

# ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ DO DŁONI AKU



**MODEL: DA307**

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje podstawowe

**Kompaktowy, elektryczny podgrzewacz do dłoni.** Wykonany został z solidnego tworzywa, które szybko się podgrzewa i jest odporne na uszkodzenia. Anatomiczny kształt sprawia, że ogrzewacz doskonale dopasowuje się do kształtu dłoni. Możliwość wygodnej regulacji mocy grzania za pomocą przycisków na obudowie. Urządzenie jest zasilane za pomocą wbudowanego akumulatora.

#### Cechy produktu:

- **Kompaktowy, elektryczny podgrzewacz do dłoni.**
- Wykonany został z solidnego tworzywa, które szybko się podgrzewa i jest odporne na uszkodzenia.
- Anatomiczny kształt sprawia, że ogrzewacz doskonale dopasowuje się do kształtu dłoni.
- Możliwość wygodnej regulacji mocy grzania za pomocą przycisków na obudowie.
- Urządzenie jest zasilane za pomocą wbudowanego akumulatora.

#### Specyfikacja:

- Materiał: plastik ABS
- Zasilanie: wbudowany akumulator 6000mAh
- Moc: 10W
- Wyświetlacz LCD z termometrem
- Kabel USB do ładowania w zestawie
- Temperatura (2): 45 / 60 stopni Celsjusza
- Wymiary: 10 cm x 6 cm x 2,5 cm
- **Kolor: biały**
- Opakowanie: kartonowe

### 2. Użytkowanie

1. Umieść ogrzewacz wewnątrz dłoni.
2. Uruchom funkcję grzania przytrzymując przycisk pod portem USB-C (lewa strona obudowy).
3. Odczekaj około minuty aż urządzenie rozgrzeje się do 60 stopni Celsjusza (patrz termometr LCD).
4. Kliknij krótko przycisk pod portem USB-C aby zmniejszyć siłę grzania do 45 stopni Celsjusza.
5. Aby **wyłączyć** grzanie przytrzymaj przycisk pod portem USB-C.
6. W przypadku rozładowania wbudowanego akumulatora podłącz kabel USB do gniazda USB typu A – DC 5V (np. powerbanku bądź ładowarki), a jego drugi koniec do gniazda USB w urządzeniu.

### 3. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania sprzętu i prawidłowej eksploatacji

1. Nie rzucaj urządzeniem ani nie zanurzaj go w wodzie. Nie narażaj go na skrajne warunki atmosferyczne (produkt przeznaczony do użytkowania wewnętrznego).
2. **Nigdy nie podłączaj urządzenia (w celu naładowania) do innego źródła prądu niż USB 5V DC.**
3. **Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru!**
4. W przypadku uszkodzenia nie naprawiaj urządzenia samodzielnie! Może to spowodować utratę praw do rękojmi i/lub gwarancji!

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

#### 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 umożliwia 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.

