



LRP electronic GmbH
Wilhelm-Enssle-Str. 132-134
73630 Remshalden, Deutschland
info@LRP.cc - www.LRP.cc

#83020

Brushed Regler
Über 16 Turns Motorlimit

AI Runner V2

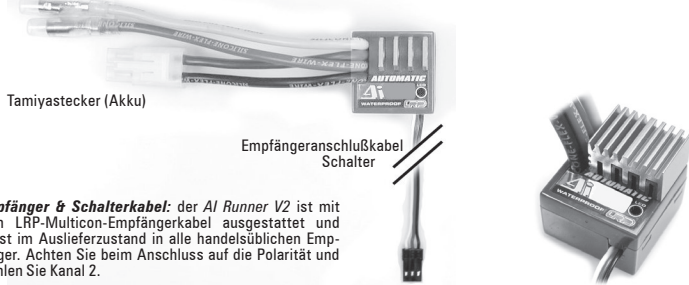
Technische Daten

Vorwärts/Bremse/Rückwärts	ja	Empf. Motorlimit**	Über 16 Turns
Footprint	26 x 26mm	BEC	6.0V / 1.0A
Höhe	15.7mm	Komplett wasserdicht	ja
Gewicht (ohne Kabel)	19.0g	Fail-Safe-System	ja
Spannungsbereich	4.8-7.4V	Multi-Protection-System	ja
Typ. Spannungsabfall* @20A	0.152V	Stecksystem	Std Tamiya
Strombelastbarkeit*	92A	Einstellvorgang	Automatic

* Transistorangaben bei 25°C. Änderungen der Spezifikation vorbehalten.
** @ 6 Zellen (7.2V) beim Einsatz eines Motors

Anschlüsse & Erläuterungen

Motorstecker
(gelb = plus) (blau = minus)



Empfänger & Schalterkabel: der AI Runner V2 ist mit dem LRP-Multicon-Empfängerkabel ausgestattet und passt in Auslieferungszustand in alle handelsüblichen Empfänger. Achten Sie beim Anschluss auf die Polarität und wählen Sie Kanal 2.

Kühlkörper: Der mitgelieferte Kühlkörper ist wichtig und verbessert die Leistungsfähigkeit Ihres Reglers wenn Sie ihn an der Grenze des Motorlimits betreiben. Benutzen Sie nur originale LRP Kühlkörper und stellen Sie sicher dass sich die Kühlbleche der Fets nie ohne Isolation berühren!

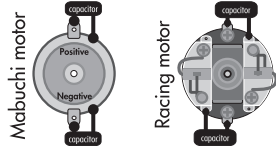
Stecker & Powerkabel: Für einfachsten Einsatz kommen Standard Tamiya/Bullet Stecker, in Verbindung mit hochwertigen Silikonkabeln, zum Einsatz.

Wasserdicht: durch h neuartige Fertigungstechnologien und Verwendung von HighTech Materialien konnten dieser Regler in komplett wasserdichter Ausführung realisiert werden! Dieses Material macht den Regler zusätzlich deutlich stofffester als vergleichbare Produkte. Sie brauchen den Regler nicht abzudichten wenn Sie bei Regen/Schnee fahren! Achten Sie aber unbedingt darauf, dass Ihre anderen Elektronik-Komponenten (Empfänger und Servo) mit großer Wahrscheinlichkeit nicht wasserdicht sein dürften und demzufolge abgedichtet werden müssen, um nicht beschädigt zu werden

Motor Entsorgung

Motoren mit keinen oder ungenügenden Kondensatoren können den Regler stören. Löten Sie deshalb die beigefügten Kondensatoren an Ihren Motor an (siehe Abbildung).

ACHTUNG: Verwenden Sie niemals Schottky-Dioden in Verbindung mit einem Vorwärts/Rückwärts-Regler wie der A.I.Runner Serie!



Fehlerfibel

Bevor Sie dieses Produkt zur Reparatur einsenden, prüfen Sie bitte zunächst alle anderen Komponenten in ihrem Modell und schauen Sie ggf. in der Fehlerfibel des Produktes (sofern vorhanden) nach, um andere Störquellen und Bedienfehler auszuschließen. Sollte das Produkt bei der Überprüfung durch unsere Serviceabteilung keine Fehlfunktion aufweisen, müssen wir Ihnen hierfür die angefallenen Bearbeitungskosten laut Preisliste berechnen.

SYMPTOM	URSACHE	MASSNAHME
Schlechte Performance Z.B. schlechte Beschleunigung, ungenügender Topsped oder schwache Bremsen	Falsche Unteretzung Sendereinstellungen nach Set-Up verändert Motor abgenutzt Motor defekt Regler defekt	Unteretzung anpassen Set-Up Vorgang wiederholen Motor überholen Ersetzen Sie den Motor Zur Reparatur einschicken
Servo arbeitet, keine Motorfunktion	Regler falsch eingesteckt Multiprotection System hat angesprochen Verkabelungsproblem Motorkohle klemmt Motor defekt Regler defekt	Stecken Sie ihn in „Kanal 2“ Überprüfung der Einstellungen für Ihren Einsatz Kabel und Verbinder prüfen Motorkohle freigängig machen Motor tauschen Zur Reparatur einschicken
Keine Servo- und keine Motorfunktion	Regler falsch an Empfänger angeschlossen. Verkabelungsproblem Akku defekt Quarz, Empfänger oder Sender defekt Regler defekt	Regler mit richtiger Polarität anschließen Kabel und Verbinder prüfen Akku ersetzen Komponenten Schritt für Schritt tauschen Zur Reparatur einschicken
Motor stottert beim Beschleunigen	Funktstörung Servo beschädigt oder zu stark (BEC Überlastung) Regler defekt	Wechseln Sie ihn in „Kanal 2“ Servo ersetzen Zur Reparatur einschicken
Motor dreht sich rückwärts beim Gasgeben vorwärts	Motor falsch angeschlossen Gasknüppelpolung am Sender wurde während der Fahrt geändert	Motor richtig anschließen Inbetriebnahme wiederholen
Fahrtenregler schaltet regelmäßig ab	Modell zu oft ohne Kühlpause betrieben Motor stärker als Motorlimit des Reglers oder Eingangsspannung höher als zulässig Feststeckender Antrieb oder Kugellager Motor defekt	Nach jedem Akku abkühlen lassen Motor & Akku entsprechend der Reglerspezifikation einsetzen Modell überholen Motor ersetzen
Motor bleibt nie stehen; läuft immer langsam	Sendereinstellungen nach Set-Up verändert Regler defekt	Inbetriebnahme wiederholen Zur Reparatur einschicken
Funktstörungen	Empfänger oder Antenne zu nahe an Powerkabel, Motor, Akku oder Regler. Empfängerantenne zu kurz oder aufgewickelt. Empfänger defekt, zu empfindlich; Sender defekt, Senderausgangsleistung zu gering; Servo-Problem. Motor nicht ausreichend entlüftet Akkuverbindung schlecht Senderbatterien/-akkus leer	Siehe „Einbautipps“ und „Installation“ Komponenten Schritt für Schritt tauschen Nur Originalquarze verwenden Kondensatoren an Motor löten Verbinder/Stecker prüfen Batterien tauschen, Akkus aufladen

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in dieses Produkt. Sie haben sich einen Regler LRP AI Runner V2 Reglers für einen Hochleistungsregler entschieden, in dem viele neuartige Features enthalten sind:

- Voll wasserdicht
- LRP A.I. Automatic Setup
- Multi Protection System
- Fail Safe System

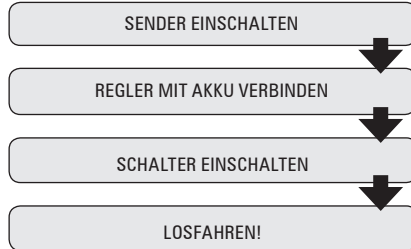
Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie Ihren Fahrtenregler das erste Mal einsetzen. Sie enthält wichtige Hinweise für die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung des Produkts. Dadurch schützen Sie sich und verhindern Schäden am Produkt.

Gehen Sie weiter nach der Gebrauchsanweisung vor, um Ihren Fahrtenregler richtig kennenzulernen. Bitte nehmen Sie sich diese Zeit, denn Sie werden viel mehr Freude an Ihrem Produkt haben, wenn Sie es genau kennen.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf und geben Sie sie an einen eventuellen Nachbesitzer weiter.

Inbetriebnahme

Nach Anschluss des Reglers sind Sie sofort betriebsbereit. Ein Setup muss nicht durchgeführt werden. Der Regler „lernt“ bei der Fahrt den Neutral-, Vollgas- und Vollrückwärts-Punkt. Bitte beachten: Beim Anstecken des Akkus muss der Sender in Neutralposition stehen und es sollte in Fahrtrichtung des Modells losgefahren werden.



- Sollten Sie jetzt einen Fehler gemacht haben, so ist das kein Problem: Stecken Sie den Akku für ca. 10 Sekunden aus und beginnen Sie von vorne.
- Stecken Sie nach der Fahrt zuerst Ihren Akku aus und schalten Sie dann den Sender ab. Bei erneutem Beginn zuerst Sender einschalten, dann den Akku anstecken.

Einbautipps

- Platzieren Sie den Regler an einer crashgeschützten Stelle.
- Befestigen Sie den Regler und den Kondensator mit dem beiliegenden schwarzen, doppelseitigen Klebeband.
- Achten Sie auf genügend Abstand zwischen Regler, Powerkabel, Empfänger und Antenne. Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen jeder „Powerkomponente“, dem Empfänger oder der Antenne, da dies Störungen verursachen kann. Falls Störungen auftreten, platzieren Sie die Komponenten an einer anderen Stelle im Modell.
- Die Antenne sollte direkt und gerade nach oben aus dem Empfänger geführt werden.

Verbindungen:

- Verbinden Sie den Regler mit dem Empfänger (Kanal 2).
- Verbinden Sie den Regler mit dem Motor (blau = Minus / Gelb = Plus).

Prüfen Sie abschließend alle Verbindungen, bevor Sie den Regler an einen Akku anschließen.
ACHTUNG: Ein falscher Anschluß zerstört Ihren Regler.

- Schliessen Sie den Akku an den Regler an --> Ihr Regler ist nun einsatzbereit!

Special Features

AUTOMATIC SETUP: kein lästiges Reglersetup über Taster: Einfach Regler einstecken und losfahren. Der Regler „lernt“ bei der Fahrt den Neutral-, Vollgas- und Vollrückwärts-Punkt Ihrer Fernsteuerung selbstständig. Somit haben Sie bei jeder Fahrt einen perfekt eingestellten Regler - automatisch.

FAIL SAFE SYSTEM: Digitaler Schutz gegen Funkstörungen, „Die schützende Hand“. Dies ist eine Schutzelektronik, die erkennt, wenn „falsche“ oder unvollständige Funksignale z.B. durch leerem Senderakku, umweltbedingte Funkstörungen das Modell erreichen oder das Modell sich außerhalb der Senderreichweite befindet. Damit das Modell keinen Schaden nimmt, schaltet der Regler in die Neutral Position und das Modell bleibt stehen.

RÜCKWÄRTSFAHRT: Keinerlei Zeitbeschränkung des Rückwärtsgangs!

MULTI-PROTECTION-SYSTEM, 3-fach Schutzfunktion

Diese einzigartige Überwachungs-Software ist der perfekte Schutz gegen Kurzschluss (Motor), Überlastung und Übertemperatur. Falls Ihr Regler mit einer Überlastungen konfrontiert wird, wird zum Schutz die Motorfunktion abgeschaltet, die Lenkfunktion bleibt voll erhalten. Warten Sie ein paar Minuten, um den Regler abkühlen zu lassen. Schaltet der Regler zu häufig ab, ist der eingesetzte Motor zu stark, das Motorritzel zu groß oder Sie bremsen zu hart und oft. Eine Verbesserung erreichen Sie auch durch zusätzliche Kühlöffnungen in der Karosserie.

Allg. Gewährleistungs- und Reparaturbestimmungen

Produkte der LRP electronic GmbH (nachfolgend „LRP“ genannt) werden nach strengsten Qualitätskriterien gefertigt. Wir gewähren die gesetzliche Gewährleistung auf Produktions- und Materialfehler, die zum Zeitpunkt der Auslieferung des Produkts vorhanden waren. Für gebrauchstypische Verschleißerscheinungen wird nicht gehaftet. Diese Gewährleistung gilt nicht für Mängel, die auf eine unsachgemäße Benutzung, mangelnde Wartung, Fremdeingriff oder mechanische Beschädigung zurückzuführen sind.

„Dies liegt unter Anderem vor bei:

- Stecker abgeschnitten bzw. kein verpoliertes Stecksystem
- Empfängerkabel und/oder Schalter beschädigt
- Gehäuse mechanisch beschädigt
- Mechanische Beschädigung der Bauteile/Platine
- Auf der Platine gelötet (Ausnahme außen liegende Lötaschen)
- Akkuseitig verpolt“

Bevor Sie dieses Produkt zur Reparatur einsenden, prüfen Sie bitte zunächst alle anderen Komponenten in ihrem Modell und schauen Sie ggf. in der Fehlerfibel des Produktes (sofern vorhanden) nach, um andere Störquellen und Bedienfehler auszuschließen. Sollte das Produkt bei der Überprüfung durch unsere Serviceabteilung keine Fehlfunktion aufweisen, müssen wir Ihnen hierfür die angefallenen Bearbeitungskosten laut Preisliste berechnen.

Mit der Einsendung des Produktes muss der Kunde mitteilen, ob das Produkt in jedem Fall repariert werden soll. Sollte kein Gewährleistungs- oder Garantieanspruch bestehen, erfolgt die Produktüberprüfung und ggf. Reparatur in jedem Falle kostenpflichtig gemäß unserer Preisliste. Ein Gewährleistungs- oder Garantieanspruch kann nur anerkannt werden, sofern eine Kopie des Kaufbelegs beigefügt ist. Auf Ihre ausdrückliche Anforderung erstellen wir einen kostenpflichtigen Kostenvorschlag. Wenn Sie nach Zusendung des Kostenvorschlags den Auftrag zur Reparatur erlauben, entfallen die Kostenvorschlagskosten. An unseren Kostenvorschlag sind wir zwei Wochen ab Ausstellungsdatum gebunden. Für eine schnelle Abwicklung Ihres Servicefalls legen Sie bitte eine ausführliche Fehlerbeschreibung und Ihre Adressdaten der Einsendung bei.

Falls ein zurückgesandtes, defektes Produkt von LRP nicht mehr produziert wird, und wir dieses nicht reparieren können, so erhalten Sie statt dessen ein mindestens gleichwertiges Produkt aus einer der Nachfolgerserien.

Die von LRP angegebenen Werte über Gewicht, Größe oder Sonstiges sind als Richtwert zu verstehen. LRP übernimmt keine formelle Verpflichtung für derartige spezifische Angaben, da sich durch technische Veränderungen, die im Interesse des Produkts vorgenommen werden, andere Werte ergeben können.

Bei LRP 25 Jahre Garantie Produkten gelten zusätzlich die Garantiebestimmungen auf der LRP 25 Jahre Garantiekarte. Die ursprünglichen beim Kauf des Produktes entstehenden gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Verkäufer sowie zwingende gesetzliche Haftungsregelungen nach dem Produkthaftungsgesetz bleiben hiervon unberührt.

LRP-Werks-Service:

- Produkt mit Kaufbeleg und Fehlerbeschreibung bruchsicher verpacken.
- Einsenden an: LRP electronic GmbH – Serviceabteilung
Wilhelm-Enssle-Str. 132-134, 73630 Remshalden, Deutschland
Technik + Service Hotline: D: 0900 577 4624 (0900 LRP CMBH) (0,49€/Minute aus dem dt. Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen)
A: 0900 270 313 (0,73€/Minute aus dem öst. Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen)

eMail: service@lrp-electronic.de
Web: www.LRP.cc

- LRP repariert das Produkt.
- Rücksendung an Sie per Nachnahme.



Das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern bedeutet, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss. Diese Produkte dürfen nicht über den unsortierten Hausmüll entsorgt werden.

Deutsch
Kein Spielzeug. Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet.
Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.
Besuchen Sie unbedingt die folgenden Hinweise, da dieser Produkt zerstören können und die Gewährleistung ausschließen.

English
No toy. Not suitable for children under 14 years.
Keep the product out of the reach of children.
Pay close attention to the following points, as they can destroy the product and void your warranty.

French
Ce produit n'est pas un jouet. Ne convient pas pour les enfants de moins de 14 ans.
Ranger le produit hors de portée des enfants en bas âge.

Spanish
Este aparato no es un juguete. No apto para niños menores de 14 años.
Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.
Por favor, observe las siguientes indicaciones explícitamente, ya que de lo contrario el aparato podría sufrir daños o se podría anular la garantía.

Italian
Non è un giocattolo. Non adatto a ragazzi sotto i 14 anni.
Conservare il prodotto fuori dalla portata di bambini piccoli.
Leggere attentamente le avvertenze di sicurezza e i materiali, sia come gravemente danneggiare il prodotto che non farne decadere la garanzia.

Japanese
遊具ではありません。14歳以下の子供には不適です。
子供の手の届かない場所に保管してください。
必ず以下の点に注意してください。

Greek
Είναι ένα παιχνίδι. Ακατάλληλο για παιδιά ηλικίας μικρότερης των 14 ετών.
Φυλάξτε το προϊόν υπεράνω του προσώπου των παιδιών.
Προσέξτε προσεκτικά τις ακόλουθες προειδοποιήσεις, δεδομένου ότι ενδέχεται να καταστρέψουν το προϊόν και να μην καλύπτεται από την εγγύηση.

Hungarian
Nem játék. Nem alkalmas 14 évnél fiatalabb gyermekek számára.
Tartózza a terméket úgy, hogy kisgyermek ne férhesz hozzá.
Tudjon tisztában lenni a következő figyelmeztetésekkel, mert azok károsíthatják a készüléket, és fennáll a súlyos sérülések veszélye!

Turkish
Oyunak değildir. 14 yaş altı çocuklar için uygun değildir.
Çocukların yüzüne veya başına dokunmaması için ürünün güvenli bir şekilde saklanması gerekir.
Uzun süreli kullanımdan önce mutlaka okunması ve garanti kapsamındaki dejenirlemesi için aşağıdaki talimatlarla mutlaka uyunuz.

Czech
Toto není hračka. Nevhodné pro děti do 14 let.
Uchovávejte výrobek mimo dosah malých dětí.
Zodpovědně dodržujte následující pokyny, aby nedošlo k poškození výrobku a zániknutí záruky.

Slovenian
Ni igračka. Ni primerno za otroke pod 14. letom.
Proizvod upoštevajte sledeča opozorila, ker lahko sicer pride do uničenja proizvoda in izključitve garancije.
Neupoštevjanje teh opozoril lahko privede do materialnih ali osebnih škod in težkih poškodb.

Swedish
Lämpligt som lek. Lämpligt inte för barn under 14 år.
Förvara produkten utom räckhåll för små barn.
Beakta ovilkorligen följande hävningstext, eftersom dessa punkter kan förstöra din produkt och ogilliga dina garantier.

Russian
Это не игрушка. Не предназначено для детей младше 14 лет.
Храните изделие вне зоны досягаемости маленьких детей.

Выполняйте нижеуказанные требования. Невыполнение их может привести к повреждению изделия и утрате права на гарантию. Невыполнение настоящих требований может привести к материальному ущербу и тяжелым травмам!

Не допускайте оставлять без надзора изделие, включенное в сеть. В случае возникновения неисправности это может привести к пожару.

Не заворачивайте изделие в пластиковую пленку, металлическую фольгу или что-либо подобное; наоборот – обеспечьте приток к нему свежего воздуха.

Не допускайте неправильного присоединения или неправильной полярности при подключении изделия.

Все кабели и соединения должны хорошо быть изолированы. Короткие замыкания могут при определенных обстоятельствах привести к выходу изделия из строя.

Не допускайте контакта этого изделия или других электронных компонентов с водой, маслом, моторными топливами или другими электропроводящими жидкостями, поскольку они могут содержать минералы, вызывающие коррозию электронных схем. В случае контакта изделия с этими материалами необходимо немедленно выключить его и тщательно высушить.

Не допускайте повреждения или нарушения целостности штепера и кабеля.

Запрещается вскрывать изделие и выполнять пайку платы или других компонентов.

Не допускайте эксплуатации изделия с открытым, поврежденным или отсутствующим корпусом или упакованным в термоусадочный рукав. Это может уменьшить срок службы изделия и повредить изделие.

Если изделие не используется, необходимо извлечь из него аккумулятор или отсоединить его от источника тока.

Перед включением приемника или регулятора скорости следует включить передатчик. Если этого не сделать, приемник может принять сигналы помех, давая ложную модель. При включении действуйте в обратном порядке. Сначала выключите приемник и регулятор скорости, а затем передатчик.

Не допускайте давать полный газ, если двигатель еще не установлен. Работа при избыточной частоте вращения вала без нагрузки может привести к повреждению двигателя.

При использовании этого регулятора не припайвайте в диалогитовый диод Шоттки. Диод Шоттки нарушает работу регулятора скорости переднего заднего хода.

При использовании этого регулятора не припайвайте в диалогитовый диод Шоттки.

До тех пор пока двигатель присоединен к регулятору, не допускается запустить двигатель с помощью отдельного аккумулятора или при помощи устройства для обхати двигателя.

Во избежание короткого замыкания не допускайте соприкосновения радиаторов полевых транзисторов!

Не допускайте изменение полярности штепера приемника.

Все части оборудования должны быть надежно присоединены. В случае ослабления соединений в результате вибрации возможна утрата веса или падение модуля.

Во избежание повреждения деталей в результате перегрева при замене силового кабеля избегайте пайки больше, чем 5 см на спай. Используйте для пайки установку пайки мощностью не менее 60 Вт.

Исполнитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие несоблюдения указаний по безопасности и предостережений.

Romanian
Nu este încărcat. Neadecvat pentru copii sub 14 ani.
Nu lăsați produsul în încălzirea corpurilor mici.
Nu faceți contact obligatoriu următoarelor: Nu conectați poate deteriora produsul și poate exclude garanția.
Nu conectați acestor indicatori poate avea drept urmare daune materiale, vătămări corporale și răni fatale grave!
Nu lăsați produsul nesupravegheat, cât timp este aprins, în funcțiune sau conectat la rețeaua electrică. În cazul defectării se poate produce foc în funcțiune în timpul încălzirii.
Nu înveți niciodată produsul în folie de plastic sau de metal și asigurați protecția permanentă a aerului proaspăt.
Evitați cuplarea greșită sau polarizarea încetecată a produsului.
Fiecare parte de încălzire trebuie să fie izolată corect electric și mecanic în funcție de construcție.
Acest produs sau alte componente electronice nu trebuie să intre niciodată în contact cu apă, ulei, carburanți sau alte lichide conductive electric, fiindcă acestea pot conține minerale care pot coroda circuitele electrice. La contact cu asemenea substanțe trebuie să oprili imediat funcționarea și să sculați produsul de la priză.
Ștecherul și cablul original nu trebuie niciodată modificate sau tăiate.
Nu descheiați niciodată produsul și nu lăsați niciodată pe placină sau pe țesături conectate.
Nu folosiți produsul în starea deschisă și în condiții de umiditate în funcție de construcție. Acesta diminuează protecția, poate provoca scurtcircuite și poate deteriora produsul.
Când nu utilizați produsul, scoateți întotdeauna acumulatorul din produs, respectiv deplăcați produsul de la rețea.
Nu atingeți niciodată mai întâi emplașorul înținerii rețelei electrice și a contactului de viteză. Receptorul ar putea receptiv semnale externe, ar accelera la viteză maximă și ar deteriora modelul. La oprire respectați ordinea inversă. După ce lăsați receptorul și controlul de viteză, apoi emitați. În niciun caz nu accelerați la maximă dacă motorul nu este încă montat. La turare pe amare fără sarcină motorul poate fi deteriorat.
Nu atingeți la lipirea acestui regulator la motor, deoarece acestea pot cauza incendii. Dioda Schottky deteriorază fisare regulator față-șapte.
Nu lipi la utilizarea acestui regulator niciodată o diodă Schottky la motor.
Plăcăt motorul este cuplat la regulator, nu lipiți acțiunea niciodată cu un acumulator separat sau un aparat pentru rodarea motorului.
Asigurați-vă că plăcăt motorului este etanșat de părțile în contact cu motorul.
Niciodată nu schimbați polaritatea ștecherului receptorului.
Conectați cu atenție toate componentele esențiale.
La schimbarea cablului de alimentare nu lipiți un fir niciodată mai mult de 5 secunde pentru a evita deteriorarea componentelor prin supraîncălzire.
Pentru lipire utilizați o instalație de lipire performantă, min. 60W.
Producătorul nu răspunde pentru daunele aparute în urma nerespectării indicațiilor și atenționărilor de securitate.

Portuguese
Nenhum brinquedo. Não apropriado para crianças com menos de 14 anos.
Mantenha o produto fora do alcance de crianças pequenas.
Preste muita atenção às seguintes indicações, visto poderm destruí-lo ou danificar o produto e anular a garantia.
A não observância das indicações pode causar danos materiais e pessoais assim como ferimentos graves!
Não deixe o produto sem supervisão quando estiver ligado, a funcionar ou ligado a uma fonte de corrente. Uma avaria poderá causar um incêndio no produto ou nas imediações.
Nunca embrulhe o produto em película de plástico, folha de metal ou similares, assegure-se antes que tenha a fresco suficiente.
Não use conexões erradas ou incorretas inversa do produto.
Todos os cabos e conexões têm de estar bem isolados. Curto-circuitos podem em certas circunstâncias causar danos ao produto.
Este produto ou outros componentes electrónicos nunca devem entrar em contacto com água, óleo, combustíveis ou outros líquidos condutores de electricidade, visto que estes podem causar danos materiais, vândamais corporais e lesões fatais graves!
Intermpa imediatamente a utilização do produto e deixe-o sem cuidadosamente.
Nunca modifique ou corte as fiação original nem os fios originais.
Nunca abra o produto e nunca deslize sobre o produto ou desligue o produto da fonte de energia, sempre que o produto não estiver a ser utilizado.
Lighe sempre primeiro o seu emissor antes de ligar o receptor ou o controlador de velocidade. O receptor poderá interceptar sinais parasitas, acelerar ao máximo e danificar o seu modelo. Para desligar siga a sequência inversa. Desligue primeiro o receptor e o controlador de velocidade e só depois desligue o emissor.
Nunca acelere ao máximo se o motor ainda não estiver montado. Através das rotações por minuto demasiado elevadas sem carga, o motor pode sofrer danos.
Nunca solde um diodo de Schottky ao motor quando utilizar este regulador de velocidade. Um diodo de Schottky destrói qualquer regulador de velocidade para a frente para trás.
Nunca solde um diodo de Schottky ao motor quando utilizar este regulador.
Enquanto o motor estiver conectado ao regulador nunca deixe o motor funcionar com um acumulador separado ou com um aparelho de aquecimento do motor.
Assegure-se que as chapas de refrigeração dos transistores de efeito de campo (FET) nunca se toquem - perigo de curto-circuito!
Nunca altere a polaridade da ficha de receptor.
Conecte sempre cuidadosamente todos os peças do equipamento. Se as conexões se soltarem através de vibrações, pode perder o controlo sobre o produto.
Ao substituir os fios de alimentação evite soldar cada ponto de solda mais de 5 segundos, a fim de impedir uma danificação dos componentes devido a sobreaquecimento. Para soldar utilize uma estação de soldadura de alta potência com 60W no mínimo.
O fabricante não pode ser responsabilizado por danos causados pelo a não observância das instruções de segurança e das advertências.

Polish
To nie jest zabawka. Nie nadaje się dla dzieci poniżej 14 roku życia.
Strzeż produktu przed innymi dziećmi i nie przechowywaj go w zasięgu ich rąk.
Przezręcając koncepcje podanych wskazówek, brak ich przestrzegania doprowadzić może do zniszczenia produktu i wyłączenia prawa gwarancyjnego.
Niezpręczenie tych wskazówek doprowadzić może do szkód materialnych, rzeczowych, szkód zdrowotnych i obrażeń ciała.
Nie pozostawiaj produktu bez nadzoru w stanie jego eksploatacji, eksploatuj go łącznie ze źródłem prądu elektrycznego. W przypadku uszkodzenia może to doprowadzić do uszkodzenia i uszkodzeń ciała.
Produkt nie należy pakować w folię plastikową, folię metalową lub materiały podobne, należy natomiast dbać o dostęp świeżego powietrza do produktu.
Należy unikać nieodpowiedniego podłączenia lub zmiany biegów produktu.
Wszystkie kable i połączenia muszą być odpowiednio izolowane. Zwarcia mogą w pewnych okolicznościach doprowadzić do zniszczenia produktu.
Unikaj kablei zetknięcia się produktu lub jego poszczególnych zespołów elektrycznych z wodą, olejem, paliwem silnikowym lub innymi płynami przewodzącymi prąd.
Nie wolno otwierać produktu i przeprowadzać lutowania na płycie montażowej lub na innym jego elemencie.
W przypadku, gdy produkt nie jest używany, należy z niego wyjąć akumulator lub odłączyć urządzenie od źródła prądu elektrycznego.
Przed włączeniem odbiornika lub regulatora jazdy włącz najpierw nadajnik. Odbiornik mógłby odbierać sygnały zakłócające (fałszywe).
Nie wolno pęty przy uszkodzając tym samym Fabrykę Modeli. W przypadku wyłączenia zachowaj należy kolejność wyłączenia. Najpierw wyłączamy odbiornik i regulator jazdy, następnie wyłączamy nadajnik.
Nie należy stosować opcji pełnego gazu w przypadku, gdy silnik nie jest jeszcze zamontowany. Poprzez ekstremalnie wysokie obroty silnika bez odpowiedniego obciążenia mogą zostać uszkodzone części wewnętrzne.
W przypadku używania tego produktu należy nigdy lutować diody Schottky'ego do silnika. Dioda Schottky'ego doprowadza do zniszczenia każdego regulatora jazdy do przodu / regulatora jazdy do tyłu.
W przypadku używania tego produktu nie wolno lutować diody Schottky'ego.
Tak długo, jak długo silnik podłączony jest do regulatora, nie wolno go eksploatować przy pomocy oddzielnego akumulatora lub przy pomocy urządzenia docierania silnika.
Upewnij się, czy elementy chłodzące środka smarowego nie stykają się - niebezpieczeństwo zwarcia!
Należy nigdy zmieniać biegunowości wtyczki odbiornika.
Stwierdzenie podłączyć wszystkie części wyposażenia. W przypadku, gdy połączenia rozłączają się wskutek wibracji, można utracić kontrolę nad modelem.
W przypadku wymiany kabli mocy podjąć lutowania jednego punktu unikaj należy przekraczania czasu 5 sekund. Dzięki temu unikaj uszkodzenia elementów wskutek zakłóceń przegrzania.
Producenta nie można winić za szkody, które spowodowane zostały w wyniku nieprzestrzegania wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń.

Norwegian
Ikke egnet for barn under 14 år.
Produktet må oppbevares utilgjengelig for småbarn.
Ta hensyn til følgende anvisninger, da de kan ødelegge produktet og utelukke garantien.
Hvis anvisningene ikke følges, kan dette føre til materiell og personskade, og alvorlige personskader.
For å forhindre aldring utsett produktet for sol, direkte eller indirekte i stråmekk. Hvis det oppstår en defekt kunne denne sette produktet eller omgivelsene i brann.
Nå aldri bruk produktet i mer plastiskfolie, metallfolie eller lignende, men sørg tvert imot for at det får nok frisk luft.
Ungå feil forbindelse eller å forbinde produktet med feil polstilling.
Alle kabler og forbindelser må være godt isolert. Kortslutninger kan eventuelt ødelegge produktet.
Disse produktet eller andre elektroniske komponenter må aldri komme i berøring med vann, olje, drivstoff eller andre elektrisk ledende væsker, da disse kan inneholde mineraler som korroderer de elektroniske kretsene. Ved kontakt med disse stoffene må driften stoppes omgående og produktet må tørkes grundig.
Produktdesign og originale kabler må aldri endres eller kuttes av.
Ikke bruk produktet med åpent, skadet, eller manglende hus eller i krympsalte. Dette forminsker beskyttelsen, kan forårsake kortslutninger og skade produktet.
Ta alltid batteriet ut av produktet eller koblet produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke er i bruk.
Sendere må alltid slås av først, før motorkablen eller hastighetsregulatoren slås på. Mottakeren kunne motta interferenssignaler, gi full gass, og skade motoren din. Når du ikke bruker produktet, må du alltid fjerne motoren fra strømkilden eller koble den ut av strømkilden.
Gi aldri full gass, hvis motoren ikke er fullstendig montert. Gjennom de ekstremt høye turtallene uten last, kan motoren skades.
Løst aldri en Schottky-diode på motoren hvis denne regulatoren brukes. En Schottky-diode ødelegger enhver forover/bakover-regulator.
Løst aldri en Schottky-diode på motoren hvis dette er ditt produkt.
Slå lenge motoren er koblet til regulator, må du aldri la motoren gå med et separat batteri eller med et motor-inkjæringsapparat.
Sikre, at kjøleribene til feltregulatorerne ikke berører hverandre – fare for kortslutning!
Mottakerpluggens polaritet må ikke endres.
Koble alle delene til utstyret omsorgsfullt sammen. Hvis forbindelsene løses pga. grunn av vibrasjoner, kan du miste kontrollen over modellen.
For å unngå skade på komponentene gjennom overoppheting, må det unngås å lode lenge en 5 sekunder pr. loddedett når strømkabelen skilles ut. Bruk en kraftig loddestasjon med 60 W eller mer.
Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av sikkerhetsanvisningene og advarende ikke følges.

Dutch
Geen speelgoed. Niet geschikt voor kinderen onder 14 jaar.
Product moet bereik van kinderen bevaren.
Volg bestial de volgende instructies, want deze het product kunnen vernielen en uw garantie uitsluiten.
Het niet naleven van deze instructies kan materiële en persoonlijke schade en zwaar persoonlijk letsel veroorzaken!
Laat het product nooit zonder toezicht lozing het ingeschaakeld, in gebruik of met een stroombron is verbonden. In het geval van een defect kan dit tot brand leiden.
Wijzig uw product nooit met plasticfolie, metaalfolie of soortgelijke voorwerpen in. Zorg intendeend voor frisse lucht.
Vermijd het verkeerd aansluiten of het aansluiten aan een elektrische poort.
Dit product of andere elektronische componenten mag niet in contact komen met water, olie, brandstoffen of andere elektrische geleidende vloeistoffen in aanraking komen, omdat deze mineralen kunnen bevatten, die elektronische circuits laten corroderen. In geval van contact met deze stoffen moet u onmiddellijk de werkzaamheden stopzetten en het product grondig drogen.
De originele stekkers en kabels mogen nooit worden veranderd of afgesneden.
Open nooit het product in solderen in geen geval op de platine of andere componenten.
Zorg ervoor dat het product niet met de afdekplaat van ontbrekende kast of in een krimpstof. Dit vermindert de beveiliging tegen storingen, kan kortsluiting veroorzaken en het product beschadigen.
Haal altijd de accu uit het product c/o, onderbrek de stroomtoevoer, als het product niet wordt gebruikt.
Schakel altijd eerst uw zender uit voordat u de motor sluit. De motor kan mogelijk interferenssignalen opvangen en kan full gas geven en uw model beschadigen. Bij het uitschakelen houdt u de omgekeerde volgorde aan. Eerst ontzender en snelheidsregelaar uitschakelen en dan de zender uitschakelen.
Geef in geen geval volgas, als de motor nog niet is ingebouwd. Door de extreem hoge toerentallen zonder belasting kan de motor worden beschadigd.
Soldeer bij gebruik van deze regulator nooit een Schottky-diode aan de motor. Een Schottky-diode verwoest iedere vooruit/achtertrekregelaar.
Soldeer nooit de motor aan de regelaar in angeschlossen, mag u nooit de motor met een aparte accu of met een motortester laten lopen.
Garandeer, dat de koelribben van de FE T's elkaar nooit aanraken - gevaar van kortsluiting!
Verander nooit de polariteit van de stekker van de motor.
Sluit alle onderdelen van de uitrusting zorgvuldig aan. Indien de verbindingen door vibraties losraken, kunt u de controle over het model verliezen.
Vermijd het bij het wisselen van de stroomkabels, om langere dan 5 seconden per solderpunt te solderen, om een beschadiging van de onderdelen door oververhitting uit te sluiten. Gebruik voor het solderen een sterk solderstation van minstens 60W.

De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade, die ontstaan door het niet-naleven van de veiligheidsinstructies en waarschuwingen.

Lithuanian
Tai nėra žaislas. Netinka vaikams iki 14 metų.
Laukkyte gaminių vartams nepašiekiamoje vietoje.
Prieš naudojant šio prietaisą pirmą kartą, priešingai užrašui – Jūsų gaminyje gali sugesti ir Jūs pasiraisite teisią į garantiją.
Nesilaikant šių nurodymų, galima padaryti materialines ir asmenines žaioles bei rimtų kūno sužeidimų.
Niekada nepalikite gaminio be priežiūros, kol jis yra jungtinas, naudojamas arba sujungtas su elektros šaltiniu. Jei turite defektų, dėl to gaminyje gali būti padaryti pavojingi žaioles.
Niekada neįvyniokite gaminio į poliolenilino foliją, metalo foliją ar pan. o, stenkitės, kad gaminyje būtų pakankamai šviežio oro.
Niekada nevyniokite gaminio į poliolenilino foliją, metalo foliją ar pan. o, stenkitės, kad gaminyje būtų pakankamai šviežio oro.
Verkite netinkamą jungimą ir būti poliolenilino foliją, metalo foliją ar pan. o, stenkitės, kad gaminyje būtų pakankamai šviežio oro.
Vieną laidą ir sujungimą turite būti gerai izoluoti. Šviesūs trumpo jungimo gaminyje gali sugesti.
At siū gamine arba kitų elektronikos komponentų negal pateikti vandens, tepalo, degių arba kitų elektrai laidžių skysčių, nes juose gali būti mineralų, kurie gali suardyti elektros grandinę. Jei taip atsitiks, nedelsiant išjunkite prietaisą ir į jį kruopščiai išdžiovinkite.
Niekada nekeiskite prietaisui prietaisų, kad būtų išvengta žalos prietaisui ir originaliui laidui.
Niekada neatidarinėkite gamino ir nelieokite ant spausdinčių plokštės arba kitų komponentų.
Nenaudokite šio gaminio, jei jo korpusas yra aidiarytas, pažeistas arba nuimtas arba jei gaminyje yra įdėtas į traukulį apvalkalė. Jei to paspauga bus daroma, tai gali būti sužeidimo priežastis.
Visada išimkite iš gamino bateriją arba išjunkite jį iš elektros tinko, jei ne bebenaudojate.
Visada pirmiau įjunkite išsiūtus, trumpo jungimą dirbant ar greičio regulatorių. Imtuvus gali sugauti tukojo signais, įjungti didžiausia pagreitėjimą ir sugauti pilną greitį, kad būtų išvengta žalos gaminiui ir aplinkai.
Niekada nepauskite didžiausio pagreitėjimo, jei viriavė nepilnomata. Dėl ypatingai didelių apsučių be apkrovos variklis gali sugesti.
Jei naudojate šį greičio regulatorių, nelieokite prie variklio šotki dioda. Šotki dioda sugadina visą pirminį/ą reguliatorius.
Jei naudojate šį greičio regulatorių, nelieokite prie variklio šotki dioda. Šotki dioda sugadina visą pirminį/ą reguliatorius.
Jei šis greičio regulatorių yra prijungtas prie variklio, niekada nevnezdinkite variklio turtelį. Naudojami atskirą bateriją arba variklio paleidimo įtaisi.
Užtikrinkite, kad nesulietusite lauko tranzistoriaus aušinimo metaluku - trumpo jungimo pavojus!
Niekada nekeiskite imtuvu kitūko poliūskimo.
Aidiūži ir stropai sujungite visas įrangos detales. Jei dėl vibracijos kūr nors daliais atsipalaidaus, galite prarasti savo modelio kontrolę.
Naudokite galingus lituoklius – mažiausiai 60W.
Gamintojas negali būti laikomas atsakingu už žalą, kuri atsirado, nes buvo neatsižvelgiama į įsėjimus ir nesilaikoma saugos nurodymų.

Latvian
Šī nav rotaļlieta. Nav piemērota bērniem, kas jaunāki par 14 gadiem.
Sargāti leri nū maziem bērniem.
Obligāli ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus, jo tie var sabojāt leri, un garantijas saistības vairs nebūs spēkā.
Nāotiekumu neievērošana var radīt materiālos un zaudējumus un nodarīt kaitējumu cilvēkiem, kas arī kļūst par smagu traumu cēloni!
Niekad neāstāiet šo ierīci bez uzraudzības, ja tā ir ieslēgta, darbojas vai ir pievienota strāvas avotam. Edojuma gadījumā leri var tās apkārtne var aizdegties.
Niekad nepalietiet leri ar plastiskā plēvē, metāla folijā vai tml., gūzū pretēji - rūpējieties, lai leriem būtu pietiekams pietiekams svaiga gaisa.
Nepārlieciet leriem nepareizi pieeģinājums. Ievērojiet polārību.
Visiem pieslēgumiem vadēm jābūt pienācīgi izolētiem. Noteikti apstākļu ietekmē, rodasies īsavienojumu, leri var tikt sabojātas.
Šī ierīce, kā arī citi elektroniskie komponenti nedrīkst nekādā sareakā ar ūdeni, eļļu, degvielu vai citiem elektrovarai nepiemētiem šķīdumiem, jo tie var saturēt minerālvielas, kas var bojāt elektroniku.
Ikreiz priekš uztvērēja ir jābūt regulatorā iestēģinātas vispirms ievērota, savā rādītāji izmantota. Uztvērēja vārū uztvērta trocsmu signālus, uzdot pilnu gāzi un sabojāt jūsu modelī. Izsēdziet vispār ievērojiet āpriekšu sietu. Vispirms izsēdziet uztvērēju ā drūma regulatoru, tikai pēc tam izsēdziet diodu Šotki.
Nekādā gadījumā nedzudiet pilnū gāzi, ja motors vēl nav iebūvētā. Pārlietušie lietus āpriekšēju skābes šķidrās var sabojāt motoru.
Izmantojiet šo regulatoru, nekādā nepielietiet pilnu motora Šotki diodes. Šotki diode sabojās jēkuru ā drūma regulatoru, gaila uz priekšu/apkaugaieta".
Kreiz priekš uztvērēja ir jābūt regulatorā iestēģinātas vispirms ievērota, savā rādītāji izmantota.
Ikreiz priekš uztvērēja ir jābūt regulatorā iestēģinātas vispirms ievērota, savā rādītāji izmantota. Uztvērēja vārū uztvērta trocsmu signālus, uzdot pilnu gāzi un sabojāt jūsu modelī. Izsēdziet vispār ievērojiet āpriekšu sietu. Vispirms izsēdziet uztvērēju ā drūma regulatoru, tikai pēc tam izsēdziet diodu Šotki.
Nekādā gadījumā nedzudiet pilnū gāzi, ja motors vēl nav iebūvētā. Pārlietušie lietus āpriekšēju skābes šķidrās var sabojāt motoru.
Izmantojiet šo regulatoru, nekādā nepielietiet pilnu motora Šotki diodes. Šotki diode sabojās jēkuru ā drūma regulatoru, gaila uz priekšu/apkaugaieta".
Visu laiku, kamēr motors ir pieslēģts ā drūma regulatoram, jūs nekādā gadījumā nedrīkstāt motoram jāat darbotos no atsevišķa akumulatora vai motora pieslēģtiem atsevišķi.
Pārlicietiniet, kas ietās kāskādes nekādā nesaskaņā ar metālu virsmu - īsavienojuma risks!
Niekad nēmainiet uztvērēja kontaktādas polāritāti.
Nepārlietušie lietus āpriekšēju skābes šķidrās var sabojāt motoru.
Mainot barošanas vadus, katru lodējuma vietu nelieģiet ilgāk par 5 sekundēm, lai tiktu izsēģināta iespēja, ka, pārkarstot, varētu tikt bojātas detaļas.
Lodēšanai izmantojiet ļaunājo lodēšanas ierīci - min. 60W.
Rotaļzāģis nav atbildīgs par zāģaudejiem, kas radušies, nevērojot droģības tehnikas noteikumus un brīdinājuma norādījumus.

Bulgarian
Toza ne e igračka. Ne e podloženo za deca pod 14 godini.
Skrǎnajte preputnata na mesta, nedobivati za malici deca.
Snaavate nepreputno sleditne ukazania, zashto o protivnen slucaji preputnati moze da se povredi i garantacija da otadne.
Nesvazano izmianenie komponenti moze dovest do usraznjenja i povredzeni na uod. Maslo, goriva ili drugi elektroprovodni moze dovest do zlopoluznija, vraznjenja i povredzeni na uod. Maslo, goriva ili drugi elektroprovodni moze dovest do zlopoluznija, vraznjenja i povredzeni na uod.
Ne ostavajte nikoga produkta bez nabliedenie, dokato tjo e vklucen v elektricnata mreza, dokato raboti ili e pod naprezhenie. B slucaji na defekt, tova moze da dovede do vzplamneniavane na produkta ili njegovata okolnost.
Nikoga ne zavanzivajte produkta i nēmainiate iereti sliedniti ili da se ozrazvat.
Izbezavate pogrešno svrziavne ili razmznata na polonite na produkt.
Vozuki kabeli i svrziavni tvrjaba da bjadat dobre izolirani. Ksoto svediniane moze v nikoi slucaji da povredi produkt.
Neparlijete leri tili iereti v zlopoluznija i oimniate iereti sliedniti ili da se ozrazvat.
Ne vovratejte produkta i ne zavanzivajte vuzky plakat ili vuzky drugi komponenti.
Ne izpolzavajte produkta s otvorenio, povrednio ili lipsnava korpusna kutia ili s povrednio kabelno legro. Tova namalava zashtata ot produkta.
Orijinalniate šteper i originalniate kabl, beskadjet ier manglene kabinet ili i krympsalte.
Izavakajte akumulatornate baterii ot produkta i go izklyuchavate ot iztonicna ko tova vynagi kotnato tjo ne se izpolzava.
Vključavite vynagi nari -napred. Vasija predavatel predi da vključite vasija priemniki ili razpredelitel. Polučatelnate moze da ulovni silejnate i razpredelitel, vraznjenje i povredzenie svoja modela. Pri izključavne svidlovavate obratnii red. Izključite pvo na priemniki i razpredelitel, a sled tova i predavatel.
V nikakvi slucaji ne davajte plina gaz, ako motoroz tje ne e montiran. Pri ekstremnio visokoi obraboti bez tovar motoro moze da se povredi.
Pri izpolzovanio na tova regulator nikoga ne zavanzivajte dioda na Šotki kvi dvigatel. Diodj na Šotki sze povredi vseki regulator kako za prav, taka i za obrateni žod.
Pri izpolzovanio na tova regulator nikoga ne zavanzivajte dioda na Šotki kvi dvigatel.
Dokato motoro e svrziav kvi regulyator, ne ostavajte nikoga dvigatelnj da raboti s oddelna akumulatorna baterija ili s ureda za podkranje na dvigatel.
Vazpere se, ne metalovate vlastiniate nimat dose ot SET-transistorio (field-effect transistors) - opasnost ot kvs svediniane!
Nikoga ne razmniejte polonite na štepera-priemnik.
Svrziavte внимателно visnie časti ot oborudovanie. Ako vrazkite se razkhabat ot vibracii, e vmozno da zaugbite kontrola vuzky mozel.
Pri smiannata na zachranavnia kabl izbezavajte da zavanzivato vseko oddelno miesto povne ot net skunici, da za predotvratnie povreda na častie nasledstvie ot pregrivane. Izmolvavajte za zapalovano masna instalacija s mošnost mininium 60W.
Produsentet nē nosi otgovornost za četni, prinčineni v rezulatat ot nepasvazano na ukazannata i bezopasna eksploatacija i prepredždenjata.

Danish
Ikke legetøj. Ikke egnert for børn under 14 år.
Opbev produktet ude af børns berikingskredde.
Vær opmærksom på følgende anvisninger, da dette kan ødelægge Deres produkt og udelukke garantiydelser.
Ved manglende overholdelse af disse anvisninger kan der opstå værre skader på tøj og personer!
Lad aldrig produktet være uden opsyn, så længe det er tilsluttet, i drift eller forbundet til en strømforsyningsskide. I tilfælde af en defekt kunne dette forårsage brand på produktet eller i dets omgivelser.
Vik aldrig produktet ind i plastfolie, metafolie eller lignende, men sørg derimod for frisk luft.
Undgå forkert forbindelse eller omvendt polariitet af produktet.
Ikke kabler og forbindelser må være godt isoleret. Kortslutninger kan eventuelt ødelegge produktet.
Disse produkt eller andre elektroniske komponenter må aldrig komme i berøring med vand, olie, drivstoff eller andre elektrisk ledende væsker, da disse kan indeholde mineraler, der får de elektroniske kredsløb til at korrodere. Ved kontakt med disse stoffer skal De straks indstille driften og produktet må tørkes grundig.
Produktdesign og originale kabler må aldrig endres eller skæres af.
Åbn aldrig produktet og lod under ingen omstændigheder på platinen eller andre komponenter.
Lad altid batteriet ud af produktet eller koble produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage kortslutninger og beskadige produktet.
Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes.
Lad aldrig produktet med åbent, skadet, eller manglende kabinet eller i krympsalte. Dette reducerer beskyttelsen, kan forårsage