

Návod na použití

Kufr na tablety

# K-net kufr

kn15t  
knNTB



Pověřená osoba výrobce: Petr Nepustil

Děkujeme vám za zakoupení našeho mobilního řešení. Zakoupením tohoto produktu jste si vybrali skvělé řešení, které vám umožní bezpečně uložit vaše zařízení, ale i jejich bezpečné nabíjení. Prosíme, pečlivě přečtěte návod k použití. Přejeme vám mnoho spokojenosti s Vaším novým produktem.

## Obsah

Určení.....	3
Technická bezpečnost .....	3
Bezpečnost při používání .....	3
Připojení k elektrické síti .....	3
Uložení zařízení do KUFRU .....	4
Zapojení uložených zařízení (varianta s 230V zásuvkami) .....	4
Jak správně zapojit konektor napájení.....	4
Zabezpečení.....	5
Údržba.....	5
Závady.....	5
Nejběžnější poruchy a jejich odstranění:.....	6
Servisní služby .....	7
Likvidace .....	7
Prohlášení .....	7

## Určení

- Produkt (dále jen KUFR) je konstruován k bezpečnému uložení (nabíjení a přenášení do učeben) tabletů.
- Je vhodný pro použití ve školských a vzdělávacích organizacích. Při používání pro jiné účely nemůžeme ručit za bezporuchový provoz produktu.

## Technická bezpečnost

- V případě zjištění, že je KUFR poškozen, obraťte se ještě před zapojením na dodavatele.
- Pro zajištění bezvadného provozu je KUFR nezbytné zapojit tak, jak je uvedeno v tomto návodu. V případě poruchy odpojte přístroj od sítě, vytáhněte zástrčku nebo vypněte hlavním vypínačem.
- Opravy a zásahy na přístroji by měly být provedeny pouze autorizovaným servisem, neautorizované zásahy mohou být důvodem pro případné pozdější zamítnutí reklamace.



## Bezpečnost při používání

- KUFR nepřetěžujte a užívejte pouze k účelu, pro který byl vyroben.
- Hmotnost obsahu musí být úměrná vnitřnímu uspořádání a pevnosti všech materiálů.
- Pojízdný systém nelze užívat na nerovném povrchu.
- Při překonání překážky výškového rozdílu (např. přes schody, vyložení ze zavazadlového prostoru automobilu na zem apod.), je nutno KUFR přemístit v ruce uchopením za pevná držadla. Teleskopické madlo (pokud jej kufr má) není určeno k přenášení KUFRU.
- Nezapojujte uvnitř KUFRU žádné jiné elektrické přístroje, než pro které je KUFR určen.
- Nestoupejte na KUFR, ani jinak nezatěžujte.
- Zajistěte, aby ventilační otvory nebyly zakryté. Při současném dobíjení většího počtu zařízení je nutné nabíjet zařízení při otevřeném kufru kvůli možnému přehřátí a poškození zdroje nebo samotných zařízení, nejedná-li se o model s nucenou ventilací. Nedodržení nabíjecího postupu je nesprávnou obsluhou.
- Na KUFR neodkládejte zařízení, která jsou zdrojem tepla, ani jej na zdroje tepla nedávejte.
- Zamezte vniknutí kapaliny, otevřeného ohně nebo hořlavých látek do KUFRU.



## Připojení k elektrické síti

- Proud (střídavý) a napětí v místě použití musí odpovídat platným předpisům a normám.
- Přístroj musí být připojen do uzemněné zásuvky s ochranným kolíkem.
- Zásuvka musí být dobře přístupná a jištěna minimálně 16A jističem.
- Nepropojujte pomocí samostatného měniče (např. baterie).
- Nepropojujte s jinými přístroji, např.: přes prodlužovací kabel (riziko přehřátí kabelu).
- Pro připojení do elektrické sítě používejte výhradně originální kabel.
- Pro uložená zařízení používejte výhradně nepoškozené originální adaptéry a kabely.



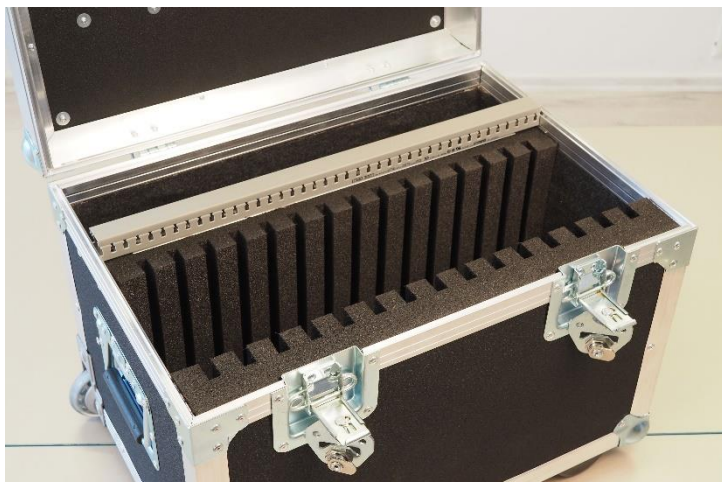
## Uložení zařízení do KUFRU

Vnitřní prostor KUFRU tvoří speciální výplň, která je na míru uzpůsobena pro uložení jednotlivých zařízení.

Do výřezů z PP pěny uložte jednotlivě odpovídající počet zařízení (tabletů / notebooků), pro které je tento KUFRU vyroben přímo na míru.

Nevkládejte do jednoho výřezu více než jedno zařízení.

Do zadní části se zásuvkovým polem připojte originální nabíječky dodané se zařízeními. Pro vedení kabelů je možné využít vodící plastové lišty a vytáhnout jen konce kabelů k zařízením.



## Zapojení uložených zařízení (varianta s 230V zásuvkami)

Ujistěte se, že jednotlivé vypínače rozvodných panelů umístěných uvnitř KUFRU jsou v poloze vypnuto O. Připojte k uloženým zařízením napájecí adaptéry (nejsou součástí KUFRU). Některé modely zásuvkových lišt nemusí obsahovat vypínače.

*Doporučujeme používat originální nabíječky ukládaných zařízení.*

U modelu s vypínačem na liště postupujte při připojení zařízení takto:

Po připojení všech napájecích adaptérů do zásuvkových panelů postupně zapněte jednotlivé panely přepnutím kolébkového vypínače do polohy I. Správné zapnutí je indikováno prosvětleným vypínačem.



## Jak správně zapojit konektor napájení

Před zastrčením konektoru do elektrické zásuvky musí být koncovky napájecích kabelů zastrčené v tabletech pro nabíjení. Nepoužité nabíjecí konektory se nesmí vzájemně dotýkat, aby nedošlo ke zkratu.

Nezapojujte jiná zařízení do nabíjecích zásuvek uvnitř kufru, než pro která byl kufr dodán.

Teprve poté je možné modrý konektor hlavního napájecího kabelu zapojit do kufru. Konektor zasuňte do elektrické zásuvky vzadu na kufru a pak jím otočte doleva, aby zaklapla pojistka. Nakonec vidlici hlavního napájecího kabelu zastrčte do elektrické zásuvky.

Odpojování od elektrické sítě proveďte stejným postupem, ale v obráceném pořadí. Při vytahování konektoru z kufru je potřeba uvolnit kovovou pojistku, tzn. palcem posunout směrem ke kufru a potom celým konektorem otočit doprava, pak lze konektor z kufru vytáhnout.



### Kufry vybavené ochranou proti přehřátí

Kufr obsahuje měření teploty, které při překročení stanoveného limitu  $45^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  v místě měření po prohřátí snímače samočinně odpojí napájení. Obnovení napájení nastane automaticky, až dojde k ochlazení snímače v kufru na teplotu  $35^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

### Kufry vybavené aktivním chlazením

Modul aktivního chlazení obsahuje vypínač a termostat. V případě, že zařízení chcete nabíjet v uzavřeném KUFRU, je nutné, aby modul byl zapnutý a aby nastavená teplota byla jen o málo vyšší, než teplota v místnosti, kde je KUFR nabíjen.

Pokud kufr neobsahuje aktivní chlazení, musí být zařízení nabíjena při otevřeném kufru.

### Zabezpečení

Zajištění proti samovolnému otevření je řešeno tímto zámkem (viz. Obrázek). Je nutné přezku dobře umístit a spodní část dobře zavřít, aby nedošlo při přenosu k otevření.

Před jakoukoliv manipulací s KUFREM tyto zámkové mechanismy důkladně uzavřete.

Dva identické zámkové mechanismy jsou také umístěny na čelní straně kufru u horního víka, 2 ks klíče jsou součástí kufru.



### Údržba

Před údržbou a čištěním KUFR vždy odpojte z elektrické sítě. Vyměňte zástrčku přívodního kabelu ze zásuvky.

V případě potřeby vnější a vnitřní stěny kromě výplně a elektrických částí omyjte vlhkou utěrkou.

Nepoužívejte čističe ani ostré mechanické pomůcky.

Doporučujeme použití jemné utěrky a víceúčelového čisticího prostředku.

Zajistěte, aby nedošlo k vniknutí žádné tekutiny do elektrických a elektronických částí KUFRU.



### Závady

KUFR je konstruován a vyroben tak, aby byl bezporuchový a spolehlivý s dlouhou životností.

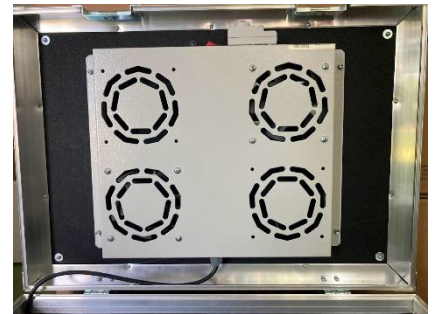
Vyskytne-li se přesto porucha, přesvědčte se, zda to není způsobeno chybnou obsluhou.

## Nejběžnější poruchy a jejich odstranění:

- KUFŘI nenabíjí zařízení (nesvítí zapnuté vypínače na zásuvkových lištách)
  - Zkontrolujte zapojení hlavního síťového kabelu.
  - Zkontrolujte přítomnost silové elektřiny v přípojných síťových zásuvkách zapojením jiného spotřebiče
  - Zcela odpojte síťový kabel a zkontrolujte hlavní pojistku umístěnou v pouzdře mezi hlavním síťovým spínačem a 230V zásuvkou pro přívodní síťový kabel.
  - V případě poškození pojistky vyměňte za novou, typ T10A 5x20mm 250V, jedna náhradní je v přední části pojistkového šuplíčku
  - pojistkový šuplíček je nutno zasouvat rovnoměrnou silou z obou stran
  - Pokud potíže přetrvávají, kontaktujte vašeho dodavatele nebo autorizovaný servis.



- Při aktivním chlazení je ventilátor příliš hlučný
  - Zajistěte dostatečný prostor a cirkulaci vzduchu kolem ventilátoru.
  - Zkontrolujte větrací otvory po obvodu KUFŘI.
  - Zkontrolujte prachové filtry před ventilátorem a případně je vyčistěte.



## Servisní služby

Pokud jste nezjistili žádnou z předchozích závad, anebo nemůžete odstranit závadu sami, obraťte se na Vašeho prodejce nebo autorizované servisní středisko:

K-net Technical International Group, s.r.o.

Olomoucká 170

627 00 Brno

tel.: +420 548 220 150

e-mail: [info@k-net.cz](mailto:info@k-net.cz)

www: [www.k-net.cz](http://www.k-net.cz)

## Likvidace

- Tento výrobek nelikvidujte jako netříděný komunální odpad.
- Za účelem řádné likvidace je nezbytné výrobek odevzdat na k tomu určených sběrných místech, kde bude bezplatně přijat.



## Prohlášení

- Tento výrobek splňuje veškeré parametry ES prohlášení o shodě, na něž se vztahují:
  - Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES
  - Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES
- Při posuzování shody bylo postupováno podle Rozhodnutí Rady ES č. 768/2008/ES, modul A (§12 odst. 3 písm. a) zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění).

**Nedodržením pokynů výrobce zaniká právo na záruční opravu.**

**Změna technické specifikace a obsahu případného příslušenství dle konkrétního modelu KUFRU vyhrazena výrobcem.**

**Uvedené obrázky mají pouze ilustrativní charakter.**