

## Informacje dla użytkowników elektrycznie podgrzewanych wkładek do butów USB – CXS LAHTI (PL)

Model: NH-XD

Napięcie: 5 V

Prąd: 2A

Temperatura: od 40 do 50 °C

Rozmiar: od 35 do 46

Czas nagrzewania: ok. 5 godzin przy użyciu w pełni naładowanego power banku GD-K6 (6121-039-000-00)

Konstrukcja kabla zasilającego wkładki jest podzielona na dwie części, z których każda prowadzi do jednej wkładki.

Zastosowanie:

- 1) W razie potrzeby wytnij wymagany rozmiar wkładki zgodnie z zaznaczonymi liniami. (Wskazówka: najpierw spróbuj wyciąć większy rozmiar, a następnie w razie potrzeby stopniowo go zmniejszaj)
- 2) Włóż jedną podgrzewaną wkładkę do każdego buta.
- 3) Podłącz kable prowadzące od wkładek grzewczych za pomocą złączy do kabla zasilającego USB.
- 4) Podłącz kabel zasilający do źródła zasilania.
- 5) Po podłączeniu kabla zasilającego, wkładki zaczną stopniowo się nagrzewać.
- 6) Po odłączeniu od źródła zasilania nagrzewanie wkładu zostaje zatrzymane
- 7) Jeśli wkładki nie będą używane przez dłuższy czas, należy odłączyć kabel zasilający USB w celu oszczędzania energii.
- 8) Jako źródło zasilania dla elektrycznie podgrzewanych wkładek do butów USB można wykorzystać nasz power bank GD-K6 (6121-039-000-00), który jest dostępny w naszych sklepach i sklepie internetowym.
- 9) Moc wyjściowa power banku powinna wynosić optymalnie 5V/2A DC lub więcej, aby osiągnąć wymagane nagrzewanie wkładek. Niższa moc wyjściowa może spowodować niewystarczające nagrzewanie wkładki.

**OSTRZEŻENIE:**

- 1) Gdy urządzenie nie jest używane, należy odłączyć je od zasilania, aby zapobiec długotrwałemu nagrzewaniu lub przegrzaniu.
- 2) Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 roku życia.
- 3) Produkt nie powinien być używany podczas forsownych ćwiczeń lub biegania.
- 4) Wkładki nie mogą być prane. Można je czyścić wilgotną szmatką.
- 5) Przed użyciem należy zawsze upewnić się, że wkładki są suche.



Ten symbol, umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu, oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania produkt nie powinien być traktowany jako zwykły odpad domowy. Należy go oddać do punktu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewnienie prawidłowej utylizacji tego produktu pomoże zapobiec wszelkim negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie zostałyby spowodowane niewłaściwą utylizacją produktu. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnymi władzami lub najbliższym punktem zbiórki.



Deklaracja producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw WE.

Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), na pasku poszczególnych produktów - "Dokumenty do pobrania".

**Producent:** - NINGHANG ELECTRIC HEATING TECHNOLOGY CO.LTD

Room201, Buildings, Area A of HengGu Industrial, HuangZhai, PuJiang,  
ZheJiang, Chiny

**Importer:**



CANIS SAFETY a.s. Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praga 9, Republika Czeska.