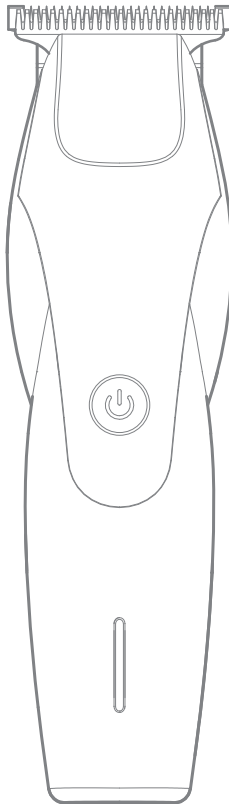


ENCHEN

Maszynka do strzyżenia włosów
ENCHEN Humming bird

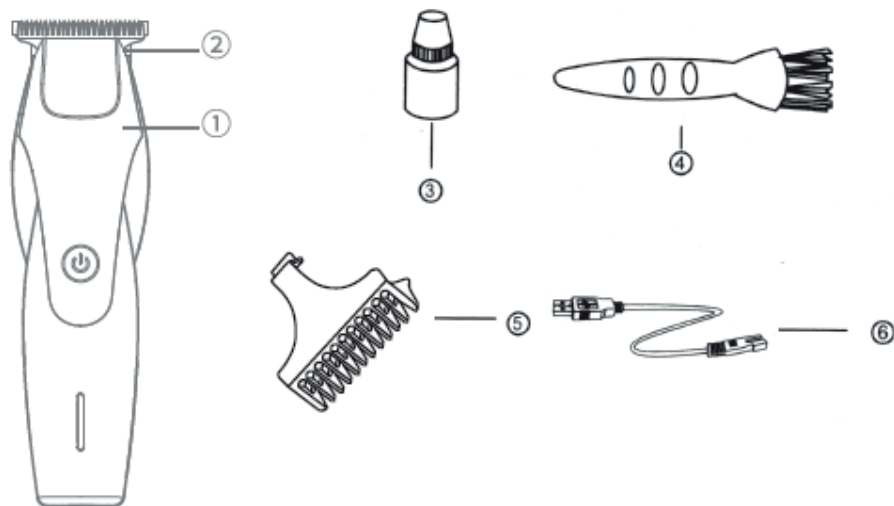
Instrukcja obsługi



Ostrzeżenia

1. Prosimy o przestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa. Nieprawidłowa obsługa może doprowadzić do zwarcia, pożaru, porażenia prądem i innych poważnych obrażeń ciała, a nawet śmierci.
2. Po zakończeniu ładowania proszę najpierw przytrzymać ładowarkę ręką, a następnie wyciągnąć ją z gniazdka. Nie należy odłączać urządzenia ciągnąc za kabel ładujący.
3. Do ładowania produktu należy używać zasilacza (lub kabla USB) dostarczonego z produktem. Jeśli przewód zasilający zasilacza (lub kabla USB) jest uszkodzony lub wtyczka zasilacza nie pasuje ciasno i dokładnie do gniazda, nie należy używać zasilacza. W celu zapewnienia bezpieczeństwa osobistego nie należy używać zasilacza (lub kabla USB). Pamiętaj, aby wymienić oryginalny model adaptera (lub kabla USB), aby uniknąć niebezpieczeństwa.
4. Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na kablu ładującym ani powodować zakleszczenia kabla ładującego przez inne przedmioty, aby uniknąć uszkodzenia lub deformacji kabla ładującego.
5. Regularnie czyść kurz na wtyczce zasilania.
6. Proszę utrzymywać narzędzie w stanie suchym.
7. Nie należy ciągnąć ani podłączać adaptera mokrymi rękami. Adapter powinien unikać kontaktu z cieczą.
8. Nie należy używać rozcieńczalnika, benzenu lub alkoholu do czyszczenia narzędzia. W przeciwnym razie zmieni ono kolor.
9. Produkt powinien być używany tylko do cięcia ludzkich włosów. Nie może być używany do żadnych innych celów.
10. Przed użyciem proszę sprawdzić czy krawędź tnąca jest uszkodzona lub zdeformowana.
11. Nie wolno demontować ani modyfikować narzędzia bez upoważnienia. Jeśli narzędzie nie może normalnie pracować, należy przekazać je do autoryzowanego serwisu sprzedawcy w celu sprawdzenia i naprawy.
12. Osoby (w tym dzieci) z niepełnosprawnością fizyczną, zaburzeniami psychicznymi oraz brakiem odpowiedniego doświadczenia i wiedzy muszą używać narzędzia pod nadzorem i kierownictwem opiekuna, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
13. Aby utrzymać normalne działanie narzędzia, należy ładować je w środowisku o temperaturze 5°C~35°C. Nie należy wystawiać narzędzia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani umieszczać go w pobliżu ogrzewania lub innych źródeł ciepła.
14. Podczas normalnej pracy, narzędzie może wytwarzać lekkie nagrzewanie. Jest to normalne zjawisko, prosimy o swobodne korzystanie.
15. W adapterze zasilania znajduje się transformator. Zabrania się wymiany wtyczki adaptera bez upoważnienia.
16. Przed podłączeniem produktu do prądu należy upewnić się, że napięcie oznaczone na produkcie jest zgodne z lokalnym napięciem zasilania.
17. Przed wyjęciem akumulatora, zasilanie musi być wyłączone.

Opis produktu



1. Korpus główny
2. Ostrze
3. Olej smarowy
4. Szczotka
5. Grzebień ograniczający *3
6. Kabel USB

Użytkowanie

1. Wciśnij przełącznik zasilania do góry i włącz zasilanie maszynki do strzyżenia włosów.
2. Przesuń tył maszynki do strzyżenia włosów wzdłuż włosów i przytnij włosy do odpowiedniej długości. Nie używaj maszynki do strzyżenia włosów w odwrotnym kierunku, w przeciwnym razie możesz przesadzić z cięciem.
3. Naciśnij przełącznik zasilania w dół i wyłącz zasilanie.



Specyfikacja produktu

Model produktu: Humming Bird

Moc produktu: 10W

Czas ładowania: około 3 godzin (zależy od rzeczywistych warunków)

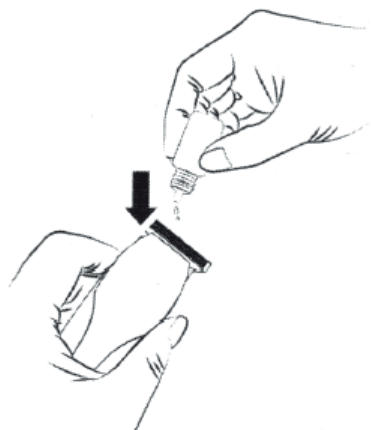
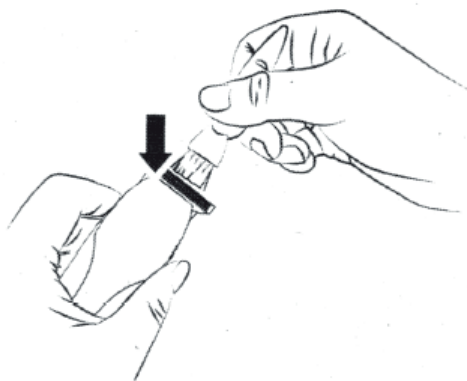
Wejście produktu: 5V

Konserwacja oraz czyszczenie produktu

Aby zwiększyć wygodę korzystania z maszynki do strzyżenia włosów, sugerujemy jej regularne czyszczenie. W przeciwnym razie może to wpłynąć na wydajność i żywotność maszynki do włosów.

Regularne czyszczenie może utrzymać maszynkę do strzyżenia włosów w dobrym stanie, zapobiec rozwojowi zapachu i bakterii oraz utrzymać ostrość ostrza.

1. Wyłącz zasilanie maszynki do strzyżenia włosów.
2. Najpierw wyczyść włosy na głowicy urządzenia i głowicy ostrza za pomocą szczotki do czyszczenia; następnie umyj ostrze bezpośrednio wodą. Po umyciu wysusz go dmuchawą lub wytrzyj krople wody i wysusz na powietrzu. Dodaj kilka kropli oleju smarującego do ostrza.



Po zakończeniu eksploatacji nie należy wyrzucać urządzenia wraz z odpadami ogólnymi. Proszę dostarczyć urządzenie do wyznaczonej przez rząd stacji recyklingu, co pomoże w ochronie środowiska.

Uwaga: 1) Przed wyrzuceniem narzędzia należy wyjąć z niego akumulator;

2) Po wyjęciu akumulatora narzędzie musi być wyłączone;

3) Akumulator należy utylizować w bezpieczny sposób.

Metoda utylizacji zużytego akumulatora

Wbudowany akumulator zawiera substancje, które mogą zanieczyścić środowisko. Zachęcamy do wcześniejszego zasięgnięcia porady u sprzedawcy lub w wyznaczonym punkcie serwisowym w celu przedłużenia okresu eksploatacji urządzenia przed jego wyrzuceniem. Po podjęciu decyzji o wyrzuceniu urządzenia, akumulator musi zostać bezpiecznie wyjęty przez specjalistę w państwowej stacji recyklingu lub w wyznaczonym przez sprzedawcę punkcie serwisowym i zwrócony do wyznaczonego miejsca recyklingu. Nie należy wyrzucać na własne życzenie.

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.