

TRACER UV

Mactronic[®]
mactronic.co

THH0125

/ EN

Tactical UV LED Flashlight

SPECIFICATION

Light source	Cree XLAMP XP-L LED + 2 x UV LED 365 nm
Runtime and operation modes	HIGH - 100 % - 3 h 42 min - 1000 lm
	MEDIUM - 50 % - 5 h 36 min - 500 lm
	LOW - 10 % - 22 h - 100 lm
	STROBE - 3h
UV - 15 h	
Power supply	Micro USB
Dimensions	131 x 37 x 26 mm
Weight	188 g
Waterproofness	IPX8
Light range	115 m

Thank you for choosing our product. Proper operation and maintenance ensures high durability and reliability. Please read this manual and keep it for future reference, as it contains important information on safe operation and use.

NOTICE

It is not recommended to use the product contrary to its intended purpose. The manufacturer voids the warranty if the product is used contrary to its intended purpose.

CHARGING

To connect the flashlight to the charger, use the supplied cable: Micro USB. Plug the USB cable into the wall charger socket, USB port of a computer or a Power Bank. Remove the cover of the flashlight's charging socket. Plug the Micro USB plug of the cable into the flashlight socket. The charging process will be indicated by the red LED on the button: **⏻**. The end of the charging process will be indicated by a change in the color of the LED from red to blue. If the flashlight electronics detect an error during charging, caused e.g. by unscrewing the battery cap, lack of a battery in the flashlight, or its damage, it will be indicated by a flashing blue LED.

*After charging, pull out the Micro USB plug from the flashlight socket and cover the charging socket to protect it.

OPERATION AND USE OF LI-ION STORAGE BATTERIES

To turn the flashlight on, press the power button: **⏻**. The flashlight will start in the last white light mode used. To switch between the modes while the flashlight is in operation, use the button: **⏻**. There are 3 modes to choose from, which will be activated in the following order: 10% -> 50% -> 100%. To activate the stroboscope mode, turn the flashlight on with the button: **⏻**, when the flashlight is on, hold down the button: **⏻** for 2 sec.

To activate the 2 x UV LED mode, hold the on/off button: **⏻** for 2 seconds.

*When turned on, the flashlight will signal the battery charge status by means of a LED indicator located on the on/off button: **⏻** Blue colour (goes off after a few seconds) - the battery is charged Red colour (flashing) - battery heavily discharged

*When the LED indicator flashes red, the electronics disable the possibility of using the 100% mode to extend the working time of the flashlight on one battery charge.

To turn off the flashlight, press the button: **⏻** while the flashlight is on. Other end of the cable on the base of the flashlight, the magnet located in the base will provide a secure grip for the cable end. The start of charging will be indicated by lighting up the red LED on the charging end. When the charging process is complete, the LED will change from red to blue.

CAUTION!

Make sure you use only genuine parts designed for Mactronic® flashlight. Using spare parts from other manufacturers may affect the quality and parameters of the product. The rechargeable batteries used in this product may be subject to re-processing. Pursuant to the EU's WEEE regulation, storage batteries must not be disposed of with normal household waste. Instead, they must be disposed of at designated battery collection points. Contact the management of your local waste collection company for advice on the required ways and types of re-processing, or other instructions.

GENERAL INFORMATION

Modifications and repairs:

Any modification or attempt by the user to carry out repairs at home not expressly approved in writing by Mactronic will automatically void the warranty.

Mactronic warranty:

Mactronic provides a 2-year warranty on the product. This warranty covers any manufacturing defects in the material and/or workmanship. The warranty does not cover defects resulting from normal use, occurrence of rust, defects resulting from unauthorized modifications, improper storage, damage resulting from falls, improper handling of the product, corrosion caused by leakage from batteries or rechargeable batteries or defects resulting from the use of the flashlight in a manner inconsistent with its purpose.


WARRANTY CARD


The warranty card can be downloaded at www.mactronic.co


HANDLING AND USE OF RECHARGEABLE BATTERIES

To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, please read the detailed instructions for use of the flashlight.

- When charging for the first time, charge the flashlight fully (approx. 3 hours).
- Do not over-discharge the Li-ion batteries. Such a discharge may damage or shorten the life of batteries.
- If the batteries are over-discharged, a small leakage of alkaline electrolyte from the battery may occur. Leakage will result in the occurrence of white powder, which may interrupt the operation of electrical contacts. Be careful when servicing batteries with signs of leakage. Electrolyte is highly corrosive and may burn or irritate skin or eyes.
- When the battery has been discharged, fully recharge it. When not using a flashlight, charge the battery every quarter for maintenance.
- Never use the electric charging cables to carry the flashlights.
- Do not use a damaged charger. Replace damaged power supply or cables immediately.
- Do not attempt to repair the flashlight or charging cables on your own. Order the repair to qualified service personnel. In case of damage to the cables, replace them.
- Use only original battery packs recommended by the manufacturer.
- Do not throw the flashlight or battery into the fire, even if it is damaged or worn out, as it may explode.
- Small leaks of electrolyte from the battery cells may occur when used under extreme load or at extreme temperatures. This leakage does not necessarily indicate damage to the batteries. However, if the cells become leaky and the leakage contaminates the skin, wash the contaminated skin area immediately with soap and water.

	[Correct disposal of batteries in this product]
<small>[Applicable in countries with separate collection systems] This marking on the battery, manual or packaging indicates that the batteries in this product should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EC Directive 2006/66. If batteries are not properly disposed of, these substances can cause harm to human health or the environment. To protect natural resources and to promote material reuse, please separate batteries from other types of waste and recycle them through your local, free battery return system.</small>	

	Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)
<small>[Applicable in countries with separate collection systems] This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.</small>	

	Transparency and Safety on European Markets
<small>The mark proves that the product in question conforms to EU health and safety standards, whether it's toys or construction machines. Our experts conduct an audit on your products based on the appropriate EU regulations, such as the low-voltage or electromagnetic compatibility directive. Your CE declaration of conformity means your product now has right of way onto the European market.</small>	

/ DE

Tactische UV-Taschenlampe

SPEZIFIKATION

Lichtquelle	Cree XLAMP XP-L LED + 2 x UV LED 365 nm
Leuchtdauer und Lichtmodi	HIGH - 100 % - 3 h 42 min - 1000 lm
	MEDIUM - 50 % - 5 h 36 min - 500 lm
	LOW - 10 % - 22 h - 100 lm
	STROBE - 3h
UV - 15 h	
Energieversorgung	Micro USB
Größe	131 x 37 x 26 mm
Gewicht	188 g
IP	IPX8
Leuchtwerte	115 m

Wir freuen uns, dass Sie sich für das Fahrradlampen Set Mactronic entschieden haben. Eine entsprechende Bedienung und Pflege garantieren lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit. Lesen Sie folgende Gebrauchsanweisung und bewahren Sie diese auf, da sie wichtige Informationen über die sichere Bedienung und Nutzung enthält.

HINWEIS

Bestimmungswidrige Nutzung der Taschenlampe wird nicht empfohlen. Der Hersteller nimmt die Garantie ausdrücklich zurück, wenn die Taschenlampe bestimmungswidrig benutzt wird.

LADUNG

Um die Taschenlampe aufzuladen, nutzen Sie das beigefügte Mikro-USB-Kabel. Das USB-Kabel ist in die Steckdose eines Netzladegerätes, eines USB-Portes am Computer oder einer Power Bank hineinzustecken. Entfernen Sie die Blende von der Lade-Steckdose an der Lampe. Den Mikro-USB-Stecker ist in die Steckdose der Lampe einzustecken. Leuchtende rote Diode im Druckknopf bedeutet den Beginn des Ladeprozesses: **⏻**. Nach der Beendigung der Ladung ändert sich die Diode von Rot in Blau. Wenn die Elektronik der Lampe einen Ladefehler erkennt, der z.B. durch Lösen der Akku-Mutter, Akku-Mangel in der Lampe oder seine Beschädigung verursacht wird, wird sie es mit blauem Blinken der Meldelampe signalisieren.
*Nach Aufladen ziehen Sie den Mikro-USB-Stecker aus der Steckdose und decken Sie die Lade-Steckdose für ihre Sicherung.

BEDIENUNG UND BENUTZUNG DER LI-ION AKKUS

Zum Einschalten drücken Sie den Schalter: **⏻**. Die Lampe schaltet im letzten genutzten Modus des weißen Lichtes ein. Zum Umschalten zwischen Arbeitsmodi der Lampe benutzen Sie den Druckknopf: **⏻**. Zur Wahl stehen 3 Modi, die sich in der folgenden Reihenfolge umschalten: 10% -> 50% -> 100%. Um den Stroboskop-Modus einzuschalten, schalten Sie die Lampe mit dem Druckknopf ein: **⏻**, wenn die Lampe schon eingeschaltet ist, halten Sie den Druckknopf: **⏻** 2 Sekunden lang. Zum Einschalten des Modus 2 x UV LED halten Sie den Druckknopf: **⏻** 2 Sekunden lang.
*Nach der Einschaltung signalisiert die Lampe mit der Meldelampe im Schalter: **⏻** Ladezustand des Akkus:
Blau (löscht nach einigen Sekunden) - der Akku ist geladen Rot (pulsierend) - der Akku ist sehr entladen *Wenn die Meldelampe rot blinkt, schaltet die Elektronik den 100-prozentigen Modus aus, um die Arbeitszeit der Lampe bei einer Akku-Ladung zu verlängern. Um die Lampe auszuschalten, drücken Sie den Druckknopf: **⏻**.

VORSICHT!

Vergewissern Sie sich, dass Sie originelle, für die Lampe Mactronic® entworfene Ersatzteile verwenden. Verwendung von Ersatzteilen anderer Hersteller kann die Qualität und Parameter des Produkts beeinträchtigen. Aufladbare Akkumulatoren, die in diesem Produkt eingebaut sind, können verwertet werden. Gemäß der EU-Regulierung, WEEE dürfen Akkumulatoren nicht in normalen Müll entsorgt werden, sondern sind in spezielle Behälter für Batterien hineinzuerwerfen. Überprüfen Sie bei Ihrem lokalen Müllabfuhrunternehmen die Art der erneuten Verarbeitung oder andere Anordnungen.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Änderungen und Reparaturen:

Sämtliche Änderungen und vom Benutzer vorgenommenen Proben der eigenen Reparaturen, denen die Firma schriftlich nicht zugestimmt hat, verursachen das Erlöschen der Garantie.

Garantie der Firma Mactronic:

Die Firma Mactronic gewährt die 2-jährige Garantie fürs Produkt. Diese Garantie gilt für alle Material- und/oder Produktionsmängel. Die Garantie umfasst nicht: Produkte mit normalen Verbrauchsspuren, verrostete, verarbeitete und geänderte Produkte, falsch gelagerte Produkte, Produkte, die in Folge von Stürzen, Vernachlässigung, Auslaufen der Batterie und bestimmungswidriger Verwendung geschädigt sind.

GARANTIESCHEIN

Der Garantieschein ist auf der Internetseite www.mactronic.co herunterzuladen.

NUTZUNG UND BEDIENUNG DER AKKUS

Um das Risiko eines Brands, eines Stromschlags oder einer Körperverletzung lesen Sie die detaillierte Bedienungsanleitung der Lampe.

- Laden Sie die Taschenlampe bei der ersten Aufladung voll auf (ca. 3 h).
- Die Li-Ion-Akkumulatoren sind nicht im übertriebenen Maße zu entladen. Eine solche Entladung kann zu Beschädigungen oder einer Verkürzung der Akku-Lebensdauer führen.
- Im Fall einer übermäßigen Entladung der Akkumulatoren kann es zu einem geringen Leck des alkalischen Elektrolyts aus dem Sicherheitsventil an der Spitze des Akkumulators kommen. Dieses äußert sich durch weißes Pulver, das eventuell zur Unterbrechung des elektrischen Kontakts an den Spitzen führt. Bei der Bedienung von Akkumulatoren mit Leckspuren ist gebührende Vorsicht walten zu lassen. Elektrolyt ist sehr ätzend und ein Kontakt mit ihm kann Verbrennungen bzw. Reizungen von Haut oder Augen verursachen.
- Nach dem Entladen des Akkus laden Sie ihn wieder voll auf. Die nicht benutzte Lampe sollte man einmal pro Vierteljahr zu Wartungszwecken aufladen.
- Benutzen Sie nie die Stromkabel zum Übertragen der Lampen.
- Nutzen Sie nicht die beschädigte Lampe. Wechseln Sie sofort das beschädigte Netzteil oder Leuchten.
- Versuchen Sie nicht die Lampe oder Ladeleitungen selbst zu reparieren. Beauftragen Sie den sachkundigen Service mit der Reparatur. Wechseln Sie die beschädigten Leitungen.
- Nutzen Sie ausschliesslich die originellen, vom Hersteller empfohlenen Akku-Sets.
- Die Lampen und Akkus darf man ins Feuer werfen, sogar trotz ihrer Beschädigung oder Verschleisses, weil sie explodieren können.
- Kleine Elektrolyt-Leckagen aus Akku-Zellen können bei ihrer Anwendung bei einer extremen Belastung oder in extremen Temperaturen auftreten. Die Leckage muss nicht auf eine Akku-Beschädigung hinweisen. Wenn die Zellen undicht werden und die Leckage die Haut verunreinigt, sollte man das verunreinigte Hautgebiet mit Seife und Wasser waschen.

/ PL Latarka taktyczna UV LED

SPECYFIKACJA

Źródło światła	Cree XLAMP XP-L LED + 2 x UV LED 365 nm
Czasy i tryby	TURBO - 100 % - 3 h 42 min - 1000 lm
	HIGH - 50 % - 5 h 36 min - 500 lm
	LOW - 10 % - 22 h - 100 lm
	STROBE - 3h
	UV - 15 h
Zasilanie	Micro USB
Wymiary	131 x 37 x 26 mm
Waga	188 g
IP	IPX8
Zasięg światła	115 m

Dziękujemy Państwu za wybór produktu naszej firmy. Odpowiednia obsługa oraz konserwacja zapewni wysoką trwałość i niezawodność. Prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją i zachowanie jej na przyszłość, gdyż zawiera ona istotne informacje dotyczące bezpiecznej obsługi oraz użytkowania.

UWAGA!

Wykorzystanie produktu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem nie jest zalecane. Producent jednoznacznie wycofuje gwarancje w przypadku użycia produktu niezgodnie z zalecanym przeznaczeniem.

ŁADOWANIE

Aby podłączyć latarkę do ładowania, użyj załączonego przewodu: Micro USB. Podłącz przewód USB do gniazda ładowarki sieciowej, portu USB komputera lub stacji Power Bank. Odstoń zaślepkę gniazda ładowania latarki. Wtyk Micro USB przewodu wetknij do gniazda latarki. Proces ładowania zostanie zasygnalizowany zapaleniem się czerwonej diody umieszczonej w przycisku: . Zakończenie procesu ładowania zostanie zasygnalizowane zmianą koloru diody z czerwonego na niebieski.

W przypadku gdy elektronika latarki wykryje błąd podczas ładowania, spowodowany np. przez odkręcenie zakrętki akumulatora, brak akumulatora w latarce, lub jego uszkodzenie, zasygnalizuje to miganiem diody sygnalizacyjnej na niebiesko.
*Po natadowaniu wyciągnij z gniazda latarki wtyk Micro USB i zastoń gniazdo ładowania celem jego zabezpieczenia.

OBŚLUGA LATARKI

Aby włączyć latarkę naciśnij przycisk włącznika: . Latarka uruchomi się w ostatnim używanym trybie światła białego. Aby przelać tryby podczas pracy latarki użyj przycisku: . Do wyboru są 3 tryby, które będą przełączać się w kolejności: 10% -> 50% -> 100%. Aby włączyć tryb stroboskopu uruchom latarkę włącznikiem: kiedy latarka jest już włączona przytrzymaj przycisk: przez 2 sek. Aby aktywować tryb 2 x UV LED przytrzymaj włącznik: przez 2 sek.
*Latarka po uruchomieniu sygnalizuje za pomocą diody sygnalizacyjnej umieszczonej we włączniku: stan natadowania akumulatora: Kolor niebieski (gaśnie po paru sekundach) - akumulator natadowany

Kolor czerwony (pulsujący) - akumulator mocno rozładowany
*Gdy dioda sygnalizacji miga na czerwono, elektronika włącza możliwość użycia trybu 100%, celem wydłużenia czasu pracy latarki na jednym ładowaniu akumulatora.

Aby wyłączyć latarkę, naciśnij podczas pracy latarki przycisk: .

INFORMACJE OGÓLNE

Modyfikacje i naprawy:

Wszelkie modyfikacje i podejmowane przez użytkownika próby domowych napraw, na które firma Mactronic nie wyraziła pisemnej zgody, powodują automatyczne unieważnienie gwarancji.

Gwarancja firmy Mactronic:

Firma Mactronic udziela 2-letniej gwarancji na produkt. Gwarancja ta obejmuje wszelkie wady fabryczne materiału i/lub wykonania. Gwarancja nie obejmuje wad będących wynikiem normalnego użytkowania, wystąpienia rdzy, wad powstałych wskutek nieuprawnionych modyfikacji, niewłaściwego przechowywania, uszkodzeń powstałych w wyniku upadków, niewłaściwego obchodzenia się z produktem, korozji spowodowanej przez wyciek z baterii lub akumulatorów bądź wad powstałych w wyniku użytkowania latarki w sposób niezgodny z jej przeznaczeniem.

KARTA GWARANCYJNA

Karta Gwarancyjna do pobrania na stronie internetowej www.mactronic.co

OBŚLUGA I UŻYCIĘ AKUMULATORÓW

Dla zredukowania ryzyka wywołania pożaru, porażenia prądem lub doznania obrażeń ciała, należy zapoznać się ze szczegółową instrukcją użytkowania latarki.

- Naładuj latarkę do pełnej pojemności podczas pierwszego ładowania (ok 3 h.).
- Nie rozładowuj nadmiernie akumulatorów Li-ion. Takie rozładowanie może uszkodzić lub skrócić żywotność akumulatorów.
- W przypadku nadmiernego rozładowania akumulatorów może wystąpić mały wyciek alkalicznego elektrolytu z akumulatora. Objawem przecieku jest biały proszek, który może wptywać na przerwanie kontaktu elektrycznego w stykach. Zachowaj należyta ostrożność przy obsłudze akumulatorów ze śladami przecieków. Elektrolyt jest silnie żrący i może oparzyć lub podrażnić skórę lub oczy.
- Po rozładowaniu akumulatora naładuj go ponownie do pełna. W przypadku nieużywania latarki, konserwacyjnie ładuj akumulator co kwartał.
- Nigdy nie używaj przewodów elektrycznych ładowarek do przenoszenia latarek.
- Nie używaj uszkodzonej ładowarki. Uszkodzony zasilacz lub przewody wymień natychmiast.
- Nie próbuj naprawiać samodzielnie latarki lub przewodów ładujących. Zleć naprawę serwisowi z odpowiednimi kwalifikacjami.
- W przypadku uszkodzeń przewodów wymień je.
- Używaj wyłącznie oryginalnych pakietów akumulatorów zalecanych przez producenta
- Latarki jak i akumulatora nie wolno wrzucać do ognia, nawet w przypadku uszkodzenia lub ich zużycia, gdyż może on wybuchnąć.
- Małe wycieki elektrolytu z cel akumulatorów mogą wystąpić w przypadku ich użycia przy ekstremalnym obciążeniu lub w ekstremalnych temperaturach. Wyciek ten nie musi wskazywać na uszkodzenie akumulatorów. Jednakże w przypadku, gdy cele utracą szczelność i przeciek zanieczyści naskórek, należy umyć natychmiast przy pomocy mydła i wody zanieczyszczony obszar skóry, nie obejmując wad będących wynikiem normalnego użytkowania, wystąpienia rdzy, wad powstałych wskutek nieuprawnionych modyfikacji, niewłaściwego przechowywania, uszkodzeń powstałych w wyniku upadków, niewłaściwego obchodzenia się z produktem, korozji spowodowanej przez wyciek z baterii lub akumulatorów bądź wad powstałych w wyniku użytkowania latarki w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem.



ISO 9001: 2015

Made in PRC for Mactronic® Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Stargardzka 4, 54-156 Wrocław
©2019 Mactronic **mactronic.co**

	Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt
[Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów] Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne [Hg, Cd lub Pb] wskazują, że dana akumulator zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziomy odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66. Użytkownik nie może samodzielnie wymieniać akumulatorów stosowanych w niniejszym produkcie. Informacje na temat ich wymiany można uzyskać u lokalnego usługodawcy. Baterii nie wolno demontować, miazdżyć lub przebiegać. Jeżeli zamierzasz pozbyć się produktu, punkt segregacji odpadów poweźmie odpowiednie kroki w celu odpowiedniej utylizacji produktu, w tym baterii.	

	Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)
[Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów] To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.	

	Deklaracja zgodności CE - bezpieczeństwo wyrobów na rynkach europejskich
Oznakowanie CE potwierdza, że dany produkt spełnia wszystkie wymagania dyrektywy nowego podejścia, które odnoszą się do danego produktu oraz to, że produkt poddany został procedurom oceny zgodności zakończonych pozytywnym wynikiem.	

	[Korrekta Entsorgung der Batterien dieses Produkts]
[Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen] Die Kennzeichnung auf der Akkumulator bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Akkumulator zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Akkumulator mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Akkumulator über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Akkumulatoren nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Akkumulatoren von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altakkumulator-Rücknahmesystem entsorgen.	

	Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)
[Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen] Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können. Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.	

	Dokumentierte Produktqualität durch unsere Prüfung für Ihre CE-Kennzeichnung
Sichere, einwandfreie und hochwertige Waren auf allen europäischen Märkten: das ist das Ziel der CE-Kennzeichnung. Die Kennzeichnung dokumentiert, dass Waren – vom Spielzeug bis zur Baumaschine – den Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Europäischen Union entsprechen	