



renkforce

## USB převodník videa z analogového do digitálního záznamu RF-GR2 RF-4814958



Obj. č.: 160 49 86

### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup USB převodníku videa RF-GR2 RF-4814958. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

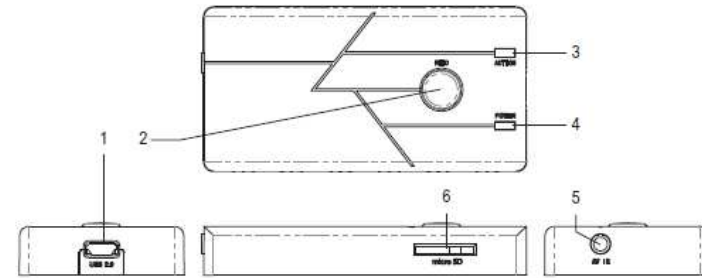
Tento USB převodník slouží k digitalizaci AV signálů (video signál FBAS/S a stereofonního audio signálu). Připojuje se k cinchovému výstupu na analogovém AV zařízení. Digitalizovaná data se ukládají na paměťovou kartu MicroSD.

### Rozsah dodávky

- USB převodník videa
- Napájecí adaptér
- AV kabel (95 cm)
- USB kabel (100 cm)
- Návod k obsluze



### Popis a ovládací prvky



- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Port <b>USB 2.0</b>         | 2. Tlačítko pro záznam <b>REC</b>      |
| 3. LED kontrolka <b>ACTION</b> | 4. LED kontrolka napájení <b>POWER</b> |
| 5. Zdíčka <b>AV IN</b>         | 6. Slot pro kartu <b>MicroSD</b>       |

### Obsluha

#### a) Instalace

- Položte převodník videa na suchý a rovný povrch.
- Výrobek instalujte v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla. Nepoužívejte ho ve vlhkých místnostech nebo v místnostech, kde se vyskytují výbušné látky.

#### b) Připojení



- Vypněte všechna zařízení, která chcete připojit a jejich napájecí adaptéry odpojte od sítě.
- Připojte konektor AV kabelu do zdíčky AV IN (5) a druhý konec kabelu zapojte do cinchových zdíček na zdroji signálu (např. video rekordér, video kamera, TV, nebo DVD přehrávač). Věnujte pozornost barevnému označení každého konektoru. Barvy na konektorech a zdíčkách se musí shodovat: červený konektor do červené zdíčky, žlutý do žluté a bílý do bílé.
- Konektor micro USB na USB kabelu zapojte do zdíčky USB 2.0 (1).
- Druhý konec USB kabelu zapojte do zdíčky USB-A na napájecím adaptéru.
- Napájecí adaptér zapojte do zásuvky elektrického proudu.
- Když se převodník připojí k napájení, rozsvítí se LE kontrolka napájení POWER (4).

→ Zdíčka 3,5 mm AV IN (5) se nesmí používat pro připojení audio zařízení, jako jsou silné zesilovače.

### c) Vložení a vyjmutí paměťové karty

- Vložte paměťovou kartu do slotu karty (6) na převodníku videa. Dávejte pozor, abyste ji vkládali správnou stranou. Při vkládání karty do otvoru nepoužívejte sílu!
- Zatlačte paměťovou kartu do otvoru, až ucítíte určitý odpor a uslyšíte kliknutí. Pokud karta zaklapne na místo, pusťte ji.
- Po vložení paměťové karty se rozsvítí barevná LED kontrolka **ACTION** (3). Pokud se karta vyjme, tato LED kontrolka zhasne.
- Předtím než paměťovou kartu vyjmete z čtečky karet (nebo před odpojením čtečky karet od počítače) počkejte, dokud se nedokončí probíhající operace zápisu nebo čtení karty.
- Chcete-li paměťovou kartu vyjmout, zatlačte ji trochu dovnitř, až ucítíte odpor a uslyšíte kliknutí. Karta se automaticky částečně vysune a můžete ji opatrně vyjmout.

→ Pokud se paměťová karta odstraní během záznamu nebo při čtení a zápisu dat, může dojít k poškození dat na kartě a může být potřeba ji znovu naformátovat.

### d) Nahrávání

- Digitalizaci a nahrávání analogového AV signálu zahájíte stisknutím tlačítka **REC** (2).
- V průběhu nahrávání bude blikat LED kontrolka **ACTION** (3).
- Pro zastavení digitalizace a záznamu analogového AV signálu stiskněte znovu tlačítko **REC**.
- Poté můžete stisknutím tlačítka **REC** zahájit další záznam.

→ Aby se v průběhu nahrávání zajistilo dostatečné napájení, musí být USB převodník připojen během celého záznamu k napájecímu adaptéru. Během záznamu nesmí být připojen k počítači.

### e) Přehrávání video souborů

- Připojte USB převodník k portu USB 2.0 na počítači.
- Při prvním připojení převodníku k počítači ho systém Windows automaticky detekuje jako nový hardware a nainstaluje potřebné ovladače.
- Paměťovou kartu v převodníku můžete nyní použít jako externí vyměnitelné úložiště na počítači. Pomocí vhodného softwaru (např. k přehrávání videa) můžete video nahrávky na paměťové kartě přehrávat, kopírovat, vymazat nebo editovat.

## Řešení problémů

- Předtím než stisknete tlačítko REC (2), aby se zahájilo nahrávání videa, zkontrolujte, zda je zapnuté zdrojové zařízení a zda dochází k přenosu AV signálu.
- Ubezpečte se, že všechny AV kabely jsou správně připojené k zdroji signálu a k převodníku videa.
- Pokud dojde k poruše převodníku videa, odpojte ho od napájení a několik sekund počkejte. Poté ho znovu připojte k napájení a převodník se restartuje.
- Dávejte pozor, abyste používali paměťovou kartu s rychlostní třídou 4 a vyšší.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do výrobku. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a součásti výrobku.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

### a) Převodník videa

Vstupní napětí a proud:	5 V DC, 0,5 A
Podporované paměťové karty:	MicroSD, Micro SDHC, max. 32 GB
Podporovaný formát karet:	FAT32
Rozlišení videa:	480 p
Délka AV kabelu:	95 cm
Délka USB kabelu:	100 cm
Požadovaný operační systém:	Windows® XP (Home, Pro, s SP1, SP2, SP3), (32 bit), Vista™ (32/64 bit), 10 ((32/64 bit), Mac OS (10.0 až 10.6)
Provozní podmínky:	Teplota: 10 až +40 °C Relativní vlhkost: 20 – 90% (nekonduzující)
Skladovací podmínky:	Teplota: -10 až +50 °C Relativní vlhkost: 20 – 80% (nekonduzující)
Rozměry (Š x V x H):	85 x 12 x 43 mm
Hmotnost:	36 g

### b) Napájecí adaptér

Vstupní napětí a proud:	100 – 240 V AC, 50/60 Hz, max. 0,4 A
Výstupní napětí a proud:	5 V DC, 1 A

## Záruka

Na USB převodník videa **Renkforce RF-GR2 RF-4814958** poskytujeme **záruku 24 měsíců**. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.



Příklad tohoto návodu zajistila společnost **Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.**

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL8/2018