

Aircraft sounds system

Letecký zvukový modul



Děkujeme za zakoupení G.T. POWER verze Bluetooth Simulace automobilových zvuků/světél. Tento produkt má výkonnou jednotku syntetizátoru zvuku a vysoce účinný výkonný zesilovač v kombinaci s reproduktorem vám poskytne fantastický a dokonalý efekt simulovaných zvuků/světél. Tento produkt s vlastní aplikací, můžete pomocí mobilního telefonu nastavovat jeho parametry, upravovat světelné efekty a vybírat zvuky motoru atd. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte celý návod.



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

Naskenujte QR kód a nainstalujte si aplikaci

simulovaného systému RC Car RC

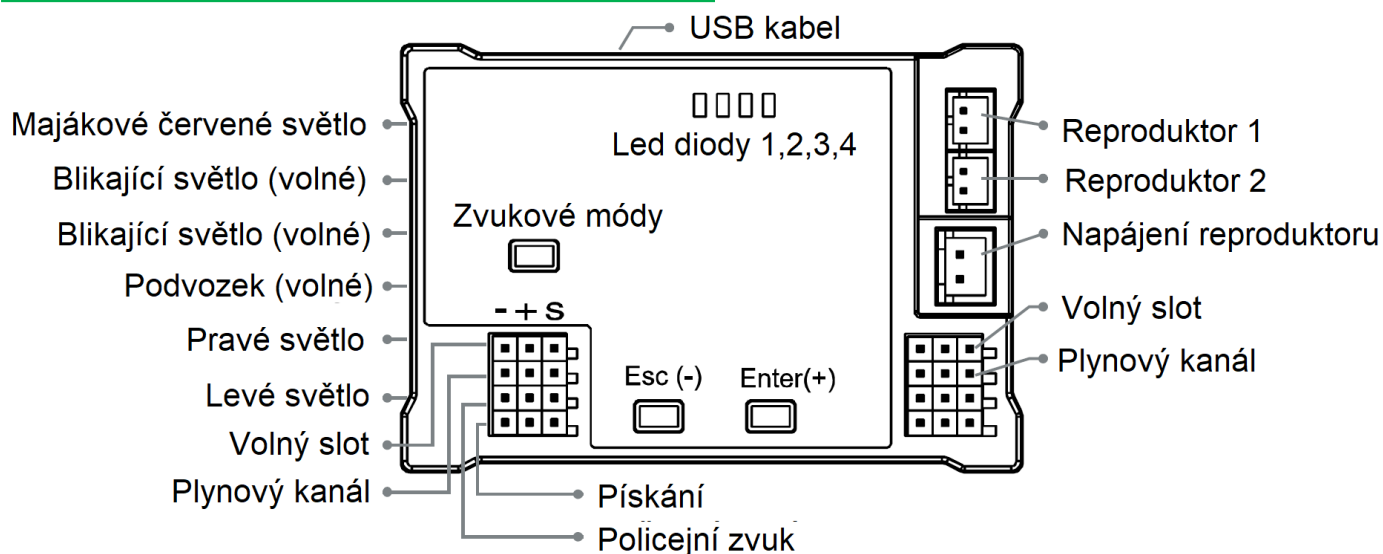
1. Seznam součástí

1. Řídicí modul Bluetooth se simulovanými zvuky autorádia a světel	x1	6. 5 mm bílá LED	x2
		3 mm bílá LED	x1
		5 mm červená LED	x1
		3 mm žlutá LED	x2
2. Reproduktor	x1	7. Taška na příslušenství	x1
3. Kabel přijímače	x4	8. 3M Oboustranná lepicí páska	x2
4. Datový microUSB kabel	x1	9. Návod k použití	x1
5. Napájecí kabel	x1		

2. Specifikace

1. Vstupní napětí: 4,5V-6V, Vstupní napětí reproduktoru: 6-26V
2. Zvukový výstupní výkon: Max. 10W
3. Velikost reproduktoru: 80 x 57 x 30 mm (délka řádku 25 cm)
4. Velikost ovládací desky: 66,3 x 44 x 14,8 mm

3. Pokyny pro připojení



USB UP:

Vlevo: kanál vstupního signálu (shora dolů)

1. směrový kanál
2. plynový kanál
3. policejní zvuk
4. pískání

Vpravo: kanál výstupního signálu (shora dolů)

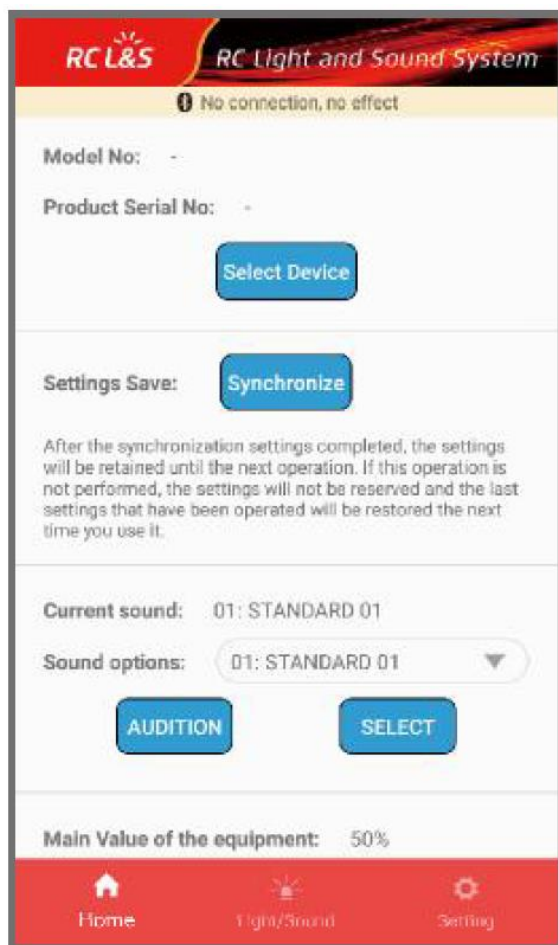
1. směrový kanál
2. plynový kanál

4. Provozní upozornění

- Instalace a napájení by měly být prováděny v přísném souladu s režimem připojení uvedeným v pokynech, instalace by měla být stabilní a bezpečná.
- Alarm nízkého napětí: První a třetí LED dioda začne blikat, pokud je napětí zvukové skříně nižší než 6 V, což znamená, že bude blikat modrá i červená LED.
- Nikdy nezakrývejte vibrační modul reproduktoru, udržujte jej dobře větratelný.
- Před spuštěním nebo restartováním udržujte hlasitost reproduktoru na nejnižší úrovni, aby nedošlo k poškození reproduktoru.
- Nepokládejte kolem reproduktoru silné magnetické a interferenční předměty.
- Při prvním použití nebo výměně nového dálkového ovladače musí být jednotka zkalibrována pomocí dálkového ovladače.

5. Nastavení APLIKACE

Tento produkt komunikuje přes Bluetooth, můžete si stáhnout aplikaci a nastavit parametry na mobilním telefonu. Ovládání je snadné a do značné míry zvyšuje uživatelský komfort.



Vyhledání zařízení:

Hledání zařízení Bluetooth a připojení k Bluetooth.

Nastavení synchronizace:

Po dokončení nastavení synchronizace bude nastavení zachováno až do příštího zapnutí. Pokud tuto operaci neprovedete, nastavení nebudou vyhrazena a bude implementovat nejnovější nastavení synchronizace.

Výběr zvukových efektů:

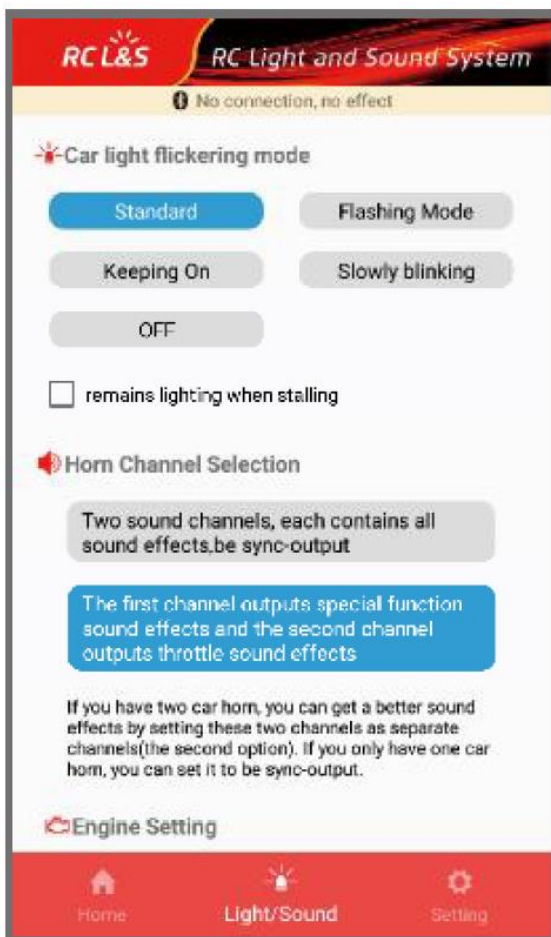
Můžete si vybrat sadu zvukových efektů na zkoušku 5-10 sekund z různých zvukových efektů č. 01-58 a poté můžete určit zvukové efekty, které potřebujete.

Výběr:

Potvrďte požadovaný zvukový efekt.

Hlasitost:

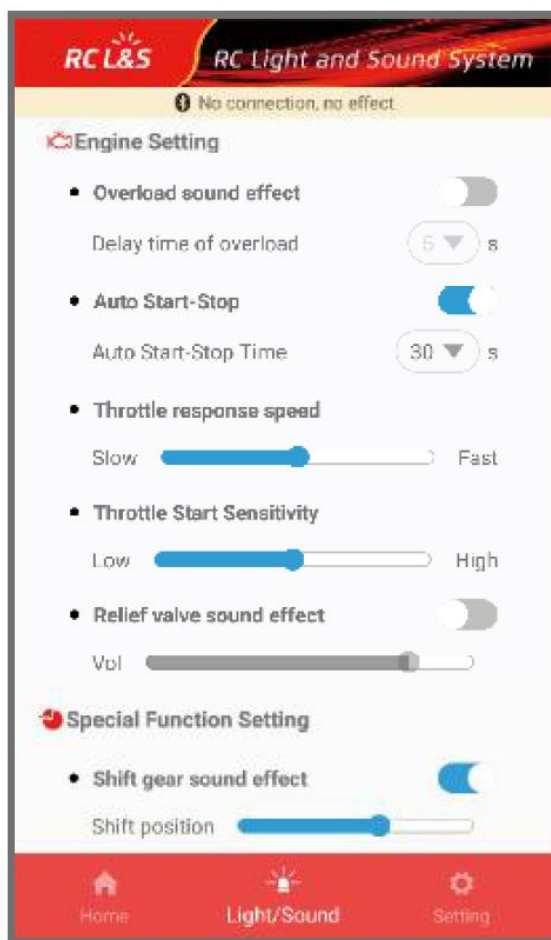
tažením posuvníku nastavte hlasitost



Výběr režimu blikání kontrolky:

Vyberte si jeden z celkem 5 druhů režimů blikání.

Výběr kanálu reproduktoru: Tento produkt obsahuje dva kanály reproduktorů. Můžete nastavit výstup stejných zvukových efektů pro oba kanály. Nebo můžete nastavit druhý kanál pro výstup zvukových efektů, jako je zvukový efekt motoru atd., Druhý reproduktorový kanál má speciální zvukové efekty, jako jsou zvukové efekty policejního auta, píšťalový zvukový efekt atd.



Nastavení motoru:

Nastavení zvukového efektu při přetížení:

Lze zapnout nebo vypnout.

Čas vypnutí při přetížení:

na výběr je 1-10 sekund.

Nastavení automatického spuštění/zastavení:

Lze zapnout nebo vypnout.

Čas automatického spuštění/zastavení:

na výběr máte 5–200 sekund. Pokud je plyn v neutrálním stavu, vozidlo stojí a motor je v klidovém stavu, motor se automaticky vypne, pokud je zpožděn na set čas.

Motor se restartuje, pouze pokud znovu stisknete plyn, můžete také zvolit vypnutí systému. Bez ohledu na to v jakémkoli stavu bude zvukový systém.

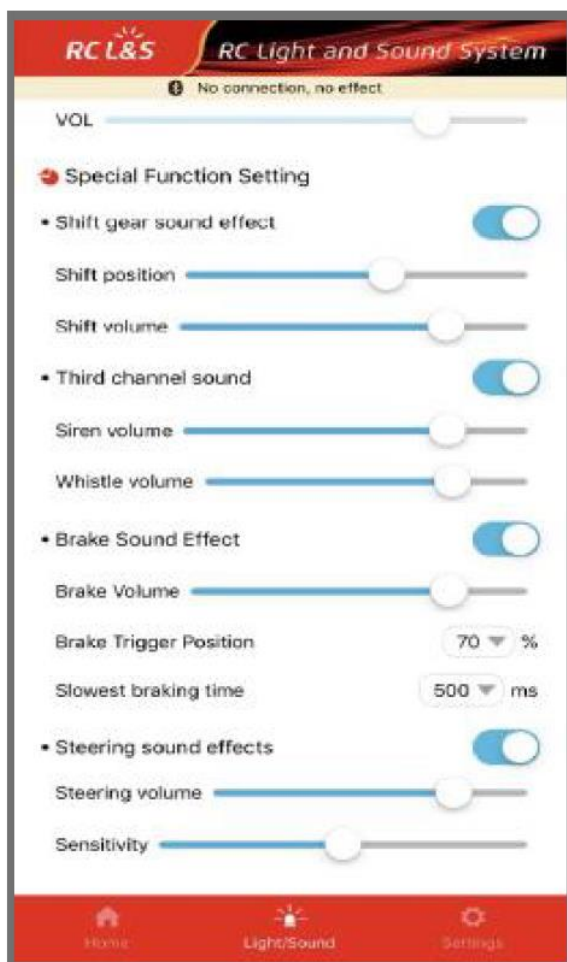
Rychlost reakce na plyn:

Rychlost nastavíte přetažením posuvníku.

Citlivost spuštění plynu: Tažením posuvníku nastavíte výšku.

Zvukový efekt přetlakového ventilu: Lze zapnout a vypnout.

Hlasitost: tažením posuvníku nastavíte hlasitost



Speciální nastavení funkcí: Zvukové efekty

Shift: lze zapnout a vypnout.

Nastavení polohy Shift: přetažením posuvníku nastavíte polohu řazení.

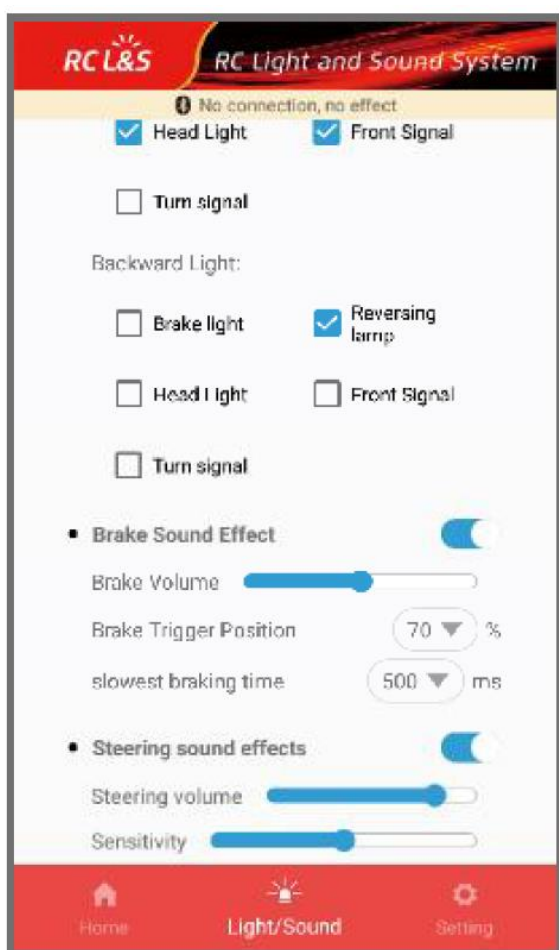
Hlasitost Shift: přetažením posuvníku nastavíte shift hlasitost

Nastavení zvuku třetího kanálu: lze zapnout a vypnout

Hlasitost sirény: tažením posuvníku nastavte hlasitost sirény.

Hlasitost píšťaly: tažením posuvníku nastavíte hlasitost píšťaly

Přepínač světel čtvrtého kanálu: lze zapnout a vypnout.



Zvukový efekt brzdy: lze zapnout a vypnout.

Objem brzdy: tažením posuvníku nastavíte objem brzdy

Poloha spouště brzdy: Při brzdění se procento plynu přesune ze střední polohy do nejmenší polohy.

100% je poloha spouště brzdy a nejmenší poloha škrticí klapky.

Na výběr a potvrzení je 50% až 100%.

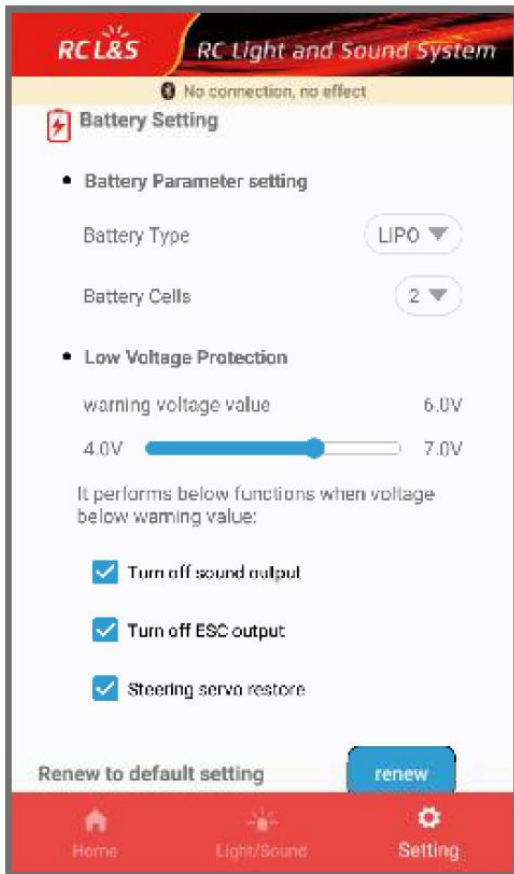
Nejpomalejší doba brzdění: Nejpomalejší doba brzdění je časový interval pohybu pedálu plynu do polohy spouštění brzdy.

Na výběr je 400-1500 ms na výběr.

Zapnutí zvukového efektu: lze zapnout a vypnout.

Otáčení hlasitosti: Tažením posuvníku nastavíte hlasitost

Citlivost: Tažením posuvníku nastavíte citlivost



Nastavení baterie:

Typ baterie:

Reproduktor podporuje baterie:

LiPo, LiFe, NIMH/NICD.

Reproduktor podporuje knoflíky baterie:

LiPo/ LiFe: 2-6S; NIMH: 5-14S

Ochrana proti nízkému napětí:

Hodnota napětí alarmu: Hlasitost nastavíte přetažením posuvníku. Na výběr je 4-7 V. Pokud je napětí alarmu nastaveno na 6 V a napájecí napětí reproduktoru je nižší než 6V, produkt vydá poplachový zvuk „bzučení“ a poté začne blikat první modrá LED a třetí červená LED na výrobku.

Obnovit výchozí nastavení: produkt obnoví tovární nastavení.

6. LED diody

Auto \ LED	Zpětné světlo	Přední světlo	Přední malé světlo	Brzdové světlo	Směrové pravé světlo	Směrové levé světlo
Stop	○	●	●	◐	○	○
Dopředu	○	●	●	◐	○	○
Jízda dopředu a zatočení doleva	○	●	●	◐	○	◒
Jízda dopředu a zatočení doprava	○	●	●	◐	◒	○
Jízda dozadu a zatočení doleva	●	○	◐	◐	○	◒
Jízda dozadu a zatočení doprava	●	○	◐	◐	◒	○
Dozadu	●	○	◐	◐	○	○
Brzda	○	○	◐	●	○	○

● 100% Jas

◐ 50% Jas

◑ Bliká

○ OFF

7. Provozní metoda

1. Normální režim:

- Za normálního světelného režimu, pokud je motor zapnutý, je v klidovém stavu a plyn je v neutrální poloze, první LED dioda bliká, indikuje normální provoz.
- Zatlačte plyn dopředu, motor nastartuje a vydá zvuk odpovídající otáčkám motoru podle velikosti signálu plynu. LED dioda na výrobku bude současně synchronně zobrazovat aktuální stav otáček motoru. Pokud se rozsvítí dvě modré a dvě červené LED současně, znamená to, že motor dosáhl nejvyšších otáček.
- Když reproduktor vydává zvuk motoru, krátkým stisknutím tlačítka „ENTER“ (+) zvýšíte hlasitost, krátkým stisknutím tlačítka „ESC“ (-) hlasitost snížíte.

- Když je plyn v neutrální poloze, po 5 sekundách se motor automaticky vypne, v aplikaci v mobilním telefonu můžete časový rozsah automatického start-stop změnit.

2. Režim kalibrace:

- Dlouze stiskněte klávesu „Enter“, dokud neuslyšíte jedno dlouhé pípnutí, LED1 se trvale rozsvítí, vstoupíte do režimu kalibrace.
- Poté, co se LED1 trvale rozsvítí, zatlačte plynový pedál do neutrální polohy, krátce stiskněte klávesu „ENTER“, LED2 trvale svítí, dokončeno nastavení neutrální polohy.
- Poté, co se LED2 trvale rozsvítí, zatlačte plyn do maximální polohy vpřed, poté krátce stiskněte klávesu „Enter“, LED3 trvale svítí, dokončeno nastavení maximální polohy plynu.
- Poté, co se LED3 trvale rozsvítí, zatlačte plyn do nejnižší maximální zpětné polohy pro couvání a poté krátce stiskněte tlačítko „Enter“ LED4 trvale svítí. Po dokončení výše uvedené kalibrace reproduktor vydá pípnutí.
- Pokud se kalibrace nezdařila, uslyšíte tři nepřetržité pípnutí. Kalibraci můžete opakovat podle výše uvedených úkonů.
- Kalibrační režim můžete kdykoliv zastavit a přejít do normálního režimu dlouhým stisknutím režimu „ESC“. Reproduktor vydá 3 nepřetržité pípnutí.

3. Režim USB:

Tento produkt podporuje aktualizaci firmwaru přes USB a zvukové soubory. Když je produkt vypnutý, podržte klávesu pro výběr režimu a připojte kabel USB k počítači. Druhá modrá LED bude trvale svítit. Otevřete aktualizovaný počítačový software, vyberte nejnovější firmware nebo zvukový soubor, který chcete stáhnout, a spusťte aktualizaci. Během aktualizace bliká modrá LED kontrolka a po dokončení aktualizace se rozsvítí červená kontrolka. Po dokončení aktualizace restartujte zvukový systém. Pokud se aktualizace nezdařila, proveďte aktualizaci podle výše uvedených pokynů znovu.

Nejnovější firmware a zvukové soubory jsou kdykoli přístupné na webových stránkách. Pro aktualizaci firmware podržte stisknutou klávesu výběru režimu a poté připojte kabel USB k počítači. Pro aktualizaci zvukových souborů nemusíte držet žádnou klávesu, stačí připojit USB kabel k počítači a aktualizovat zvukové soubory.

4. Nastavení výběru zvuků:

V normálním režimu přejde do režimu výběru zvuků po dlouhém stisknutí klávesy „Zvukové módy“, poté reproduktor dvakrát pípne a dvě červené LED dvakrát zablikají. Po přehrání aktuálního zvukového efektu, stisknutím klávesy „ENTER“ (+) nebo „ESC“ (-) vyberte požadované zvukové efekty. U všech vybraných zvukových dat bude předem oznámeno číslo skupiny. LED dioda vyzve aktuální číslo skupiny (celkem čtyři LED diody, dva režimy svícení, blikající a trvale svítící, celkem dohromady 8 sad zvuku simulovaného motorem), a poté přehraje zvukový efekt zvukových dat. Poté stiskněte klávesu pro výběr režimu, dokud reproduktor nevydá dlouhý „pípnutí“ a dvě červené LED, dvě modré LED kontrolky se rozsvítí a postupně nevypnou. Zvukové efekty lze volit pomocí funkce Bluetooth aplikace APP v mobilním telefonu. V současné době existuje pouze 58 sad zvukových dat.

8. Záruka a servis

Na tento výrobek poskytujeme záruku po dobu jednoho roku (12 měsíců) od data nákupu. Záruka se vztahuje pouze na takové materiální nebo provozní vady, které jsou přítomny v době nákupu výrobku. Během tohoto období vyměníme bez servisního poplatku jakýkoli produkt, který bude z těchto příčin považován za vadný. Budete muset předložit doklad o nákupu (faktura nebo potvrzení).

Tato záruka se nevztahuje na poškození způsobené opotřebením, přetížením, nesprávnou manipulací nebo použitím nesprávného příslušenství.