

Informace pro uživatele elektricky vyhřívané USB vložky do obuvi – CXS LAHTI (CZ)

Model: NH-XD

Napětí: 5V

Proud: 2A

Teplota: 40 až 50 °C

Velikost: 35 až 46

Doba vyhřívání: cca 5 hodin při použití plně nabitě powerbanky GD-K6 (6121-039-000-00)

Konstrukce napájecího kabelu vložek je rozdělena do dvou částí, přičemž každý z kabelů vede k jedné vložce.

Použití:

- 1) Pokud je to potřeba, vystříhnete potřebnou velikost vložky podle předznačených linií. (Tip: Zkuste nejprve vystříhnout větší velikost a poté v případě potřeby postupně velikost zmenšujete)
- 2) Do každé boty vložte jednu vyhřívanou vložku.
- 3) Propojte kabely vedoucí z vyhřívaných vložek pomocí konektorů do napájecího USB kabelu.
- 4) Napájecí kabel připojte ke zdroji napájení.
- 5) Po zapojení napájecího kabelu se vložky začnou postupně zahřívat.
- 6) Při odpojení od zdroje se zahřívání vložky zastaví.
- 7) Pokud vložky nebudete delší dobu používat odpojte napájecí USB kabel a šetřete tak zdroj energie.
- 8) Jako zdroj napájení elektricky vyhřívaných USB vložek do obuvi lze použít námi nabízenou powerbanku GD-K6 (6121-039-000-00), která je k dostání v našich prodejnách a na online shopu.
- 9) Výstupní výkon powerbanky by měl být optimálně DC 5V/2A nebo vyšší, aby došlo k požadovanému zahřátí vložek. Nižší výkon může způsobit nedostatečné prohřátí vložky.

UPOZORNĚNÍ:

- 1) Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte napájení, abyste zabránili jeho dlouhodobému zahřívání, popřípadě přehřátí.
- 2) Výrobek není určen dětem mladším 3 let.
- 3) Výrobek není vhodné používat při namáhavém cvičení nebo běhu.
- 4) Vložky nelze prát. Je možno je vyčistit vlhký hadříkem.
- 5) Před použitím se vždy přesvědčte, že jsou vložky suché.




Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Je nutné ho odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací výrobku. Další informace získáte na místním úřadě nebo na nejbližším sběrném místě.



Prohlášení výrobce, že produkt splňuje požadavky příslušných směrnic ES.

Prohlášení o shodě naleznete zde: www.canis.cz, u jednotlivých výrobků v liště - „Dokumenty pro stažení“.

Výrobce: – NINGHANG ELECTRIC HEATING TECHNOLOGY CO.LTD
Room201, Buildings, Area A of HengGu Industrial, HuangZhai, PuJiang,
ZheJiang, China

Dovozce:  CANIS SAFETY a.s. Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.

Informácie pre používateľov elektricky vyhrievaných vložiek do topánok USB – CXS LAHTI (SK)

Model: NH-XD

Napätie: 5V

Prúd: 2A

Teplota: 40 až 50 °C

Veľkosť: 35 až 46

Doba vyhrievania: cca 5 hodín pri použití plne nabitej powerbanky GD-K6 (6121-039-000-00)

Konštrukcia napájacieho kábla vložiek je rozdelená na dve časti, pričom každý kábel vedie k jednej vložke.

Používanie:

- 1) Ak je to potrebné, vystrihnite potrebnú veľkosť vložky podľa predznačených línií. (Tip: Skúste najprv vystrihnúť väčšiu veľkosť a potom v prípade potreby postupne veľkosť zmenšujte)
- 2) Vložte do každej topánky jednu vyhrievanú vložku.
- 3) Pripojte káble vedúce z vyhrievaných vložiek pomocou konektorov k napájacímu káblu USB.
- 4) Pripojte napájací kábel k zdroju napájania.
- 5) Po zapojení napájacieho kábla sa vložky začnú do 3 minút zahrievať na konštantnú teplotu ľudského tela.
- 6) Po odpojení od napájania sa ohrev vložky zastaví.
- 7) Ak vložky nebudete dlhší čas používať, odpojte napájací kábel USB, aby ste ušetrili energiu.
- 8) Ako zdroj energie pre elektricky vyhrievané vložky do topánok USB môžete použiť našu powerbanku GD-K6 (6121-039-000-00), ktorá je k dispozícii v našich predajniach a online obchode.
- 9) Výstupný výkon napájacej banky by mal byť optimálne 5 V/2 A alebo vyšší, aby sa dosiahlo požadované zahrievanie vložiek. Nižší výkon môže spôsobiť nedostatočné zahrievanie vložky.

VAROVANIE:

- 1) Ak sa zariadenie nepoužíva, odpojte ho od napájania, aby ste zabránili dlhodobému zahrievaniu alebo prehrievaniu.
- 2) Výrobok nie je určený pre deti mladšie ako 3 roky.
- 3) Výrobok by sa nemal používať počas náročného cvičenia alebo behu.
- 4) Vložky sa nedajú prať. Možno ich čistiť vlhkou handričkou.
- 5) Pred použitím sa vždy uistite, že sú vložky suché.



Tento symbol umiestnený na výrobku alebo jeho obale označuje, že s výrobkom by sa po skončení jeho životnosti nemalo zaobchádzať ako s bežným domovým odpadom. Mal by sa odovzdať na zberné miesto pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete predísť akýmkoľvek negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak boli spôsobené nevhodnou likvidáciou výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste.




Vyhlasenie výrobcu, že výrobok spĺňa požiadavky príslušných smerníc ES.

Vyhlasenie o zhode nájdete tu: www.canis.cz, v lište jednotlivých výrobkov - "Dokumenty na stiahnutie".

Výrobca: - NINGHANG ELECTRIC HEATING TECHNOLOGY CO.LTD

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

Dovozca:  CANIS SAFETY a.s. Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Česká republika.

Information for users of electrically heated USB insoles – CXS LAHTI (EN)

Model: NH-XD

Voltage: 5V

Current: 2A

Temperature: 40 to 50 °C

Size: 35 to 46

Heating time: approx. 5 hours when using a fully charged GD-K6 power bank (6121-039-000-00)

The power cable design of the inserts is divided into two parts, with each cable leading to one insert.

Usage:

- 1) If necessary, cut out the required size of the insert according to the pre-marked lines. (Tip: Try cutting out a larger size first and then gradually reduce the size if necessary)
- 2) Insert one heated insole in each shoe.
- 3) Connect the cables leading from the heated insoles using the connectors to the USB power cable.
- 4) Connect the power cable to the power supply.
- 5) Once the power cord is plugged in, the insoles will gradually start to heat up.
- 6) When disconnected from the power supply, the heating of the insole stops.
- 7) If you will not be using the insoles for a long time, disconnect the USB power cable to save power.
- 8) As a power source for electrically heated USB shoe insoles, you can use our power bank GD-K6 (6121-039-000-00), which is available in our stores and online shop.
- 9) The output power of the power bank should optimally be DC 5V/2A or higher to achieve the required heating of the insoles. Lower power output may cause insufficient heating of the insole.

WARNING:

- 1) When not in use, disconnect the power supply to prevent prolonged heating or overheating.
- 2) The product is not intended for children under 3 years of age.
- 3) The product should not be used during strenuous exercise or running.
- 4) The insoles cannot be washed. They can be cleaned with a damp cloth.
- 5) Always make sure the insoles are dry before use.



This symbol, placed on the product or its packaging, indicates that the product should not be treated as normal household waste at the end of its useful life. It should be taken to an electrical and electronic equipment recycling collection point. By ensuring that this product is disposed of correctly, you will help to prevent any negative environmental and human health impacts that would otherwise be caused by inappropriate disposal of the product. For more information, contact your local authority or nearest collection point.




Manufacturer's declaration that the product meets the requirements of the relevant EC Directives.

The Declaration of Conformity can be found here: www.canis.cz, for each product in the bar - "Documents for download".

Manufacturer: - NINGHANG ELECTRIC HEATING TECHNOLOGY CO.LTD

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

Importer:  CANIS SAFETY a.s. Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9, Czech Republic.

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, 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.