

/ EN

## Focus Control Battery Headlight

### SPECIFICATION

Light source	Cree XP-G2 LED White
Runtime and operation modes	WHITE HIGH - 5 h 30 min - 320 lm - 5785 cd
	WHITE MEDIUM - 13 h - 145 lm - 2575cd
	WHITE LOW - 60 h - 18 lm - 310cd
	WHITE 2Hz FLASHING - 3 h
Power supply	3 x 1,5V AAA
Dimensions	62 x 46 x 45 mm
Weight	108 g (with batteries)
Waterproofness	IP64
Light range	150 m
Impact resistance	2 m (Drop-proof)
Sensor mode	Yes
Focus	Yes

Thank you for choosing the Mactronic product. To ensure high durability and reliability of the product, please operate and maintain it properly. Please read the following instructions and keep it for future reference, as they contain important information on safe operation and use.

### NOTICE

It is not recommended to use the flashlight for purposes other than intended. The manufacturer explicitly voids the warranty if the flashlight has been used for other than its intended purpose.

### CHARGING

To activate the lamp, press the button on top of the housing. The lamp will be activated in the: SENSOR MODE (the activation of the sensor mode is indicated by lighting the lamp's switch in blue). When in this mode, the lamp can be switched on and off by moving your hand near the optical motion sensor (in front of the lamp's face, to the left). To adjust the lamp's light intensity when it is in the SENSOR mode, keep the button depressed. The power will be dropping steplessly down to 5% (double flash) and will then be rising steplessly up to 100% (double flash). Release the button when the power is satisfactory to you. To switch between the lamp's operating modes, repeatedly press the lamp's button. Pressing the button cycles the modes in the following sequence: SENSOR MODE (320 lm) -> HIGH (320 lm) -> MEDIUM (145 lm) -> LOW (18 lm) -> FLASHING -> OFF If the time between consecutive presses of the button exceeds 5 seconds, the lamp will be deactivated.

The lamp's beam width can be regulated: FOCUS.

### REPLACING THE BATTERY

To install 3 AAA batteries, open the battery chamber's cover by lifting the locking catch. Install the batteries, observing polarity, as indicated inside the chamber.

To install the optional rechargeable battery, insert it into the chamber as indicated by the arrows, starting with the battery's positive pin.

To recharge the optionally available rechargeable battery, connect the USB cable to the PC's USB charging port to a PowerBank. Connect the other end of the cable to the rechargeable battery's Micro USB port. The start of recharging is indicated by the activation of a red LED in the battery housing. The LED lights up in green to indicate the end of the recharging process.

The rechargeable battery can be also recharged outside of the battery chamber.

### 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:

Unless authorized by Mactronic in writing, any modifications and user attempts at home repairs will automatically void the warranty.

#### Mactronic warranty:

Mactronic covers the camping lantern with a 2-year warranty for any manufactured defects in material and/or workmanship. The warranty does not cover normal use, rust, unauthorized modifications, improper storage, damage from falls, improper handling, corrosion from leaking batteries and use of the lantern contrary to its intended purpose.


### WARRANTY CARD


The warranty card can be downloaded at [www.mactronic.pl](http://www.mactronic.pl)


### USING AND HANDLING THE BATTERY

To reduce the risk of fire, electrocution or other bodily harm, carefully read the flashlight's operating manual.

- Always make sure the battery's polarity is correct.
- Remove the batteries if the flashlight is stored for extended time.
- Do not recharge alkaline batteries.
- Do not dispose of the batteries in fire.
- Keep the batteries out of reach of the children.
- Do not force the batteries open.
- Keep the flashlight away from UV radiation, humidity and chemical products.

	[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

## Stirnlampe mit Focus Funktion

### SPEZIFIKATION

Lightquelle	Cree XP-G2 LED White
RLeuchtdauer und Lichtmodi	WHITE HOCH - 5 h 30 min - 320 lm - 5785 cd
	WHITE MITTEL - 13 h - 145 lm - 2575cd
	WHITE NIEDRIG - 60 h - 18 lm - 310cd
	WHITE 2Hz BLINKEND - 3 h
Hauptspannung	3 x 1,5V AAA
Größe	62 x 46 x 45 mm
Gewicht	108 g (mit Batterien)
IP-Schutzart	IP64
Leuchtwerte	150 m
Stoßschutz	2 m (Drop-proof)
Sensormodus	Ja
Fokus	Ja

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Mactronic-Produkt entschieden haben. Eine ordnungsgemäße Bedienung und Wartung gewährleisten eine hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit. Bitte lesen und behalten Sie dieses Handbuch für einen späteren Gebrauch, da es wichtige Informationen zum sicheren Betrieb und Nutzung enthält.

### HINWEIS

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

### BEDIENUNG DER TASCHENLAMPE

Um die Taschenlampe einzuschalten, drücken Sie die Taste auf der Oberseite des Gehäuses. Die Taschenlampe startet im SENSOR-Modus [Die Aktivität des Sensormodus wird dazu-

rch angezeigt, dass der Schalter der Taschenlampe blau leuchtet]. In diesem Modus können Sie die Taschenlampe aus- und einschalten, indem Sie Ihre Hand im Bereich des optischen Sensors bewegen (vor der Vorderseite der Taschenlampe, mehr nach links). Zum Einstellen der Lichtleistung im aktiven SENSOR-Modus halten Sie die Taste gedrückt. Die Leistung nimmt gleichmäßig ab, bis sie 5 % erreicht [Doppelblitz] und steigt dann gleichmäßig an, bis sie 100 % erreicht [Doppelblitz]. Wenn die Lichtleistung angemessen ist, lassen Sie die Taste los. Um zwischen den verfügbaren Taschenlampenmodi zu wechseln, drücken Sie die Taschenlampentaste. Die Modi werden in der Reihenfolge wechseln: SENSOR-MODUS(320 lm)->HOCH(320 lm)-> MITTEL(145 lm)->NIEDRIG(18 lm)->BLINKEND-> AUS. Wenn das Intervall zwischen dem Drücken der Modustaste mehr als 5 Sekunden beträgt, schaltet sich die Taschenlampe aus, Die Taschenlampe hat eine Strahlbreiteneinstellung: FOCUS.

### BATTERIEAUSTAUSCH

Um die 3 AAA-Batterien einzulegen, öffnen Sie den Batteriefachdeckel, indem Sie die Verriegelung lösen. Legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polaritätsmarkierungen im Inneren des Fachs ein.

Legen Sie den Zuhörakkue entsprechend den Pfeilmarkierungen in das Batteriefach ein, beginnend mit dem Pluspol der Batterie.

Um den Zuhörakku zu laden, schließen Sie das USB-Kabel an das USB- Netzladegerät des PCs oder die Power Bank an. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den Micro-USB-Anschluss des Akkus. Die rote LED an der Seite des Batteriegehäuses zeigt an, wenn der Ladevorgang begonnen hat. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die grüne LED auf.

Der Akku kann auch außerhalb des Batterie-fachs der Taschenlampe geladen werden.

### VORSICHT!

Vergewissern Sie sich, dass Sie Originalteile für die Taschenlampe Mactronic® nutzen. Nutzung von Ersatzteilen anderer Hersteller kann die Qualität und die Parameter des Produktes beeinträchtigen. Die bei diesem Produkt benutzten auf-fladbaren Akkus können verwertet werden. Gemäß der EU-Verordnung über Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind die verbrauchten Batterien in den dafür vorgesehenen Batteriebehältern zu entsorgen. Prüfen Sie die Hinweise zum Recycling oder andere Vorgaben bei der zuständigen Entsorgungsfirma.

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Modifikationen und Reparaturen: Sämtliche Modifikationen und Versuche des Nutzers Reparaturen auf eigene Faust vorzunehmen, denen Firma Mactronic nicht zugestimmt hat, haben eine automatische Ungültigkeit des Garantiescheins zur Folge.

Garantie der Firma Mactronic:

Firma Mactronic gewährt eine Zweijahresgarantie für Campingtaschenlampen. Die Garantie umfasst jegliche Werksfehler des Materials und/oder der Herstellung. Die Garantie gilt nicht im Fall von Fehlern, die aus der gewöhnlichen Nutzung resultieren, Rost und Fehlern, die wegen unberechtigter Modifikationen, unerlaubter Aufbewahrung entstanden sind, Beschädigungen infolge Herunterfallens, unsachgemäßer Behandlung des Produkts, Korrosion als Konsequenz des

Batterie- bzw. Akkulecks, oder auch Fehlern wegen eines bestimmungswidrigen Gebrauchs.


## GARANTIESCHEIN

Der Garantieschein ist auf der Internetseite [www.mactronic.pl](http://www.mactronic.pl) herunterzuladen.

## BEDIENUNG UND BATTERIEGEBRAUCH

Um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, beachten Sie die ausführliche Gebrauchsanweisung der Taschenlampe.

- Achten Sie immer auf die Polarität der Batterie.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Taschenlampe, wenn Sie sie über einen längeren Zeitraum aufbewahren.
- Laden Sie keine Alkalibatterien auf.
- Entsorgen Sie die Batterien nicht im Feuer.
- Lassen Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern liegen.
- Öffnen Sie den Akku nicht.
- Halten Sie die Lampen von UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Feuchtigkeit und chemischen Produkten fern.

	<b>[Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts]</b>
--	--

[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.

	<b>Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)</b>
--	--

[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.

	<b>Dokumentierte Produktqualität durch unsere Prüfung für Ihre CE-Kennzeichnung</b>
--	---

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

## / PL

## Lataarka czotowa z funkcją Fokus

### SPECYFIKACJA

<b>Źródło światła</b>	Cree XP-G2 LED White
<b>Czasy i tryby</b>	WHITE HIGH - 5 h 30 min - 320 lm - 5785 cd
	WHITE MEDIUM - 13 h - 145 lm - 2575cd
	WHITE LOW - 60 h - 18 lm - 310cd
	WHITE 2Hz FLASHING - 3 h
<b>Zasilanie główne</b>	3 x 1,5V AAA
<b>Wymiary</b>	62 x 46 x 45 mm
<b>Waga</b>	108 g (z bateriami)
<b>Wodoodporność</b>	IP64
<b>Zasięg światła</b>	150 m
<b>Wstrząsoodporność</b>	2 m [Drop-proof]
<b>Tryb Sensor</b>	510 lm
<b>Focus</b>	Tak

Dziękujemy Państwu za wybór produktu firmy Mactronic. Odpowiednia obsługa oraz konserwacja zapewnią 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 latarki do celów niezgodnych z jej przeznaczeniem nie jest zalecane. Producent jednoznacznie wycofuje gwarancje w przypadku jej użycia niezgodnie z zalecanym przeznaczeniem.

### OBŚLUGA LATARKI

Aby włączyć latarkę naciśnij przycisk znajdujący się na górze obudowy. Lataarka uruchomi się w trybie: SENSOR MODE (Aktywność trybu sensor jest sygnalizowana przez podświetlenie włącznika latarki na niebiesko). Podczas pracy w tym trybie, możliwe jest naprzemiennie gaszenie i uruchamianie latarki, poprzez ruch ręką w obrębie pracy optycznego sensora ruchu (przed czołem latarki, bardziej z lewej strony). Aby regulować moc światła w aktywnym trybie: SENSOR, przytrzymaj przycisk. Moc będzie płynnie zmniejszać się aż do osiągnięcia 5% (podwójne błyśnięcie), po czym płynnie zwiększać się aż do osiągnięcia 100% (podwójne błyśnięcie). Gdy moc światła będzie odpowiednia zwolnij przycisk. Aby poruszać się pomiędzy dostępnymi trybami latarki naciskaj przycisk latarki. Tryby będą zmieniać się wg kolejności: SENSOR MODE(320 lm)->HIGH(320 lm)-> MEDIUM(145 lm)-> LOW(18 lm)->FLASHING->WYŁ. Jeżeli odstęp pomiędzy kolejnymi naciśnięciami przycisku wyboru trybu pracy wyniesie pow. 5 sek, lataarka wyłączy się. Lataarka posiada regulację szerokości wiązki światła: FOCUS.

### WYMIANA BATERII

Aby zamontować 3 baterie AAA otwórz wieko komory baterii podważając zatrzask zamykający. Zamontuj baterie stosując się do oznaczeń polaryzacji znajdujących się wewnątrz komory. Aby zamontować akcesoryjny akumulator, umieść zgodnie z oznaczeniami strzałką w komorze, zaczynając od bieguna plusowego akumulatora.

Aby naładować akcesoryjny akumulator podłącz przewód USB do ładowarki sieciowej portu USB komputera PC lub stacji Power Bank. Drugą końcówkę przewodu wetknij do otworu

portu Micro USB akumulatora. Rozpoczęcie procesu ładowania zostanie zasygnalizowane zapaleniem się czerwonej diody znajdującej się z boku obudowy akumulatora. Zakończenie procesu ładowania zostanie zasygnalizowane zapaleniem się diody zielonej. Akumulator można ładować również poza komorę baterii latarki.

### OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że używasz oryginalnych części zaprojektowanych do latarki Mactronic®. Stosowanie części zamiennych wyprodukowanych przez innych producentów może wpłynąć na jakość i parametry produktu. Ładowalne akumulatory używane w tym produkcie mogą podlegać ponownej przeróbce. Zgodnie z regulacją unijną WEEE nie wolno wyrzucać ogniw do śmieci lecz do specjalnych pojemników na baterie. Sprawdź w miejscowym zarządzie firmy wywożącej śmieci o sposobie i rodzaju ponownej przeróbki lub o innych dyspozycjach.

### INFORMACJE OGÓLNE

Modyfikacje i naprawy:

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

Gwarancja firmy Mactronic:

Firma Mactronic udziela 2-letniej gwarancji na produkty. 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.pl](http://www.mactronic.pl)


### OBŚLUGA I UŻYCIЕ BATERII


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


- Bezwzględnie przestrzegaj biegunowości baterii.
- Wyjmij baterię z latarki w przypadku długotrwałego przechowywania.
- Nie tadj baterii alkalicznych.
- Nie wrzucaj baterii do ognia.
- Pozostawiaj baterie poza zasięgiem dzieci.
- Nie otwieraj baterii.
- Podczas długiego przechowywania latarki należy wyciągnąć z niej baterie. Przechowuj lampki z dala od promieniowania UV, wilgoci oraz produktów chemicznych.
- Po reładowaniu akumulatora naładuj go ponownie do pełna. W przypadku nieużywania konserwacyjnie tadj akumulator co kwartał.
- Nigdy nie używaj przewodów elektrycznych ładowarek do przenoszenia latarek.
- Przewód micro USB podłączaj bezpośrednio do ładowanej latarki, nie używaj przedłużaczy USB.
- 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.

- Mate wyciąć elektrolitu 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.

	<b>Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt</b>
[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 gospodarstw domowych. 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 należy wyjmować lub wystawiać na działanie ognia. Baterii nie wolno demontować, miazdżyć lub przebijać. Jeżeli zamierzasz pozbyć się produktu, punkt segregacji odpadów powyżej odpowiednie kroki w celu odpowiedniej utylizacji produktu, w tym baterii.	

	<b>Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)</b>
[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. Produkty ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.	

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



**ISO 9001: 2015**

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