol flagi i wprowadź numer katalogowy produktu w polu wyszukiwania; następnie możesz pobrać deklarację zgodności UE w formacie pdf.

### Utylizacja

#### a) Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Przed wyrzuceniem należy wyjąć wszelkie baterie (akumulatory) i wyrzucić je oddzielnie.

#### b) Baterie (akumulatory)



Prawo wymaga od użytkownika końcowego zwrócenia wszystkich zużytych baterii (akumulatorów) (rozporządzenie dotyczące baterii). Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zanieczyszczone baterie (akumulatory) są oznaczone tym symbolem, który sygnalizuje, że utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa na bateriach (akumulatorach), np. poniżej symbol kosza z lewej strony).

Zużyte baterie (akumulatory) można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów, lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie (akumulatory).

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

### Dane techniczne istotne dla bezpieczeństwa

Akumulator (motocyklem)..... 7,4 V 1200 mAh Li-Po

Zakres częstotliwości..... 2402 - 2473 MHz

Moc transmisji..... 0 dBm

Zasięg transmisji..... 30 m (na otwartej przestrzeni)