

sunscan

5.3

PHL0031

/ EN

High CRI Headlamp

SPECIFICATION

Light source		XP-L U2 Warm LED - 300 lm 0.5W Nichia White cold LED - 15 lm
Runtime and operation modes	XP-L U2 Warm LED	HIGH - 300 lm - 2 h 30 min
		MEDIUM - 152 lm - 5 h 42 min
	0.5W Nichia White cold LED	LOW - 33 lm - 18 h 42 min
Main supply	CONSTANT - 54 lm - 9 h 36 min	
	BLINKING - 54 lm - 20 h [2 Hz] 54 lm - 20 h [2 Hz]	
Alternative supply	Li-Poly 3.7V 800 mAh	
Charging time	3 x AAA	
Dimensions	2 h 30 min	
Weight	31 x 37 x 26 mm	
Waterproofness	96 g [with accumulator] 112 g [with batteries]	
Light range	IP64	
	XP-L U2 Warm LED - 123 m 0.5W Nichia White cold LED - 15 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 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 start the flashlight, press the on/off switch on the top of the case. The flashlight will start in HIGH mode [XP-L U2 LED]. Consecutive presses will toggle the modes in the following order: MEDIUM > LOW > [then 0.5W Nichia LED] > STEADY/ -> FLASHING -> OFF. If the interval between the consecutive presses is more than 10 seconds, the flashlight will switch off after the button is pressed. The flashlight has a rotating FOCUS adjustment that allows you to control the size of the light beam of the XP-L U2 diode (warm light color). For 0.5W Nichia White cold LED (cold color) the light beam is dispersed.

BATTERY / RECHARGABLE BATTERY USE

To insert the battery, open the battery compartment lid by levering the locking latch. Place the battery according to the arrow markings in the battery compartment, starting from the positive (+) side of the battery. To insert the batteries, remove the rechargeable battery and place the AAA batteries according to the markings inside the battery compartment.

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-process-

Mactronic®

mactronic.co

ing. 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. To charge the battery, connect the included USB cable to a network charger, a PC USB port or a Power Bank. Insert the other end of the cable into the Micro USB port of the battery. When the charging process starts, a red LED on the side of the battery case will light up. The end of the charging process will be signalled by the green diode.

! The battery can be recharged outside the battery compartment of the flashlight. To power the flashlight with three AAA batteries, remove the rechargeable battery from the flashlight battery compartment and replace it with three AAA batteries, following the polarity markings inside the compartment.

CAUTION!

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


SAFETY

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

- Always observe the polarity of the battery.
- Remove the battery from the flashlight if stored for long periods of time.
- Do not charge alkaline batteries.
- Do not dispose of batteries in a fire.
- Leave the batteries out of reach of children.
- Do not open the battery.
- Keep the lights away from UV radiation, moisture, and chemicals.
- 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 charged flashlight, 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.

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

	Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)
<p>[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.</p>	

	Transparency and Safety on European Markets
<p>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.</p>	

/ DE

High CRI Stirnlampe

SPEZIFIKATION

Lichtquelle		XP-L U2 Warm LED - 300 lm 0.5W Nichia White cold LED - 15 lm
Leuchtdauer und Lichtmodi	XP-L U2 Warm LED	HOCH - 300 lm - 2 h 30 min
		MITTEL - 152 lm - 5 h 42 min
	0.5W Nichia White cold LED	NIEDRIG - 33 lm - 18 h 42 min
Hauptversorgung		DAUERHAFT - 54 lm - 9 h 36 min
Alternative Versorgung		BLINKEND - 54 lm - 20 h [2 Hz] 54 lm - 20 h [2 Hz]
Ladezeit	Li-Poly 3.7V 800 mAh	
Größe	3 x AAA	
Gewicht	2 h 30 min	
IP-Schutzart	131 x 37 x 26 mm	
Leuchtwerte	96 g [mit Akkus] 112 g [mit Batterien]	
	IP64	
	XP-L U2 Warm LED - 123 m 0.5W Nichia White cold LED - 15 m	

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

Zum Einschalten der Taschenlampe drücken Sie den Schalter oben auf dem Gehäuse. Die Taschenlampe schaltet im HIGH /XP-L U2 LED/-Modus ein. Die nächsten Eindrücken schalten die Modi in der folgenden Reihenfolge um: MEDIUM -> LOW->[dann 0.5W Nichia LED/ > STEADY/ -> FLASHING -> OFF. Wenn Zeitabstände zwischen den folgenden Eindrücken des Moduswechsels kürzer als 10 Sekunden sind, schaltet die Lampe nach dem Drücken des Druckknopfes aus.

Die Taschenlampe ist in den drehbaren FOCUS ausgerüstet, mit dem die Größe des Lichtbündels der Diode XP-L U2 [warme Lichtfarbe] gesteuert werden kann. Fürs Licht 0.5W Nichia White cold LED[kalte Farbe] ist der Lichtbündel zerstreut.

NUTZUNG VON AKKUS - BATTERIEN

Um den Akku zu montieren, öffnen Sie den Deckel der Batterie-Kammer, indem Sie die Verriegelung lösen. Montieren Sie den Akku gemäß den Pfeilen in der Batterie-Kammer, beginnend vom positiven Pol des Akkus. Um die Batterien zu montieren, ziehen Sie den Akku aus und stecken Sie die AAA-Batterien gemäß den Markierungen in der Batterie-Kammer ein.

! Um den Akku aufzuladen, schliessen Sie das beigefügte USB-Kabel an ein Netzladegerät, einen USB-Port am Computer oder eine Power Bank an. Das andere Ende des Kabels stecken Sie in den Micro-USB-Port am Akku ein. Der Beginn des Aufladevorgangs sollte durch das Anleuchten der roten Diode an der Seite des Akku-Gehäuses signalisiert werden. Die Beendigung des Ladeprozesses wird durchs Anleuchten der grünen Diode signalisiert.

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 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 herunterzuladen.


SICHERHEIT

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

- Beachten Sie unbedingt die Polarisierung der Batterien.
- Bei langem Aufbewahren der Taschenlampe wird empfohlen, die Batterien herauszunehmen.
- Alkalische Batterien können nicht aufgeladen werden.
- Batterien sind nicht ins Feuer zu werden.
- Batterien sind außer der Reichweite der Kinder aufzubewahren.
- Batterien dürfen nicht geöffnet werden.
- Leuchten sind weit von der UV-Strahlung, Feuchtigkeit und chemischen Produkten aufzubewahren.
- Nach dem Entladen des Akkus laden Sie ihn wieder voll auf. Den ungenutzten Akku 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 aufzuladende Lampe 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.

	[Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts]
<p>[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.</p>	

	Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)
<p>[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.</p>	

	Dokumentierte Produktqualität durch unsere Prüfung für Ihre CE-Kennzeichnung
<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 czotowa CRI

SPECYFIKACJA

Źródło światła	XP-L U2 Warm LED - 300 lm 0.5W Nichia White cold LED - 15 lm	
Czasy i tryby	XP-L U2 Warm LED	WYSOKI - 300 lm - 2 h 30 min
		ŚREDNI - 152 lm - 5 h 42 min
		NISKI - 33 lm - 18 h 42 min
	0.5W Nichia White cold LED	STAŁY - 54 lm - 9 h 36 min
		MIGAJĄCY - 54 lm - 20 h [2 Hz]54 lm - 20 h [2 Hz]
Zasilanie główne	Li-Poly 3.7V 800 mAh	
Zasilanie alternatywne	3 x AAA	
Czas ładowania	2 h 30 min	
Wymiary	62 x 41 x 43 mm	
Waga	96 g [z akumulatorem] 112 g [z bateriami]	
IP	IP64	
Zasięg światła	XP-L U2 Warm LED - 123 m 0.5W Nichia White cold LED - 15 m	

Dziękujemy Państwu za wybór produktu naszej firmy. 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 jedno-znacznie wycofuje gwarancje w przypadku jej użycia niezgodnie z zalecanym przeznaczeniem.

OBŚŁUGA LATARKI

Aby uruchomić latarkę naciśnij włącznik znajdujący się na górze obudowy. Latarka uruchomi się w trybie **HIGH** (XP-L U2 LED). Kolejne naciśnięcia przelączą tryby w kolejności: **MEDIUM** > **LOW** > [następnie 0.5W Nichia LED] > **STEADY**/ -> **FLASHING** -> **OFF**. Jeżeli odstepy pomiędzy kolejnymi naciśnięciami zmiany trybów latarki wyniosą ponad 10 sek. latarka po naciśnięciu przycisku wyłączy się. Latarka posiada obrotowy FOCUS umożliwiający sterownie szerokością wiązki światła diody XP-L U2[barwa światła ciepła]. Dla światła 0.5W Nichia White cold LED (barwa zimna) wiązka światła jest rozproszona.

UŻYWANIE AKUMULATORA / BATERII

Aby zamontować akumulator otwórz wieko komory baterii podważając zatrzask zamykający. Akumulator umieść zgodnie z oznaczeniami strzałek w komorze baterii, zaczynając od bieguna plusowego akumulatora. Aby zamontować baterie wyjmij akumulator i umieść baterie AAA wg oznaczeń wewnątrz komory baterii. Aby naładować akumulator podłącz załączony 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 komorą baterii latarki. Aby użyć do zasilania latarki trzech baterii AAA wyjmij akumulator z komory baterii latarki, w jego miejsce zamontuj 3 baterie AAA, stosując się do oznaczeń polaryzacji znajdujących się wewnątrz komory.

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 ich przeznaczeniem.


KARTA GWARANCYJNA

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

BEZPIECZEŃSTWO

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

- Bezwzględnie przestrzegaj biegunowości baterii.
- Wyjmuj baterię z latarki w przypadku dtugotrwałego przechowywania.
- Nie ładuj baterii alkalicznych.
- Nie wrzucaj baterii do ognia.
- Pozostawiaj baterie poza zasięgiem dzieci.
- Nie otwieraj baterii.
- Przechowuj lampki z dala od promieniowania UV, wilgoci oraz produktów chemicznych.
- Po rozładowaniu akumulatora naładuj go ponownie do pełna. W przypadku nieużywania konserwacyjnie ładuj akumulator co kwartat.
- 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.
- Małe wycieki elektrolitu z cel akumulatorów mogą wystąpić w przypadku ich użycia przy ekstremalnym obciążeniu lub w ekstremalnych temperatuarach. Wyciek ten 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.

	Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt
---	--





ISO 9001: 2015


Made in PRC for Mactronic® Sp. z o.o. Sp. k.

ul.Stargardzka 4, 54-156 Wrocław

©2019 Mactronic **mactronic.co**

	[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 poweźmie odpowiednie kroki w celu odpowiedniej utylizacji produktu, w tym baterii.
---	--

	Prawidłowe usuwanie produktu [zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny]
<p>[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.</p>	

	Deklaracja zgodności CE - bezpieczeństwo wyrobów na rynkach europejskich
<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>	