

Děkujeme vám, že jste se stali uživateli digitálního fotoaparátu RICOH GR II.

Žádáme vás, abyste si před spuštěním aktualizace firmwaru pozorně přečetli tento návod.

RICOH IMAGING COMPANY, LTD. vydává aktualizaci firmwaru pro RICOH GR II verzi 3.00 (datum uveřejnění 14.7.2016)

## Historie verzí

### Změny ve verzi V3.00

- Manuální ostření lze provádět použitím tlačítka +/- a rovněž kolečkem nahoru/dolu.
- Je přidáno nastavení tlačítka blesku [Flash Button Setting]. [Flash] nebo jedna z funkcí, které lze zaregistrovat na Fn1, Fn2 a tlačítka efektů lze přiřadit na tlačítko blesku.
- Je přidáno pomocné zobrazení manuální ho ostření [MF Assist Display]. Jsou zde dvě volby: [On] zapnuto nebo [Off] vypnuto.
- Je přidáno zobrazení horizontu [Level Display]. Tvar indikátoru horizontu lze měnit.
- Je přidáno zobrazení informace o expozici [Exposure Information Display]. Má dvě volby: [Always] - vždy nebo [Half Press] stisknutím spouště do poloviny.

Více podrobností klikněte zde (anglicky)

- Zlepšení stability pro celkový výkon.

### Změny ve verzi V2.01

- Oprava – Při připojení HDMI(1080i) a nastavení obrazu na XS při vyvolání RAW, byla nepotřebná zvětšená poloha na displeji s náhledem pro vylepšené vlastnosti (V2.00)
- Obsah verze [Version 2.00] a předchozí verze jsou rovněž aktualizovány.

### Změny ve verzi V2.00

- Zobrazení záběrů v aktuálním dnu
- Nastavení voleb při expozičním režimu lze rychle projít stisknutím tlačítka +/- .
- Přidáno [Macro AF Scan Range].
- Přidáno [Conversion Lens] k funkcím, které lze zaregistrovat na tyto tlačítka.
- Ke [Conversion Lens] je přidáno [Macro]
- Hodnoty nastavené v [Detail] lze resetovat na výchozí nastavení.
- Náhled snímku při vyvolávání [RAW Development] lze zvětšit.

Více podrobností klikněte zde (anglicky)

- Zlepšení stability pro celkový výkon.

### Změny ve verzi 1.10

---

- Korekce pro komunikaci s poslední verzí Image Sync (1.0.5)
- Zlepšení celkové stability.

Název	Firmware Update Software for RICOH GR II
Registrovaný název	rg2_v003.zip (8,537 Kbytů)
Použitelné pro modely	RICOH GR II
Soubor firmwaru	pro Windows i Mac: zip
Datum zveřejnění	14. 7. 2016
Copyright	RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

### Jak zkontrolovat instalovanou verzi firmwaru

- [1] Zapněte fotoaparát.
- [2] Stiskněte tlačítko **MENU/OK** a stiskněte tlačítko **Fn1**
- [3] Stiskněte tlačítko **WB** pro zobrazení obrazovky s menu [Set-up ].
- [4] Stiskněte tlačítko blesku a zvolte [Confirm Firmware Version]/[potvrzení verze firmwaru]
- [5] Stiskněte tlačítko blesku.

Verze firmwaru instalovaná ve fotoaparátu se zobrazí na obrazovce.

### Postup aktualizace firmwaru

1. Připravte si naformátovanou SD kartu pro aktualizaci firmwaru.  
Stažený soubor je samorozbalovací a vygeneruje se z něj soubor **rg2\_003.frm** (soubor s aktualizací firmwaru)  
Zkopírujte uvedený soubor [rg2\_003.frm] do základního adresáře paměťové karty SD. Pokud nemá váš počítač slot pro kartu nebo nemáte čtečku paměťových karet, můžete zkopírovat soubor vložením SD karty do fotoaparátu a následným připojením přímo k počítači.
2. Vložte baterii do fotoaparátu a zkontrolujte na indikátoru stavu baterie, zda je plně nabitá, potom fotoaparát vypněte.
3. Vložte paměťovou kartu SD (připravená v kroku 1) do fotoaparátu a uzavřete krytku karty.
4. Zapněte fotoaparát.
5. Stiskněte tlačítko **MENU/OK** a stiskněte tlačítko **Fn1**
6. Stiskněte tlačítko **WB** pro zobrazení obrazovky s menu [Set-up ].
7. Stiskněte tlačítko blesku a zvolte [Confirm Firmware Version]/[potvrzení verze firmwaru]
8. Stiskněte tlačítko blesku.  
Zobrazí se aktuální verze a nová verze.  
\* Pokud nebude správně uložena nová verze firmwaru na kartě SD, uvedená obrazovka se neobjeví.
9. Zvolte [YES] a stiskněte tlačítko **MENU/OK** .  
Spustí se aktualizace firmwaru.  
Během aktualizace fotoaparát NEVYPÍNEJTE!
10. Když je aktualizace ukončena, zobrazí se "Firmware update complete" .
11. Stiskněte tlačítko **MENU/OK** potom vyndejte kartu SD z fotoaparátu.  
\*Instalovanou verzi zkontrolujte postupem uvedeným nahoře Jak zkontrolovat instalovanou verzi firmwaru.

### Upozornění

Po ukončení procesu aktualizace je na paměťové kartě SD stále soubor s firmwarem. Jestliže chcete kartu používat dále pro záznam snímků, nejprve soubor vymažte.

- 1) Tento software smí používat pouze uživatelé RICOH GR II
- 2) Software je chráněn softwarovou licenční smlouvou. Přečtěte si nejprve tuto smlouvu o licenci softwaru předtím než stáhnete software (link na str. 5 tohoto dokumentu).
- 3) Před stažením tohoto softwaru musíte souhlasit s ujednáním licenční smlouvy. →→→

**odkaz na stažení firmwaru na další stránce ►►►►►►►►**

Firmware Update Software pro RICOH GR II softwarová licenční smlouva

Zákazník (dále "uživatel") je povinen zkontrolovat následující položky uvedené níže, které souvisí s použitím licenčního softwaru dodaného uživateli prostřednictvím RICOH IMAGING COMPANY, LTD. Stahování spustíte kliknutím na tlačítko "Souhlasím. Spuštění stahování." str.4 tohoto dokumentu.

### 1. Definice pojmů

Licenční software: „Licensed software“ znamená záznam programu ve formátu, který si může uživatel stáhnout z webových stránek RICOH IMAGING COMPANY, LTD nebo ze stránky, kterou vlastní RICOH IMAGING COMPANY, LTD.

- Použití : „Použití“ znamená, že si uživatel stáhne a získá licenční software z webových stránek RICOH IMAGING COMPANY, LTD nebo ze stránky, která je vlastnictvím RICOH IMAGING COMPANY, LTD.
- Určený přístroj: „Určený přístroj“ znamená sestavu jednoho počítačového systému tak, aby uživatel mohl licenční software použít.
- Reprodukce: „Reprodukce“ znamená zkopírování licenčního softwaru do zařízení pro ukládání dat ve stejném formátu tak, jak jej uživatel stáhl nebo v jiném formátu.
- Modifikace: „Modifikace“ znamená provádění změn nebo dodatečné úpravy licenčního softwaru nebo vytváření odděleného softwaru, které využívá celý nebo část licenčního softwaru.

### 2. Poskytování licence

RICOH IMAGING COMPANY, LTD poskytuje uživateli neexkluzivní licenci za podmínky, že uživatel používá licenční software v souladu s podmínkami této licenční smlouvy. Uživatel smí používat licenční software na určitém počítači.

### 3. Reprodukce licenčního softwaru

Uživatel nesmí rozmnožovat licenční software za účelem jiným než pro uložení a zálohování licenčního softwaru určeného pro použití na určitém počítači.

### 4. Modifikování licenčního softwaru

Uživatel nesmí z jakéhokoliv důvodu upravovat nebo zpětně rekonstruovat licenční software.

### 5. Vlastnická práva a copyright

Copyright a další vlastnická práva u licenčního softwaru a reprodukce licenčního softwaru náleží RICOH IMAGING COMPANY, LTD bez ohledu na příčinu. Uživatel nesmí z licenčního softwaru nebo jeho reprodukcí odstranit upozornění na copyright.

### 6. Poskytování sublicence

Uživatel nesmí přenášet vlastnictví licenčního softwaru nebo reprodukce licenčního softwaru třetí straně a rovněž uživatel nesmí přenášet licenci nebo poskytovat sublicenci licenčního softwaru třetí straně.

### 7. Trvání smlouvy

Tato licenční smlouva k softwaru platí ode dne, kdy uživatel začne tento licencovaný software používat a platí až do doby, kdy jej uživatel přestane používat. To je za předpokladu, že uživatel neporuší kteroukoliv část smlouvy o licenčním softwaru. RICOH IMAGING COMPANY, LTD může zrušit licenci poskytnutou uživateli na používání licenčního softwaru a ukončit smlouvu na licenční software.

### 8. Povinnosti po ukončení

Po ukončení smlouvy o licenčním softwaru, uživatel na vlastní odpovědnost, musí odstranit licenční software a vrátit vše do stavu, aby nemohl být používán třetí stranou a rovněž musí odstranit kopie a modifikace licenčního softwaru a všech materiálů, které jsou spojeny s licenčním softwarem.

### 9. Záruky za licenční software

RICOH IMAGING COMPANY, LTD nenese žádnou záruku, že licenční software bude vyhovovat pro určité účely uživatele nebo že bude licenční software prospěšný nebo bude bezchybný, RICOH IMAGING COMPANY, LTD nepřebírá další záruky k licenčnímu softwaru.

### 10. Exportování licenčního softwaru

Uživatel nesmí nepřímou nebo přímo exportovat všechny nebo jen části licenčního softwaru bez získání nutných povolení od japonské vlády nebo vlád příslušných zemí.

### 11. Odpovědnost RICOH IMAGING COMPANY, LTD

RICOH IMAGING COMPANY, LTD A za žádných okolností nepřebírá odpovědnost za přímé nebo nepřímé škody, poškození během přenosu, které by vznikly použitím licenčního softwaru, za poškození dat, programů, nebo jiných nedefinovatelných ztrát nebo ztráty prospěchu nebo zisku.

### 12. Odpovědnost za zaměstnance

Uživatel předpokládá celkovou odpovědnost, že zaměstnanci uživatele (ti zaměstnanci, u kterých má uživatel odpovědnost za jejich vedení nebo sledování založené na zaměstnaneckém vztahu) zcela chápe závazky uvedené v této licenční smlouvě k softwaru a přesně tyto závazky plnit.

**Souhlasím. Spuštění stahování**