

Zgodnie z **Rozporządzeniem (UE) 2023/988 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów**, poniżej przedstawiono ostrzeżenia i informacje dot. bezpieczeństwa dla ładowarek i zasilaczy do modeli RC:

### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:**

1. **Unikaj kontaktu z wodą** – Ładowarki i zasilacze do modeli RC nie powinny mieć kontaktu z wodą ani wilgocią. Narażenie na wodę może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, zwarcia lub porażenia prądem elektrycznym.
2. **Używaj zgodnie z instrukcją producenta** – Należy zawsze korzystać z ładowarek i zasilaczy zgodnie z instrukcją obsługi dostarczoną przez producenta. Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, przegrzania, a także może stanowić zagrożenie pożarowe.
3. **Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas ładowania** – Podczas ładowania należy unikać zostawiania ładowarki i zasilacza bez nadzoru. Używanie urządzeń w sposób niewłaściwy, w tym pozostawienie ich w miejscu z ograniczoną wentylacją, może prowadzić do przegrzania i ryzyka pożaru.
4. **Unikaj przeładowania** – Zasilacze i ładowarki powinny być używane zgodnie z zaleceniami dotyczącymi czasu ładowania. Przeładowanie akumulatorów może prowadzić do ich uszkodzenia, a także może stanowić zagrożenie pożarowe.
5. **Nie otwieraj ani nie modyfikuj urządzenia** – Ładowarki i zasilacze nie powinny być otwierane ani modyfikowane. W przypadku potrzeby naprawy urządzenia należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem w celu uniknięcia ryzyka uszkodzenia lub porażenia prądem.
6. **Zabezpiecz przed wysokimi temperaturami** – Ładowarki i zasilacze powinny być używane w pomieszczeniach o odpowiedniej temperaturze. Nie należy ich używać w miejscach narażonych na wysokie temperatury, takie jak bezpośrednie nasłonecznienie, aby uniknąć ich przegrzania.
7. **Trzymaj z dala od dzieci** – Ładowarki i zasilacze powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec ich niewłaściwemu użytkowaniu, co może prowadzić do obrażeń lub uszkodzenia sprzętu.

### **Informacja dot. bezpieczeństwa:**

1. **Przechowywanie i transport** – Ładowarki i zasilacze należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Podczas transportu urządzenia należy upewnić się, że są one odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.
2. **Recykling** – Zużyte ładowarki i zasilacze należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektronicznego. Wyrzucenie urządzeń do tradycyjnych pojemników na odpady może stanowić zagrożenie dla środowiska.
3. **Sprawdzanie stanu technicznego** – Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ładowarki i zasilacza, w tym przewody, wtyczki oraz wszelkie akcesoria. W razie zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń urządzenia należy niezwłocznie zaprzestać jego używania i skontaktować się z serwisem.
4. **Zabezpieczenie przed przeciążeniami** – Ładowarki i zasilacze należy podłączać do gniazdek z odpowiednim zabezpieczeniem przed przeciążeniami. Używanie urządzeń bez takich zabezpieczeń może prowadzić do uszkodzenia ładowarki lub urządzenia, a także stanowić zagrożenie dla użytkownika.

In accordance with **Regulation (EU) 2023/988 of the European Parliament and of the Council of May 10, 2023 on general product safety**, the following are warnings and safety information for RC model chargers and power supplies:

### Safety warnings:

1. **Avoid contact with water** - RC model chargers and power supplies should not come into contact with water or moisture. Exposure to water can lead to damage to the device, short circuit or electric shock.
2. **Use in accordance with the manufacturer's instructions** - Always use chargers and power supplies in accordance with the instructions provided by the manufacturer. Improper use may lead to damage to the device, overheating, and may be a fire hazard.
3. **Do not leave the device unattended while charging** - Avoid leaving the charger and power adapter unattended while charging. Using the devices improperly, including leaving them in a place with limited ventilation, can lead to overheating and risk of fire.
4. **Avoid overcharging** - Power supplies and chargers should be used according to charging time recommendations. Overcharging batteries can lead to battery damage and can also be a fire hazard.
5. **Do not open or modify the unit** - Chargers and power supplies should not be opened or modified. If the unit needs to be repaired, contact an authorized service center to avoid the risk of damage or electric shock.
6. **Protect against high temperatures** - Chargers and power supplies should be used indoors at a suitable temperature. Do not use them in areas exposed to high temperatures, such as direct sunlight, to avoid overheating.
7. **Keep out of the reach of children** - Chargers and power supplies should be kept out of the reach of children to prevent misuse, which may lead to injury or damage to the equipment.

### Safety information:

1. **Storage and transportation** - Store chargers and power supplies in a dry and cool place, away from heat sources. When transporting the equipment, make sure they are properly protected from mechanical damage.
2. **Recycling** - Dispose of used chargers and power supplies in accordance with local electronic recycling regulations. Disposing of the devices in conventional waste containers may pose a risk to the environment.
3. **Checking condition** - Before each use, check the condition of the charger and power adapter, including cords, plugs and any accessories. If you notice any damage to the device, stop using it immediately and contact a service center.
4. **Overload protection** - Connect chargers and power supplies to outlets with adequate overload protection. Use of devices without such protection may lead to damage to the charger or device, and may endanger the user.

CZ

V souladu s **nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/988 ze dne 10. května 2023 o obecné bezpečnosti výrobků**, jsou níže uvedena varování a bezpečnostní informace pro nabíječky a napájecí zdroje RC modelů:

## Bezpečnostní upozornění:

1. **Vyvarujte se kontaktu s vodou** - nabíječky a napájecí zdroje RC modelů by neměly přijít do styku s vodou nebo vlhkostí. Působení vody může vést k poškození přístroje, zkratu nebo úrazu elektrickým proudem.
2. **Používejte je v souladu s pokyny výrobce** - Nabíječky a napájecí zdroje používejte vždy v souladu s pokyny výrobce k použití. Nesprávné použití může vést k poškození jednotky, přehřátí a může také představovat nebezpečí požáru.
3. **Nenechávejte přístroj během nabíjení bez dozoru** - Nenechávejte nabíječku a napájecí adaptér během nabíjení bez dozoru. Nevhodné používání zařízení, včetně ponechání v prostoru s omezeným větráním, může vést k přehřátí a nebezpečí požáru.
4. **Vyvarujte se přebíjení** - Napájecí zdroje a nabíječky by měly být používány v souladu s doporučeními pro dobu nabíjení. Přebíjení baterií může vést k jejich poškození a může také představovat nebezpečí požáru.
5. **Neotevírejte ani neupravujte zařízení** - Nabíječky a napájecí zdroje by se neměly otevírat ani upravovat. Pokud je třeba přístroj opravit, obraťte se na autorizované servisní středisko, abyste předešli riziku poškození nebo úrazu elektrickým proudem.
6. **Chraňte před vysokými teplotami** - Nabíječky a napájecí adaptéry by měly být používány v místnostech s vhodnou teplotou. Nepoužívejte je na místech vystavených vysokým teplotám, například na přímém slunci, aby nedošlo k jejich přehřátí.
7. **Uchovávejte mimo dosah dětí** - Nabíječky a napájecí zdroje by měly být uchovávány mimo dosah dětí, aby se zabránilo jejich nesprávnému použití, které by mohlo vést ke zranění nebo poškození zařízení.

## Bezpečnostní informace:

1. **Skladování a přeprava** - Nabíječky a napájecí zdroje skladujte na suchém a chladném místě, mimo dosah zdrojů tepla. Při přepravě zařízení dbejte na to, aby byla dostatečně chráněna proti mechanickému poškození.
2. **Recyklace** - Použité nabíječky a napájecí zdroje likvidujte v souladu s místními předpisy pro recyklaci elektroniky. Vyhazování zařízení do běžných kontejnerů na odpad může představovat riziko pro životní prostředí.
3. **Kontrola stavu** - Před každým použitím zkontrolujte stav nabíječky a napájecího adaptéru, včetně kabelů, zástrček a veškerého příslušenství. Pokud zjistíte jakékoli poškození zařízení, okamžitě je přestaňte používat a obraťte se na servisní středisko.
4. **Ochrana proti přetížení** - Nabíječky a napájecí adaptéry připojujte do zásuvek s odpovídající ochranou proti přetížení. Používání zařízení bez takové ochrany může vést k poškození nabíječky nebo zařízení a může ohrozit uživatele.

FR

Conformément au **règlement (UE) 2023/988 du Parlement européen et du Conseil du 10 mai 2023 relatif à la sécurité générale des produits**, voici les avertissements et les informations de sécurité concernant les chargeurs et les blocs d'alimentation du modèle RC :

## **Avvertissements de sécurité :**

1. **Éviter le contact avec l'eau** - Les chargeurs et les blocs d'alimentation de modèle RC ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau ou de l'humidité. L'exposition à l'eau peut endommager l'appareil, provoquer un court-circuit ou un choc électrique.
2. **Utiliser conformément aux instructions du fabricant** - Utilisez toujours les chargeurs et les blocs d'alimentation conformément aux instructions du fabricant. Une utilisation incorrecte peut endommager l'appareil, le faire surchauffer et présenter un risque d'incendie.
3. **Ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant la charge** - Évitez de laisser le chargeur et l'adaptateur d'alimentation sans surveillance pendant la charge. L'utilisation inappropriée des appareils, y compris le fait de les laisser dans un endroit peu ventilé, peut entraîner une surchauffe et un risque d'incendie.
4. **Éviter la surcharge** - Les blocs d'alimentation et les chargeurs doivent être utilisés conformément aux recommandations relatives au temps de charge. La surcharge des batteries peut les endommager et constituer un risque d'incendie.
5. **Ne pas ouvrir ou modifier l'appareil** - Les chargeurs et les blocs d'alimentation ne doivent pas être ouverts ou modifiés. Si l'appareil doit être réparé, contactez un centre de service agréé afin d'éviter tout risque d'endommagement ou d'électrocution.
6. **Protégez l'appareil contre les températures élevées** - Les chargeurs et les adaptateurs d'alimentation doivent être utilisés dans des pièces à température adéquate. Ne les utilisez pas dans des endroits exposés à des températures élevées, comme la lumière directe du soleil, afin d'éviter toute surchauffe.
7. **Tenir hors de la portée des enfants** - Les chargeurs et les blocs d'alimentation doivent être tenus hors de la portée des enfants afin d'éviter toute utilisation abusive pouvant entraîner des blessures ou des dommages à l'équipement.

## **Informations relatives à la sécurité :**

1. **Stockage et transport** - Conservez les chargeurs et les blocs d'alimentation dans un endroit sec et frais, à l'écart des sources de chaleur. Lors du transport de l'équipement, veillez à ce qu'il soit correctement protégé contre les dommages mécaniques.
2. **Recyclage** - Éliminez les chargeurs et les blocs d'alimentation usagés conformément aux réglementations locales en matière de recyclage électronique. La mise au rebut des appareils dans des conteneurs de déchets conventionnels peut présenter un risque pour l'environnement.
3. **Vérification de l'état** - Avant chaque utilisation, vérifiez l'état du chargeur et de l'adaptateur d'alimentation, y compris les cordons, les fiches et les accessoires éventuels. Si vous constatez des dommages sur l'équipement, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez un centre de service.
4. **Protection contre les surcharges** - Branchez les chargeurs et les adaptateurs d'alimentation sur des prises dotées d'une protection adéquate contre les surcharges. L'utilisation d'appareils dépourvus d'une telle protection peut endommager le chargeur ou l'appareil et mettre l'utilisateur en danger.

Σύμφωνα με τον **κανονισμό (ΕΕ) 2023/988 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 10ης Μαΐου 2023, σχετικά με τη γενική ασφάλεια των προϊόντων**, ακολουθούν προειδοποιήσεις και πληροφορίες ασφαλείας για τους φορτιστές και τα τροφοδοτικά του μοντέλου RC:

### **Προειδοποιήσεις ασφαλείας:**

1. **Αποφύγετε την επαφή με νερό** - Οι φορτιστές και τα τροφοδοτικά μοντέλου RC δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με νερό ή υγρασία. Η έκθεση σε νερό μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη της μονάδας, βραχυκύκλωμα ή ηλεκτροπληξία.
2. **Χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή** - Χρησιμοποιείτε πάντα τους φορτιστές και τα τροφοδοτικά σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή. Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη της μονάδας, υπερθέρμανση και μπορεί επίσης να αποτελέσει κίνδυνο πυρκαγιάς.
3. **Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της φόρτισης** - Αποφύγετε να αφήνετε το φορτιστή και το τροφοδοτικό χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Η ακατάλληλη χρήση των συσκευών, συμπεριλαμβανομένης της εγκατάλειψής τους σε χώρο με περιορισμένο εξαερισμό, μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση και κίνδυνο πυρκαγιάς.
4. **Αποφύγετε την υπερφόρτιση** - Τα τροφοδοτικά και οι φορτιστές πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις συστάσεις για το χρόνο φόρτισης. Η υπερφόρτιση των μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη της μπαταρίας και μπορεί επίσης να αποτελέσει κίνδυνο πυρκαγιάς.
5. **Μην ανοίγετε ή τροποποιείτε τη μονάδα** - Οι φορτιστές και τα τροφοδοτικά δεν πρέπει να ανοίγονται ή να τροποποιούνται. Εάν η συσκευή πρέπει να επισκευαστεί, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για να αποφύγετε τον κίνδυνο ζημιάς ή ηλεκτροπληξίας.
6. **Προστασία από υψηλές θερμοκρασίες** - Οι φορτιστές και τα τροφοδοτικά θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε χώρους με κατάλληλη θερμοκρασία. Μην τα χρησιμοποιείτε σε χώρους που εκτίθενται σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως το άμεσο ηλιακό φως, για να αποφύγετε την υπερθέρμανση.
7. **Φυλάξτε τα μακριά από παιδιά** - Οι φορτιστές και τα τροφοδοτικά θα πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά για την αποφυγή κακής χρήσης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή βλάβη του εξοπλισμού.

### **Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια:**

1. **Αποθήκευση και μεταφορά** - Αποθηκεύστε τους φορτιστές και τα τροφοδοτικά σε ξηρό και δροσερό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας. Όταν μεταφέρετε τον εξοπλισμό, βεβαιωθείτε ότι είναι επαρκώς προστατευμένος από μηχανικές ζημιές.
2. **Ανακύκλωση** - Απορρίψτε τους χρησιμοποιημένους φορτιστές και τα τροφοδοτικά σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς ηλεκτρονικής ανακύκλωσης. Η απόρριψη των συσκευών σε συμβατικούς περιέκτες απορριμμάτων μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για το περιβάλλον.
3. **Έλεγχος της κατάστασης** - Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε την κατάσταση του φορτιστή και του τροφοδοτικού, συμπεριλαμβανομένων των καλωδίων, των βυσμάτων και τυχόν αξεσουάρ. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ζημιά στον εξοπλισμό, σταματήστε αμέσως τη χρήση του και επικοινωνήστε με ένα κέντρο σέρβις.

4. **Προστασία από υπερφόρτωση** - Συνδέστε τους φορτιστές και τους προσαρμογείς ρεύματος σε πρίζες με επαρκή προστασία από υπερφόρτωση. Η χρήση συσκευών χωρίς τέτοια προστασία μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο φορτιστή ή τη συσκευή και να θέσει σε κίνδυνο το χρήστη.

DE

In Übereinstimmung mit der **Verordnung (EU) 2023/988 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023 über die allgemeine Produktsicherheit** werden im Folgenden Warn- und Sicherheitshinweise für RC-Ladegeräte und -Netzteile gegeben:

### **Sicherheitshinweise:**

1. **Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser** - RC-Ladegeräte und -Netzteile sollten nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommen. Der Kontakt mit Wasser kann zu Schäden am Gerät, Kurzschluss oder Stromschlag führen.
2. **Verwendung gemäß den Anweisungen des Herstellers** - Verwenden Sie Ladegeräte und Netzteile immer gemäß der Gebrauchsanweisung des Herstellers. Eine unsachgemäße Verwendung kann zur Beschädigung des Geräts, zur Überhitzung und zur Brandgefahr führen.
3. **Lassen Sie das Gerät während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt** - Vermeiden Sie es, das Ladegerät und das Netzteil während des Ladevorgangs unbeaufsichtigt zu lassen. Die unsachgemäße Verwendung der Geräte, einschließlich der Aufbewahrung in einem Bereich mit begrenzter Belüftung, kann zu Überhitzung und Brandgefahr führen.
4. **Vermeiden Sie Überladung** - Netz- und Ladegeräte sollten entsprechend der empfohlenen Ladezeit verwendet werden. Das Überladen von Batterien kann zu Batterieschäden führen und eine Brandgefahr darstellen.
5. **Öffnen oder modifizieren Sie das Gerät nicht** - Ladegeräte und Netzteile sollten nicht geöffnet oder modifiziert werden. Wenn das Gerät repariert werden muss, wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicezentrum, um das Risiko von Schäden oder Stromschlägen zu vermeiden.
6. **Vor hohen Temperaturen schützen** - Ladegeräte und Netzteile sollten in Räumen mit einer geeigneten Temperatur verwendet werden. Verwenden Sie sie nicht an Orten, an denen sie hohen Temperaturen ausgesetzt sind, z. B. in direktem Sonnenlicht, um eine Überhitzung zu vermeiden.
7. **Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren** - Ladegeräte und Netzteile sollten außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, um Missbrauch zu vermeiden, der zu Verletzungen oder Schäden an den Geräten führen kann.

### **Sicherheitshinweise:**

1. **Lagerung und Transport** - Lagern Sie Ladegeräte und Netzteile an einem trockenen und kühlen Ort, entfernt von Wärmequellen. Achten Sie beim Transport der Geräte darauf, dass sie ausreichend gegen mechanische Beschädigungen geschützt sind.
2. **Recycling** - Entsorgen Sie gebrauchte Ladegeräte und Netzteile gemäß den örtlichen Vorschriften für das Recycling von Elektronikgeräten. Die Entsorgung der Geräte in herkömmlichen Abfallbehältern kann ein Risiko für die Umwelt darstellen.
3. **Überprüfung des Zustands** - Überprüfen Sie vor jeder Verwendung den Zustand des Ladegeräts und des Netzteils, einschließlich der Kabel, Stecker und des

Zubehörs. Wenn Sie Schäden an den Geräten feststellen, stellen Sie die Verwendung sofort ein und wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.

4. **Überlastungsschutz** - Schließen Sie Ladegeräte und Netzadapter an Steckdosen mit ausreichendem Überlastungsschutz an. Die Verwendung von Geräten ohne einen solchen Schutz kann zu Schäden am Ladegerät oder Gerät führen und den Benutzer gefährden.

RO

În conformitate cu **Regulamentul (UE) 2023/988 al Parlamentului European și al Consiliului din 10 mai 2023 privind siguranța generală a produselor**, următoarele sunt avertismente și informații de siguranță pentru încărcătoarele și sursele de alimentare de model RC:

### **Avertismente de siguranță:**

1. **Evitați contactul cu apa** - Încărcătoarele și sursele de alimentare model RC nu trebuie să intre în contact cu apa sau umiditatea. Expunerea la apă poate duce la deteriorarea unității, scurtcircuit sau șoc electric.
2. **Utilizați în conformitate cu instrucțiunile producătorului** - Utilizați întotdeauna încărcătoarele și sursele de alimentare în conformitate cu instrucțiunile de utilizare ale producătorului. Utilizarea necorespunzătoare poate duce la deteriorarea unității, supraîncălzire și poate constitui, de asemenea, un pericol de incendiu.
3. **Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul încărcării** - Evitați să lăsați încărcătorul și adaptorul de alimentare nesupravegheate în timpul încărcării. Utilizarea necorespunzătoare a dispozitivelor, inclusiv lăsarea acestora într-o zonă cu ventilație limitată, poate duce la supraîncălzire și la un risc de incendiu.
4. **Evitați supraîncărcarea** - Sursele de alimentare și încărcătoarele trebuie să fie utilizate în conformitate cu recomandările privind timpul de încărcare. Supraîncărcarea bateriilor poate duce la deteriorarea bateriilor și poate constitui, de asemenea, un risc de incendiu.
5. **Nu deschideți sau modificați unitatea** - Încărcătoarele și sursele de alimentare nu trebuie deschise sau modificate. Dacă aparatul trebuie reparat, contactați un centru de service autorizat pentru a evita riscul de deteriorare sau șoc electric.
6. **Protejați de temperaturi ridicate** - Încărcătoarele și adaptoarele de alimentare trebuie utilizate în încăperi la o temperatură adecvată. Nu le utilizați în zone expuse la temperaturi ridicate, cum ar fi lumina directă a soarelui, pentru a evita supraîncălzirea.
7. **Țineți la îndemâna copiilor** - Încărcătoarele și sursele de alimentare trebuie ținute la îndemâna copiilor pentru a preveni utilizarea necorespunzătoare, care poate duce la rănirea sau deteriorarea echipamentului.

### **Informații de siguranță:**

1. **Depozitare și transport** - Depozitați încărcătoarele și sursele de alimentare într-un loc uscat și răcoros, departe de sursele de căldură. Atunci când transportați echipamentele, asigurați-vă că acestea sunt protejate corespunzător împotriva deteriorărilor mecanice.

2. **Reciclare** - Aruncați încărcătoarele și sursele de alimentare folosite în conformitate cu reglementările locale privind reciclarea electronică. Aruncarea dispozitivelor în containerele de deșuri convenționale poate reprezenta un risc pentru mediu.
3. **Verificarea stării** - Înainte de fiecare utilizare, verificați starea încărcătorului și a adaptorului de alimentare, inclusiv cablurile, fișele și orice accesorii. Dacă observați orice deteriorare a echipamentului, opriți imediat utilizarea acestuia și contactați un centru de service.
4. **Protecție la suprasarcină** - Conectați încărcătoarele și adaptoarele de alimentare la prize cu protecție adecvată la suprasarcină. Utilizarea dispozitivelor fără o astfel de protecție poate duce la deteriorarea încărcătorului sau a dispozitivului și poate pune în pericol utilizatorul.

SK

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2023/988 z 10. mája 2023 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov, nasledujú upozornenia a bezpečnostné informácie pre nabíjačky a napájacie zdroje modelu RC:

### **Bezpečnostné upozornenia:**

1. **Zabráňte kontaktu s vodou** - nabíjačky a napájacie zdroje RC modelov by nemali prísť do kontaktu s vodou alebo vlhkosťou. Pôsobenie vody môže viesť k poškodeniu zariadenia, skratu alebo úrazu elektrickým prúdom.
2. **Používajte v súlade s pokynmi výrobcu** - Nabíjačky a napájacie zdroje vždy používajte v súlade s pokynmi výrobcu na používanie. Nesprávne používanie môže viesť k poškodeniu jednotky, prehriatiu a môže tiež predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
3. **Počas nabíjania nenechávajte zariadenie bez dozoru** - Počas nabíjania nenechávajte nabíjačku a napájací adaptér bez dozoru. Nevhodné používanie zariadení vrátane ich ponechania v priestore s obmedzeným vetraním môže viesť k prehriatiu a riziku požiaru.
4. **Zabráňte prebíjaniu** - Napájacie zdroje a nabíjačky by sa mali používať v súlade s odporúčaniami týkajúcimi sa času nabíjania. Prebíjanie batérií môže viesť k ich poškodeniu a môže predstavovať aj nebezpečenstvo požiaru.
5. **Neotvárajte ani neupravujte zariadenie** - Nabíjačky a napájacie zdroje by sa nemali otvárať ani upravovať. Ak je potrebné zariadenie opraviť, obráťte sa na autorizované servisné stredisko, aby ste predišli riziku poškodenia alebo úrazu elektrickým prúdom.
6. **Chráňte pred vysokými teplotami** - Nabíjačky a napájacie zdroje by sa mali používať v miestnostiach s vhodnou teplotou. Nepoužívajte ich na miestach vystavených vysokým teplotám, napríklad priamemu slnečnému žiareniu, aby ste zabránili prehriatiu.
7. **Uchovávajte mimo dosahu detí** - Nabíjačky a napájacie zdroje by sa mali uchovávať mimo dosahu detí, aby sa zabránilo ich nesprávnemu použitiu, ktoré môže viesť k poraneniu alebo poškodeniu zariadenia.



## Bezpečnostné informácie:

1. **Skladovanie a preprava** - Nabíjačky a napájacie zdroje skladujte na suchom a chladnom mieste, mimo dosahu zdrojov tepla. Pri preprave zariadenia dbajte na to, aby boli primerane chránené pred mechanickým poškodením.
2. **Recyklácia** - Použité nabíjačky a napájacie zdroje zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi o recyklácii elektroniky. Vyhadzovanie zariadení do bežných kontajnerov na odpad môže predstavovať riziko pre životné prostredie.
3. **Kontrola stavu** - Pred každým použitím skontrolujte stav nabíjačky a napájacieho adaptéra vrátane káblov, zástrčiek a všetkého príslušenstva. Ak zistíte akékoľvek poškodenie zariadenia, okamžite ho prestaňte používať a obráťte sa na servisné stredisko.
4. **Ochrana proti preťaženiu** - Nabíjačky a napájacie adaptéry pripájajte do zásuviek s primeranou ochranou proti preťaženiu. Používanie zariadení bez takejto ochrany môže mať za následok poškodenie nabíjačky alebo zariadenia a môže ohroziť používateľa.

HU

Az általános termékbiztonságról szóló, 2023. május 10-i (EU) 2023/988 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően az alábbi figyelmeztetések és biztonsági információk az RC-modell töltőkre és tápegységekre vonatkoznak:

## Biztonsági figyelmeztetések:

1. **Kerülje a vízzel való érintkezést** - Az RC-modell töltők és tápegységek nem érintkezhetnek vízzel vagy nedvességgel. A vízzel való érintkezés a készülék károsodásához, rövidzárlathoz vagy áramütéshez vezethet.
2. **Használja a gyártó utasításainak megfelelően** - A töltőket és tápegységeket mindig a gyártó használati utasításainak megfelelően használja. A nem megfelelő használat a készülék károsodásához, túlmelegedéséhez vezethet, és tűzveszélyt is jelenthet.
3. **Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket töltés közben** - Kerülje a töltő és a tápegység felügyelet nélkül hagyását töltés közben. A készülékek nem megfelelő használata, beleértve a korlátozott szellőzésű helyen való hagyást is, túlmelegedéshez és tűzveszélyhez vezethet.
4. **Kerülje a túltöltést** - A tápegységeket és töltőket a töltési időre vonatkozó ajánlásoknak megfelelően kell használni. Az akkumulátorok túltöltése az akkumulátor károsodásához vezethet, és tűzveszélyt is jelenthet.
5. **Ne nyissa ki vagy módosítsa a készüléket** - A töltőket és tápegységeket nem szabad kinyitni vagy módosítani. Ha a készüléket javítani kell, a sérülés vagy áramütés veszélyének elkerülése érdekében forduljon hivatalos szervizközponthoz.
6. **Védje a magas hőmérséklettől** - A töltőket és a tápegységeket megfelelő hőmérsékletű helyiségekben kell használni. A túlmelegedés elkerülése érdekében ne használja őket magas hőmérsékletnek, például közvetlen napfénynek kitett helyeken.
7. **Gyermekek elől elzárva tartani** - A töltőket és tápegységeket gyermekek elől elzárva kell tartani, hogy elkerülhető legyen a visszaélészerű használat, amely sérüléshez vagy a berendezés károsodásához vezethet.

## **Biztonsági információk:**

1. **Tárolás és szállítás** - A töltőket és tápegységeket száraz és hűvös helyen, hőforrásoktól távol tárolja. A berendezések szállításakor gondoskodjon arról, hogy megfelelően védve legyenek a mechanikai sérülések ellen.
2. **Újrahasznosítás** - A használt töltőket és tápegységeket a helyi elektronikai újrahasznosítási előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A készülékek hagyományos hulladékgyűjtő edényekben történő kidobása veszélyt jelenthet a környezetre.
3. **Állapotellenőrzés** - Minden használat előtt ellenőrizze a töltő és a tápegység állapotát, beleértve a kábelek, a dugók és az esetleges tartozékok állapotát. Ha bármilyen sérülést észlel a készüléken, azonnal hagyja abba a készülék használatát, és forduljon szervizközpontjához.
4. **Túlterhelés elleni védelem** - A töltőket és hálózati adaptereket megfelelő túlterhelés elleni védelemmel ellátott aljzatokhoz csatlakoztassa. Az ilyen védelem nélküli eszközök használata a töltő vagy a készülék károsodását eredményezheti, és veszélyeztetheti a felhasználót.