

# sunscan

## 5.2

PWL0041

/ EN

### High CRI Work Light

#### SPECIFICATION

Light source	Hi-Q COB LED		
Lumens	500 lm		
Runtime	Lumens	Kelvins	Time
HIGH	500 lm	2700K / 4500K / 6500K	2 h 30 min
ECO	250 lm	2700K / 4500K / 6500K	4h
Mains supply	Li-ion 18650 3.7V 2600 mAh		
Charging time	4 h		
Dimensions	190 x 55 x 35 mm		
Weight	412 g		
Waterproofness	IP65		
Impact resistance	IK07		
Focus	No		

Thank you for choosing a Mactronic product. Proper operation and maintenance ensures high durability and reliability. Please read carefully and keep this manual for future reference as it contains 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.

#### USING THE FLASHLIGHT

To turn on the flashlight, press the button on the back of the case, the flashlight will turn on at 500 lm in a color temperature of 2700K. To change the color temperature of the light, press the button consecutively and the modes will change in the following order: 2700 K -> 4500 K -> 6500 K -> OFF. In order to conserve the battery, after 5 minutes of continuous operation, the flashlight will automatically switch to ECO mode - 250 lm. To return to full power mode - 500 lm - during ECO mode operation press the on/off button. To check the battery charge level at any time, hold down the on/off button, with 1 LED indicating a heavily discharged battery and 5 LEDs indicating a fully charged battery. The battery indicator will automatically turn off after 5 seconds.

#### CHARGING

To charge the flashlight, plug the supplied AC charger into a 100-240V AC outlet. Plug the USB cable into the charger socket and connect the other end of the cable to the charging station. Insert the switched-off flashlight into the charging station. While charging, the flashlight will continuously indicate the battery charge level with LEDs (from 1 to 5), where 1 active LED means a the flashlight needs charging and 5 active LEDs mean the flashlight is charged. The flashing LED indicator shows the current range of active battery charging. When all LEDs are active, the flashlight is charged.

# Mactronic®

mactronic.co

#### 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 product 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.co](http://www.mactronic.co)


#### BATTERY USE AND MAINTENANCE

To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, refer to the detailed operating instructions of the flashlight.

- Fully charge the flashlight upon first charging (approx. 3 hours).
- Do not over-discharge the Li-ion batteries. Such a discharge may damage or shorten the life of the batteries.
- If the batteries are over-discharged, a small leakage of alkaline electrolyte from the battery may occur. A white powder is a symptom of leakage, which may interrupt electrical connection in the terminals. Be careful when servicing batteries with signs of leakage. Electrolyte is highly corrosive and may cause burns or irritation to skin or eyes.
- Fully recharge the battery after it is discharged. When not in use, charge the battery every three months for maintenance.
- Never use the charger's electrical wires to carry flashlights.
- Connect the micro USB cable directly to the charging station, do not use USB extension cables.
- Do not use faulty chargers. Replace faulty power adapters or cables immediately.
- Do not attempt to repair the flashlight or charging cables yourself. Have the product repaired by a qualified service technician. If the cables are damaged, replace them.
- Only use original battery packs recommended by the manufacturer.
- Do not dispose of the flashlight or battery in a 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.

	<b>[Correct disposal of batteries in this product]</b>
<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>	

	<b>Correct Disposal of This Product (Waste Electrical &amp; Electronic Equipment)</b>
<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>	

	<b>Transparency and Safety on European Markets</b>
<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

### High CRI Arbeitslicht

#### SPEZIFIKATION

Lichtquelle	Hi-Q COB LED		
Lumene	500 lm		
Leuchtdauer und Lichtmodi	Lumene	Kelvin	Zeit
HOCH	500 lm	2700K / 4500K / 6500K	2 h 30 min
ECO	250 lm	2700K / 4500K / 6500K	4h
Hauptversorgung	Li-ion 18650 3.7V 2600 mAh		
Ladezeit	4 h		
Größe	190 x 55 x 35 mm		
Gewicht	412 g		
IP-Schutzart	IP65		
Stoßschutz	IK07		
Fokus	Nein		

Wir danken Ihnen für die Wahl des Produktes der Firma Mactronic. Sachgemäßer Gebrauch und Wartung garantieren eine Langlebigkeit und Zuverlässigkeit des Produkts. Bitte lesen Sie die nachstehende Anleitung durch und bewahren Sie diese für die Zukunft auf, denn sie enthält wichtige Informationen bezüglich einer sicheren Bedienung und Nutzung des Produkts.  
**HINWEIS**  
Bestimmungswidrige Nutzung der Taschenlampe wird nicht empfohlen. Der Hersteller nimmt die Garantie ausdrücklich zurück, wenn die Taschenlampe bestimmungswidrig benutzt wird.

#### BEDIENUNG DER LAMPE

Um die Lampe einzuschalten, drücken Sie den Druckknopf im hinteren Teil des Gehäuses, die Lampe schaltet mit Leuchtkraft von 500 lm in der Farbtemperatur von 2700 K ein. Für den Wechsel der Lichtfarbtemperatur drücken Sie den Druckknopf des Schalters, die Modi werden in der folgenden Reihenfolge ändern: 2700 K -> 4500 K -> 6500 K -> AUS. Nach 5 Minuten des Dauerleuchtens schaltet die Lampe automatisch in den Modus ECO - 250 lm um, um den Akku zu schonen. Um während des Betriebs im ECO-Modus wieder in den Vollleistungsmodus - 500 lm - zurückzukehren, drücken Sie den Schalter-Druckknopf. In jedem Moment können Sie den Akku-Ladezustand prüfen, indem Sie den Schalter-Druckknopf eingedrückt halten, wo 1 Diode den stark entladenen Akku, und 5 Dioden den vollgeladenen Akku bedeuten. Die Akku-Ladeanzeige löscht selbständig nach 5 Sekunden Arbeit der Anzeige.

#### LADUNG

Um die Lampe aufzuladen, schliessen Sie das beigefügte Netzladegerät an die elektrische Steckdose 100-240 V AC an. In die Steckdose des Ladegerätes stecken Sie die USB-Leitung ein, das andere Ende der Leitung schliessen Sie an die Ladestation an. Die ausgeschaltete Lampe legen Sie in die Ladestation. Während des Ladevorganges signalisiert die Lampe mit Dioden (von 1 bis 5) ständig den Akku-Ladezustand, wo 1 leuchtende Diode bedeutet, dass die Lampe entladen ist, und 5 Dioden - vollgeladen ist. Die pulsierende Signaldiode zeigt den aktuellen Umfang des aktiven Ladevorganges des Akkus. Wenn alle Signaldioden mit Dauerlicht leuchten, bedeutet das, dass die Lampe vollgeladen ist.

#### VERSICHT!

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 aufladbaren 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 das Produkt. 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.co](http://www.mactronic.co) herunterzuladen.

#### BEDIENUNG UND NUTZUNG VON 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 Akkulatoren kann es


zu einem geringen Leck des alkalischen Elektrolytu 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 watten 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.
- Die Mikro-USB-Leitung schalten Sie unmittelbar an die Ladestation an, benutzen Sie keine USB-Verlängerungskabel.
- Nutzen Sie nicht die beschädigte Lampe. Wechseln Sie sofort das beschädigte Netzteil oder Leitungen.
- 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.

	<b>[Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts]</b>
<p><small>[Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen]</small> 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.</p>	

	<b>Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)</b>
<p><small>[Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen]</small> 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.</p>	

	<b>Dokumentierte Produktqualität durch unsere Prüfung für Ihre CE-Kennzeichnung</b>
<p>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 Gesundheit-sanforderungen der Europäischen Union entsprechen</p>	

## /PL Latarka warsztatowa CRI

#### SPECYFIKACJA

Źródło światła	Hi-Q COB LED		
Lumeny	500 lm		
Czasy i tryby	Lumeny	Kelviny	Czas
WYSOKI	500 lm	2700K / 4500K / 6500K	2 h 30 min
ECO	250 lm	2700K / 4500K / 6500K	4h
Zasilanie główne	Li-ion 18650 3.7V 2600 mAh		
Czas ładowania	4 h		
Wymiary	190 x 55 x 35 mm		
Waga	412 g		
Wodoodporność	IP65		
Wstrząsoodporność	IK07		
Fokus	Nie		

Dziękujemy Państwu za wybór produktu firmy Mactronic. Odpowiednia obsługa oraz konserwacja zapewnia 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 jedno-znacznie wycofuje gwarancje w przypadku jej użycia niezgodnie z zalecanym przeznaczeniem.

#### OBŚŁUGA LATARKI

Aby włączyć latarkę naciśnij przycisk znajdujący się z tytu obudowy, latarka uruchomi się z mocą świecenia 500 lm w temperaturze barwowej 2700 K. Aby zmienić temperaturę barwy światła naciskaj przycik włącznika, tryby będą zmieniały się wg kolejności: 2700 K -> 4500 K -> 6500 K -> WYŁĄCZONA. Latarka w celu oszczędzania akumulatora, po 5 min. ciągłego świecenia, autoamatically przetączy się w tryb ECO - 250 lm. Aby podczas pracy w trybie ECO ponownie wrócić do trybu pełnej mocy - 500 lm - naciśnij przycisk włącznika. Aby w każdym momencie skontrolować poziom naładowania akumulatora, przytrzymaj przycisk włącznika, gdzie 1 dioda oznacza akumulator mocno rozładowany a 5 diod akumulator naładowany. Wskaźnik naładowania akumulatora zgaśnie samoczynnie po 5 sek. pracy wskaźnika.

#### ŁADOWANIE

Aby naładować latarkę podłącz załączoną ładowarkę sieciąwą do gniazda elektrycznego 100-240V AC. Do gniazda ładowarki wetknij przewód USB, drugi koniec przewodu podłącz do stacji ładowania. Wytaczoną latarkę wtód do stacji ładowania. Latarka podczas ładowania stale sygnalizuje diodami (od 1 do 5) poziom ładowania akumulatora, gdzie 1 paląca się dioda to latarka rozładowana, a 5 diod - naładowana. Pulsująca dioda sygnalizacji wskazuje obecny zakres aktywnego ładowania akumulatora. Gdy wszystkie diody sygnalizacji będą się palić ciągłym światłem, oznacza to że latarka jest naładowana.

#### 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.co


#### OBŚŁUGA I UŻYCIE AKUMULATORÓW


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

- Nataduj 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 elektrolitu z akumulatora. Objawem przecieku jest biały proszek, który może wpływać na przerwanie kontaktu elektrycznego w stykach. Zachowaj należyta ostrożność przy obsłudze akumulatorów ze śladami przecieków. Elektrolit jest silnie żrący i może oparzyć lub podrażnić skórę lub oczy.
- Po rozładowaniu akumulatora nataduj go ponownie do pełna. W przypadku nieużywania latarki, konserwacyjnie tądaj akumulator co kwartał.

- Nigdy nie używaj przewodów elektrycznych ładowarek do przenoszenia latarek.
- Przewód micro USB podłączaj bezpośrednio do stacji ładującej, 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.
- Małe wycieki 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>
<p><small>[Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów]</small> 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, mazać lub przebiegać. Jeżeli zamierzasz pozbyć się produktu, punkt segregacji odpadów powoźmie odpowiednie kroki w celu odpowiedniej utylizacji produktu, w tym baterii.</p>	

	<b>Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)</b>
<p><small>[Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów]</small> 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.</p>	

	<b>Deklaracja zgodności CE - bezpieczeństwo wyrobów na rynkach europejskich</b>
<p>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 zakończonych pozytywnym wynikiem.</p>	