



Stomafresh 05

Instrukcja obsługi

PL



Szanowny Kliencie

Dziękujemy za zakupienie naszego urządzenia. Dla jego bezpiecznego i efektywnego użytkowania prosimy o zapoznanie się z niniejszą Instrukcją obsługi

Irygator do ust i zębów

1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA - OSTRZEŻENIA



- Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia prosimy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej ostrzeżeniami!
- Postępowanie niezgodne z Instrukcją obsługi i używanie tego urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem mogą spowodować zranienia.
- Urządzenie używać zgodnie z instrukcją obsługi i wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Producent nie odpowiada za szkody na zdrowiu i mieniu wywołane na skutek nie przestrzegania zawartych w tej instrukcji zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń!
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 lat oraz przez osoby z ograniczonymi możliwościami manualnymi, po zapoznaniu ich z działaniem urządzenia oraz po przekazaniu im informacji o zagrożeniach wynikających z tej obsługi i po upewnieniu się, że informacje te zostały przez dzieci i takie osoby dokładnie zrozumiane.
- Dzieci i wyżej wymienione osoby nie mogą wykonywać czynności z tym urządzeniem bez dozoru.
- Urządzenia do płukania jamy ustnej mogą być używane wyłącznie z wykorzystaniem wody zimnej lub ciepłej lub (oraż) ze specjalnymi roztworami określonymi w instrukcji obsługi producenta. Podczas korzystania z gorącej wody istnieje ryzyko poparzenia.
- Urządzenie nie może służyć dzieciom do zabawy!
- Urządzenie posiada wbudowany akumulator i jest ładowane wyłącznie poprzez port USB (za pomocą ładowarki PC wyposażonej w przewód końcówką USB). Przed przyłączeniem do ładowarki należy zapoznać się z wartościami napięcia dopuszczanymi do ładowania urządzenia.
- Urządzenie może być zasilane wyłącznie niskim napięciem, którego wartości odpowiadają oznaczeniu na urządzeniu.
- W celu zwiększenia ochrony zalecamy zainstalowanie w obwodzie elektrycznym instalacji łazienkowej wyłącznika różnicowego (RCD) o prądzie znamionowym nie przekraczającym 30 mA.
- W przypadku użycia przedłużacza należy zawsze upewnić się, że nie jest on uszkodzony i spełnia obowiązujące normy.
- Przewodu zasilającego nie wolno przewieszać przez krzesła ani przez kant stołu aby nie ściągnęły go dzieci.
- Przewód zasilający należy stale kontrolować.
- Przewód zasilający nie może być pocięty, przypalony, przygnieciony, nie może być zanurzany w wodzie ani być przewieszony przez ostre krawędzie.

1.2 Bezpieczeństwo użytkowania



OSTRZEŻENIE!

Niewłaściwe użycie urządzenia grozi zranieniem.

- Urządzenie może służyć wyłącznie do użytku domowego.
- Nie należy używać tego urządzenia do celów innych niż ochrona jamy ustnej.
- Nie używać urządzenia jeśli urządzenie lub przewód są uszkodzone, wpadły do wody lub nie są w pełni sprawne. Uszkodzony przewód należy oddać do sprawdzenia w serwisie aby tam oceniono jego dalszą przydatność.
- Urządzenia wolno używać wyłącznie z przeznaczonym dla niego oryginalnym wyposażeniem. Nie używać wyposażenia zepsutego lub zdeformowanego.
- Ze względów higienicznych nie należy używać jednej dyszy dla więcej niż jednej osoby, gdyż grozi to infekcjami i stanami zapalnymi jamy ustnej. Przewodu zasilającego nie wpinać ani nie wypinać mokrymi rękami ani ciągnięciem za przewód.
- Urządzenia nie ładować w miejscach narażonych na działanie wysokich temperatur
- Urządzenie należy używać, przechowywać i ładować w temperaturach pomiędzy 0 a 40 °C w bezpiecznej odległości od źródeł otwartego ognia. Nie wystawiać go na działanie promieni słonecznych ani wysokich temperatur.
- Urządzenia przyłączonego do źródła zasilanie nigdy, nawet na chwilę nie zanurzać w wodzie ani w innej cieczy!
- Urządzenia, ładowarki ani przewodu zasilającego nigdy nie umieszczać na źródłach ciepła (np. palnik kuchenki gazowej, elektrycznej czy indukcyjnej, kaloryfer, piec kaflowy itp.).
- Urządzenie musi pozostawać zawsze suche. Chronić urządzenie przed kontaktem z wodą lub inną cieczą. Nie używać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, umywalk, basenów ani innych zbiorników z wodą. Jeśli urządzenie wpadło do wody nie wyciągać go! Najpierw należy urządzenie odłączyć od źródła zasilania. Po takim wypadku konieczne jest sprawdzenie urządzenia w autoryzowanym serwisie.
- Nie naprawiać urządzenia własnoręcznie.
- Przed jakąkolwiek czynnością z urządzeniem mającą na celu wymianę jego wyposażenia, jego czyszczenie lub konserwację albo gdy pozostanie bez dozoru należy zawsze upewnić się, że jest ono odłączone od źródła zasilania.
- Urządzenie **NIE JEST** przeznaczone do używania poza pomieszczeniami zamkniętymi!

- Urządzenia NIE MOŻNA używać w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem!
- Urządzenie NIE JEST przeznaczone do użytku profesjonalnego w karetkach pogotowia, u lekarzy dentyków ani w klinikach dentystrycznych!
- Nie pozostawiać pracującego urządzenia bez dozoru!
- Akcesoria (np. dysze) należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i osób niepełnosprawnych. Dysza jest na mała i mogłaby utknąć w gardle lub zostać połknięta. W przypadku połknięcia dyszy należy natychmiast wezwać pomoc lekarską!
- Nie naciskać zbyt mocno na końcówkę nasadki ani nasadką na zęby i dziąsła.
- Nie używać urządzenia pod język, do gardła, do ucha, nosa, do oczu ani innym wrażliwym miejscu gdyż może to spowodować obrażenia.
- Poza jamę ustną nie wkładać urządzenia do żadnych innych otworów ciała
- Nie włączać urządzenia z pustym pojemnikiem na wodę ani bez założonej dyszy
- Nie przepelniać pojemnika poza znacznik max.
- Nie rozpylać wody na ludzi, zwierzęta, rośliny lub sprzęt elektryczny lub na przewody z wysokim napięciem.
- Do pojemnika nigdy nie wlewać wody gorącej powyżej 40 °C gdyż może to spowodować oparzenia. Do pojemnika nigdy nie wlewać płynów do płukania jamy ustnej, olejków zapachowych, środków odkamieniających ani innych chemicznych środków czyszczących.
- Do pojemnika na wodę nie wkładać żadnych obcych przedmiotów
- Po użyciu należy zawsze urządzenie wyczyścić
- Obudowy urządzenia nie naprawiać w jakikolwiek sposób.
- Przy przeciążeniu urządzenia zbyt długą pracą lub używaniem go w bardzo wysokich temperaturach, z jego akumulatora może wyciekać elektrolit. W przypadku skażenia elektrolitem należy dany obszar ciała przemyć wodą z mydłem i opłukać sokiem z cytryny lub octem. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu należy przemywać je czystą wodą przez kilka minut i natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
- Nie używać i nie ładować akumulatora z którego wycieka elektrolit.
- Urządzenie ładować wyłącznie w temperaturze pokojowej.
- Aby nie uszkodzić akumulatora należy pamiętać aby urządzenia nie wystawia na działanie temperatury powyżej 50 °C.
- Urządzenia z akumulatorem nigdy nie wkładać do ognia:

NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU!

Informácie

Higiena jamy ustnej obejmuje szereg działań zapobiegawczych chroniących przed powstawaniem próchnicy. Oprócz klasycznej szczoteczki do zębów, szczoteczki elektrycznej czy sonicznej lub nici dentystycznej, możemy wykorzystać do tej ochrony wiele innych, bardziej innowacyjnych narzędzi. Jednym z nich jest irygator doustny.

Co to jest irygator doustny?

Irygator do zębów (inaczej irygator dentystyczny, irygator do jamy ustnej) to urządzenie służące do przepłukiwania jamy ustnej. Wykorzystuje pulsujący strumień wody pod ciśnieniem do usuwania płytki bakteryjnej i resztek pokarmowych z powierzchni stycznych zębów (przestrzeni między zębami) oraz z miejsc poniżej linii dziąseł.

Jak to działa?

Pulsujący strumień wody masuje dziąsła, poprawiając ich ukrwienie. Działanie irygatora jest skutecznym sposobem stosowanym w leczeniu oraz zapobieganiu chorobom przyzębia[. Urządzenie może ułatwić czyszczenie jamy ustnej osobom z aparatem ortodontycznym i implantami. Od momentu wprowadzenia irygatorów na rynek, zostały one poddane ocenie w ponad 65 badaniach naukowych. Sprawdzano ich działanie u osób w trakcie leczenia chorób przyzębia, z zapaleniem dziąseł, z aparatem ortodontycznym, implantami i koronami.

Zasilanie

Zasilanie z wbudowanego akumulatora

Urządzenie zasilane jest przez wbudowany akumulator. Przed pierwszym użyciem lub gdy bateria jest słaba (urządzenie samo się wyłącza lub nie można go włączyć) należy naładować akumulator.

Urządzenie posiada wysoka klasę wodoodporności. Jest elektrycznie bezpieczne i przeznaczone do użytku w pomieszczeniach przeznaczonych do kąpeli.

Akumulator w urządzeniu zalecamy naładować przed pierwszym użyciem. Ładowarki (nie jest dodawana) należy używać zgodnie z wymaganiami zawartymi w danych technicznych urządzenia. Za granicami kraju należy używać odpowiedniej wtyczki zgodnie z dostępnym gniazdkiem elektrycznym sprawdzając wcześniej czy napięcie w danym kraju jest odpowiednie dla ładowarki. Przed ładowaniem najpierw wyłączyć urządzenie.

- Po otwarciu osłony wodoodpornej złącza ładowania USB-C na urządzeniu należy wpiąć jeden koniec dołączonego przewodu USB (USB-C) a drugi jego koniec wpiąć do ładowarki (zasilacza sieciowego) (nie jest dodawany). Jeśli w złączu ładowania znajduje się woda należy ją wytrzeć a złącze osuszyć przed podłączeniem kabla USB.



Jednoczesne miganie czterech wskaźników, oznacza rozładowanie akumulatora



Podczas ładowania zaświecają się kolejno cztery wskaźniki



Po naładowaniu akumulatora świecą się jednocześnie wszystkie wskaźniki

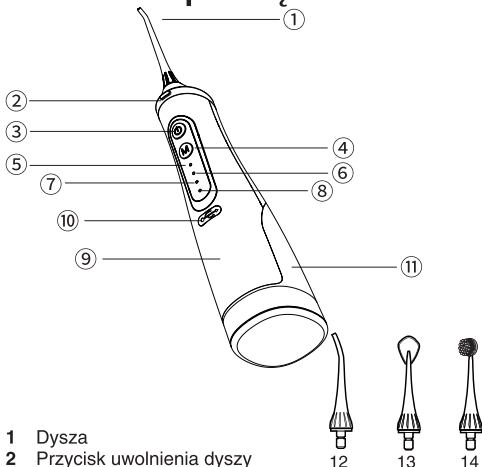
- Po naładowaniu akumulatora wyjąć oba końce przewodu USB a ładowarkę odłączyć od źródła zasilania
- W zależności od okoliczności (ciśnienie, temperatura, wilgotność itp. pełne ładowanie akumulatora może trwać ok. 4,5 godziny
- Jeśli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas wówczas na początku ładowania wskaźniki ładowania mogą nie zapalać się od razu. Jest to zjawisko normalne, które nie oznacza usterki urządzenia. Po kilku minutach ładowania wskaźniki zaczną się stopniowo zapalać.


JAK OSIĄGNĄĆ NAJWIĘKSZĄ ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA

Aby zapewnić jak najdłuższą żywotność akumulatora zalecamy:

- Przechowywanie , używanie i ładowanie akumulatora w temperaturze pokojowej. Zbyt wysokie temperatury mogą negatywnie wpłynąć na jego żywotność.
- Nie pozostawiaj całkowicie naładowanego lub całkowicie rozładowanego akumulatora wyłączonego z eksploatacji przez długi czas.
- Nie trzymaj akumulatora przez cały czas w pełni naładowanego.
- Nie rozładowywać akumulatora do końca.

Opis części



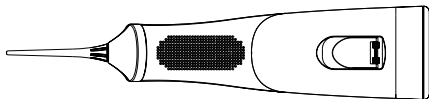
- 1 Dysza
- 2 Przycisk uwolnienia dyszy
- 3 Przycisk  (Włączenie/Wyłączenie)
- 4 Przycisk **M** (Przełączanie trybu pracy)
- 5 Wskaźnik LED trybu **Pulse** (Tryb pulsacyjny)
- 6 Wskaźnik LED trybu **Soft** (Tryb lekki)
- 7 Wskaźnik LED trybu **Normal** (Tryb standardowy)
- 8 Wskaźnik LED trybu **Power** (Tryb mocny)
- 9 Ergonomiczny, profilowany uchwyt z antypoślizgową powierzchnią/obudową urządzenia
- 10 Złącze ładowania USB-C z osłoną wodoodporną
- 11 Pojemnik na wodę/podstawa
- 12 Dysza standardowa - do codziennego użytku, głębokiego czyszczenia szczelin między zębowych i zabrudzeń na tylnych zębach
- 13 Dysza do czyszczenia języka
- 14 Dysza ze szczotką - dla osób z aparatem ortodontycznym i protezami. Wygodna do czyszczenia zębów z użyciem pasy do zębów.


Użytkowanie irygatora

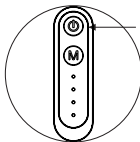
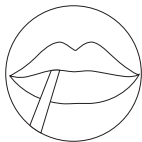
- 1 Przed użyciem nasadzić dyszę na prowadnicę dyszy aż do zatrzaśnięcia



- 2 Otworzyć pojemnik i napełnić go wodą. **Nie napełniać** gorącą wodą o temperaturze powyżej 40°C, solą, olejkami ani innymi środkami chemicznymi. Po napełnieniu pojemnik zamknąć.



- 3 Naciskaniem przycisku wyboru trybu pracy **M** wybrać żądany tryb. Włożyć irygator do ust i włączając go naciśnięciem przycisku  rozpocząć czyszczenie jamy ustnej lub zębów.



Wybór trybu

Domyślny tryb włączania urządzenia to tryb pulsacyjny. Naciskaniem przycisku wyboru trybu M przełączamy urządzenia między trybami **Pulse**, **Soft**, **Normal** oraz **Power** od góry do dołu. Przy pierwszym użyciu urządzenia zalecamy skorzystanie z trybu słabego (**Soft**).

• Tryb Pulse (Tryb pulsacyjny)

Ten tryb jest przeznaczony do czyszczenia obszarów między zębami w celu usunięcia bakterii i kamienia nazębnego. Strumień wody należy kierować na szczeliny między zębami. Dyszę należy prowadzić od zębów przednich do tylnych. Pojemnik zapełniony wodą wystarcza na około 1 minutę użytkowania.

• Tryb Soft (Tryb słaby)

Ten tryb jest przeznaczony do delikatnego masażu dziąseł delikatnie stymulując wybrane ich obszary.

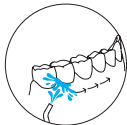
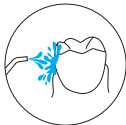
• Tryb Normal (Tryb standardowy)


Ten tryb jest przeznaczony do czyszczenia kieszonek zębowych, usuwania bakterii i płytki nazębnej. Strumień wody należy kierować w przestrzeń między zębami a linią dziąseł prowadząc powoli strumień wody wzdłuż tej linii. Należy oczyścić przednią i tylną część zębów oraz za miejsca za zębami trzonowymi. Następnie należy oczyścić wybrane obszary dziąseł w trybie **Soft**.

• Tryb Power (Tryb mocny)

Ten tryb jest przeznaczony do silnego masażu dziąseł. Kierujemy dyszę na wybrany obszar. Dyszę prowadzimy ruchem okrężnym a silny strumień wody dokładnie oczyści wybrane obszary dziąseł.

- 4 Podczas używania urządzenia należy pochylić się trochę do przodu lekko otwierając usta, aby woda mogła wypłynąć lub można ją było wypluć w naturalny sposób. Podczas mycia zębów w pozycji stojącej lub siedzącej nie otwierać ust całkowicie, aby woda nie sphywała po twarzy. Dla lepszych rezultatów należy rozpocząć szczotkowanie od zębów trzonowych (tylnych) do przednich. Podczas szczotkowania wzdłuż linii dziąseł używać urządzenia krótko w przestrzeni międzyzębowej, aby obszar wokół dziąseł i między zębami pozostał również czysty.



- 5 Po zakończeniu czyszczenia wyłączamy urządzenie naciśnięciem przycisku . Po wyłączeniu urządzenia wskaźniki LED zgasną.
- 6 Po użyciu należy sprawdzić czy urządzenie jest wyłączone i wyczyścić je zgodnie z instrukcjami zawartymi w rozdziale Czyszczenie i konserwacja.
Po oczyszczeniu urządzenie schować aby było gotowe do następnego użycia.

Po każdym użyciu

- 1 Wyłączamy urządzenie.
- 2 Otworzyć/wyjąć pojemnik na wodę i opróżnić go
- 3 Nacisnąć przycisk odblokowania dyszy (2) w górnej części obudowy urządzenia i wypiąć dyszę.
- 4 Dyszę opłukać pod bieżącą wodą.
- 5 Z pozostałej części urządzenia usunąć pozostałości wody.
- 6 Dyszę można osadzić na prowadnicy lub schować z resztą wyposażenia.

Uwaga!

Dla lepszego osuszenia urządzenia zalecamy pozostawienie otwartego pojemnika na wodę.

Wymiana dyszy

- 1 Wyłączamy urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk odblokowania dyszy (2) i pociągnąć do góry aktualnie użytą dyszę.
- 3 Nasunąć kolejną dyszę aż do zatrzaśnięcia.

Pytania i odpowiedzi

Uwaga!

Jeśli wystąpią jakiegokolwiek problemy z urządzeniem prosimy najpierw zapoznać się z pytaniami i odpowiedziami w tym rozdziale. Pod groźbą utraty gwarancji zabrania się własnoręcznego demontowania i naprawiania urządzenia.

Dlaczego urządzenie może nie działać?

- Urządzenie może być rozładowane. Pierwszy raz należy naładować je do pełna a następnie po użyciu ładować ok. 2-4 godziny
- Należy sprawdzić czy w gniazdku elektrycznym jest prąd (sprawdzić w skrzynce bezpiecznikowej). Możliwa jest też awaria ładowarki.

Czy do pojemnika można dodawać płynu do płukania ust lub olejków eterycznych?

- Nie zalecamy stosowania w pojemniku olejków eterycznych gdyż mogą zapychać dysze. Płyn do mycia ust można mieszać w pojemniku z wodą. Jednak po każdym użyciu wody zmieszanej z płynem do ust należy napętnić pojemnik czystą wodą z odrobiną środka do mycia naczyń, wypryskać ją przez dyszę i ponownie opłukać czystą wodą. Unikniemy w ten sposób zapchania dyszy.

Czy dysze z innych urządzeń będą odpowiednie do użytku z urządzeniem?

- W tym urządzeniu można używać wyłącznie dysz dodawanych do urządzenia przez producenta. Dysze innych urządzeń nie będą kompatybilne

Wydaje się, że urządzenie pracuje wolniej, dlaczego?

- Możliwa jest konieczność wymiany akumulatora. Prosimy skontaktować się ze sprzedawcą
- Możliwa awaria irygatora. Prosimy skontaktować się ze sprzedawcą.

Dlaczego urządzenie podczas pracy zmienia swoją moc?

- Możliwe jest przypadkowe zmienianie trybów pracy przełącznikiem **M**.
Każdy tryb pracy ma inną moc i dźwięk.

Jak często należy wymieniać dysze?

- Sugerujemy wymianę dyszy po 6 miesiącach użytkowania. Informacji o dyszach do wymiany należy zasięgnąć u sprzedawcy.

Czyszczenie i konserwacja

- Ze względów higienicznych należy regularnie czyścić urządzenie po każdym użyciu.
- Przed czyszczeniem zawsze upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.
- Do czyszczenia dyszy należy używać wody o temp. do 50 °C lub roztworu płynu do mycia naczyń. Do czyszczenia nie należy używać szczotek drucianych, rozcieńczalników, środków szorujących itp., aby nie uszkodzić czyszczonej powierzchni. Podczas czyszczenia nie zanurzać przewodnicy dysz w wodzie.

POJEMNIK NA WODĘ

- Aby zapobiec rozwojowi bakterii należy po każdym użyciu całkowicie opróżnić Pojemnik na wodę. Pojemnik umyć wodą, wytrzeć czystą, suchą szmatką i pozostawić go do całkowitego osuszenia.
- Po każdym użyciu wody zmieszanej z płynem do ust należy napełnić pojemnik czystą wodą z odrobiną środka do mycia naczyń, wypryskać ją przez dyszę i ponownie opłukać czystą wodą. Unikniemy w ten sposób zapchania dyszy. Pojemnik następnie wytrzeć czystą, suchą szmatką i pozostawić go do całkowitego osuszenia.

KORPUS (OBUDOWA) URZĄDZENIA

- Obudowę urządzenia należy wytrzeć czystą, suchą ściereczką. W przypadku większych zabrudzeń można użyć lekko zwilżonej szmatki. Czyszczoną powierzchnię dokładnie wytrzeć do sucha zwracając szczególną uwagę na miejsce przechowywania pojemnika na wodę, a w tym rurkę ssącą. Nie zginać, nie ciągnąć ani nie skręcać rurki ssącej!

Uwaga:

Obudowa urządzenia nie jest przeznaczona do mycia pod bieżącą wodą. Nie spłukiwać obudowy wodą ani innym płynem. Nie zanurzać w wodzie ani w innym płynie.

Dysza

- Po każdym użyciu dyszę należy przepłukać wodą, aby zapobiec tworzeniu się osadów. Powierzchnię dyszy przemyć wodą, a następnie wytrzeć do sucha miękką ściereczką. Ze względów higienicznych zalecamy wymianę zużytej dyszy na nową co pół roku. W tym celu prosimy skontaktować się ze sprzedawcą

PRZECHOWYWANIE

- Po użyciu wyczyścić urządzenie zgodnie z powyższymi instrukcjami. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania światła słonecznego. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas zalecamy wyjęcie zbiornika na wodę.

Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia, jego części składowych i wyposażenia nigdy nie używać żadnych ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp. środków chemicznych. Używanie takich środków może spowodować nieodwracalne szkody.

Dane techniczne

Zasilanie:

Napięcie znamionowe: Prąd stały, wbudowany akumulator Li-ion
1 500 mAh, 3,7 V

Napięcie ładowania: Prąd stały, 5 V - właściwa ładowarka AC (nie dodawana)

Moc znamionowa: 6 W

Ciśnienie robocze: 2,7 - 8,9 bar

Klasa ochrony: III

Ochrona przed zamoknięciem: IPX7

Wymiary: 24,1 × 8,4 × 7 cm

Ciężar: 310 g

Objętość pojemnika: 310 ml

Średnica dyszy: 0,6 mm

Głośność: 60 dB

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 60 dB (A) co odpowiada klasie A mocy akustycznej dla referencji 1pW.

Wyposażenie:

Urządzenie Stomafresh05 1 szt.

Przewód do ładowania 1 szt.

Dysza ze szczotką 1 szt.

Dysza do czyszczenia języka 2 szt.

Dysza standardowa 2 szt.

Instrukcja obsługi 1 szt.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian!

Na urządzeniu i w dokumentacji urządzenia umieszczono informacyjne symbole i znaki.



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że w wypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi: Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!



Ten symbol oznacza, że wyrób jest wyposażony w obwody, w których najwyższe napięcie elektryczne nie przekracza dopuszczalnych wartości niskiego napięcia bezpiecznego.

IPX7

Takie oznaczenie na urządzeniu elektrycznym informuje, że urządzenie to jest wyposażone w obudowę, która chroni je przed przenikaniem wody do wnętrza obudowy. W tym przypadku jest to stopień ochrony dla zanurzenia w wodzie przez 30 minut na głębokości 1 metra.

Producent:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberínho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

Dystrybutorzy:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberínho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

ORAVA distribution CZ s.r.o.
Ostravská 494
739 25 Sviadnov
Česká republika

LIKWIDACJA I RECYCLING ZUŻYTEGO LUB ZEPSUTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO LUB ELEKTRONICZNEGO

W styczniu 2003 roku Komisja Europejska przyjęła dyrektywę UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego **WEEE (Waste Electrical And Electronic Equipment Directive)**.

Symbol przedstawiony obok (~~przekreślony kosz na śmieci~~) umieszczony na urządzeniu lub jego opakowaniu oznacza, że urządzenia tego nie wolno wyrzucać do nieposegregowanych odpadów domowych. W sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (SEE) mogą znajdować się ciecze lub substancje, które mogą mieć poważny, negatywny wpływ na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie. Należy zdać je w wyznaczonych składnicach zbioru, recyklingu



likwidacji odpadów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Właściwe postępowanie w tym przypadku ma olbrzymi wpływ na zachowanie czystości środowiska naturalnego, w którym żyjemy. Informacji i porad związanych z likwidacją tego typu urządzeń należy szukać bezpośrednio w odpowiednich urzędach, firmach powołanych do tego celu, u producenta lub dystrybutora.

Likwidowane urządzenie należy pozostawić w stanie pozwalającym na jego dalszy recykling bądź utylizację.

Niestosowanie się do powyższych zarządzeń może spowodować naliczenie kar pieniężnych. Materiały opakunkowe zużyte po rozpakowaniu urządzenia należy oddać do recyklingu i dalszego przetworzenia w formie posegregowanych odpadów. Jeśli stare urządzenie elektroniczne nadal jest w dobrym stanie lub można je naprawić, rozważ przekazanie go organizacji charytatywnej lub potrzebującej osobie. Przedłużając okres użytkowania starego urządzenia chronisz przyrodę, zmniejszasz wykorzystywanie zasobów naturalnych i unikasz produkowania dodatkowych odpadów.

Dla podmiotów gospodarczych w krajach Unii Europejskiej

Aby pozbyć się sprzętu elektrycznego i elektronicznego, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dostawcą w celu uzyskania niezbędnych informacji.

Utylizacja w krajach poza Unią Europejską

Ten symbol obowiązuje na terenie Unii Europejskiej. Aby pozbyć się sprzętu elektrycznego i elektronicznego, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dostawcą w celu uzyskania niezbędnych informacji.

UTYLIZACJA BATERII



Baterie zawierają substancje szkodliwe dla zdrowia dlatego też nie mogą być usuwane do śmieci komunalnych. Należy oddawać je do utylizacji w miejscach do tego przeznaczonych kierując się właściwymi na danym terenie przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji baterii.



To urządzenie odpowiada wszystkim dyrektywom Unii Europejskiej przeznaczonym dla tego typu urządzeń

