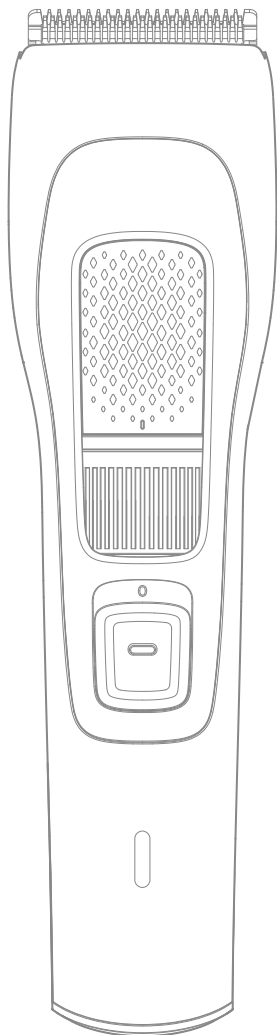


ENČHEN

MASZYŃKA DO STRZYŻENIA WŁOSÓW

INSTRUKCJA OBSŁUGI



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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. Ten produkt i jego akcesoria nie są zabawkami, proszę trzymać poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
2. Nie odłączaj ani nie podłączaj kabla zasilającego mokrymi rękami, w przeciwnym razie może dojść do obrażenia ciała lub pożaru.
3. Nie należy używać maszyny w łazience lub innych miejscach o dużej wilgotności.
4. Ta maszyna do włosów posiada wbudowaną baterię, nie wrzucaj jej do ognia, nie ładuj, umieszczaj oraz nie używaj w miejscach o wysokiej temperaturze.
5. Nie wolno użytkować maszyny jeżeli jej przewód zasilający lub zasilacz są uszkodzone bądź podłączone do gniazdka zasilania w nieprawidłowy sposób.

Symbol po prawej stronie oznacza, że maszyna nie jest wodoodporna i nie może być czyszczona pod bieżącą wodą.



6. Przed rozpoczęciem używania, upewnij się że przewód zasilający oraz maszyna są suche.
7. Przed podłączeniem maszyny do ładowania należy upewnić się, że napięcie lokalne jest zgodne z napięciem produktu.
8. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony lub został zagubiony wymień go na nowy, oryginalny.
9. Używaj produktu w pomieszczeniach w temperaturze od 5°C do 35°C
10. Zaprzestań używania produktu natychmiast po stwierdzeniu jakichkolwiek nieprawidłowości lub problemów z tym produktem.
11. Nie należy korzystać z produktu jeżeli grzebienie do przycinania są uszkodzone lub złamane.
12. NIE WOLNO zanurzać maszyny w jakiegokolwiek cieczy.
13. Nie należy samodzielnie demontować maszyny w celu wymiany baterii.
14. Nie należy uderzać ani upuszczać maszyny. Jeżeli zostanie ona uszkodzona, natychmiast zaprzestań jej używania.
15. Korzystanie z maszyny przez dzieci lub osoby z zaburzeniami lub niepełnosprawnością psychiczną lub fizyczną, mogą korzystać z tego produktu wyłącznie po nadzorem.
16. Produktu nie należy stosować u zwierząt.

OPIS PRODUKTU



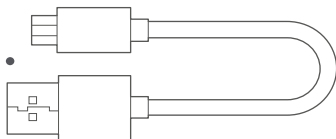
Środek
smarujący



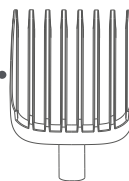
Pędzelek



Kabel
do ładowania



Grzebień do
przycinania



SPOSÓB UŻYTKOWANIA:

1. Zainstaluj grzebień do przycinania

Ustaw grzebień do przycinania na odpowiednią długość w zależności od potrzeby przycinania włosów.

2. Wciśnij jeden koniec grzebienia do przycinania do maszynki do strzyżenia w celu użycia. Możesz dostosować go do odpowiedniego rozmiaru w zależności od potrzeby strzyżenia.

3. Możesz nacisnąć przycisk grzebienia do przycinania, jeśli nie jest on potrzebny, a następnie wyciągnąć go na zewnątrz jedną ręką, aby usunąć.

4. Utrzymuj włosy czyste i gładkie przed strzyżeniem.

5. Nie należy siłą wyłączać maszynki do włosów podczas strzyżenia włosów.

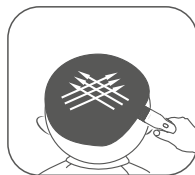
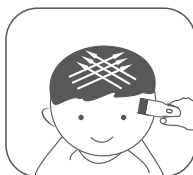
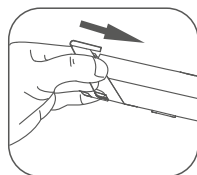
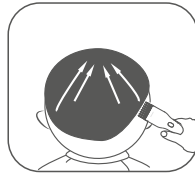
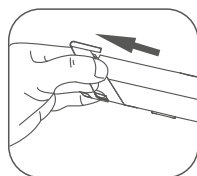
6. Wybierz odpowiedni rodzaj grzebienia do przycinania, którego długość wynosi od 1mm do 20mm.

Strzyżenie góry i boków:

Trzymaj maszynkę do strzyżenia włosów tak, aby tylna część grzebienia do strzyżenia zawsze dotykała skóry głowy i powoli przesuwaj się do przodu, zgodnie z kierunkiem włosów. Przesuwaj wielokrotnie od przodu do tyłu.

Strzyżenie tyłu oraz skroni:

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



Strzyżenie całych włosów:

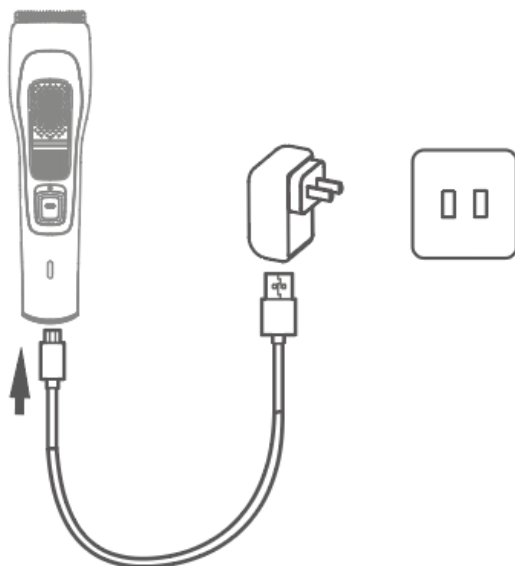
1. Zamocuj grzebień i wybierz odpowiednią długość w zależności od preferencji.
2. Trzymaj dolną część grzebienia blisko skóry głowy i powoli przesuwaj od czterech stron w kierunku czubka głowy.
3. Powtarzaj ruchy kilkakrotnie aby włosy były równomiernie przycięte.

Przycinanie włosów wokół uszu:

1. Wyjmij grzebień, przesuwaj końcówkę ostrza powoli w kierunku wskazanym przez strzałkę. Pamiętaj aby ostrze dotykało skóry.
2. Zaleca się aby ucho, wokół którego będą przycinane włosy przytrzymać jedną ręką.
3. Maszynka jest bezpieczna w użyciu, ponieważ końce ostrza są w kształcie łuku.

INSTRUKCJE ŁADOWANIA:

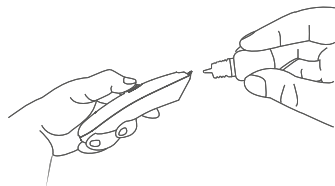
1. Przed rozpoczęciem ładowania upewnij się, że maszynka jest wyłączona.
2. Należy ładować maszynkę dopiero kiedy bateria jest bliska wyczerpania.
3. Czas ładowania wynosi około 1,5- 2 godzin. Podczas ładowania wskaźnik świeci się na czerwono i zmienia kolor na niebieski gdy maszynka jest już w pełni naładowana. Po tym czasie należy odłączyć ładowarkę. Produkt posiada funkcję ochrony przed przeładowaniem, która może automatycznie odłączyć zasilanie jeżeli po pełnym naładowaniu produktu ładowarka nie zostanie odłączona od maszynki.
4. Maszynka może być również podłączana do komputera, przenośnej ładowarki lub adaptera jeżeli istnieje konieczność jej użycia a bateria nie ma wystarczającej mocy.
5. Po pełnym naładowaniu maszynka może pracować bez przerwy przez 90-150 minut. Czas pracy jednak może być różny w zależności od częstotliwości użytkowania oraz rodzaju włosów.
6. Maszynka może być ładowana wyłącznie przy użyciu adaptera, którego napięcie znamionowe wynosi 5V-2A.



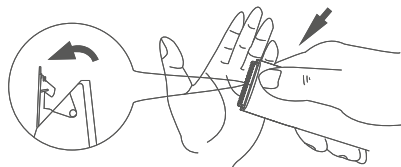
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:

Ostrzeżenie: Nie należy płukać maszynki do strzyżenia włosów wodą, ponieważ jest ona nie jest wodoodporna.

Nałóż niewielką ilość smaru dostarczonego przez producenta na zęby głowicy maszynki do strzyżenia przed użyciem.



Przed rozpoczęciem czyszczenia maszynki wyłącz ją i odłącz od zasilania. Wyjmij grzebień do przycinania oraz głowicę przycinającą. Podczas demontażu głowicy użyj kciuka aby przytrzymać zęby maszynki. Postępuj zgodnie ze instrukcją pokazaną na rysunku poniżej:



Aby wyczyścić głowicę maszynki użyj w tym celu dołączonego pędzelka.



Aby zapobiec uszkodzeniu głowicy przycinającej podczas jej demontażu używaj do tej czynności obu rąk. Jedną ręką naciśnij głowicę a drugą ją przytrzymaj.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1.Naprawa i konserwacja głowicy przycinającej:

W tym produkcie zastosowano zaawansowany silnik i bardzo wytrzymałą sprężynę. Przed pierwszym użyciem lub w sytuacji gdy produkt nie był używany przez dłuższy czas, dejmij głowicę tnącą i przesun ją od lewej do prawej kilka razy, aby zapewnić elastyczność sprężyny. Stała głowica trzymująca wykonana jest ze specjalnej stali. Ruchome ostrze jest wysokiej gęstości ostrzem 420J2. Pamiętaj, aby dodać dwie lub trzy krople oleju smarującego pomiędzy ostrzem stałym a ruchomym celem utrzymania długotrwałą ostrość oraz zmniejszyć hałas przed i po użyciu.

2.Czyszczenie i konserwacja ostrza:

Trzymaj maszynkę w taki sposób, aby przód korpusu był skierowany do góry a następnie używając obu kciuków odsuń głowicę. Aby otworzyć ostrze naciśnij przycisk zwlniający ostrze i przy pomocy pędzelka usuń włosy spomiędzy ostrzy. W kolejnym kroku użyj środka smarującego aby naoliwić miejsca pomiędzy stałymi i ruchomymi ostrzami. Zaleca się czyszczenie i smarownie ostrzy każdorazowo po kilku użyciach maszynki. Po wyczyszczeniu i nasmarowaniu ostrzy zamontuj z powrotem głowicę tak aby tył korpusu maszynki był skierowany do góry. Wciśnij głowicę mocno, aż do usłyszenia dźwięku kliknięcia.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

USTERKA	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Produkt nie działa	Awaria przycisku zasilania	Zwróć produkt do centrum obsługi posprzedażowej
	Niewystarczająca moc	Podłącz do ładowania
	Awaria obwodu	Zwróć produkt do centrum obsługi posprzedażowej
Wskaźnik baterii nie świeci się	Produkt nie jest podłączony do zasilania	Podłącz do ładowania
	Wskaźnik jest uszkodzony	Zwróć produkt do centrum obsługi posprzedażowej
	Awaria obwodu	Zwróć produkt do centrum obsługi posprzedażowej
Produkt ładuje się zbyt długo	Czas żywotności baterii się kończy	Odeślij produkt do centrum obsługi posprzedażowej
	Awaria obwodu	Odeślij produkt do centrum obsługi posprzedażowej

PARAMETRY PRODUKTU:

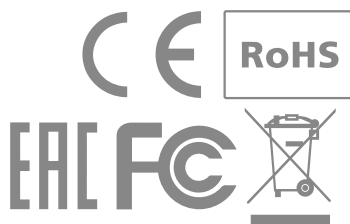
Nazwa produktu: Maszynka do strzyżenia włosów ENCHEN

Model produktu: Sharp-3S

Napięcie znamionowe: 5V

Moc znamionowa: 5W

Czas ładowania: około 2 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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć 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.