

PROFESJONALNY ZESTAW DO MANICURE I PEDICURE

Model: YD-605



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Specyfikacja i kolory mogą się nieznacznie różnić od produktu przedstawionego na ilustracjach.

SPIS TREŚCI

I WPROWADZENIE	2
II UŻYCIĘ ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM	2
III SPECYFIKACJA TECHNICZNA	2
IV INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA	3
V ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	5
VI OPIS PRODUKTU	6
VII OBSŁUGA URZĄDZENIA	7
VIII INSTRUKCJE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I PRZECHOWYWANIA	9
IX ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	9
X GWARANCJA	10
XI DEKLARACJA CE	10
XII WYJAŚNIENIE SYMBOLI	10
XIII WYPRODUKOWANO DLA	11

I WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybór naszego produktu. Wierzmy, że jego użytkowanie będzie dla Państwa przyjemnością. Prosimy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z produktu, a w szczególności z instrukcją bezpiecznego użytkowania.

Prosimy zachować tę instrukcję obsługi do wglądu w przyszłości. Podczas przekazywania urządzenia osobie trzeciej, należy przekazać także instrukcję obsługi.

II UŻYCIĘ ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przeprowadzenia zabiegów manicure i pedicure.
- System do manicure i pedicure jest skonstruowany tak, aby zapewnić bezpieczeństwo i niezawodne działanie.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego wewnątrz pomieszczeń. Każde inne zastosowanie uznawane jest za niewłaściwe i tym samym niebezpieczne.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia wynikające z nieprawidłowego użytkowania urządzenia.

III SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model: YD-605

Nr partii: 093/18

Moc: 7,5 W

Materiał: ABS

Waga netto urządzenia: 0,102 kg

Waga brutto: 0,512 kg

Parametry urządzenia:

zasilanie: 30 V \Rightarrow 250 mA

Parametry zasilacza:

wejście: 100-240 V~, 50/60 Hz 0,3A

wyjście: 30 V \Rightarrow 250 mA

Wymiary urządzenia: 38 x 156 x 37 mm

IV INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

⚠ OSTRZEŻENIE!

Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem użytkowania i ściśle przestrzegać zawartych w niej poleceń podczas korzystania z produktu. Proszę zachować instrukcję obsługi, gdyż zawiera ważne informacje. Instrukcja jest dostępna również w wersji elektronicznej pod adresem poczty elektronicznej: info@joinco.com.pl

OSTRZEŻENIE!



ZABRANIA SIĘ KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA W POBLIŻU WANIE, PRYSZNICY, UMYWALEK LUB INNYCH ZBIORNIKÓW ZAWIERAJĄCYCH WODĘ.

- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku co najmniej 8 lat, osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub nieposiadające stosownego doświadczenia i wiedzy, jeśli ich działanie jest nadzorowane lub zostały one uprzednio poinstruowane odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia i ryzyka związanego z naruszaniem zasad.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja urządzenia powinna być dokonywana przez osoby dorosłe lub pod ich nadzorem.
- Zabrania się korzystania z urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności powietrza.
- Dzieci nie są świadome możliwych zagrożeń wynikających z użytkowania urządzeń elektrycznych. Należy dbać, aby nie wykorzystywały urządzenia do zabawy. Urządzenie nie jest do tego przeznaczone i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.

- Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy zawsze odłączyć je od gniazdka.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, pracownika serwisu lub podobnie wykwalifikowane osoby w celu uniknięcia zagrożenia.

Aby zminimalizować ryzyko doznania obrażeń lub uszkodzenia mienia, należy stosować podstawowe środki ostrożności dotyczące użytkowania urządzeń elektrycznych:

- Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić zgodność parametrów napięcia wyjściowego urządzenia z parametrami zasilania elektrycznego. Specyfikacja zamieszczona jest bezpośrednio na urządzeniu. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć rady wykwalifikowanego elektryka.
- Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się, że nie jest ono uszkodzone oraz że nie brakuje żadnej jego części. W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy skontaktować się z obsługą klienta. Wszelkie fragmenty opakowania w postaci plastikowych toreb, pianki polistyrenowej itp. powinny być trzymane z dala od dzieci, jako że stanowią ryzyko uduszenia. Nie należy modyfikować urządzenia ani wyposażać go w dodatkowe akcesoria. W przeciwnym razie istnieje ryzyko zagrożenia zdrowia użytkownika oraz uszkodzenia urządzenia.
- Z urządzenia nie należy korzystać mając mokre dłonie. Nie należy przechowywać urządzenia w wilgotnym otoczeniu.
- W celu uniknięcia pożaru lub porażenia prądem, trzeba upewnić się, że żadne płyny nie mają styczności z elektrycznymi częściami urządzenia lub z przewodem zasilającym. Urządzenia nie należy wystawiać na działanie wilgoci lub pyłu, używać na otwartych przestrzeniach. Należy trzymać je z dala od jakichkolwiek przedmiotów wypełnionych cieczami, czyli m.in. umywalek, wazonów czy doniczek.
- Jeśli jakakolwiek ciecz przypadkowo rozleje się na elektryczne części urządzenia i spowoduje jego uszkodzenie, należy udać się do specjalisty, który naprawi urządzenie.
- Należy zawsze wyłączać urządzenie z gniazdka, kiedy nie jest ono w użyciu, nawet przy chwilowej przerwie w użytkowaniu oraz po każdym użyciu. W łazience, z uwagi na bliskość wody, należy zachować szczególną ostrożność. Kontakt z wodą stanowi zagrożenie, nawet gdy urządzenie jest wyłączone przyciskiem włącz/wyłącz.
- Nie należy wyjmować urządzenia z wody, jeśli przypadkowo do niej wpadnie. W takiej sytuacji należy natychmiast odciąć główne źródło zasilania i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Nie należy używać ponownie, dopóki nie zezwoli na to elektryk posiadający odpowiednie kwalifikacje po sprawdzeniu produktu.
- Włączonego urządzenia nie należy zostawiać w pobliżu ubrań, papieru lub innych palnych materiałów. Ponadto z urządzenia nie można korzystać w pobliżu źródła gazu lub innych wysoko palnych substancji.
- Należy unikać upuszczania i nadmiernych wstrząsów urządzenia.

- Jeśli w trakcie pracy urządzenie zostanie uszkodzone, jeśli użytkownik upuści urządzenie lub zostanie zaobserwowana jakakolwiek inna nieprawidłowość pracy, należy natychmiast zaprzestać użytkowania i oddać je do naprawy przez specjalistę. Nie należy podejmować się samodzielnych napraw urządzenia. Nie zastosowanie się do tej reguły może narazić użytkownika na niebezpieczeństwo oraz na utratę gwarancji.

Urządzenie mogą naprawiać tylko i wyłącznie specjaliści.

- Ostrzeżenie! Podczas czyszczenia nie wolno zanurzać urządzenia ani jego części w wodzie lub innych cieczach. Nigdy nie wolno trzymać urządzenia pod bieżącą wodą.

- Należy regularnie sprawdzać wtyczkę i przewód zasilający pod kątem uszkodzeń.

- Przewodu zasilającego nie należy przecinać, przerabiać i owijać wokół rączki. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, zwłaszcza zaś z dala od nagrzanej części urządzenia. Nie należy ciągnąć, skręcać i wyginać przewodu z użyciem nadmiernej siły. Nie należy ustawiać ciężkich przedmiotów na przewodzie ani pozwalać na przyciśnięcie go pomiędzy przedmiotami.

- Nie należy korzystać z urządzenia, jeśli zasilacz nie jest w pełni włożony do gniazdka. Nie przestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do pożaru i/lub wypadku.

- Odłączając z gniazdka elektrycznego, należy trzymać za zasilacz, a nie za przewód sieciowy.

RYZYKO USZKODZENIA OBUDOWY!

- Należy unikać kontaktu urządzenia z substancjami łatwopalnymi takimi jak rozcieńczalnik, spray itp.

- Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób wskazany w instrukcji. Nie należy montować dodatkowych akcesoriów.

V ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Po rozpakowaniu należy sprawdzić, czy:

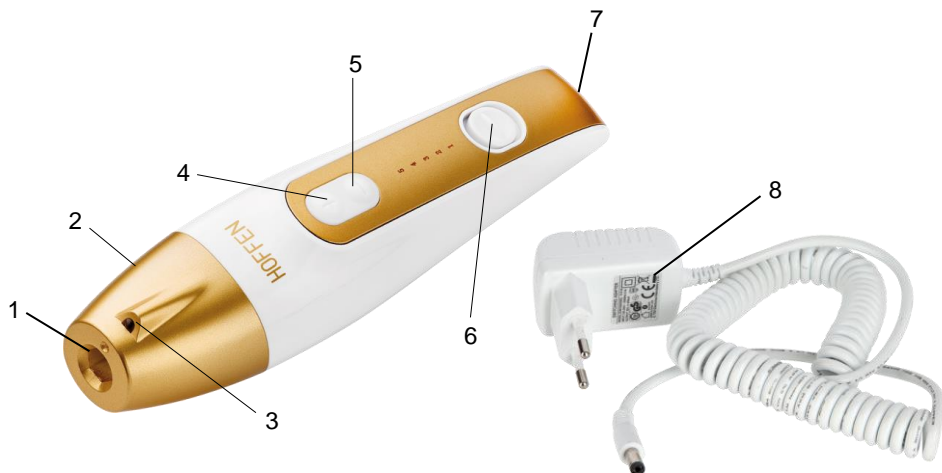
- wszystkie wymienione elementy znajdują się w opakowaniu;
- urządzenie działa poprawnie.

Zutylizuj materiały opakowaniowe zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zestaw składa się z następujących elementów:

urządzenie	1 szt.
wymienna końcówka	7 szt.
zasilacz	1 szt.
etui	1 szt.
instrukcja obsługi	1 szt.

VI OPIS PRODUKTU

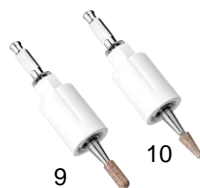


Urządzenie:

1. Gniazdo końcówki
2. Osłona zabezpieczająca
3. Lampa LED
4. Przycisk regulacji prędkości (+)
5. Przycisk regulacji prędkości (-)
6. Przełącznik włącz/wyłącz odpowiadający jednocześnie za zmianę kierunku obrotu końcówki
7. Gniazdo zasilacza
8. Zasilacz

Wymienne końcówki:

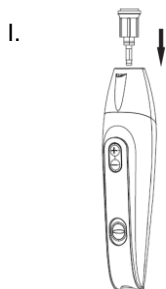
9. Szafirowa polerka do nagniotków
10. Stożek szafirowy
11. Przecinak cylindryczny
12. Przecinak w kształcie płomienia
13. Krążek szafirowy, gruby
14. Krążek szafirowy, drobny
15. Stożek filcowy



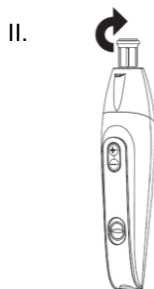
VII OBSŁUGA URZĄDZENIA

Uwaga: wyłącznie do użytku domowego.

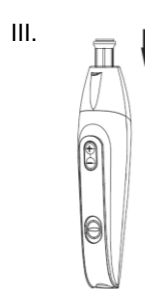
1. Umyj, oczyść i osuszysz paznokcie. Nie stosuj na pękniętej płytce paznokciowej.
2. Wybierz pożądaną końcówkę i wprowadź ją bezpośrednio do urządzenia postępując zgodnie z poniższym opisem.



Wprowadź końcówkę do urządzenia



Obróć końcówkę lekko dociskając do momentu wciśnięcia



Docisnij końcówkę, aż usłyszysz odgłos kliknięcia

Do wyboru są następujące końcówki:

- szafirowa polerka do nagniotków: usuwa grube nagniotki lub pęcherze z podeszwy stopy i pięty
- stożek szafirowy: usuwa suchą skórę, nagniotki lub pęcherze z podeszwy stopy i pięty
- przecinak cylindryczny: piłuje i wygładza grube paznokcie u stóp
- przecinak w kształcie płomienia: usuwa wrastające paznokcie
- krążek szafirowy, gruby: piłuje i pielęgnuje paznokcie, duża grubość
- krążek szafirowy, drobny: piłuje i pielęgnuje paznokcie, mała grubość
- stożek filcowy: wygładza i poleruje krawędzie paznokci oraz piłuje i czyści powierzchnię paznokcia.

3. Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego, upewniając się najpierw, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem sieciowym. System jest teraz gotowy do użycia.

4. Przesuń przełącznik włącz/wyłącz w dół bądź w górę w celu uruchomienia urządzenia i jednocześnie zmiany kierunku obrotu końcówki postępując w ten sam sposób.

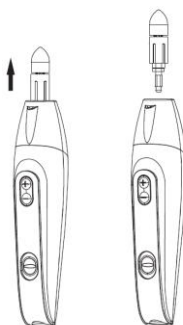
5. Dostosuj prędkość obrotową końcówki za pomocą przycisków „+” i „-”.

6. Zatrzymaj urządzenie i sprawdź, czy udało się osiągnąć pożądaną gładkość. Można zmienić końcówkę, aby uzyskać lepsze efekty. W celu zdjęcia końcówki należy odłączyć urządzenie od zasilania i wyciągnąć końcówkę z głowicy.

Nie stosować w tym samym miejscu płytki paznokciowej dłużej niż przez 2–3 sekundy jednorazowo.

7. Po zakończeniu pracy przesuń przełącznik włącz/wyłącz na środek, odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i oczyść urządzenie.

8. Umyj paznokcie lub użyj wilgotnego ręcznika do wytarcia pyłu z paznokci.



Środki ostrożności:

1. Nigdy nie używać cieczy ani agresywnych środków czyszczących do czyszczenia obudowy urządzenia głównego. Należy przecierać je wilgotną ściereczką.
2. Nie używać u osób z cukrzycą lub zaburzeniami krążenia krwi.
3. W razie wystąpienia bólu lub podrażnienia natychmiast przerwać użytkowanie. Zaleca się, aby osoby z cukrzycą lub osłabioną wrażliwością dłoni i stóp przerywały zabieg w celu sprawdzenia jego efektów.
4. W przypadku chorób skóry lub innych schorzeń przed użyciem należy skonsultować się z lekarzem.
5. Nie włączać urządzenia bez założonej końcówki. Nie wprowadzać innych przedmiotów do otworu urządzenia.
6. Nie używać urządzenia na zewnątrz.
7. Przechowywać urządzenie poza zasięgiem dzieci, ponieważ nie jest ono przeznaczone do stosowania przez osoby małoletnie.
8. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby zapewnić, że nie bawią się urządzeniem.
9. Aby zapobiec wypadkom lub obrażeniom oraz uszkodzeniu urządzenia, nie należy umieszczać go w pobliżu włosów na głowie, brwi, rzęs, a także odzieży, szczonek, przewodów, sznurowadeł itd.
10. Nie stosować urządzenia ciągle w tym samym obszarze i nie stosować silnego nacisku.
11. Nie demontować i nie modyfikować urządzenia.
12. Zasilacz jest przeznaczony specjalnie dla tego systemu. W razie uszkodzenia należy wymienić go na zasilacz oryginalny.
13. Urządzenie jest napędzane bezpośrednio przez zasilacz. Nie stosować zasilacza innego niż dostarczony z urządzeniem.
14. Jest ono przeznaczone do stosowania w obrębie paznokci u dłoni i stóp. Nie używać tego urządzenia w obrębie innych części ciała. Urządzenie wolno stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem opisanym w tej instrukcji obsługi.
15. Zaleca się stosowanie urządzenia wyłącznie u jednej osoby. Końcówek nie należy dzielić z innymi osobami.

W celu zdjęcia końcówki wyciągnij ją z głowicy

VIII INSTRUKCJE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I PRZECHOWYWANIA

CZYSZCZENIE

UWAGA: aby zapewnić prawidłowe działanie, należy czyścić urządzenie po każdym użyciu.

OSTRZEŻENIE: urządzenie główne nie jest wodoodporne. NIE WOLNO go sprząkać. Chronić urządzenie przed wilgocią. Nie dopuszczać do przedostania się cieczy do wnętrza urządzenia.

1. Upewnić się, że urządzenie zostało wyłączone. Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy zawsze odłączyć zasilacz.
2. Zdjąć końcówkę z urządzenia.
3. Przetrzeć urządzenie suchą lub lekko zwilżoną ściereczką. NIE używać agresywnych środków czyszczących.
4. Założyć końcówkę.

PRZECHOWYWANIE

1. Nie umieszczać i nie przechowywać urządzenia w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia lub w wysokiej temperaturze bądź wilgotności. Przechowywać urządzenie w chłodnym, suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.
2. Unikać upuszczania urządzenia, aby zapobiec uszkodzeniu części wewnętrznych.

IX ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli w trakcie użytkowania zostaną wykryte jakiegokolwiek nieprawidłowości w pracy urządzenia, należy zapoznać się z poniższą tabelą w celu rozpoznania przyczyny i rozwiązania danego problemu.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie / wskazówka
Urządzenie nie działa mimo podłączenia do gniazdka	Zasilacz został nieprawidłowo umieszczony w gniazdu	Należy poprawnie umieścić wtyczkę w gniazdku
	Gniazdko jest uszkodzone	Należy sprawdzić czy gniazdko nie jest uszkodzone oraz podłączyć urządzenie do innego, sprawnego gniazdka
	Przełącznik włącz/wyłącz nie został przesunięty do odpowiedniej pozycji	Przesuń przełącznik włącz/wyłącz w górę bądź w dół

X GWARANCJA






Produkt posiada 2 lata gwarancji. W wypadku usterki produkt należy zwrócić do sklepu, w którym został zakupiony, pamiętając o konieczności okazania dowodu zakupu. Produkt powinien być kompletny i w oryginalnym opakowaniu.

XI DEKLARACJA CE

Niniejsze urządzenie odpowiada wymaganiom dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej EMC (2014/30/EU) i niskonapięciowej LVD (2014/35/EU), dlatego został na nie naniesiony znak CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności z normami europejskimi.



XII WYJAŚNIENIE SYMBOLI

<p>Ten symbol oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstw domowych. Polskie prawo zabrania pod karą grzywny łączenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z innymi odpadami.</p> <p>Można zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, jakie mogłyby wyniknąć z niewłaściwego postępowania z odpadami powstałymi ze zużytego sprzętu elektronicznego, jeśli produkt zostanie zutylizowany w należyty sposób.</p>	 
<p>Symbol oznacza, że w opakowaniu znajduje się instrukcja obsługi, z którą należy się zapoznać przed rozpoczęciem użytkowania.</p>	
<p>Znak towarowy "Zielony Punkt" umieszczony na opakowaniu oznacza, że podmiot dla którego produkt został wyprodukowany wniósł wkład finansowy w budowę i funkcjonowanie krajowego systemu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych zgodnie z zasadami wynikającymi z przepisów prawa polskiego i Unii Europejskiej w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.</p>	
<p>Klasa ochronności II - w urządzeniach tej klasy ochronności bezpieczeństwo pod względem porażeniowym jest zapewnione przez zastosowanie odpowiedniej izolacji - podwójnej lub wzmocnionej - której zniszczenie jest bardzo mało prawdopodobne.</p>	

<p>Niniejszy produkt spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE – zwanej dyrektywą RoHS. Celem tej dyrektywy jest zbliżenie ustawodawstwa Państw Członkowskich dotyczących ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz przyczynienie się do ochrony zdrowia ludzi i przyjaznego dla środowiska odzysku i usuwania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego.</p> <p>Dyrektywa RoHS obowiązuje od dnia 3 stycznia 2013 roku. Nowy sprzęt elektryczny i elektroniczny wprowadzony do obrotu nie zawiera, bądź nie przekracza maksymalnych dopuszczalnych wartości ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, polibromowogodifenyłu i bifenyłu, polibromowanego eteru difenylowego lub polibromowego eteru fenylowego.</p>	
<p>Oznaczenie materiału, z którego wykonane jest opakowanie – polichlorek winylu.</p>	
<p>Oznaczenie materiału, z którego wykonane jest opakowanie – tektura falista.</p>	
<p>Produkt spełnia wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Niemiecką Ustawą Bezpieczeństwa Produktu sekcja od 20 do 22 ProdSG.</p>	

XIII WYPRODUKOWANO DLA

JOINCO POLSKA Sp. z o.o.

ul. Cybernetyki 9

02-677 Warszawa, Polska

www.joinco.pt

Nr partii: 093/18

Wyprodukowano w Chinach