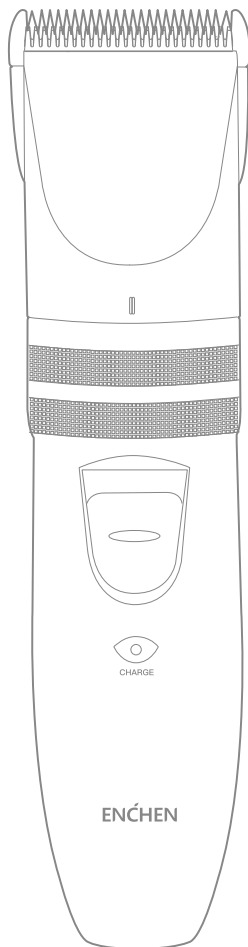


ENĆHEN

Maszynka do strzyżenia włosów
SHARP-R



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Shanghai Qiaopusi Smart Sci-Tech Development Co., Ltd.

WAŻNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. Produkt oraz jego akcesoria nie służą do zabawy. Trzymaj poza zasięgiem dzieci.
2. Zanim podłączysz lub odłączysz produkt do zasilania, upewnij się, że Twoje ręce nie są mokre. Trzymaj kabel zasilający z dala od jakichkolwiek cieczy.
3. Produktu nie należy używać w łazience. Upewnij się, że zarówno sam produkt jak i jego akcesoria takie jak zasilacz oraz kabel zasilający nie są zamoczone.
4. Ten produkt zawiera wbudowany akumulator, nie wrzucaj go do ognia, nie ładuj, nie używaj i nie umieszczaj w miejscu o wysokiej temperaturze.
5. Nie należy używać, gdy przewód zasilający lub zasilacz jest uszkodzony, lub gdy nie jest dobrze podłączony do gniazdka.



Ostrzeżenie:

Nie używaj niniejszego urządzenia w pobliżu wody.

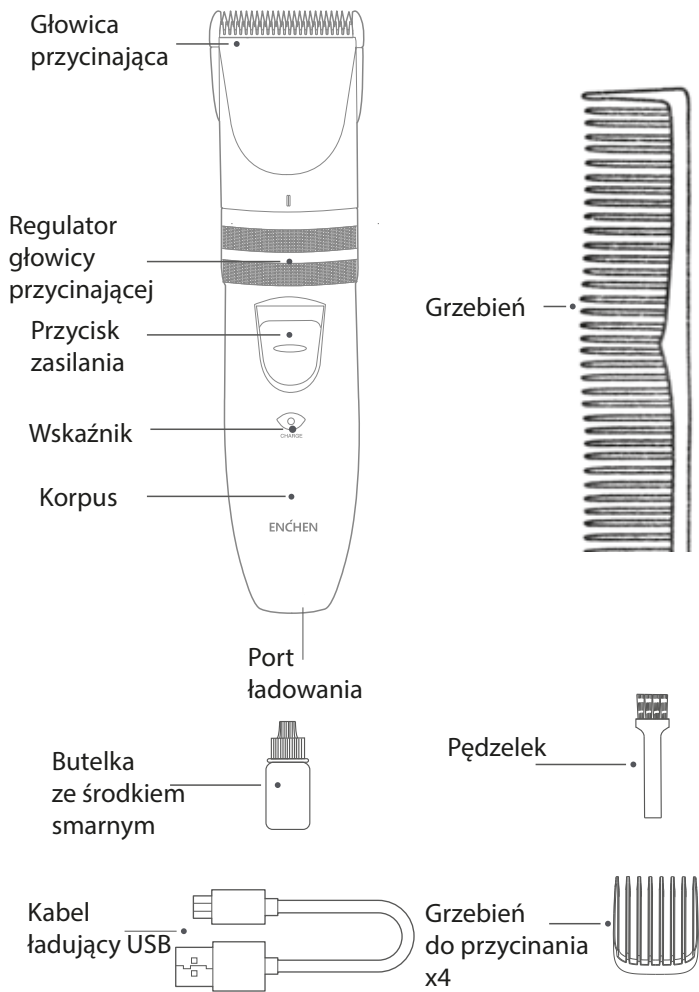
Nie czyść produktu pod bieżącą wodą.

6. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu upewnij się, że produkt oraz kabel zasilający są suche.
7. Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego należy upewnić się, że napięcie produktu odpowiada napięciu w Państwa gniazdku.
8. Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy powierzyć do fachowego punktu serwisowego, aby nie dopuścić do niebezpiecznych sytuacji. Zabronione jest używanie urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym.
9. Korzystaj i przechowuj produkt w pomieszczeniach o temperaturze pomiędzy 5°C a 35°C.
10. Jeżeli urządzenie jest uszkodzone lub nie działa, nie wolno z niego korzystać.
11. Jeżeli grzebienie do przycinania są uszkodzone lub złamane zaprzestań używania ich.
12. Nie demontuj maszynki w celu wymiany akumulatora.
13. Nie zanurzaj produktu w wodzie ani innej cieczy.
14. Nie narażaj produktu na upadek lub uderzenia. Jeżeli produkt ulegnie uszkodzeniu w wyniku uderzenia lub upadku zaprzestań używania go.

15. Dzieci oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające stosownego doświadczenia i wiedzy mogą używać maszynki tylko pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub jeśli otrzymały instrukcje dotyczące jej bezpiecznego używania i rozumieją związane z tym zagrożenia.

16. Produktu nie należy stosować na zwierzętach.

OPIS PRODUKTU:



SPOSÓB UŻYTKOWANIA:

Zamocuj grzebień do przycinania i ustaw go na odpowiednią, wybraną przez siebie długość.

Aby zamocować grzebień do maszynki, wciśnij jego jeden koniec.

Jeżeli nie chcesz korzystać z grzebienia przycinającego możesz go wyjąć pociągając za niego jedną ręką.

Przed rozpoczęciem użytkowania zadбай o to by Twoje włosy były umyte oraz wygładzone.

W trakcie strzyżenia włosów nie wyłączaj na siłę maszynki.

Wybierz jeden z pośród czterech grzebieni do przycinania włosów.

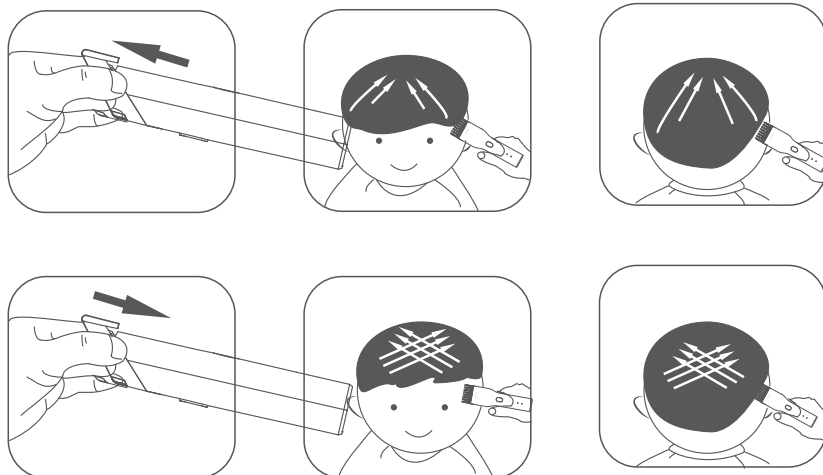
Możliwe długości to pod 3mm do 12mm.

Przycinanie góry i boków:

Trzymaj maszynkę w taki sposób, aby tylna część grzebienia do przycinania zawsze dotykała skóry głowy. Przesuwaj maszynkę powoli do przodu, zgodnie z kierunkiem włosów. Powtarzaj tą czynność wielokrotnie przesuwając od tyłu do przodu.

Przycinanie tyłu oraz skroni:

Przesuwaj się wielokrotnie od dołu do góry, aż włosy z tyłu głowy i na skroniach zostaną przycięte do odpowiedniej długości.



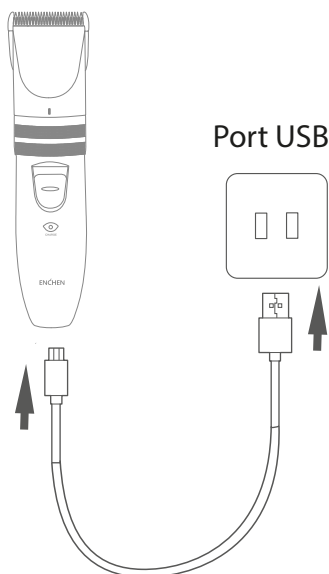
INSTRUKCJA ŁADOWANIA:

1. Przed rozpoczęciem ładowania upewnij się, że maszynka jest wyłączona.
2. Należy ładować maszynkę dopiero wtedy, gdy bateria jest na wyczerpaniu.
3. Podłącz jedną końcówkę kabla ładującego USB do portu ładowania USB a drugą do portu ładowania znajdującego się w maszynie.
4. Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować maszynkę. Czas pełnego naładowania wynosi około 3 godziny.
5. Obowiązujące napięcie tego produktu to 5V.
6. Aby nie skaracać żywotności maszyny, należy odłączyć ją od ładowania po pełnym jej naładowaniu. Nie należy kontynuować ładowania gdy jest już w pełni naładowana.
7. W trakcie ładowania nie należy umieszczać maszyny w opakowaniu.
8. Maszynka do włosów może być używana w trakcie jej ładowania.

Wskazówki:

Jeżeli moc maszyny nie jest wystarczająca do jej włączenia można podłączyć ją bezpośrednio do źródła zasilania i rozpocząć użytkowanie.

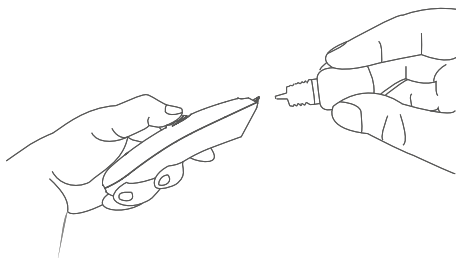
Jeżeli nie korzystasz z maszyny przez dłuższy czas, należy ją naładować co najmniej raz na pół roku.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:

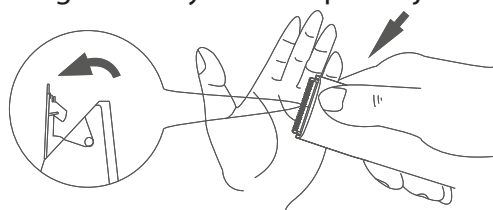
UWAGA! Nie czyść maszynki przy użyciu wody. Produkt nie jest wodoodporny.

Nałóż niewielką ilość środka smarującego dołączonego do produktu na zęby głowicy przycinającej przed rozpoczęciem użytkowania.



2. Wyłącz maszynkę i odłącz ją od zasilania.

Wyjmij grzebień do przycinania i głowicę do przycinania. Użyj kciuka w celu przytrzymania ostrzy podczas demontażu głowicy przycinającej. Wykonaj demontaż zgodnie z rysunkiem poniżej.



Aby usunąć pozostałe włoski z otworu głowicy przycinającej, użyj pędzelka dołączonego do zestawu.



Pamiętaj!

Okres użytkowania maszynki uzależniony jest od częstotliwości jej stosowania oraz konserwacji. Podczas użytkowania głowica maszynki będzie lekko się nagrzewać. Jest to normalne zjawisko i nie wpływa na użytkowanie.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie działa po włączeniu	Usterka przycisku	Oddaj produkt do naprawy
	Niewystarczająca moc produktu	Naładuj produkt
	Usterka obwodu	Oddaj produkt do naprawy
Wskaźnik ładowania nie działa	Produkt nie podłączony do zasilania	Podłącz produkt do zasilania
	Wskaźnik jest uszkodzony	Oddaj produkt do naprawy
	Usterka obwodu	Oddaj produkt do naprawy
Zbyt długi czas ładowania	Koniec żywotności baterii	Oddaj produkt do naprawy
	Usterka obwodu	Oddaj produkt do naprawy

SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Nazwa produktu: Trymer do włosów

Model produktu: Sharp-R

Napięcie znamionowe: 5V=

Moc znamionowa: 4W

Czas ładowania: 3 godziny

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.