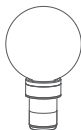
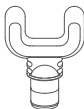
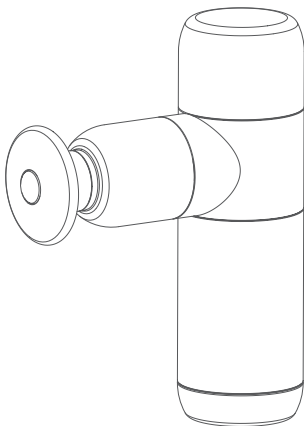


KiCA

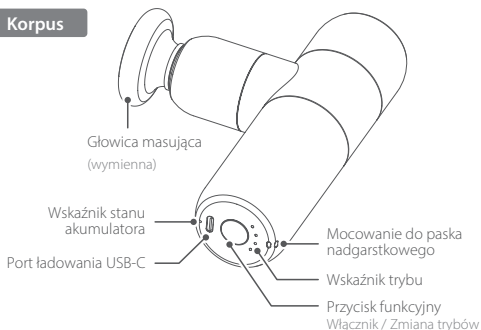
Masażer wibracyjny

Instrukcja PL V1.1 Model: K2



Budowa urządzenia

Korpus



Głowice masujące

* Zastosowanie głowic magnetycznych zwiększa efekty masażu akupresyjnego. Pozwalają one usprawnić mikrokrążenie i złagodzić uczucie zmęczenia.

Magnetic



Głowica płaska

Doskonale wymasuje mniejsze grupy mięśniowe takie jak mięśnie grzbietu oraz łopatk.

Magnetic



Głowica stożkowa

Końcówka sięgnie tkanek głębiej położonych, stawów oraz punktów spustowych, nadaje się również do masażu dużych grup mięśniowych.



Głowica kulista

Rozluźni tkanki miękkie i wrażliwe mięśnie



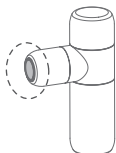
Głowica w kształcie litery U

Nakładka zaprojektowana z myślą o masażu okolicy ścięgna Achillesa, karku oraz prostowników grzbietu

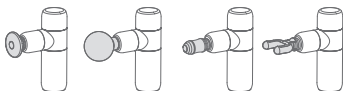
Użytkowanie

Instalacja/wymiana głowicy

Zamontuj wybraną do Twoich potrzeb głowicę w otworze umieszczonym na froncie urządzenia.



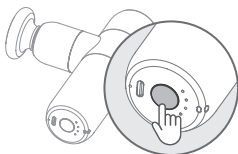
Przykład montażu:



Włączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

! Nie używaj urządzenia podczas ładowania.



Wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny, aby wyłączyć urządzenie.

Wybór trybu pracy

Po włączeniu urządzenia naciśnij przycisk funkcyjny, aby zmienić tryb pracy masażera.

Masażer wyłączy się automatycznie po 2 sekundach od przejścia w stan uśpienia.

Tryby	Częstotliwość (ruchy na minutę)
Tryb pierwszy	1200
Tryb drugi	2000
Tryb trzeci	3200
Tryb inteligentny	1200~3200
Tryb uśpienia	0

Masaż inteligentny

W trybie inteligentnym masażer automatycznie dostosuje intensywność masażu w zależności od siły nacisku. Im mocniej będzie on dociskany do masowanego miejsca, tym większa będzie częstotliwość masażu.

Inteligentny bieg jałowy

Urządzenie niezależnie od wybranego trybu pracy zaczyna pracę z częstotliwością 1200 ruchów. Dopiero po przyłożeniu do masowanego miejsca masażer osiąga wskazaną częstotliwość.

Inteligentny system ochrony

Produkt wyposażony został w funkcję inteligentnej ochrony, aby zapobiec powstawaniu urazów mięśni masowanych przez zbyt długi czas. Jeżeli masażer włączony będzie przez 10 minut zostanie wydany sygnał dźwiękowy, a produkt przejdzie w stan czuwania.

Po przejściu w stan czuwania urządzenie można wybudzić do ponownej pracy w przeciągu 5 sekund. Po tym czasie masażer wyłączy się automatycznie.

System ochrony silnika

Urządzenie wyposażone zostało w system chroniący silnik w przypadku zablokowania ruchu głowicy. Jeżeli ruch głowicy zablokowany zostanie na 3 sekundy urządzenie automatycznie przejdzie w stan uśpienia. Po przejściu w stan czuwania urządzenie można wybudzić do ponownej pracy w przeciągu 10 sekund. Po tym czasie masażer wyłączy się automatycznie.

Wskaźniki stanu

Wskaźnik stanu akumulatora

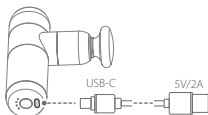
Kolor	Sygnal	Znaczenie
Czerwony	████████	Ładowanie
Zielony	████████	Ładowanie zakończone
Zielony	████████	W pełni naładowany
Zielony	██ ███	Średni stan akumulatora
Zielony	● ● ● ● ●	Niski stan akumulatora

Wskaźnik trybu

Kolor	Sygnal	Znaczenie
Niebieski	● ○ ○ ○	Tryb pierwszy
Niebieski	● ● ○ ○	Tryb drugi
Niebieski	● ● ● ○	Tryb trzeci
Niebieski	● ● ● ●	Tryb inteligentny
Niebieski	○ ○ ○ ○	Niski stan akumulatora - wyłączenie urządzenia

Ładowanie

! Nie włączaj urządzenia w trakcie ładowania



Specyfikacja techniczna

Model: K2

Napięcie: 10,5 – 12,6 V

Pojemność akumulatora: 2200 mAh

Czas ładowania: 3,5 h

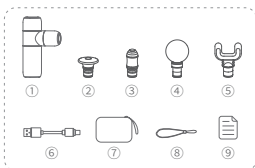
Waga: 485 g (bez głowicy)

Wymiary: 90,5 x 144,6 x 44 mm

Czas pracy: około 18 godzin (na jednym ładowaniu)

Zawartość zestawu

① Masażer	x1	⑥ Kabel USB – USB-C	x1
② Głowica płaska	x1	⑦ Walizka transportowa	x1
③ Głowica stożkowa	x1	⑧ Pasek nadgarstkowy	x1
④ Głowica kulista	x1	⑨ Instrukcja obsługi	x1
⑤ Głowica w kształcie litery U	x1		



♥ Zastosowania

- (1) Wsparcie przed i po treningowe.
- (2) Zwiększanie efektywności zabiegów rehabilitacyjnych.
- (3) Aktywacja i stymulacja mięśni.
- (4) Działanie przeciwbólowe - łagodzi bóle mięśniowo-powięziowe.
- (5) Polepszenie motoryki stawów.
- (6) Zwiększenie efektywności treningu.
- (7) Przyspieszenie regeneracji mięśni po treningu.
- (8) Zmniejszenie bólu mięśni i rozbięcie skurczów spowodowanych zwichnięciami, nadwyrężeniami lub siniakami.
- (9) Przyspieszenie wchłaniania produktów przemiany materii.
- (10) Relaksacja powięzi.
- (11) Minimalizacja ryzyka kontuzji.
- (12) Przyspieszenie wchłaniania krwiaków i siniaków.
- (13) Zwiększenie temperatury tkanki mięśniowej.
- (14) Wsparcie w walce z cellulitem.
- (15) Wsparcie w leczeniu hiperalgezji skóry.

! Przeciwwskazania

- (1) Choroby nowotworowe.
- (2) Metalowe zespolenia kości (nie należy używać urządzenia bezpośrednio w obszarze złamania).
- (3) Osteoporoza.
- (4) Zakrzepica żył.
- (5) Nacisnięcie.
- (6) Cięża (nie należy używać urządzenia w pobliżu brzucha).
- (7) Kamienie nerkowe (nie używaj urządzenia w pobliżu nerek).
- (8) Żylaki.
- (9) Ostre stany zapalne.
- (10) Nie masuj jednego odcinka dłużej niż 4–5 minut.
- (11) Nie masuj obszaru kostnego (rzepki, piszczeli, kości śródstopia itp.).



Zbyt silne dociskanie masażera – skutkujące blokowaniem jego głowicy może prowadzić do skrócenia czasu żywotności produktu.

Zastrzeżenia prawne

Dziękujemy za zakup masażera wibracyjnego KICA K2. Dokument ten zawiera wskazówki dotyczące bezpiecznego i legalnego użytkowania urządzenia. Zapoznaj się uważnie z całym dokumentem, aby zagwarantować prawidłową konfigurację urządzenia. Niestosowanie się do wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji może doprowadzić do zniszczenia urządzenia lub otaczających go przedmiotów, a nawet do obrażeń ciała.

Rozpoczęcie użytkowania z urządzeniem równoznaczne jest z uważnym zapoznaniem się z instrukcją jego użytkowania. Urządzenie może być używane wyłącznie w celach, do których zostało zaprojektowane, zgodnie z obowiązującym prawem oraz zgodnie ze wskazaniami i przeciwwskazaniami medycznymi użytkującego. Producent oraz dystrybutor nie biorą odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania oraz wypadków z użyciem urządzenia.

Uszkodzenia urządzenia powstałe z niewyjaśnionych przyczyn nie będą brane pod uwagę podczas procesu reklamacyjnego

Zasady bezpieczeństwa

1. Urządzenie nie zostało zaprojektowane do bezpośredniego masażu skóry, aby uniknąć podrażnień użyj czystej, suchej odzieży lub suchego, czystego ręcznika na masowanej części ciała. Podczas masażu delikatnie poruszaj urządzeniem.
2. Masaż o dużej intensywności można stosować tylko do tkanek miękkich, jeżeli nie występuje ból lub uczucie dyskomfortu. Nie używaj masażera do masażu głowy lub kości.
3. Długotrwałe masowanie jednego miejsca może spowodować wystąpienie siniaków. Masaż należy przerwać niezwłocznie, kiedy pocujemy ból lub dyskomfort.
4. Podczas używania urządzenia zachowaj szczególną ostrożność. Ruchome elementy urządzenia mogą spowodować uszczyknięcia palców lub wciągnięcie włosów.
5. Używaj urządzenia wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
6. Nie dokonuj modyfikacji urządzenia na własną rękę.
7. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia lub podłączonego do ładowarki bez opieki.
8. Urządzenie może być użytkowane wyłącznie przez osoby dorosłe.
9. Osoby posiadające w/w przeciwwskazania, przed użyciem masażera powinny skonsultować się z lekarzem.

Wskazówki

1. Upewnij się, że ruch głowicy nie jest blokowany podczas uruchamiania przez żadne czynniki zewnętrzne.
2. Nie narażaj urządzenia na działanie wody i innych cieczy, jeżeli nie jest ono wodoodporne.
3. Nie rozbieraj samodzielnie urządzenia, nie licząc elementów wskazanych w instrukcji. Jeżeli uważasz, że urządzenie nie działa prawidłowo wyślij je do autoryzowanego serwisu.
4. Ciągła, długotrwała praca może spowodować podwyższenie temperatury silników urządzenia. Zalecamy unikanie takiej sytuacji.
5. Nie narażaj urządzenia na uszkodzenia mechaniczne i upadki. W przypadku nieprawidłowego zachowania urządzenia skontaktuj się z serwisem.

Konserwacja i przechowywanie

1. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Nie narażaj urządzenia na działanie wysokich temperatur. Nie zbliżaj urządzenia do piekarnika lub mikrofalówki. Nie pozostawiaj go w samochodzie w słoneczne dni.
3. Przechowuj urządzenie w suchym otoczeniu.
4. Nie przeladuj ani nadmiernie nie rozładuj akumulatora. Może to prowadzić do jego nieprawidłowego działania.
5. Nie używaj urządzenia w ekstremalnie niskich i nadmiernie gorących warunkach.