

Przeczytać instrukcję! Ważne informacje - zachować do późniejszego wykorzystania!

Wskazówki bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych obrażeń ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

- Ogrzewacz na brzuch jest przeznaczony do ogrzewania podbrzusza i może być noszony pod ubraniem.
- Ogrzewacz na brzuch został zaprojektowany do użytku prywatnego. Nie nadaje się do stosowania w klinikach, gabinetach terapeutycznych, salonach wellness itp. Ogrzewacz na brzuch nie jest wyrobem medycznym i nie służy do leczenia bólu.
- W razie wątpliwości lub niepewności należy przed użyciem produktu skonsultować się z lekarzem.
- Produkt można stosować wyłącznie ...

... do zastosowań zewnętrznych na ciełe.

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

Niebezpieczeństwo dla dzieci i osób z ograniczoną zdolnością obsługi urządzeń

- Urządzenie może być użytkowane przez dzieci między 3. a 8. rokiem życia, o ile:
 - ... podczas użytkowania znajdują się one pod stałym nadzorem osoby dorosłej oraz
 - ... urządzenie jest przez cały czas ustawione na niski stopień grzania (minimalną temperaturę).
- Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 8. roku życia, a także przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy, o ile osoby te znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz zrozumiały ewentualne zagrożenia wynikające z niewłaściwego użytkowania. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą też wykonywać prac związanych z czyszczeniem i konserwacją urządzenia, chyba że podczas tych prac znajdują się pod nadzorem.

Ogrzewacz na brzuch nie może być używany ...

- ... u dzieci poniżej 3. roku życia, osób niedoświadczonych, chorych lub niewrażliwych na ciepło, a także innych osób, które nie są zdolne do prawidłowego odczuwania ciepła. Małe dzieci są bardziej wrażliwe na ciepło. Zażywaniu pewnych leków lub niektórym chorobom, np. cukrzycy, mogą towarzyszyć zaburzenia w odczuwaniu temperatury. Osoby niepełnosprawne lub niedoświadczone nie zawsze dają po sobie poznać nadmierne działanie ciepła.
- ... w przypadku zaburzeń układu krążenia lub w razie wątpliwości. W takich przypadkach przed użyciem należy skonsultować się z lekarzem.
- ... u zwierząt domowych lub innych.
- ... w przypadku występowania zmian chorobowych lub urazów na obszarze, który ma być ogrzewany (np. stłuczenia, stany zapalne, otwarte rany, zmiany skórne itp.).

... po zażyciu substancji, które powodują ograniczenie zdolności percepcyjnych (np. środków przeciwbólowych, alkoholu).

... na oczach, na twarzy, w obrębie genitaliów lub też na innych szczególnie wrażliwych częściach ciała.

... w przypadku widocznych uszkodzeń urządzenia.

Jeżeli podczas używania produktu pogorszy się samopoczucie użytkownika lub jeżeli wystąpią inne dolegliwości, należy przerwać jego stosowanie. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

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

- ... gdy użytkownik cierpi na ciężką chorobę lub ma za sobą operację chirurgiczną.
- ... gdy użytkownik posiada rozrusznik serca, implanty lub inne aparaty wspomagające.
- ... gdy użytkownik ma nieprawidłowe ciśnienie tętnicze lub wysoką gorączkę.
- ... w przypadku ciąży.
- ... w przypadku występowania bólu niewiadomego pochodzenia.


• Zabieg cieplny nie powinien trwać dłużej niż 30 minut. Należy pamiętać o tym, że oparzenia skóry mogą powodować już temperatury od 40°C, w zależności też od czasu stosowania!

Jeżeli po zabiegu cieplnym na skórze będą widoczne wyraźne, dłużej utrzymujące się zaczerwienienia, należy w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem. W takim przypadku należy się wstrzymać z dalszym używaniem produktu do momentu, aż podrażnienia skóry miną. Potem należy stosować urządzenie już tylko na niższym stopniu grzania (i ewentualnie z podłożonym kawałkiem materiału) i przez krótszy czas.

Należy przestrzegać następujących zasad bezpiecznego użytkowania:

- Nie wolno wkładać do produktu żadnych ostrych ani spiczastych przedmiotów, np. agrafek itp.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. W przypadku nieprawidłowego działania lub uszkodzenia produktu należy zlecić jego naprawę zakładowi specjalistycznemu.
- Nigdy nie wolno pozostawiać włączonego produktu bez nadzoru.

NIEBEZPIECZEŃSTWO związane z elektrycznością

- Produkt może być ładowany wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- Do ładowania należy używać wyłącznie odpowiedniego zasilacza sieciowego USB o klasie ochronności II (symbol: , dopuszczonego do artykułów gospodarstwa domowego, z wyjściem bezpiecznego niskiego napięcia (SELV) 5 V/ maks. 1 A (patrz również „Dane techniczne”) oraz tylko dołączonego kabla do ładowania. Nie wolno stosować niesprawnego/uszkodzonego zasilacza sieciowego USB ani próbować go naprawiać. Nie wolno też używać wadliwego kabla do ładowania.
- Nie należy używać ani ładować produktu w pobliżu wody. Urządzenie nie może mieć kontaktu z wodą ani innymi cieczami, gdy jest podłączone do sieci elektrycznej.

Podczas ładowania nie wolno zanurzać produktu w wodzie lub innych cieczach, ponieważ grozi to porażeniem prądem elektrycznym.

- Urządzenie należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego, którego napięcie jest zgodne z danymi technicznymi używanego zasilacza sieciowego.
- Zasilacz sieciowy należy wyciągnąć z gniazdka elektrycznego, jeśli w trakcie ładowania wystąpią usterki, gdy urządzenie jest w pełni naładowane, w razie burzy oraz przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia.

OSTRZEŻENIE przed pożarem/wybuchem

- Produkt zawiera akumulator litowo-polimerowy, który ze względów bezpieczeństwa jest wbudowany na stałe i nie może być wyjęty bez zniszczenia obudowy produktu. W przypadku niewłaściwej wymiany akumulatora istnieje niebezpieczeństwo wybuchu. Na wymianę należy stosować tylko akumulator tego samego lub równoważnego typu. Jeżeli akumulator jest uszkodzony, należy skontaktować się z zakładem specjalistycznym.
- Nie wolno ładować produktu w pobliżu gazów wybuchowych.
- **Uwaga!** Akumulatory litowe mogą się zapalić lub eksplodować, ...

... jeśli podczas użytkowania, ładowania, przechowywania lub transportu są narażone na działanie wysokich temperatur, pochodzących np. od słońca, ognia itp., lub skrajnie niskiego ciśnienia powietrza. Produktu można używać tylko w umiarkowanych warunkach klimatycznych.

... jeśli zostaną rozebrane na części, wrzucone do ognia lub zwarte. Nie stawiać w pobliżu produktu żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak np. palące się świece. Należy zawsze trzymać świece i inne źródła otwartego ognia z dala od produktu, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się ognia.

- Akumulatorów nie wolno modyfikować ani deformować/ podgrzewać/rozbiierać na części. Nie wolno ich też zanurzać w wodzie.
- Nie ma możliwości ani nie wolno używać urządzenia w trakcie procesu ładowania. W celu naładowania należy zawsze zdjąć urządzenie z ciała.
- Nie wolno używać produktu w przypadku, gdy sam produkt lub dołączony w komplecie kabel do ładowania wykazują widoczne uszkodzenia.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w urządzeniu. Wszelkie naprawy produktu należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą prowadzić do powstania poważnych zagrożeń dla użytkownika.

UWAGA - ryzyko lekkich obrażeń ciała i szkód materialnych

- Należy dopilnować, aby podczas używania produktu nie zasnąć. Jeżeli podczas używania urządzenia użytkownik jest bardzo zmęczony lub chce używać go przez dłuższy czas, wówczas dla własnego bezpieczeństwa powinien wybrać niższy stopień grzania.

• Produkt jest wyposażony w wyłącznik termiczny, który zapobiega jego przegrzewaniu.

Jeśli wyłącznik ten zadziała, należy przed ponownym włączeniem produktu odczekać, aż ostygnie on do temperatury pokojowej.

• Produkt należy chronić przed kurzem/pyłem, wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz skrajnymi temperaturami.

• Nie wolno siadać na produkcie! Nie wolno też kłaść na nim żadnych ciężkich przedmiotów. Spowoduje to uszkodzenie produktu.


• Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.

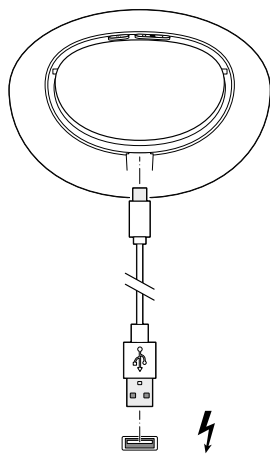
Ładowanie akumulatora

Aby chronić akumulator przed uszkodzeniem, w chwili dostawy jest on naładowany jedynie w połowie. Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator.




OSTRZEŻENIE - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

• Do ładowania należy używać wyłącznie odpowiedniego zasilacza sieciowego USB o klasie ochronności II (symbol: ) dopuszczonego do artykułów gospodarstwa domowego, z wyjściem bezpiecznego niskiego napięcia (SELV) 5 V/maks. 1 A (patrz również „Dane techniczne”) oraz tylko dołączonego kabla do ładowania.



1. Za pomocą kabła do ładowania połączyć gniazdo ładowania USB-C urządzenia z odpowiednim zasilaczem sieciowym USB, a następnie włożyć zasilacz do gniazdka elektrycznego.



Wbudowana we włącznik/wyłącznik  lampka kontrolna miga na czerwono.

Akumulator jest w pełni naładowany, gdy lampka kontrolna świeci na czerwono.

2. Wyciągnąć wówczas zasilacz sieciowy z gniazdka elektrycznego i odłączyć kabel do ładowania od produktu.

Czas ładowania całkowicie rozładowanego akumulatora wynosi ok. 2,5 godziny.

Czas działania produktu przy całkowicie naładowanym akumulatorze i wysokim stopniu grzania **H** wynosi ok. 90 minut.

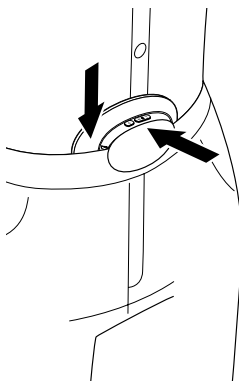
 • Gdy wbudowana we włącznik/wyłącznik  lampka kontrolna miga na czerwono, oznacza to, że akumulator jest na wyczerpaniu i musi zostać naładowany.

• Nie ma możliwości ani nie wolno używać urządzenia w trakcie procesu ładowania.

• Akumulator należy ładować przy temperaturze otoczenia w zakresie od +10°C do +40°C.

• Aby jak najdłużej utrzymać pełną wydajność akumulatora, należy go całkowicie naładować raz na trzy miesiące, nawet jeśli nie jest on używany. Czas działania akumulatora jest najdłuższy w normalnej temperaturze pokojowej. Im niższa temperatura, tym krótszy czas działania akumulatora.

Obsługa





Ogrzewacz na brzuch może być noszony pod ubraniem, bezpośrednio na skórze.

Jeśli użytkownikowi zrobi się za ciepło, może umieścić między urządzeniem a skórą kawałek materiału, np. podkoszulek czy koszulkę.

1. Nacisnąć klips i nałożyć ogrzewacz od góry na pas spodni bądź spódnicy, tak aby powierzchnie grzejne przylegały do brzucha użytkownika.



Aby włączyć urządzenie, nacisnąć włącznik/wyłącznik . Wbudowana we włącznik/wyłącznik  lampka kontrolna świeci na czerwono.

Urządzenie zawsze uruchamia się na niższym stopniu grzania, a lampka kontrolna w przełączniku **L** świeci na biało.

Po około 30 sekundach urządzenie nagrzewa się do zadanej temperatury, wynoszącej ok. 40°C.

Za pierwszym razem nie należy jeszcze zwiększać dopływu ciepła, tylko najpierw sprawdzić, czy po upływie pewnego czasu (do 90 minut) ciepło jest nadal odczuwane jako przyjemne.

Jeśli nawet po upływie pewnego czasu użytkownikowi nie było wystarczająco ciepło, wówczas następnym razem należy ustawić wyższy stopień grzania **H**.

2. Aby ustawić wyższy stopień grzania, nacisnąć przełącznik **H**.

Lampka kontrolna w przełączniku **H** świeci na czerwono.

Po kilku kolejnych sekundach urządzenie nagrzewa się do zadanej temperatury, wynoszącej ok. 45°C.




Jeżeli stosowanie urządzenia stanie się nieprzyjemne lub nawet bolesne, należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie i zdjąć je z ciała (patrz również „Wskazówki bezpieczeństwa”).



Po ok. 15 minutach urządzenie wyłącza się automatycznie.

Czyszczenie

WSKAZÓWKI - ryzyko szkód materialnych

-  Nie prać!
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie ani żadnych innych cieczach.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.

▷ Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego.

▷ Jednostkę obsługową należy wycierać tylko na sucho, używając do tego miękkiej, niestrzępiącej się ściereczki.

▷ W razie potrzeby przetrzeć nakładki grzejne wilgotną ściereczką.

W razie potrzeby użyć ściereczki do czyszczenia na bazie alkoholu (w żadnym razie nie benzyny ekstrakcyjnej!).

Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz wbudowany akumulator zawierają wartościowe materiały, które nadają się do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego. **Opakowanie** należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.






Urządzenia, baterie i akumulatory, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być wrzucane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania użytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Urządzenia elektryczne zawierają substancje niebezpieczne.

W przypadku nieprawidłowego przechowywania i usuwania mogą one szkodzić zdrowiu oraz środowisku naturalnemu. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa. Zużyte baterie i akumulatory należy przekazywać do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub też wrzucać je do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami. Przed utylizacją należy zakleić taśmą styki baterii/akumulatorów litowych.

Uwaga! To urządzenie zawiera akumulator, który ze względów bezpieczeństwa jest wbudowany na stałe i nie może być wyjęty bez zniszczenia obudowy produktu. Nieprawidłowy demontaż akumulatora może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika. Z tego powodu należy przekazać zużyty produkt w stanie nieotwartym do punktu zbiórki, który zadba o właściwą utylizację produktu oraz zawartego w nim akumulatora.

Dane techniczne

Model:	718 337
Akumulator:	litowo-polimerowy 3,7 V  1000 mAh <small>(symbol  oznacza prąd stały)</small>
	energia znamionowa: 3,7 Wh (przetestowany wg UN 38.3)
Czas ładowania:	ok. 2,5 godziny
Maks. czas działania:	ok. 90 minut (na stopniu grzania H)
Temperatura:	stopień L = ok. 40°C stopień H = ok. 45°C
Moc wejściowa:	DC 5 V / 1,0 A (SELV)
Moc znamionowa:	3,7 W
Moc pobierana w stanie wyłączonym:	0,3 W
Klasa ochronności:	III 
Zasilacz sieciowy (wchodzi w zakres dostawy):	Wejście: AC 100-240 V 50/60 Hz Wyjście: DC 5 V 1,0 A
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C
Informacje dot. włożonego akumulatora:	
Producent:	Guangdong Beron Energy Technology Co., Ltd., Building 1, No.190 Hengli Chengxiang Road, Hengli Town, Dongguan City, Guangdong Province, PR China
E-mail:	b1s06@beronenergy.com
Model:	603048-3.7V-1000mAh
Data produkcji:	2025/07
Kraj produkcji:	Chiny

