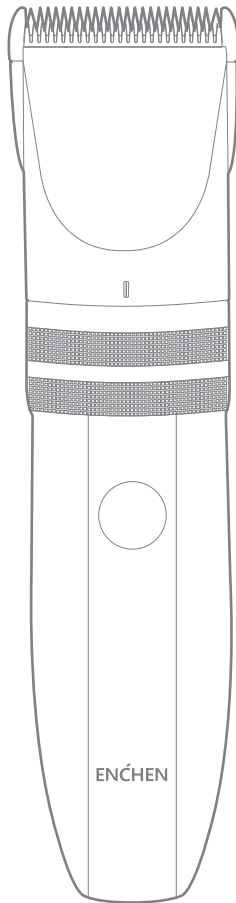


# ENČHEN

Golarka do włosów

**Hunter**



Instrukcja obsługi

## Ważne ostrzeżenia

### Zagrożenie

1. Ten produkt oraz akcesoria nie są zabawkami, przechowuj je poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia zagrożenia.
2. Nie podłączaj ani rozłączaj kabla zasilania mokrymi rękoma.
3. Upewnij się, że golarka, kabel zasilania oraz adapter nie są wilgotne. Nie używaj produktu w łazience.
4. Ten produkt zawiera wbudowany akumulator, nie wrzucaj go do ognia, nie ładuj, nie używaj i nie przechowuj go w miejscu o wysokiej temperaturze.
5. Nie używaj produktu, gdy kabel zasilania lub adapter jest uszkodzony, bądź gdy nie jest prawidłowo podłączony do kontaktu.

Symbol po prawej wskazuje, że golarka nie może być czyszczona pod bieżącą wodą.

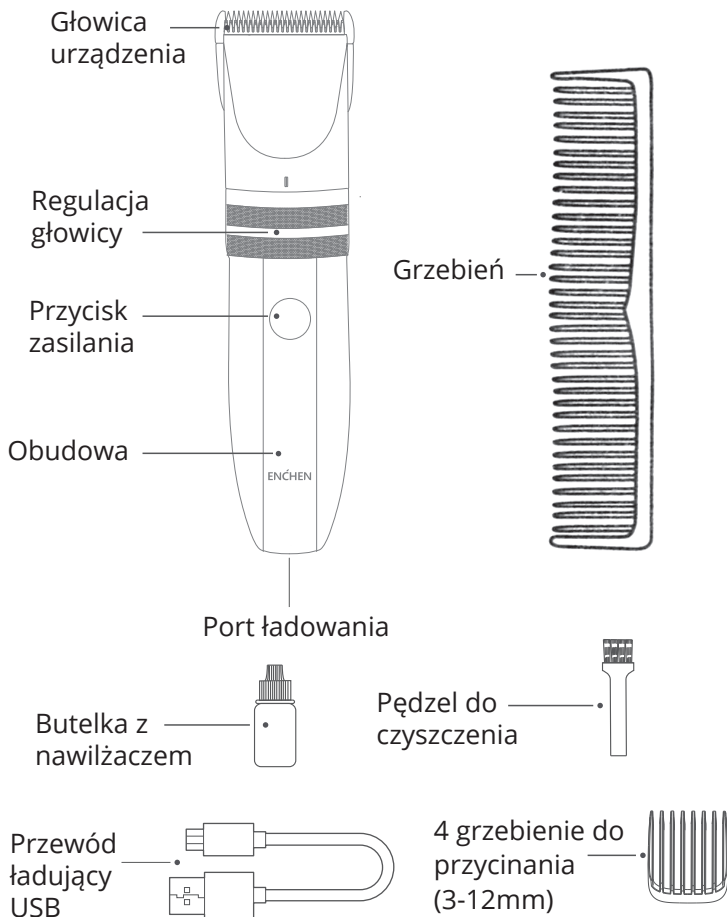
**Uwaga:** przechowuj golarzkę w suchym miejscu.



### Uwagi

1. Upewnij się, że kabel zasilania oraz produkt są trzymane w suchym miejscu, oraz nie są użytkowane blisko wody.
2. Przed podłączeniem urządzenia do prądu, upewnij się, że napięcie jest zgodne z napięciem gniazdka.
3. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony lub zagubiony, skontaktuj się z obsługą klienta sprzedawcy.
4. Używaj oraz przechowuj produkt w temperaturze pomiędzy 5°C a 35°C.
5. Natychmiast przestań używać produktu, jeśli jest uszkodzony. Należy postępować zgodnie z typem usterki, a w razie potrzeby skontaktować się z obsługą serwisową sprzedawcy.
6. Nie używaj połamanych lub uszkodzonych grzebieni do przycinania.
7. Nie demontuj golarki w celu wymiany akumulatora.
8. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
9. Nie uderzaj ani upuszczaj tego produktu. Zakończ użytkowanie, jeśli produkt został uszkodzony.
10. Osoby z niepełnosprawnościami fizycznymi lub psychicznymi, bądź brakiem doświadczenia i wiedzy (w tym dzieci) powinny być nadzorowane podczas korzystania z urządzenia.
11. Urządzenie nie jest przeznaczone do strzyżenia zwierząt.

## Opis produktu



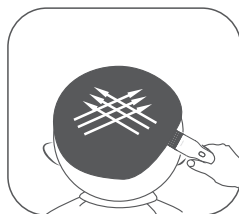
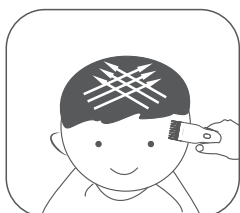
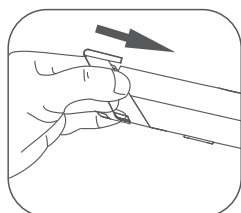
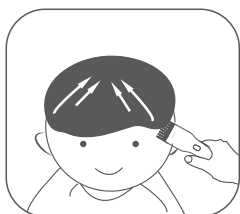
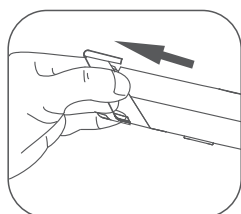
## Sposób użytkowania

### Montaż grzebienia do przycinania

1. Ustaw głowicę na odpowiednią długość w zależności od potrzeby podcięcia włosów.
2. Naciśnij jeden koniec głowicy do przycinania w celu użycia.
3. Wciśnij grzebień do przycinania, a następnie wyciągnij go, jeśli nie jest potrzebny.
4. Utrzymaj włosy czyste i gładkie przed strzyżeniem.
5. Nie należy wyłączać golarki podczas strzyżenia włosów.
6. Wybierz pasujący grzebień do strzyżenia (od 3 do 12 mm).

7. Trzymaj golarkę tak, aby tylna część grzebienia do obcinania zawsze dotykała skóry głowy i powoli poruszaj ją do przodu, przeciwnie do kierunku włosów. Poruszaj wielokrotnie golarką do przodu i do tyłu.

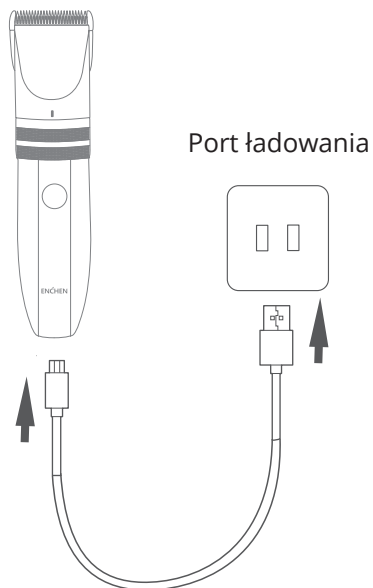
8. Nie należy obcinać włosów dzieciom do 3 miesięcy życia.



## Ładowanie

1. Upewnij się, że golarka jest wyłączona przed ładowaniem.
2. Podłącz urządzenie do ładowania, jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski.
3. Podłącz kabel USB do adaptera, a następnie włóż drugi koniec do portu ładującego urządzenia. W tym momencie wskaźnik akumulatora zaświeci się na czerwono. Zielony wskaźnik zaświeci się, gdy urządzenie będzie w pełni naładowane, a niebieski w trakcie ładowania.
4. Upewnij się, że urządzenie jest w pełni naładowane przed pierwszym użyciem. Pełne ładowanie zajmuje około 3 h.
5. Napięcie tego produktu wynosi 5V  $\equiv$
6. Należy odłączyć produkt od ładowania po pełnym naładowaniu i naładować ponownie, jeśli poziom naładowania będzie niski. Nie należy kontynuować ładowania po całkowitym naładowaniu produktu.
7. Nie wkładaj urządzenia do opakowania podczas ładowania.
8. Golarka jest przystosowana do użytkowania podczas ładowania.

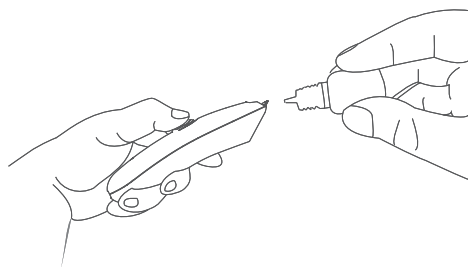
Wskazówka: jeśli poziom naładowania akumulatora jest niewystarczający do włączenia, możesz podłączyć urządzenie bezpośrednio do prądu w celu użytkowania. Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, ładuj je co najmniej raz na pół roku.



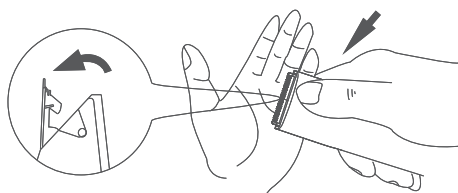
## Czyszczenie oraz konserwacja

Uwaga: Nie płukaj golarki wodą, nie jest wodoodporna.

Przed użyciem nałóż niewielką ilość środka nawilżającego dostarczonego przez producenta na głowicę urządzenia.



Wyłącz i odłącz urządzenie przed czyszczeniem. Usuń grzebień do strzyżenia oraz głowicę. Użyj kciuka, aby przytrzymać głowicę golarki przy demontażu. Możesz ją zdemontować pchając w kierunku strzałki pokazanej na obrazku.



Użyj dołączonego pędzelka, by delikatnie usunąć włosy z głowicy.



## Wskazówki

Naciśnij jedną ręką i przytrzymaj głowicę drugą, aby zapobiec jej upadkowi i uszkodzeniu w trakcie demontażu.

Okres użytkowania golarki do włosów zależy bezpośrednio od częstotliwości użytkowania i stanu konserwacji.

Głowica będzie się lekko nagrzewać podczas użytkowania, co jest normalne i nie wpływa na użytkowanie.

## Parametry produktu

Nazwa produktu: Maszynka do włosów

Model produktu: Hunter

Napięcie znamionowe: 5V ---

Moc znamionowa: 4W

Czas ładowania: ok. 2 h

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa po włączeniu.	Awaria przycisku.	Skontaktuj się z obsługą serwisową.
	Niewystarczająca moc.	Podłącz urządzenie do ładowania.
	Awaria obwodu.	Skontaktuj się z obsługą serwisową.
Wskaźnik ładowania nie świeci się.	Produkt nie został podłączony do zasilania.	Podłącz urządzenie do ładowania.
	Uszkodzony wskaźnik.	Skontaktuj się z obsługą serwisową.
	Awaria obwodu.	Skontaktuj się z obsługą serwisową.
Zbyt długi czas ładowania.	Czas żywotności akumulatora dobiegł końca.	Skontaktuj się z obsługą serwisową.
	Awaria obwodu.	Skontaktuj się z obsługą serwisową.

## 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.