

# PODGRZEWANE WKŁADKI DO BUTÓW USB



## AG845 INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Opis produktu

Podgrzewane wkładki do butów. Doskonałe rozwiązanie dla zmarzluchów :)  
Wkładki można łatwo przyciąć do pożądanego rozmiaru dzięki specjalnej podziałce. Kompaktowa konstrukcja zasilana za pomocą długiego kabla USB ułatwia korzystanie z wkładek nawet podczas dłuższych, zimowych spacerów. D

### Cechy i specyfikacja produktu:

- Podgrzewane wkładki do butów. Doskonałe rozwiązanie dla zmarzluchów :)
- Kompaktowa konstrukcja zasilana za pomocą długiego kabla USB ułatwia korzystanie z wkładek nawet podczas dłuższych, zimowych spacerów
- Możliwość przycięcia wkładki do dowolnego rozmiaru buta (od 35 do 44).
- Zasilanie: kabel USB
- Moc: 3W
- Materiał (wkładka): pianka EVA + włókno węglowe + nylon
- **Rozmiar buta: od 35 do 44**
- Długość wkładki: 31 cm
- Szerokość wkładki: 11,5 cm
- Grubość wkładki: 5 mm
- **Kolor: czarny**
- Opakowanie: foliowe

### 2. Instrukcja obsługi

- Wypakuj urządzenie z pudełka.
- Przytnij wkładki do pożądanego rozmiaru buta za pomocą zwykłych nożyczek.
- Cięcia należy dokonać dokładnie po linii podziałki z opisanym rozmiarem buta.
- Umieść przycięte wkładki w butach i wyprowadź na zewnątrz kable zasilające.
- Podłącz wtyki zasilające do kabla zasilającego USB, a wtyk USB do powerbanku, ładowarki bądź portu USB typu A w komputerze.
- Umieść gotowe wkładki wewnątrz obuwia.
- **UWAGA: Po zakończeniu użytkowania urządzenia należy odpiąć kabel zasilający USB.**

### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Używaj urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie korzystaj z urządzenia jeżeli stwierdzisz jakiegokolwiek uszkodzenie przewodów.
- Nie narażaj wkładek na zalanie oraz kontakt z wodą.
- **UWAGA: Nie przekraczaj linii cięcia głębiej niż podziałka nr 35 aby nie uszkodzić elementów grzewczych wkładki!**

### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.  
W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

