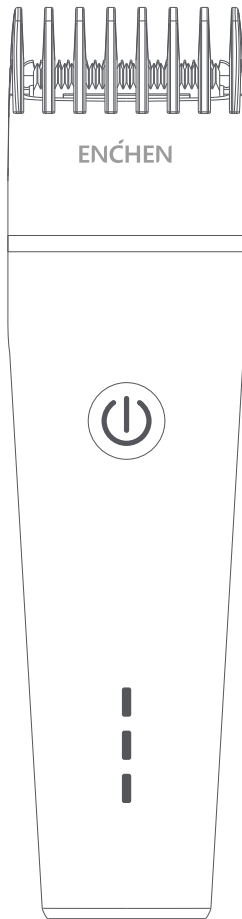


ENČHEN




MASZYŃKA DO STRZYŻENIA BOOST 2

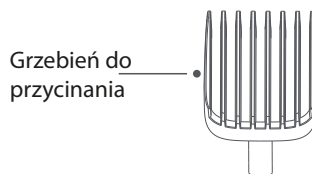
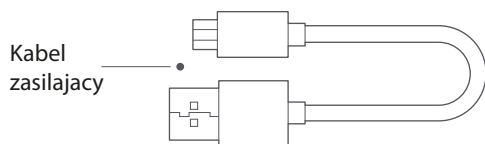
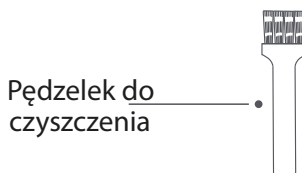
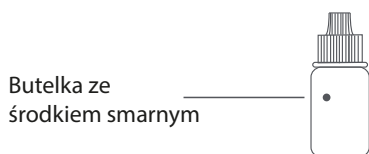
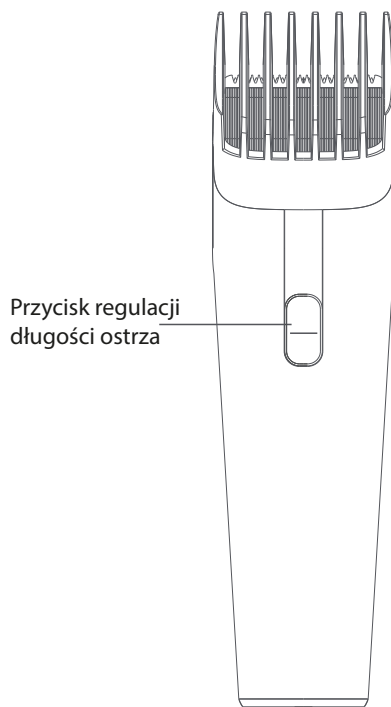
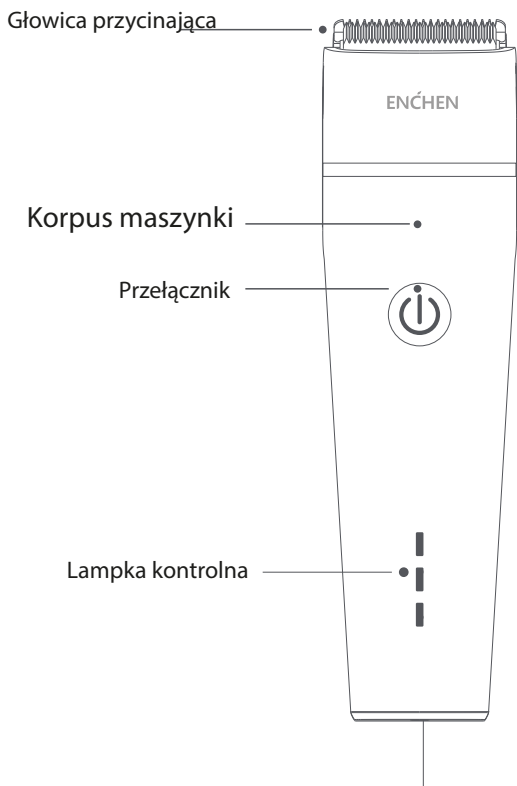
INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

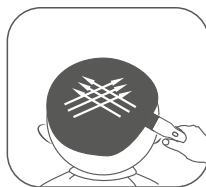
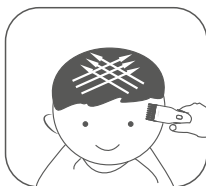
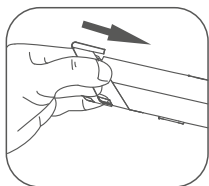
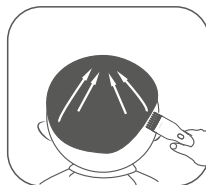
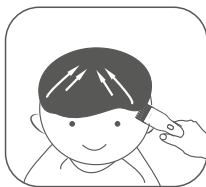
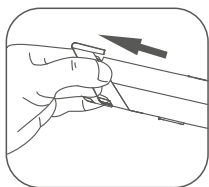
1. Zarówno produkt jak i jego akcesoria nie służą do zabawy. Produkt należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
2. Nie podłączaj produktu do zasilania gdy masz wilgotne lub mokre dłonie. Kabel zasilający należy trzymać z dala od wszelakich płynów.
3. Nie używaj maszynki w łazience.
4. Produkt posiada wbudowaną baterię. Nie wolno wrzucać baterii do ognia oraz ładować, używać bądź przechowywać w miejscach o wysokiej temperaturze.
5. Nie wolno używać maszynki jeżeli kabel zasilający lub zasilacz są uszkodzone lub nieprawidłowo podłączone do gniazdka zasilania.
6. Korpus maszynki nie może być czyszczony pod bieżącą wodą. Należy pamiętać aby korpus maszynki pozostawał zawsze suchy. Nie należy czyścić maszynki wodą. 
7. Przed podłączeniem kabla zasilającego i ładowaniem upewnij się, że czy napięcie oznaczone na obudowie tego produktu jest zgodne z lokalnym napięciem zasilania.
8. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony lub zagubiony, należy zakupić oryginalny model od producenta lub działu obsługi posprzedażowej w celu jego wymiany.
9. Produkt należy używać i przechowywać w miejscu o temperaturze od 5° do 35°C.
10. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości lub wadliwego działania tego produktu, należy natychmiast zaprzestać jego używania.
11. Jeżeli grzebień maszynki jest złamany lub uszkodzony nie należy go używać.
12. Nie demontuj produktu celem wymiany baterii.
13. Nie należy uderzać ani upuszczać produktu. Jeżeli produkt zostanie uszkodzony w wyniku uderzenia lub upadku, należy zaprzestać jego użytkowania.
14. Osoby z niepełnosprawnością fizyczną, zaburzeniami psychicznymi lub brakiem odpowiedniego doświadczenia i wiedzy (w tym dzieci) powinny używać tego produktu pod nadzorem i kierownictwem swoich opiekunów.
15. Maszynki nie należy stosować do strzyżenia małych zwierząt.

OPIS PRODUKTU:



INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA:

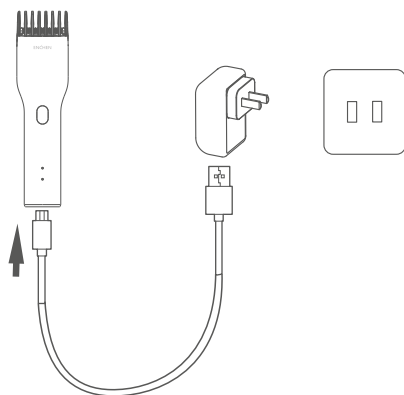
1. Przymocuj grzebień do przycinania do maszynki i dostosuj go w zależności od własnych potrzeb (długości włosów jaką chcesz uzyskać). W tym celu wsuń jeden koniec grzebienia do przycinania w stronę korpusu narzędzia.
2. Jeżeli skończysz używać grzebień możesz go odmocować naciskając przycisk do grzebienia a następnie pociągnąć delikatnie na zewnątrz.
3. Przed rozpoczęciem strzyżenia należy umyć i dobrze rozczesać włosy.
4. Wybierz odpowiednią długość strzyżenia od 3mm do 21mm.
5. Możesz przycinać włosy zarówno na czubku głowy jak i po bokach i z tyłu głowy.
6. Używając grzebienia trzymaj go blisko skóry głowy i przesuwaj powoli do przodu w kierunku przeciwnym do wzrostu włosów. Strzyż włosy wielokrotnie przesuwając maszynką od przodu do tyłu głowy.
7. Nie należy stosować produktu do przycinania włosów u dzieci poniżej trzeciego miesiąca życia.



INSTRUKCJE ŁADOWANIA:

1. Upewnij się, że zasilanie maszynki do włosów jest wyłączone przed ładowaniem.
2. Maszynkę do strzyżenia włosów należy ładować, gdy jej bateria jest bliska wyczerpania się.
3. Aby naładować maszynkę podłącz jeden koniec kabla ładującego do portu ładowania w maszynce. Następnie należy włożyć wtyczkę zasilacza do gniazdka elektrycznego. W trakcie ładowania wskaźnik ładowania będzie migał a gdy produkt będzie całkowicie naładowany wskaźnik będzie świecił w sposób ciągły.
4. Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować maszynkę. Pełne ładowanie wynosi około
5. Po całkowitym naładowaniu się baterii należy odłączyć zasilacz od gniazdka i ponownie ładować gdy moc baterii się wyczerpie.
6. Nie należy ładować maszynki gdy znajduje się w opakowaniu.
7. W trakcie ładowania nie można używać maszynki. Użycie maszynki możliwe jest w trakcie ładowania.

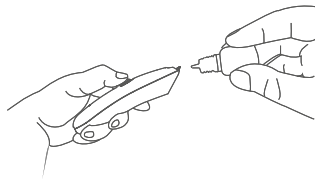
UWAGA! Jeżeli bateria jest rozładowana maszynka nie może zostać włączona. Jeżeli maszynka nie będzie używana przez dłuższy czas należy ją ładować przynajmniej raz na pół roku. Maszynka działa przez około 120 minut po pełnym naładowaniu.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:

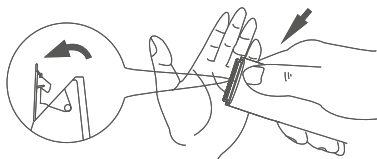
Ostrzeżenie: Ten produkt nie jest odporny na działanie wody. Nie należy płukać korpusu maszynki do strzyżenia włosów wodą.

Przed użyciem tego produktu, maszynka i ząbek tnący powinny być nasmarowane olejem smarowym dostarczonym przez producenta.



Przed czyszczeniem należy wyłączyć zasilanie i wyjąć wtyczkę zasilacza z gniazdka.

Wyjąć grzebień do przycinania i zdemontować maszynkę. Podczas demontażu maszynki do golenia, przytrzymaj kciukiem ząbek, a następnie użyj siły zgodnie z kierunkiem strzałki.



Użyj specjalnego pędzelka do czyszczenia, aby usunąć włosy z otworu golarki.



Żywotność maszynki do strzyżenia włosów jest bezpośrednio związana z częstotliwością użytkowania i konserwacją.

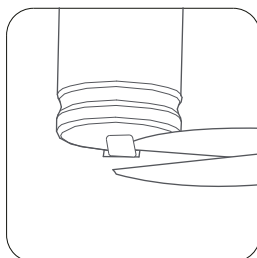
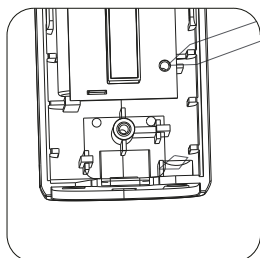
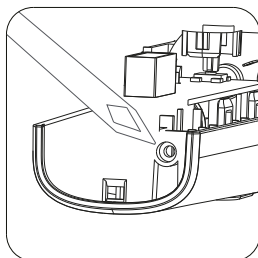
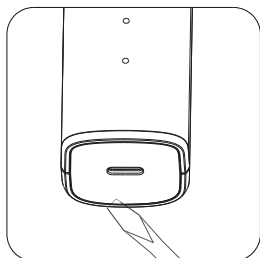
Normalnym zjawiskiem jest lekkie nagrzewanie się maszynki podczas użytkowania. Nie ma to jednak wpływu na użytkowanie.

Bateria zastosowana w tej maszynie to akumulator litowy 3.7V typu ICR14500.

Po wyjęciu baterii należy wyłączyć zasilanie.

Wymowanie baterii:

1. Otwórz tylną pokrywę za pomocą śrubokręta szczelinowego.
2. Za pomocą śrubokręta odkręć śrubę znajdującą się na maszynie a następnie wykorzystując śrubokręt krzyżowy odkręć dwie śruby na płycie, która następnie wyjmij.
3. Odetnij element styku elektrycznego na baterii, wyjmij baterię i oddaj do utylizacji.



USTERKI, PRZYCZYNA I ROZWIĄZANIA:

USTERKA	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Produkt nie działa po włączeniu.	Awaria przycisku zasilania.	Oddaj maszynkę do naprawy
	Wyczerpana moc baterii.	Podłącz maszynkę do ładowania
	Awaria obwodu	Oddaj maszynkę do naprawy
Wskaźnik ładowania nie działa.	Awaria połączenia zasilania	Podłącz maszynkę do ładowania
	Awaria wskaźnika	Oddaj maszynkę do naprawy
	Awaria obwodu	Oddaj maszynkę do naprawy
Zbyt długi czas ładowania	Czas żywotności baterii jest na wyczerpaniu.	Oddaj maszynkę do naprawy
	Awaria obwodu	Oddaj maszynkę do naprawy

PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU:

Nazwa produktu: Maszynka do strzyżenia włosów

Model: Boost 2

Napięcie nominalne: 5V ==

Moc znamionowa: 3W

Czas ładowania 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.



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 odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności 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.