



GoGEN



NABÍJECÍ ADAPTÉR USB
NABÍJACÍ ADAPTÉR USB
ŁADOWARKA SAMOCHODOWA USB
USB CHARGING ADAPER
USB TÖLTŐ ADAPTER

NÁVOD K POUŽITÍ
NÁVOD NA POUŽITIE
INSTRUKCJA OBSŁUGI
USER MANUAL
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

POZOR! Přečtěte si pozorně všechny pokyny. Obsahují důležitá upozornění týkající se použití a jsou součástí produktu. Uchovejte tento dokument k pozdějšímu nahlédnutí.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



POZOR! Výrobek mohou demontovat a opět smontovat pouze kvalifikovaní a školení elektrikáři.

POZOR! Nebezpečí ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem! Za žádných okolností se nedotýkejte vodičů pod napětím!

POZOR! Nebezpečí krátkého spojení! Kontakty se nesmí nikdy přemostňovat! Do ventilačních otvorů a vstupů nikdy nezasunujte cizí předměty! Ventilační otvory nikdy nezakrývejte!

POZOR! Nebezpečí zranění při zakopnutí! Vždy dodržujte pravidla bezpečné instalace kabelů!

UPOZORNĚNÍ! Používejte pouze v suchém prostředí a neponechávejte přístroj bez dozoru. Tento produkt není vhodný pro děti.

POPIS A FUNKCE

Nabíjecí adaptér je určen k nabíjení kompatibilních zařízení. Porovnejte specifikace svého zařízení se specifikacemi tohoto produktu a zjistěte, zda jsou kompatibilní.



Používejte pouze s automobilovými vstupy 12 V stejnosměrného proudu. (Použití pro 24 V stejnosměrného proudu u nákladních vozidel je možné pouze v případě, že je to vyznačeno na produktu!)

Vstupní proud (INPUT) vašeho zařízení nesmí přesáhnout maximální výstup (OUTPUT) produktu!

PŘIPOJENÍ A PROVOZ

1. Připojte zařízení ke kabelu.
2. Připojte kabel k nabíjecímu adaptéru, který je nutné připojit k vhodnému zdroji napětí ve vašem vozidle.
3. Po použití kabelové propojení rozpojte.

ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST

- Protože výrobce nemá vliv na instalaci, vztahuje se záruka pouze na samotný produkt.
- Výrobce není odpovědný za škody osobám a na majetku způsobené nesprávnou instalací, údržbou nebo provozem, které nejsou popsány v tomto manuálu.
- Produkt ani jeho příslušenství neupravujte ani neměňte.

- Jiné použití než to, které je popsáno v tomto uživatelském manuálu, není povoleno a bude mít za následek ztrátu záruky, garance a odpovědnosti.
- Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby nebo změny zařízení, balení či návodu k použití.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vstupní napětí	12 V stejnosměrného proudu *
Výstupní napětí	5 V stejnosměrného proudu
Maximální výstupní proud	2,1 A

* 24 V stejnosměrného proudu, je-li to na produktu vyznačeno.

ZMĚNA TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU VYHRAZENA VÝROBCEM.

POZOR! Prečítajte si pozorne všetky pokyny. Obsahujú dôležité upozornenie týkajúce sa použitia a sú súčasťou produktu. Uchovajte tento dokument k neskoršiemu nahliadnutiu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



POZOR! Výrobok môžu demontovať a opäť zmontovať len kvalifikovaní a školení elektrikári.

POZOR! Nebezpečie ohrozenia života v dôsledku úrazu elektrickým prúdom! Za žiadnych okolností sa nedotýkajte vodičov pod napätím!

POZOR! Nebezpečie krátkeho spojenia! Kontakty sa nesmú nikdy premosťovať! Do ventilačných otvorov a vstupov nikdy nestrkajte cudzie predmety! Ventilačné otvory nikdy nezakrývajte!

POZOR! Nebezpečie zranenia pri zakopnutí! Vždy dodržujte pravidlá bezpečnej inštalácie káblov!

UPOZORNĚNÍ! Používajte len v suchom prostredí a nenechávajte prístroj bez dozoru. Tento produkt nie je vhodný pre deti.

POPIS A FUNKCIE

Nabíjací adaptér je určený na nabíjanie kompatibilných zariadení. Porovnajcie špecifikácie svojho zariadenia so špecifikáciami tohto produktu a zistite, či sú kompatibilné.



Používajte iba s automobilovými vstupmi 12 V jednosmerného prúdu. (Použitie pre 24 V jednosmerného prúdu u nákladných vozidiel

je možné iba v prípade, že je to vyznačené na produkte!)

Vstupný prúd (INPUT) vášho zariadenia nesmie prekročiť maximálny výstup (OUTPUT) produktu!

PRIPOJENIE A PREVÁDZKA

1. Pripojte zariadenie ku káblu.
2. Pripojte kábel k nabíjacímu adaptéru, ktorý je nutné pripojiť k vhodnému zdroji napätia vo vašom vozidle.
3. Po použití káblové prepojenie rozpojte.

ZÁRUKA A ZODPOVEDNOSŤ

- Pretože výrobca nemá vplyv na inštaláciu, vzťahuje sa záruka len na samotný produkt.
- Výrobca nie je zodpovedný za škody osobám a na majetku spôsobené nesprávnou inštaláciou, údržbou alebo prevádzkou, ktoré nie sú popísané v tomto manuáli.
- Produkt ani jeho príslušenstvo neupravujte ani nemeňte.

- Iné použitie než to, ktoré je opísané v tomto užívateľskom manuáli, nie je povolené a bude mať za následok stratu záruky, garancie a zodpovednosti.
- Vyhradzuje si právo na tlačové chyby alebo zmeny zariadenia, balenie alebo v návode na použitie.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Vstupné napätie	12 V jednosmerného prúdu *
Výstupné napätie	5 V stejnosměrného proudu
Maximálny výstupní prúd	2,1 A

* 24 V jednosmerného prúdu, ak je to na produkte vyznačené.

VÝROBCA SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU TECHNICKEJ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKU.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!