



## Elektryczna szczotka pod prysznic i do masażu

pl Instrukcja obsługi

### Wskazówki bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i używać produktu zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi, aby uniknąć urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również niniejszą instrukcję.

#### Przeznaczenie

- Urządzenie służy do oczyszczania i masażu skóry.
- Produkt zaprojektowano wyłącznie do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych (np. w salonach kosmetycznych itp.). Urządzenie do masażu nie jest wyrobem medycznym i nie służy do leczenia bólu. W razie wątpliwości lub niepewności prosimy przed użyciem skonsultować się z lekarzem.
- Produkt można stosować wyłącznie...

... do użytku zewnętrznego na ciele.

... zgodnie z przeznaczeniem, w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Każde użycie niezgodne z przeznaczeniem może być niebezpieczne!

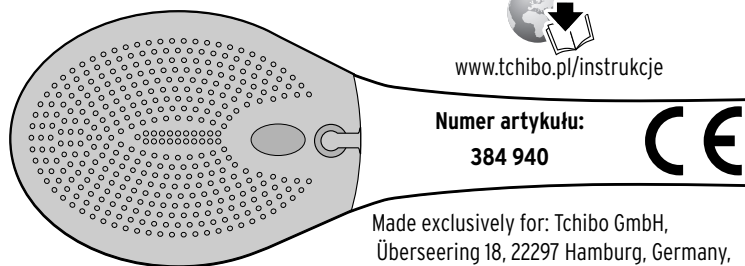
#### NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Urządzenia nie wolno stosować u małych dzieci, ponieważ mają one bardzo wrażliwą skórę.
- Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od lat 8, a także przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz nieposiadające doświadczenia lub odpowiedniej wiedzy, o ile osoby te znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją zagrożenia związane z jego niewłaściwym użyciem. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie mogą czyścić urządzenia, chyba że mają powyżej 8 lat i podczas czyszczenia znajdują się pod nadzorem. Urządzenie nie wymaga prac konserwacyjnych.
- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

**Aby nie narażać zdrowia, nie zaleca się stosowania urządzenia w następujących przypadkach:**

Nie należy używać produktu...

- ... w okresie ciąży.
- ... w przypadku wystąpienia zmian chorobowych lub urazów w obszarach masażu (np. stłuczenia, zapalenia, otwarte rany, wypadnięcie dysku).
- ... po zażyciu substancji, które powodują obniżenie zdolności postrzegania (np. środków przeciwbólowych, alkoholu),
- ... na oczach, w pobliżu oczu, na krtani lub w miejscach intymnych. Należy zachować ostrożność podczas



www.tchibo.pl/instrukcje

Numer artykułu:  
384 940



Made exclusively for: Tchibo GmbH,  
Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany,  
www.tchibo.pl

masowania obszaru nerek lub innych szczególnie wrażliwych części ciała. Należy ewentualnie ustawić najniższy poziom intensywności.

... na zwierzętach.

... w przypadku widocznego uszkodzenia urządzenia.


**Przed zastosowaniem urządzenia zasięgnąć porady lekarza, zwłaszcza w przypadku ...**

- ... przechodzenia ciężkiej choroby lub po ciężkiej operacji chirurgicznej,
- ... posiadania rozrusznika serca, implantów lub innych aparatów wspomagających.
- ... jeśli użytkownik ma nieprawidłowe ciśnienie tętnicze lub wysoką gorączkę.
- ... zakrzepowego zapalenia żył,
- ... cukrzycy,
- ... stanów bólowych niewiadomego pochodzenia.

• Czas trwania pojedynczego masażu nie powinien być dłuższy niż 15 minut. Dłuższy masaż może prowadzić do nadmiernej stymulacji mięśni. W pojedynczych przypadkach może wówczas dojść do napięcia mięśni zamiast do ich rozluźnienia.

• Jeżeli podczas użycia urządzenia pojawi się dyskomfort, bóle lub wysypka skórna, należy natychmiast zakończyć masaż i nie używać więcej produktu.

#### NIEBEZPIECZEŃSTWO porażenia prądem elektrycznym

- Szczotka posiada stopień ochrony IPX7 i może być używana pod prysznicem oraz zanurzana w wodzie, jeżeli zasilacz sieciowy nie jest podłączony, a gniazdo podłączeniowe jest bezpiecznie zamknięte. Jeżeli podczas pracy na akumulatorach lub podczas czyszczenia szczotka ulegnie zamoczeniu, należy odczekać, aż całkowicie wyschnie i dopiero wtedy podłączyć ją w celu naładowania do sieci elektrycznej za pośrednictwem zasilacza sieciowego z kablem zasilającym.
- Nie ładować szczotki bezpośrednio obok wypełnionej wodą umywalki lub nad nią.
- Jeżeli szczotka wpadnie do wody podczas ładowania, nie sięgać po nią! Natychmiast wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka elektrycznego. Przed ponownym podłączeniem zasilacza sieciowego należy pozostawić urządzenie, kabel zasilający i zasilacz sieciowy do wyschnięcia.
- Nigdy nie dotykać zasilacza sieciowego wilgotnymi rękami podczas wkładania go lub wyciągania z gniazdka.
-  Nie ładować urządzenia na wolnym powietrzu ani w pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza.

- Produkt należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego, którego napięcie jest zgodne z parametrami technicznymi zasilacza sieciowego.
- Urządzenie należy podłączać do sieci elektrycznej wyłącznie za pośrednictwem dołączonego w komplecie zasilacza sieciowego.
- Zasilacz sieciowy należy wyciągnąć z gniazdka, jeśli w trakcie ładowania wystąpią zakłócenia, gdy urządzenie jest w pełni naładowane, w czasie burzy oraz przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia. Należy przy tym zawsze ciągnąć za zasilacz, a nie za kabel zasilający.
- Używane gniazdko musi być łatwo dostępne, aby w razie potrzeby można było szybko wyciągnąć zasilacz. Kabel zasilający należy poprowadzić w taki sposób, aby nikt nie mógł się o niego potknąć.
- Kabel zasilający nie może być zagięty ani przygnieciony. Kabel ten należy trzymać z dala od gorących powierzchni i ostrych krawędzi.
- Nie wolno używać urządzenia, które wykazuje widoczne uszkodzenia lub upadło wcześniej na ziemię.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian produkcie. W przypadku nieprawidłowego działania lub uszkodzenia produktu należy zlecić jego naprawę zakładowi specjalistycznemu.
- Nigdy nie pozostawiać włączonego produktu bez nadzoru.

#### OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Urządzenie zawiera akumulator. Nie wolno wrzucać go do ognia. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Nie próbować otwierać szczotki. Akumulator jest wbudowany na stałe. Nie ma możliwości jego samodzielnej wymiany.

#### UWAGA - niebezpieczeństwo lekkich obrażeń ciała i strat materialnych

- Po każdym użyciu należy dokładnie wyczyścić szczotkę zgodnie z opisem w punkcie „Czyszczenie”, aby uniknąć osadów tłuszczu i innych pozostałości.
- Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (+/-).
- Do czyszczenia nie używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.
- W przypadku zbyt długiej pracy urządzenia (ponad 20 minut) może dojść do jego przegrzania. Należy wyłączyć urządzenie odpowiednio wcześniej. Po dłuższym czasie użytkowania pozostawić urządzenie do ostygnięcia na co najmniej 30 minut przed jego ponownym włączeniem.

### Czyszczenie

- ▷ Urządzenie można myć pod bieżącą wodą lub w umywalce przy użyciu łagodnego detergentu.
- ▷ Pozostawić urządzenie do całkowitego wyschnięcia w temperaturze pokojowej, zanim zostanie ono podłączone do sieci elektrycznej w celu naładowania.
- ▷ Kabel zasilający i zasilacz sieciowy USB nie mogą mieć styczności z wilgocią.

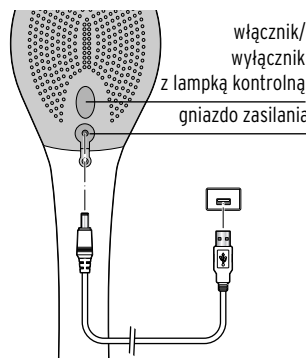
### Dane techniczne

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Model:                   | 384 940   |
| Akumulator:              | litowo-jonowy 3,7 V / 400 mAh                           |
| (przebadano wg UN 38.3)  | energia znamionowa: 1,48 Wh                             |
| Zasilacz sieciowy:       | wejście: 100-240 V, ~ 50/60 Hz, maks. 0,3 A             |
| (model: DJ0500100-S11EU) | wyjście: 5 V $\text{---}$ 1 A $\text{---}$ $\text{---}$ |
|                          | klasa ochrony II  |

Urządzenie: stopień ochrony IPX7 (zabezpieczone przed zanurzeniem w wodzie do 30 min./1 m głębokości)

Temperatura otoczenia: od +10°C do +40°C

### Ładowanie akumulatora

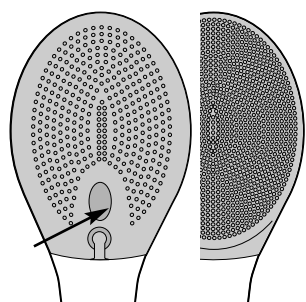


1. Otworzyć zaślepkę gniazda zasilania na urządzeniu.
2. Podłączyć szczotkę do sieci elektrycznej za pomocą dostarczonego kabla zasilającego i zasilacza USB. Szczotkę można również naładować za pośrednictwem portu USB komputera lub powerbanku. Podczas ładowania miga lampka kontrolna umieszczona we włączniku/wyłączniku. Gdy tylko akumulator zostanie całkowicie naładowany, gaśnie lampka kontrolna.
3. Wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka elektrycznego, a następnie kabel zasilający z urządzenia.
4. Aby zachować wodoszczelność, za pomocą zaśleпки zamknąć szczelnie gniazdo zasilania.

Całkowicie naładowany akumulator wystarcza na około 2 godziny pracy.

Należy pamiętać o tym, że podczas ładowania nie można używać urządzenia, ponieważ nie jest ono wodoszczelne.

### Obsługa



Urządzenie można stosować pod prysznicem lub w wannie do namydlenia i delikatnego masażu ciała.

▷ Aby włączyć urządzenie, nacisnąć i przytrzymać przez kilka sekund włącznik/wyłącznik (patrz strzałka).

▷ Nacisnąć włącznik/wyłącznik ...  
 ... 1x krótko dla poziomu intensywności 1.  
 ... 2x krótko dla poziomu intensywności 2.  
 ... 3x krótko dla poziomu intensywności 3.

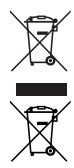
... 4x krótko, aby przejść z powrotem do poziomu intensywności 1.

▷ Aby wyłączyć urządzenie, nacisnąć i przytrzymać włącznik/wyłącznik.

Podczas pracy urządzenia świeci się lampka kontrolna we włączniku/ wyłączniku. Można używać zarówno przedniej części z drobniejszymi wypustkami, jak i tylnej części z grubszyimi wypustkami - w zależności od preferencji użytkownika.

### Usuwanie odpadów

**Opakowanie** należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



**Urządzenia**, które zostały oznaczone tym symbolem, a także **akumulatory/baterie**, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe! Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.

Użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

**Uwaga!** To urządzenie zawiera akumulator, który ze względów bezpieczeństwa został w nie wbudowany na stałe i nie może zostać wyjęty bez zniszczenia obudowy. Niewłaściwy demontaż może się wiązać z powstaniem zagrożenia dla użytkownika. Dlatego należy przekazać zużyte urządzenie w stanie zamkniętym do punktu zbiórki, który zapewni fachową utylizację samego urządzenia oraz wbudowanego akumulatora.