

Link do produktu: <https://amazonex.eu/ems-trener-miesni-posladkowych-usb-pilot-13180000400-p-335.html>



## EMS trener mięśni pośladkowych USB pilot [13180000400]

Cena	<b>55,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>400</b>
Kod producenta	<b>1318000040001</b>

### Opis produktu

## EMS urządzenie treningowe z kablem ładowania pilot USB

Trener bioder EMS: wyśle sygnał bezpośrednio do mięśni poprzez bieżącą stymulację i zachęci do ruchu mięśni. Jest on używany do treningu mięśni i utraty masy ciała, do tłuszczu pomaga palić i wzrostu mięśni, trenować mięśnie w sposób i schudnąć. EMS Biodra Trener może pomóc w regulacji dokręcić i tonu pośladki kształtować krzywe biodra i stworzyć idealne ciało!

- Uroczy postać: technologia EMS transmituje sygnały bezpośrednio do mięśni przez elektryczną stymulację i zachęca do ruchu mięśni w celu uzyskania efektu podnoszenia i ciągnięcia. Podnieść krzywiznę bioder i rzeźbić uroczy rysunek do wzmocnienia zaufania.
- Inteligentny projekt: nowo zaktualizowany pilot jest bardziej elastyczny i wygodny w użyciu. Sterownik wykorzystuje technologię wysokiej klasy, przewodzące impulsy elektryczne, z dużą siłą, czułości i
- Łatwy w użyciu: można nosić dyskretnie pod ubraniem, dzięki czemu jest idealny do treningu mięśni podczas czytania, oglądania filmu lub gosposie, a nawet podczas podróży w celach biznesowych lub przyjemności. To super lekki, ultra cienki i wygodny do prowadzenia.
- Tryb zmienny: Dostępnych jest 6 modeli i 15 poziomów intensywności, które pomagają spalać tłuszcz i zyskać mięśnie. Pilot zdalnego sterowania, aby łatwo dostosować tryb idealny dla potrzeb fizycznych i wyregulować w razie potrzeby.

#### Specyfikacja:

Stan: 100% nowy

Typ artykułu: Trener bioder

Bateria hosta: wbudowana bateria litowa 110 mAh

Bateria pilota: Wbudowana bateria litowa 200 mAh

Funkcja: 6 trybów i 15 mocnych stron

Czas pracy: 12 minut

Rozmiar: około 25 x 19,9 cm (9,8 x 7,8 cala) Dzięki technologii EMS EMS wykorzystuje stymulację elektryczną do przesyłania sygnałów bezpośrednio do mięśni i pobudzania ich ruchu w celu uzyskania efektu podnoszenia i ciągnięcia do osiągnięcia.