

Technaxx[®] * Návod k obsluze

Jump Starter 10000mAh TX-78

Prohlášení o shodě pro tento výrobek je k dispozici na: www.technaxx.de/ (v liště "Konformitätserklärung" dole). Před prvním použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze prosím.

Tento výrobek má dobíjecí baterii. Musí být před prvním použitím úplně nabitá.

POZNÁMKA: Pokud přístroj nepoužíváte, dobijte jeho baterii každé 2-3 měsíce!

Číslo servisního telefonu technické podpory: 01805 012643 (14 centů/min z pevné linky v Německu a 42 centů/min z mobilních sítí). Email zdarma: support@technaxx.de

Důležité rady * Tento přístroj je určen pouze pro osobní automobily (12V)!

- Toto zařízení má 5 kontrolní (=LED) žárovky. Jestliže svítí pouze 3 LEDs nebo méně, pak **NEPOUŽÍVEJTE** toto zařízení ke startování vozidla ! Můžete ho ale použít k dobíjení digitálních zařízení.
- Přestaňte startovat auto, jestliže jste už provedli více než 3 neúspěšné pokusy. Odpojte zařízení, abyste zabránili poškození ostatních částí automobilu.
- Zkontrolujte 1x měsíčně nabití zařízení a taky ho dobijte, abyste zajistili jeho funkčnost v nouzovém případě.
- **NEPOUŽÍVEJTE** zařízení celý čas pro dobíjení. Možná pak nebude mít dostatečnou kapacitu pro startování vozidla v nouzové situaci.
- Zařízení se automaticky vypne, když nenabíjí jiná externí zařízení.

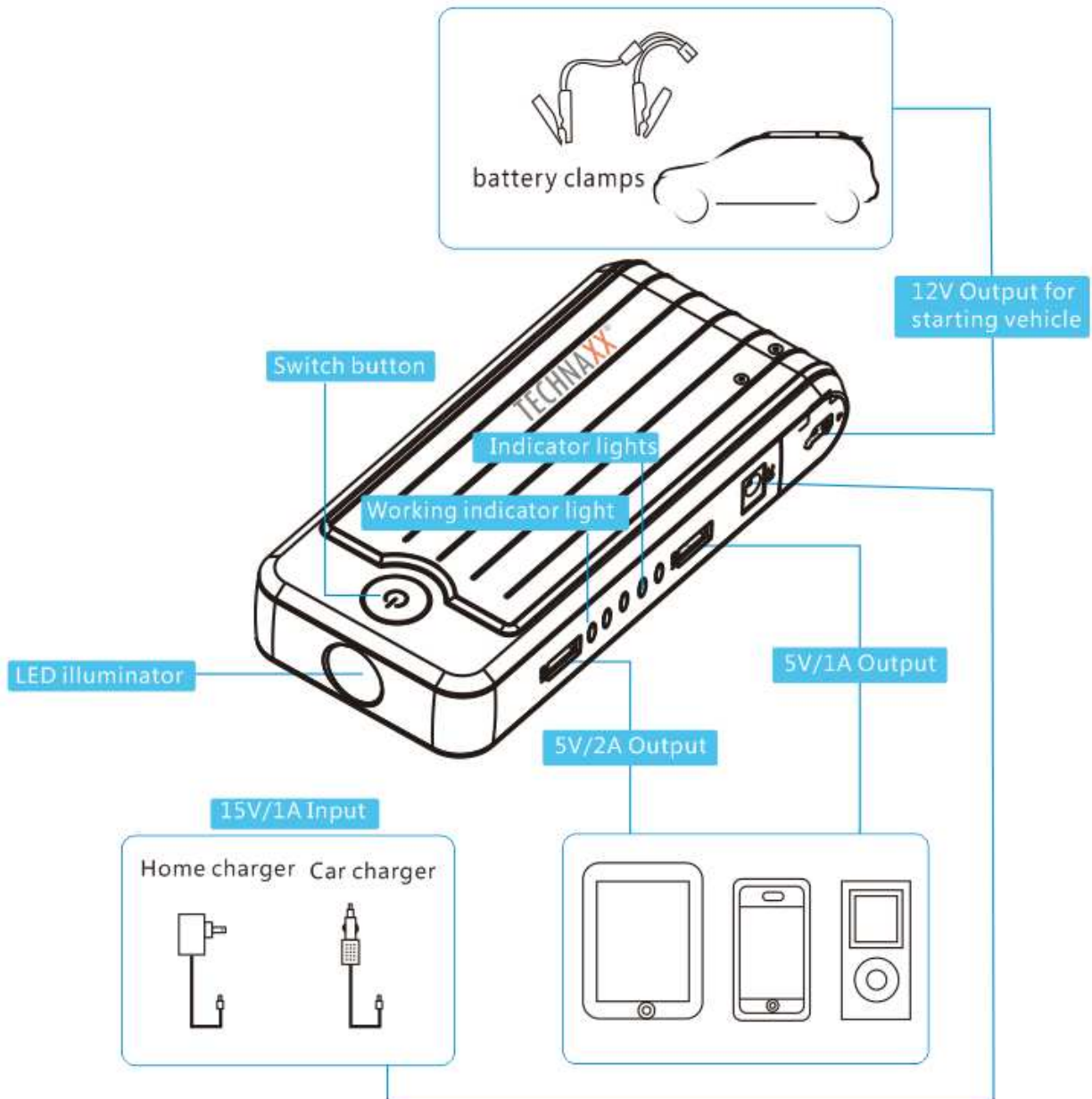
Funkce

- Powerbanka 3-v-1: Jump Starter pro startování auta, Nabíjení (např. Chytrého telefonu, Tabletů, aj.), Nouzové světlo
- Jump Start: vznětových motorů až do 3L, benzínových motorů až do 5L
- Zabudované nouzové světlo (3 světelné efekty)
- Integrovaná ochrana proti nadproudu, zkratu, přetížení/předražení a přepětí
- 2 USB výstupy pro souběžné dobíjení dvou zařízení
- Nabíjecí kabel 4-v-1 podporuje konektory Micro USB & Mini USB & Lighting & 30-kolíkový konektor
- Ideální rozměr, který padne do vnitřní předního prostoru (přihrádka na rukavice)

Technické údaje

Jump Start výstup	12V výstup pro startování auta
Startovací proud / Špičkový proud	300A / 400A
Vstupní napětí	domů 15V/1A, v autě 12V/1A
Výstup (USB porty)	5V/1A a 5V/2A
Bateriové svorky	Vstup: DC 10.8–15V 400A, Výstup: DC 12V 400A
Batterie	Dobíjecí přenosná 10000mAh baterie lithiová-polymerová 3.7V /36,63Wh / Doba nabíjení ~4 hodiny
Když je zařízení plně nabitá, umí dobít iPhone 6S ~3 krát	
Když je zařízení plně nabitá, lze ho použít ~200 krát	
Provozní teplota / Skladovací teplota	0°C až do +60°C / -10°C až do +60°C
Hmotnost / Rozměry	385g / (D) 16,5 x (Š) 7,3 x (V) 2,8cm
Obsah balení	Jump Starter 10000mAh TX-78, USB kabel 4-v-1, Jump Starter kabel se svorkami na akumulátor, Domácí nabíječka, Autonabíječka, Návod k obsluze
Uschovejte tento návod k obsluze pro budoucí použití nebo sdílení produktu opatrně. Udělat to samé s originálními doplňky pro tento produkt. V případě záruky, obraťte se na prodejce nebo obchod, kde jste tento výrobek zakoupili. Záruka 2 roky	

Přehled součástí výrobku



Battery clamps	Svorky na akumulátor
12V Output for starting vehicle	12V výstup pro startování auta
Switch button	Spínač
Indicator lights	Kontrolní žárovky = Stavové LED kapacita (Modrý)
Working indicator light	Provozní kontrolní žárovka = Stav nabití LED (Červené)
15V/1A Input	Vstup 15V/1A
Home charger / Car charger	Domácí nabíječka / Autonabíječka
5V/2A USB output	USB výstup 5V/2A
5V/1A USB output	USB výstup 5V/1A

Pokyny pro vypínač a indikaci kapacity

(1) Stiskněte 1x VYPÍNAČ, zkontrolujte kapacitu a spuštění produktu.

(2) Pro aktivaci přerušovaného LED světla stiskněte VYPÍNAČ na 2–3 sekundy. 3 režimy LED světla následují v uvedeném pořadí (záblesky, SOS, rychlé blikání, vypnuto). Pro vypnutí zařízení stiskněte tlačítko krátký vypínače. **Toto zařízení má inteligentní funkci vypnutí, to znamená, že když je plně nabito a žádné jiné zařízení k němu není připojeno kvůli nabíjení, pak se samo vypne za účelem úspory energie.**

(3) **Indikace kapacity výkonu → stiskněte VYPÍNAČ. Kontrolní žárovky napájení se rozsvítí.** Když svítí 5 modrý LEDs, kapacita výkonu je 100% → Když svítí 4 modrý LEDs a 1 LED v červeném, kapacita výkonu je cca. 80% → Když svítí 3 modrý LEDs a 2 LED v červeném, kapacita výkonu je cca. 60% (z tohoto stavu na kapacitě nezakopujte vůz s TX-78!) → Když svítí 2 modrý LEDs a 3 LED v červeném, kapacita výkonu je cca. 40% → Když svítí 1 modrý LEDs a 4 LED v červeném, kapacita výkonu je cca. 20% → Když svítí 1 červené LEDs, kapacita výkonu je cca. 10% → NE svítí LED, kapacita výkonu je 0%

(4) **Indikace nabíjecího výkonu → připojte nabíječku k zařízení a pak začnou blikat kontrolní žárovky napájení.** → Když bliká 1.LED, zařízení je nabito na cca. 0%–10% → 2.LED, zařízení je nabito na cca. 10%–20% → 3.LED, zařízení je nabito na cca. 20%–40% → 4.LED, zařízení je nabito na cca. 60%–80% → Když svítí 5 LEDs, zařízení je plně nabito.

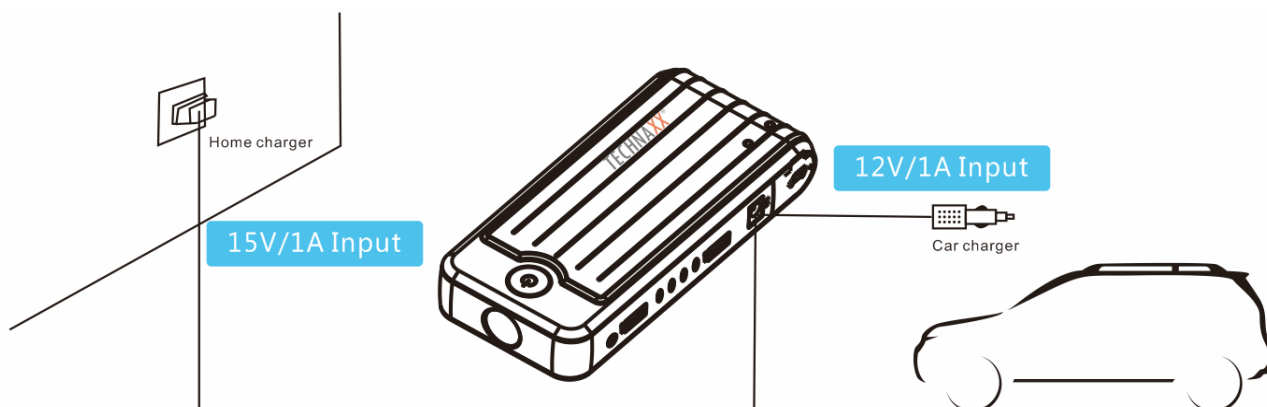
Power indicator lights	○○○○○	⊗○○○○	●⊗○○○	●●⊗○○	●●●⊗○	●●●●⊗	●●●●●
Corresponding power	0%	10%	≤20%	≤40%	≤60%	≤80%	100%
○ : OFF ⊗ : Flash ● : ON							

Power indicator lights (LED) = Kontrolní žárovky napájení (LED)

Corresponding power = Odpovídající výkon

OFF / Flash / ON (lights) = VYP / Bliká / SVÍTÍ (světla)

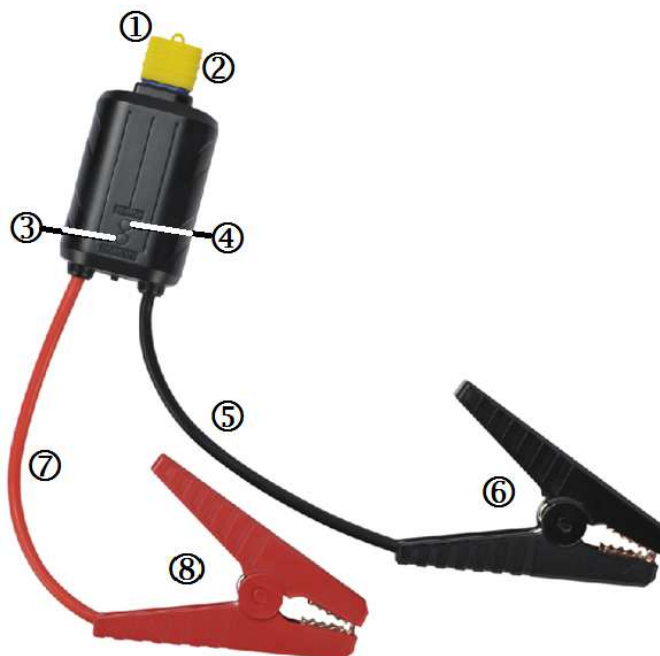
Když svítí všechny 5 LEDs (to znamená, že zařízení je plně nabito), použijte toto zařízení jako domácí nabíječku 15V/1A nebo autonabíječku 12V/1A k nabíjení zařízení. Odpojte zařízení kvůli úspory energie.



(5) Jump Start: jak nastartovat 12V auto

UPOZORNĚNÍ: Během spouštění vozu s TX-78, nenabíjejte žádné jiné zařízení přes USB, ani nenabíjejte samotný TX-78.

Chcete-li chránit TX-78 a udržet jeho dlouhou životnost, ujistěte se, že výkon TX-78 vždy je $\geq 75\%$ při jeho používání k nastartování auta.



1	Uzávěr odolný proti vlhkosti (žlutý)	5	Záporné vedení (černá barva)
2	EC5-konektor	6	Záporná svorka (černá barva)
3	Zelená/Červená LED = "V Akci"	7	Pozitivní vedení (červená barva)
4	Modrá LED = "Napájení" ("Power")	8	Pozitivní svorka (červená barva)

Funkce zařízení Jump Starter TX-78

● Testování stavu baterie vašeho vozu:

Nepřipojte kabel Jump-start s TX-78. Nejprve připojte červené a černé svorky na kladný (+) a negativní (-) pól autobaterii.

→ LEDs "V Akci" (3) a "Napájení" (4) svítí po dobu 5 sekund.

→ LED "V Akci" zobrazuje stav úrovně výkonu následujícím způsobem: ZELENÁ = normální; ČERVENÁ + ZELENÁ = slabá; ČERVENÁ bliká = níká.

● Varování funkce (svorky jsou připojeny k TX-78 a autobaterii):

→ Červená LED se rozsvítí a bzučák vydává poplach Beap-Beap, když jsou póly (+) a (-) nepřímě připojeny, nebo je samotný TX-78 vadný.

→ To se může stát, když jsou svorky připojeny k TX-78 a k autobaterii správně, bzučák vydává poplach a rozsvítí se červená LED.

→→ To může znamenat, že napětí autobaterii je stejné jako napětí TX-78.

→→ To může znamenat, že indikátor napájení TX-78 je ≤ 3 indikátory. Znamená to, že napájení automobilu je příliš nízké, než začne vozidlo.

→→ To může znamenat, že i když LED TX-78 ukazuje "plně nabitý" (4–5 LEDs jsou MODRÉ), může to být další důvod, proč auto nelze spustit

● **Kontrola, zda svorky, kabel nebo LED-box nefungují správně (svorky jsou buď připojeny k TX-78, nebo připojeny k autobaterii):**

→ Pokud je bzučivý zvuk a ČERVENÁ LED svítí →→ svorky, kabely nebo LED-box poruchu →→→ STOP POUŽITÍ.

→ Je-li konektor EC5 připojen k TX-78, ale přístroj nepoužíváte, nejprve jej po dobu 4 minut v pohotovostním režimu a poté se automaticky vypne.

Jak začít s vozidlem TX-78

→ Upevněte červenou svorku na kladný pól (+) a autobaterii (maximální kontaktní plocha).
→→ Upevněte černou svorku na záporný pól (-) a autobaterii (maximální kontaktní plocha).

→→→ Připojte konektor EC5 k zásuvce EC5 TX-78.

→→→→ Po připojení se rozsvítí LED MODRÁ "Napájení" (4) (~4 minuty).

→→→→→ Krátce poté se rozsvítí LED ZELENÁ "V Akci" (3) a uslyšíte zvukový signál "tick...tick" z bzučáku. Nyní můžete nastartovat auto.

→→→→→→ Po spuštění vozu nejdříve vyjměte TX-78 ze svorek. Dalším krokem je nejprve vyjmout černou svorku a červenou svorku z autobaterii.

How to start a car

⊕ Positive

⊖ Negative



1) Connect the clamps to the battery



2) Insert the plug into the jump starter



3) Start the car



4) Disconnect the jump starter



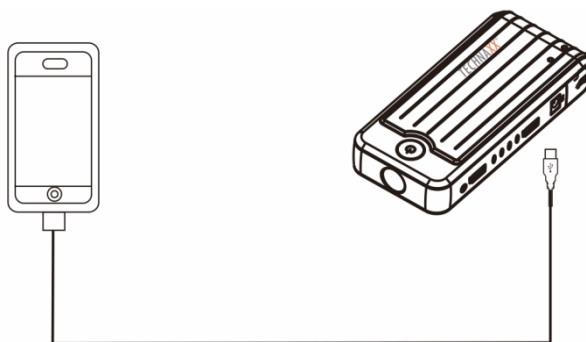
5) Remove the clamps

Jak nabíjet digitální zařízení, jehož vstup je 5V

→ Zvolte vhodný datový kabel s USB konektorem.

→→ Zapojte USB konektor do 5V výstupu Jump Starter.

→→→ Zapojte druhý konec datového kabelu do digitálního zařízení a pak stiskněte vypínač, kontrolní žárovky svítí a nabíjení se spustí.



Když použijete 5V výstup pro nabíjení digitálních zařízení, barva LED je ČERVENÁ.

Odstraňování poruch

Žádná odezva po stisknutí vypínače na Jump Starter TX-78 → Příčina: možné nízké napětí Jump Starter TX-78 → Řešení: zapojte Jump Starter TX-78 pro nabíjení.

Upozornění

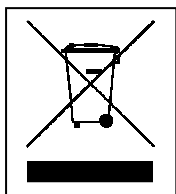
- Nerozdělávejte sami toto zařízení (porušení záruky). K nabíjení zařízení používejte originální domácí nabíječku, v opačném případě můžete snížit životnost zařízení.
- Ujistěte se, že je modrý kolík kabelu zapojen pevně do zařízení, v opačném případě nebude možné vozidlo nastartovat a spoj se může roztavit.
- Nestartujte vozidlo pomocí startovací baterie, když je její kapacita menší než 60% (svítí 3 modré LEDs nebo méně svítí), abyste předešli poškození. Odpojte výrobek od auta po jeho nastartování během 30 sekund. Když zjistíte, že se zařízení rozpíná, nepoužívejte ho ke startování auta, abyste zabránili nehodě. Tento výrobek není určen k nepřetržitému startování auta, taková činnost může výrobek poškodit.
- Před každým startováním musíte dodržet interval minimálně 30 sekund. Když startujete auto průběžně s 30-sekundovými přestávkami, a není to úspěšné po 3 pokusech, pak přestaňte startovat.
- Jestliže budete startovat auto nepřetržitě pomocí tohoto zařízení, nebo budete startovat auto s větším startovacím výkonem než má toto zařízení, způsobíte vážné poškození tohoto zařízení a může snadno dojít k nebezpečné nehodě.
- Ujistěte se, že jsou akumulátorové svorky dobře zapojeny. Je-li konektor baterie rezavý nebo znečištěný, nejprve ho očistěte, jinak nebude možné vozidlo nastartovat. Dejte pozor a připojujte červenou svorku ke kladnému pólu a černou svorku k zápornému pólu, nezapojujte je naopak, jinak můžete poškodit auto. Když je potřeba zapojit modrý kolík akumulátorových svorek do zařízení, nezkratujte obě svorky.
- Uchovávejte zařízení mimo dosah dětí. Zařízení smí používat pouze dospělé osoby.

Rada pro Kryté Skladování → Ujistěte se, že je mimo dosah dětí. ● Ujistěte se, že se nachází daleko od ohně a předmětů, jejichž povrch je teplejší než 60°C, abyste zabránili vážnému poškození nebo požáru. ● Ujistěte se, že není uschováno v prostředí korozivních plynů. ● Ujistěte se, že je skladováno v prostředí mezi 15°C a 35°C, pak bude zařízení v originálním dobrém stavu 6 měsíců.

Rada pro Skladování v Autě → Vyndejte výrobek a uschovejte ho doma, jestliže teplota v interiéru auta není mezi -10°C až 60°C, abyste zabránili vážnému poškození explozí. ● Ujistěte se, že je zařízení ve vhodné poloze, abyste zabránili poškození v důsledku otřesů.



Upozornění týkající se bezpečnosti a likvidace baterií: Uchovávat mimo dosah dětí. Pokud dítě omylem baterii(e) spolkne, neprodleně vyhledat lékaře nebo nemocnici! Věnovat pozornost předepsané polaritě (+) a (-) baterií! Vyměňovat pouze celou sadu baterií; nepoužívat současně staré a nové baterie nebo baterie různého typu. Baterie nikdy nezkratovat, neotvírat, nedeformovat a nenabíjet! **Nebezpečí poranění!** Nevhazovat baterie do ohně. **Nebezpečí výbuchu!** Použité baterie ihned vyjmout z přístroje a pokud nebudou po dlouhou dobu používány, zlikvidovat je.



Pokyny pro ochranu životního prostředí: Obalové materiály jsou suroviny a lze je opět použít. Obaly oddělit podle jejich druhu a v zájmu ochrany životního prostředí zajistit jejich likvidaci podle předpisů. Vyřazené přístroje a baterie nepatří do domovního odpadu! Odborně se musejí zlikvidovat i staré přístroje a baterie! **Čištění:** Chraňte zařízení před znečištěním a kontaminací (použijte čistý hadřík). Nepoužívejte hrubé či drsné materiály, rozpouštědla, jiné agresivní čističe. Zařízení po vyčištění otřete. **Distributor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Německo