



Orava

Venere

Instrukcja obsługi

PL

Rotacyjne urządzenie
do czyszczenia
i masażu twarzy

Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie pielęgnacji - czyszczenia i masażu skóry twarzy i szyi w zakresie związanym z możliwościami technicznymi, parametrami roboczymi i funkcjami, ograniczeniami związanymi z bezpieczeństwem użytkownika i wpływami zewnętrznymi środowiska pracy.

Urządzenia elektryczne marki ORAVA produkowane są w zgodzie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny, w nowoczesnych technologiach z zachowaniem najnowszych trendów. Użytkowanie urządzenia w sposób inny niż przewidziany oraz używanie urządzenia niesprawnego może spowodować niebezpieczeństwo porażenia, a nawet utraty zdrowia lub życia.

Wskazówki dla zachowania bezpieczeństwa

- To urządzenie elektryczne zostało wykonane tak, aby umożliwić bezpieczną obsługę i użytkowanie osobom bez specjalnych kwalifikacji. Pomimo tego należy pamiętać, że użytkowanie tego urządzenia niesie za sobą szereg różnego rodzaju ryzyk i niebezpieczeństw.
- W celu unaocznienia tych niebezpieczeństw na urządzeniu umieszczono szereg znaków i ostrzeżeń, mających przypomnieć użytkownikowi o możliwych ryzykach i niebezpieczeństwach:



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że w wypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi:
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!

IPX7

Takie oznaczenie urządzenia elektrycznego oznacza, że urządzenie wyposażono w zewnętrzną osłonę, która chroni wnętrze urządzenia przed przedostaniem się do niego wody.

W tym przypadku dotyczy to ochrony przed zanurzeniem w wodzie przez 30 minut na głębokość 1 m.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia prosimy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej ostrzeżeniami!
- Zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia zawarte w tej instrukcji nie wyczerpują wszystkich możliwych sytuacji i niebezpieczeństw, na które może być narażony użytkownik sprzętu elektrycznego. Należy w związku z tym podczas pracy z tego typu urządzeniami zachować zawsze wzmożoną ostrożność i rozwagę. Niniejsze zasady i ostrzeżenia muszą zaś być bezwzględnie przestrzegane.
- Producent nie odpowiada za szkody na zdrowiu i mieniu wywołane na skutek nie przestrzegania zawartych w tej instrukcji zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń!
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji i karty gwarancyjnej na wypadek ich kolejnego użycia, a opakowania wraz z zabezpieczeniem na wypadek naprawy gwarancyjnej.
- Urządzenie używać zgodnie z instrukcją obsługi i wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Urządzenie nie może służyć jako urządzenie profesjonalne.
- Zabroniona jest zmiana jakichkolwiek parametrów technicznych i charakterystycznych urządzenia, poprzez nieautoryzowaną naprawę lub wymianę części zamiennych.
- Producent nie odpowiada za szkody powstałe w transporcie, związane z niewłaściwym użytkowaniem, oraz wywołane przez niewłaściwe zastosowanie lub za szkody związane z czynnikami atmosferycznymi.

Ochrona miejsca pracy

- Nie używać urządzenia w miejscach profesjonalnego wytwarzania innych produktów oraz poza pomieszczeniami zamkniętymi.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie:
 - źródeł nadmiernego ciepła lub otwartego ognia,
 - ciekącej lub kapiącej wody,
 - wibracji i uszkodzenia mechanicznego,
 - owadów, zwierząt i roślin,
 - agresywnych środków chemicznych.
- Środowisko pracy dla danego urządzenia musi odpowiadać wymaganiom technicznym danego urządzenia.

Dopuszczalne, charakterystyczne warunki użytkowania:

1. Temperatura wokół urządzenia: $+5 \div +40$ °C
2. Wilgotność: $5 \div 85$ %
3. Wysokość nad poziomem morza: $\leq 2\ 000$ m
4. Występowanie wody lub pary wodnej: sporadyczne występowanie skondensowanej wody lub pary
5. Występowanie ciał obcych: ilość i rodzaj kurzu nie mają większego znaczenia
6. Stopień ochrony obudowy: IPX7 (urządzenie jest chronione przed przedostaniem się wody do jego wnętrza).

Bezpieczeństwo elektryczne

- W urządzeniach klasy III ochronę przeciwporażeniową zapewnia się przez zasilanie napięciem bardzo niskim (ELV) o wartości nie przekraczającej dopuszczalnego napięcia dotykowego bezpiecznego (UL) dla danych warunków środowiskowych. Urządzenia tej klasy oznacza się odpowiednim symbolem.

Bezpieczeństwo osób

- To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby nie posiadające kwalifikacji elektrotechnicznych, postępujące według instrukcji obsługi załączonej przez producenta.

- Do obsługi urządzenia należą czynności takie jak włączanie i wyłączenie urządzenia, ustawianie parametrów użytkownika na urządzeniu, praca z urządzeniem, wzrokowa lub słuchowa kontrola urządzenia oraz przewidziane w instrukcji czyszczenie i konserwacja.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby z ograniczonymi możliwościami manualnymi, których fizyczne, umysłowe i mentalne ograniczenia nie pozwalają na pełną, poprawną obsługę urządzenia jeśli praca z urządzeniem pozostaje pod dozorem osób pełno sprawnych, oraz po przekazaniu im informacji o zagrożeniach wynikających z tej obsługi i po upewnieniu się, że informacje te zostały przez takie osoby dokładnie zrozumiane.
- Urządzenie nie służy dzieciom do zabawy.
- Czyszczenie i konserwację urządzenia nie mogą wykonywać dzieci bez dozoru.

Czyszczenie, konserwacja i naprawy

- Podstawowe czynności konserwacyjne i czyszczące należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją. Do czyszczenia nie używać żadnych rozpuszczalników, spirytusów, benzyn ani środków szorujących. Zanieczyszczenia i zabrudzenia można czyścić za pomocą środków przeznaczonych do czyszczenia urządzeń gospodarstwa domowego.
- Części elektryczne czyścić lekko zwilżoną w wodzie, miękką szmatką a po wyczyszczeniu pozostawić do wyschnięcia lub osuszyć.
- Urządzenie przechowywać czyste i suche.
- Nie demontować urządzeń elektrycznych!
- Urządzenia elektrycznego nigdy nie naprawiać własnoręcznie!

Rozpakowanie

- Urządzenie przed pierwszym użyciem należy wypakować i usunąć wszystkie materiały chroniące urządzenie w transporcie i informacyjne
- Materiały te należy odłożyć je w bezpieczne miejsce poza zasięgiem dzieci i osób niepełnosprawnych.

Kontrola/Przygotowanie do użycia

- Zalecamy stałe przeprowadzanie kontroli stanu technicznego urządzenia. Nie używać innych części i wyposażenia niż oryginalnie dostarczone przez producenta.
- Nie używać urządzenia jeśli jest uszkodzone lub podczas użytkowania doszło do uszkodzenia urządzenia albo jego części.
- Części elektryczne czyścić lekko zwilżoną w wodzie, miękką szmatką a po wyczyszczeniu pozostawić do wyschnięcia lub osuszyć.
- Urządzenie przechowywać czyste i suche.

Przygotowanie/Użytkowanie

Uwaga!

- Urządzenie do pielęgnacji skóry twarzy i szyi zostało zaprojektowane w celu umożliwienia głębokiego, ale delikatnego czyszczenia i usuwania brudu z powierzchni skóry twarzy i szyi. Zapewnia również wygodny i delikatny masaż skóry pozostawiając uczucie czystości i świeżości.
- Urządzenia do czyszczenia skóry twarzy są kilka razy skuteczniejsze niż czyszczenie ręczne.
- Za pomocą miękkiej silikonowej głowicy urządzenie usuwa martwy naskórek, oczyszcza pory oraz usuwa pozostały makijaż. Pomaga również poprawić krążenie krwi, redukuje zmarszczki i pomaga usuwać worki pod oczami.

Ostrzeżenia!!

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku osobistego.
- W związku z tym urządzenie nie powinno być używane przez więcej niż jedną osobę.
Niebezpieczeństwo zakażenia dermatologicznego!

Ostrzeżenia!

- Używać urządzenia z maksymalną ostrożnością! Przede wszystkim:
 - w miejscach występowania ciemnobrązowych lub czarnych plam, takich jak duże piegi, pieprzyki, brodawki i pęcherze,
 - dotkniętych wypryskami, łuszczycą, z otwartymi ranami lub innymi ostrymi zakażeniami skóry,
 - w których skóra jest w jakikolwiek sposób uszkodzona.

- Przed użyciem tego urządzenia zalecamy skonsultowanie się z lekarzem lub lekarzem specjalistą, w celu ustalenia możliwości stosowania urządzenia do pielęgnacji skóry twarzy.
Niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia zdrowia!

Ostrzeżenia!

- Nie używać urządzenia w jednym miejscu na skórze częściej niż dwa razy dziennie.
- Należy przestrzegać przerw pomiędzy kolejnym użyciem urządzenia. Zalecamy stosowanie urządzenia w jednym miejscu na skórze twarzy nie dłużej niż maksymalnie przez 1 minutę.
- Twarz, w ramach podziału na części do pielęgnacji możemy podzielić na: 1. czoło i nos, 2. lewa strona twarzy, 3. prawa strona twarzy.
- Nie należy używać urządzenia wspólnie z produktami czyszczącymi zawierającymi drażniące lub ściernie mikrocząsteczki.
- Jeśli w trakcie używania urządzenia pojawi się jakiegokolwiek uczucie dyskomfortu lub ból należy natychmiast przerwać jego używanie i skonsultować się z lekarzem.

Uwaga!

- Nie używać urządzenia w bezpośredniej bliskości oczu. Błąd w użyciu może spowodować niebezpieczne konsekwencje dla zdrowia.

Ostrzeżenia!

- Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało uszkodzone należy odesłać je do naprawy w autoryzowanym serwisie.
- Urządzenia nigdy nie przeciążać ponad limity określone w danych technicznych!
- Tryb pracy urządzenia należy regulować według przepisów zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Urządzenie czyścić na bieżąco usuwając z niego wszystkie zabrudzenia. Urządzenie przepiętione może pracować mniej wydajnie lub ulegnie uszkodzeniu.
- Jeśli częścią urządzenia jest jakiegokolwiek zabezpieczenie (mechaniczne, elektryczne elektroniczne itd.), nigdy nie należy go wyłączać lub odłączać. Nie używać urządzenia z niesprawnym zabezpieczeniem!

Czyszczenie urządzeń i ich wyposażenia, przeznaczonych do utrzymania higieny ciała

- Używanie urządzeń i ich wyposażenia przeznaczonych do utrzymania higieny ciała wymagają od użytkownika stałego, dokładnego czyszczenia i konserwacji.
- Poniższe informacje mają pomóc użytkownikowi w utrzymaniu urządzenia i jego wyposażenia w czystości i zapewnienia jego higienicznego użytkowania.

Ostrzeżenia!

- Ze względu na zachowanie higieny nie należy dopuszczać aby urządzenie było użytkowane także przez inne osoby. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytkowania przez jednego użytkownika.
- Podczas używania i w czasie czyszczenia urządzeń i ich wyposażenia, które mają kontakt z ludzkim ciałem należy:
 - Przed każdym użyciem należy najpierw sprawdzić czy urządzenie nie jest uszkodzone, czy działa właściwie oraz czy jest czyste.
 - Po każdym użyciu urządzenia wszystkie jego części i wyposażenie, które były używane, dokładnie wytrzeć np. papierowym ręcznikiem (czyszczenie wstępne).
 - Dla dokładnego oczyszczenia można nanieść na powierzchnię części wyposażenia odpowiedniego środka czyszczącego (środek odpowiedni do usuwania pozostałości detergentu z cząstek biologicznych i czyszczenie, odtłuszczanie skóry - czyszczący i dezynfekcyjny środek przeznaczony do pielęgnacji urządzeń sanitarnych) i części te dokładnie wyczyścić aby usunąć zanieczyszczenia na powierzchni oraz we wszystkich szczelinach.
 - Po zakończeniu czyszczone części wyposażenia opłukać w czystej ciepłej bieżącej wodzie.
 - Wszystkie czyszczone części dokładnie osuszyć lub pozostawić do wyschnięcia.
- Dla dokładnego oczyszczenia wyposażenia może stać się konieczne wielokrotne powtórzenie powyższych czynności.
- Dla osiągnięcia dobrego rezultatu w procesie czyszczenia urządzenia zaleca się zastosowanie odpowiednich środków dezynfekujących stosowanych do odkażania i higieny ludzkiej skóry.
- Właściwe i dokładne czyszczenie urządzenia i jego wyposażenia, które mają kontakt z ludzkim ciałem pozwala na bezpieczne i higieniczne ich wykorzystanie zapewniając długi, bezawaryjny czas użytkowania urządzenia.
- Należy zawsze podczas pracy zachować ostrożność starając się przewidzieć ewentualne niebezpieczeństwa!!!

Informacje o urządzeniu

- Prozdrowotna i przyjazna dla środowiska aluminiowa obudowa.
- 7 stopień ochrony obudowy, oznaczający możliwość mycia urządzenia pod bieżącą wodą.
- Rotacyjna technologia czyszczenia tworzy pozwala na głębokie wnikanie w powierzchnię skóry i usuwanie zabrudzeń z porów skóry.
- Miękkie silikonowe końcówki dotykowe zapewniają bezproblemowy kontakt nawet z wrażliwą skórą.

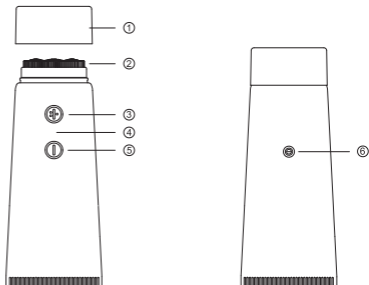
Zasilanie

Urządzenie jest zasilane z akumulatora Li-ion 400 mAh, 3,7 V. Akumulator jest ładowany za pomocą właściwej ładowarki AC z wyjściowym napięciem prądu stałego 5 V, 500 - 1 000 mA przy użyciu dodawanego przewodu z mini złączem USB.

Ładowarkę AC przyłączyć do źródła zasilania AC, złącze USB przewodu do ładowania przyłączamy do ładowarki AC a mini złącze do mini gniazda w obudowie urządzenia.

Urządzenie można zasilać także przy użyciu komputera PC po połączeniu za pomocą dodawanego przewodu do ładowania.

Opis części



- 1 Obudowa
- 2 Strefa czyszcząca/masująca
- 3 Przycisk zmniejszania/zwiększania intensywności rotacji (2 szybkości)
- 4 Wskaźnik LED
- 5 Przycisk włączenia/wyłączenia
- 6 Minizłącze zasilające (przyłączenie załączonego przewodu do właściwej ładowarki AC)

Użytkowanie

1 Przed pierwszym użyciem należy urządzenie naładować.

Połączyć mini końcówkę przewodu zasilającego ze złączem mini na urządzeniu (6), a drugi koniec przewodu USB przyłączyć do właściwej ładowarki AC (z wyjściowym napięciem prądu stałego 5 V, 500 - 1 000 mA) przyłączonej do źródła zasilania lub do złącza USB włączonego komputera PC.

2 Podczas ładowania będzie świecił czerwony wskaźnik ładowania LED. Gdy zaświeci się zielony wskaźnik ładowania LED oznacza to, że akumulator jest w pełni naładowany.

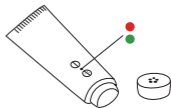
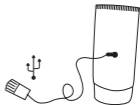
Można wówczas odłączyć urządzenie od ładowania i rozpocząć jego użytkowanie.

3 Należy zwilżyć twarz wodą, a na końcówkę roboczą urządzenia lub na twarz nałożyć środek czyszczący.

4 Naciśnięciem przycisku (5) włączamy urządzenie. Wskaźnik LED na urządzeniu rozświecili się na zielono. Za pomocą przycisku (3) ustawiamy intensywność rotacji.

5 Końcówką roboczą włączonego urządzenia delikatnie naciskamy skórę twarzy do oczyszczania / masażu i po wybranym obszarze przesuwamy urządzenie ruchem okrężnym.

6 Po zakończeniu pracy ponownym naciśnięciem przycisku (5) wyłączamy urządzenie.



Rozwiązywanie problemów

Uwaga!

Jeśli wystąpią problemy z urządzeniem można spróbować ich usunięcia za pomocą poniższej uwagi. Jeśli rozwiązanie to nie pomoże, nie wolno próbować zdejmowania pokrywy urządzenia ani naprawiania go samodzielnie.

Urządzenie nie działa

Sprawdzić czy akumulator urządzenia jest naładowany. Naładować rozładowany akumulator. W wypadku nie możliwości naładowania sprawdzić sprawność ładowarki AC (nie jest dodawana).

Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie powierzchni urządzenia

Do czyszczenia należy używać miękkiej szmatki lekko zwilżonej łagodnym roztworem czyszczącym do czyszczenia powierzchni, panelu, elementów sterujących i stref masażu/czyszczenia. Nie używaj ścierek, proszków do czyszczenia ani środków chemicznych takich jak rozcieńczalnik, benzyna lub alkohol.

Nie używać do czyszczenia urządzenia detergentów z zawartością aluminiowych i silikonu ani granulowanych, ponieważ mogą one uszkodzić końcówki dotykowe.

Dane techniczne

Podstawowe

Zasilanie (ładowanie):	właściwa ładowarka AC z wyjściowym napięciem prądu stałego 5 V, 500 - 1 000 mA (nie jest dodawany) wbudowany akumulator Li-ion, 400 mAh, 3,7 V
Wymiary:	41 x 53 x 128 mm
Waga:	89 g
Obroty:	80 - 125 obr./min
Wyposażenie dodatkowe:	instrukcja obsługi (1) przewód do ładowania (1)

Producent zastrzega sobie prawo do zmian!

Producent:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberínho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

Dystrubutorzy:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberínho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

ORAVA distribution CZ s.r.o.
Ostravská 494
739 25 Sviadnov
Česká republika

Odpady z urządzeń elektrycznych i elektronicznych - Zarządzenie Unii Europejskiej 2002/96/EC w sprawie problematyki sortowania odpadów.



Poniższe oznakowanie na urządzeniu lub jego opakowaniu oznacza, że tego urządzenia nie wolno wyrzucać do śmieci komunalnych. Należy zdać je w wyznaczonych składnicach zbioru, recyklingu i likwidacji odpadów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Właściwe postępowanie w tym przypadku ma olbrzymi wpływ na zachowanie czystości środowiska naturalnego, w którym żyjemy.

To urządzenie zostało oznakowane zgodnie z europejskim zarządzeniem 2002/96/EC o odpadach z urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Oznaczenia te obowiązują we wszystkich krajach Unii Europejskiej.



To urządzenie odpowiada wszystkim dyrektywom Unii Europejskiej przeznaczonym dla tego typu urządzeń

