



Map Utility




Verze 1.5

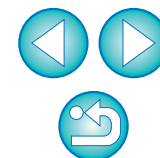
Návod k použití

● Obsah tohoto návodu k použití

- Okna použitá v příkladech tohoto návodu pochází ze systému Windows 7.
- Přijímač GPS a fotoaparát jsou uváděny ve formě ikony.
Příklad: Přijímač GPS GP-E1 → **GP-E1**
Fotoaparát EOS 6D → **EOS 6D**
- ▶ označuje postup výběru z nabídky.
(Příklad: Nabídka [File/Soubor] ▶ [Exit/Konec].)
- Hranaté závorky se používají k označení položek, jako jsou například názvy nabídek, názvy tlačítek a názvy oken, které se zobrazí na obrazovce počítače.
- ** označuje referenční stránku.
Kliknutím přejdete na odpovídající stránku.
-  : Označuje informace, které je důležité si přečíst před zahájením používání.
-  : Označuje další informace, které mohou být užitečné.

● Procházení stránek

- Klikněte na šipky v pravé dolní části obrazovky.
 -  : další stránka
 -  : předchozí stránka
 -  : návrat na dříve zobrazenou stránku



Úvod

Map Utility verze 1.5 je softwarový nástroj pro zobrazení míst, na nichž byly vyfotografovány snímky pořízené fotoaparáty EOS s vestavěnou funkcí GPS*¹ nebo použitými společně s přijímačem GPS Canon. Pokud pořizujete fotografie pomocí fotoaparátu EOS 6D*² nebo jiného fotoaparátu EOS použitého společně s přijímačem GPS GP-E2, můžete je zobrazit s procestovanou trasou (dráhami pohybu).

*¹ GPS: Global Positioning System (Globální polohový systém), systém satelitů používaný k určení aktuální polohy

*² Označení „EOS 6D“ a ikona  v této příručce označují model EOS 6D (WG), který je vybaven interním přijímačem GPS.

Stažení a instalace programu Map Utility verze 1.5

Program Map Utility verze 1.5 se stáhne a nainstaluje automaticky, pokud do počítače s přístupem k Internetu nainstalujete software ImageBrowser EX z disku EOS Solution Disk (dodaného s fotoaparátem EOS 6D).

Hlavní funkce programu Map Utility verze 1.5

Mezi hlavní funkce programu Map Utility patří následující funkce.

● Zobrazení míst, kde byly snímky pořízeny

- Naimportujte snímky s doplněnými zeměpisnými údaji a zobrazte místa jejich pořízení na mapě.

● Import souborů se záznamy GPS

- Připojte přijímač GP-E2 k počítači a naimportujte a uložte soubory se záznamy GPS do počítače.

● Úprava souborů se záznamy GPS

- Informace v importovaných souborech se záznamy GPS lze upravit.

● Zobrazení procestovaných tras (drah pohybu)

- Naimportujte soubory se záznamy GPS z přijímače GP-E2 nebo fotoaparátu EOS 6D a zobrazte na mapě procestované trasy mezi místy pořízení snímků.

● Doplnění zeměpisných údajů ke snímkům

- Použijte soubory se záznamy GPS z přijímače GP-E2 k doplnění zeměpisných údajů ke snímkům, které neobsahují informace GPS.

● Úprava intervalu zaznamenávání polohy, odstranění záznamů

- Připojte přijímač GP-E2 k počítači a upravte interval zaznamenávání polohy přijímače nebo odstraňte zaznamenané informace v přijímači.

● Aktualizace firmwaru přijímače GPS

- Připojte přijímač GP-E2 k počítači a proveďte aktualizaci firmwaru přijímače na nejnovější verzi.

● Další funkce

- Můžete vyhledat požadovaná místa na mapě a uložit místa pořízení snímků nebo jiné informace zobrazené v programu Map Utility jako soubory aplikace Google Earth™.
- K importu souborů se záznamy GPS uložených ve fotoaparátu EOS 6D do počítače a k odstranění zaznamenaných informací použijte software EOS Utility, který se nachází na disku EOS Solution Disk dodaném s fotoaparátem EOS 6D. Podrobné informace naleznete v příručce EOS Utility Návod k použití (ve formátu PDF).



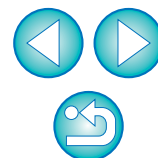
- Tento software používá aplikaci Google Maps™ k zobrazení snímků a procestovaných tras na mapě. Informace o poloze obsažené ve snímcích a záznamy GPS jsou odesílány poskytovatelům služeb.
- Mohou být účtovány poplatky za připojení k poskytovateli internetových služeb (ISP) nebo poplatky za připojení k přístupovému bodu.
- Snímky s doplněnými zeměpisnými údaji a záznamy GPS mohou obsahovat informace, které mohou vést k identifikaci osob. Buďte opatrní při sdílení souborů nebo zveřejňování snímků online na místech, kde je může spatřit mnoho osob.
- Nepracujte s programem Map Utility, zatímco upravujete snímky pomocí programu Digital Photo Professional. Upravené snímky nemusí být řádně uloženy.



O programu ImageBrowser EX

Program ImageBrowser EX je vyžadován při instalaci nebo odinstalaci programu Map Utility.

Pokud spustíte program ImageBrowser EX, zatímco jste připojeni k Internetu, proběhne podle potřeby automatická aktualizace programů ImageBrowser EX a Map Utility na nejnovější verzi.



Požadavky na systém

Windows

Operační systém	Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 ^{*1} , Windows Vista ^{*2} , Windows XP ^{*3}
Počítač	Počítače používající jeden z výše uvedených operačních systémů (předinstalovaný) a obsahující port USB. Je vyžadován přístup k Internetu.
Procesor	Pentium 1,6 GHz nebo vyšší
Paměť RAM	Windows 8.1, 8 (64bitová verze): 2 GB nebo více Windows 8.1, 8 (32bitová verze): 1 GB nebo více Windows 7 (64bitová verze): 2 GB nebo více Windows 7 (32bitová verze): 1 GB nebo více Windows Vista (64bitová nebo 32bitová verze): 1 GB nebo více Windows XP: 512 MB nebo více
Rozhraní	USB
Zobrazení	Rozlišení 1 024 × 768 nebo vyšší

*1 Kompatibilní s aktualizací Service Pack 1

*2 Kompatibilní s aktualizací Service Pack 2

*3 Kompatibilní s aktualizací Service Pack 3

Macintosh

Operační systém	Mac OS X 10.7 až 10.9
Počítač	Počítače používající jeden z výše uvedených operačních systémů (předinstalovaný) a obsahující port USB. Je vyžadován přístup k Internetu.
Procesor	Core 2 Duo nebo vyšší
Paměť RAM	2 GB nebo více
Rozhraní	USB
Zobrazení	Rozlišení 1 024 × 768 nebo vyšší

Podporované soubory

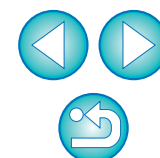
Soubory snímků

Typ souboru			Přípona
Fotografie	Snímky typu RAW	Snímky typu Canon RAW	.CR2
	Snímky typu JPEG	Snímky typu JPEG kompatibilní se standardem Exif 2.2, 2.21 a 2.3	.JPG
Filmy			Filmy pořízené fotoaparáty EOS uvedenými na trh od ledna 2012* .MOV

* Kromě filmů pořízených fotoaparátem EOS 1200D

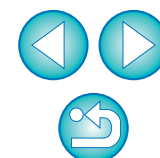
Soubory se záznamy GPS

Typ souboru	Přípona
Soubory se záznamy GPS v textovém formátu NMEA zaznamenané přijímačem GPS GP-E2 a fotoaparátem EOS 6D	.LOG



Obsah

Úvod.....	2
Stažení a instalace programu Map Utility verze 1.5...	2
Hlavní funkce programu Map Utility verze 1.5	2
Požadavky na systém	3
Podporované soubory	3
Spuštění programu Map Utility	5
Zobrazení informací o místě pořízení snímku	6
Import souborů se záznamy GPS z přijímače GPS ...	7
Import souborů se záznamy GPS z počítače	9
Úprava informací v souborech se záznamy GPS	9
Odebrání nepotřebných souborů se záznamy GPS ze seznamu	10
Doplňování zeměpisných údajů ke snímkům	11
Automatické doplnění zeměpisných údajů ke snímkům	12
Aktualizace firmwaru přijímače GPS	13
Nastavení intervalu určování polohy	14
Odstranění souborů se záznamy GPS v přijímači GPS	16
Předvolby	17
Seznam funkcí hlavního okna	19
Odkazy	21
Instalace nemohla být řádně dokončena	21
Odstranění softwaru (odinstalace).....	21



Spuštění programu Map Utility

Windows

Na hlavním panelu klikněte na tlačítko nabídky [Start] ► [All Programs/Všechny programy] ► [Canon Utilities/Programy Canon] ► složku [Map Utility] ► ikonu [Map Utility].

→ Spustí se program Map Utility.

Macintosh

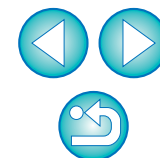
Otevřete složku [Applications/Aplikace] a složku [Canon Utilities/Programy Canon] a poté složku [Map Utility].

Dvakrát klikněte na ikonu [Map Utility].

→ Spustí se program Map Utility.



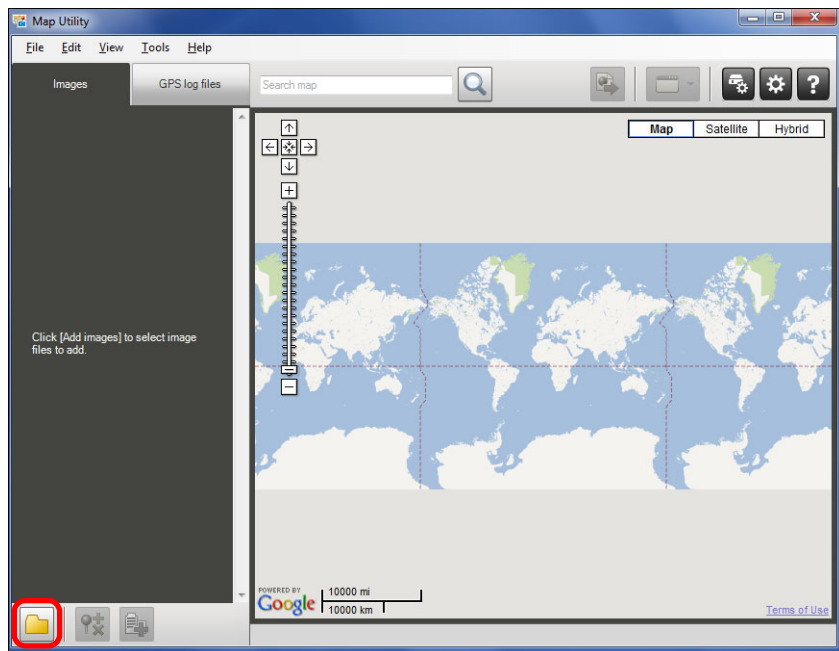
Program Map Utility lze také spustit z programu Digital Photo Professional (verze 3.11 nebo novější), který je dodáván s fotoaparáty EOS. Podrobné informace naleznete v příručce „Digital Photo Professional Návod k použití“ (soubor PDF).



Zobrazení informací o místě pořízení snímku

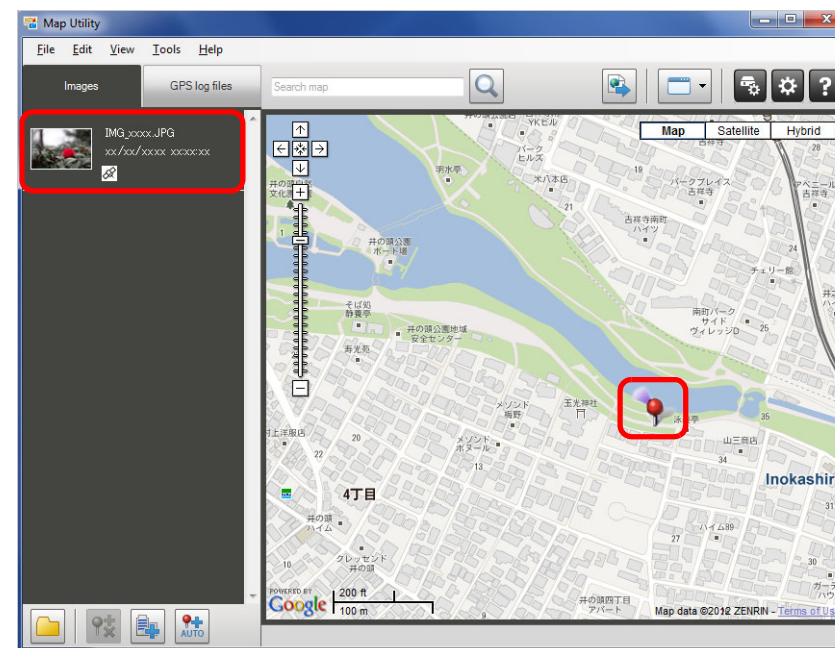
Naimportujte snímky do programu Map Utility a zobrazte informace o místě.

- 1 V hlavním okně vyberte kartu [Images/Snímky] a klikněte na tlačítko [📁]. Na následně zobrazené obrazovce vyberte soubory snímků určením umístění úložiště nebo zadáním názvů souborů a poté klikněte na tlačítko [Open/Otevřít].**



- Soubory snímků se naimportují a doplní do seznamu snímků na kartě [Images/Snímky]. Místa pořízení snímků jsou na mapě označena červenými připínáčky.
- Chcete-li zobrazit snímky na mapě s místem jejich pořízení, klikněte na soubor snímku v seznamu snímků nebo na připínáček na mapě.
- Ke snímkům v seznamu snímků mohou být doplněny časy, které odpovídají časům pro soubory se záznamy GPS uvedené v seznamu souborů se záznamy GPS. V tomto případě se po kliknutí na připínáček zobrazí procestovaná trasa uložená v souboru se záznamy GPS.
- Pro soubory snímků, k nimž byly doplněny informace o směru fotografování, se zobrazí připínáčky označující směr fotografování.

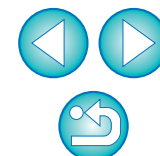
- Chcete-li zvětšit snímek, dvakrát klikněte na soubor snímku v seznamu snímků nebo na miniaturu snímku zobrazenou na mapě. Pro filmy (soubory filmů typu MOV) se otevře samostatné okno pro přehrávání.
- Podrobné informace o místě pořízení snímků zobrazíte výběrem souborů snímků v seznamu snímků a výběrem položky [Display location information details/Zobrazit podrobné informace o poloze] v nabídce [View/Zobrazit].



Mapová data © 2012 ZENRIN



- Soubory snímků lze přidat do seznamu snímků přímým přetažením na seznam.
- Soubory snímků můžete také importovat tak, že je vyberete v programu Digital Photo Professional (verze 3.11 nebo novější) a poté spustíte program Map Utility z programu Digital Photo Professional.
 - K zobrazení map v programu Map Utility je nutné, aby byl počítač připojen k Internetu.



Import souborů se záznamy GPS z přijímače GPS

GP-E2

Soubory se záznamy GPS uložené v přijímači GPS GP-E2 lze importovat do programu Map Utility. Po provedení importu se informace ze záznamů uloží do počítače.

1 Připojte přijímač GP-E2 k počítači.

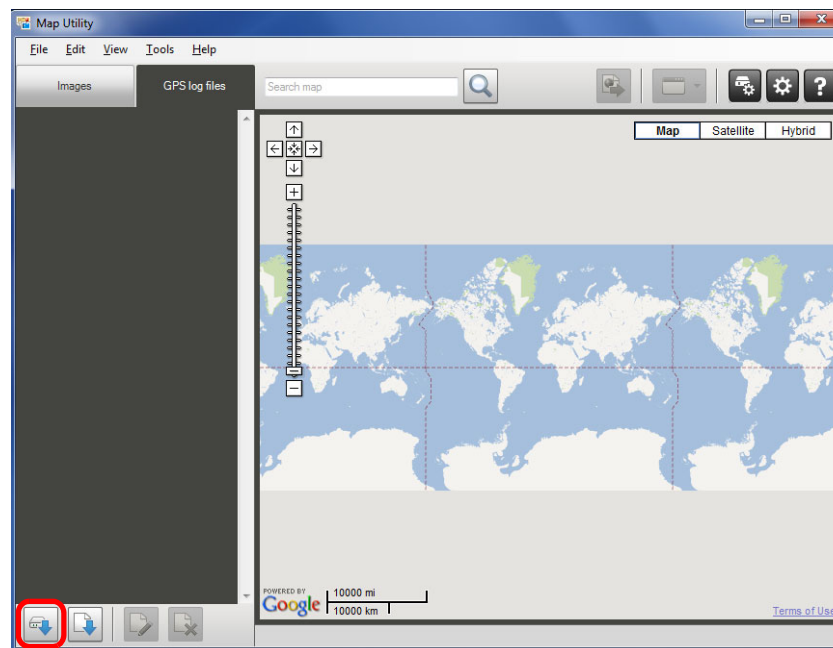
Zapněte přijímač GP-E2 a propojte jeho konektor [DIGITAL] s portem USB na počítači.

K propojení použijte propojovací kabel dodaný s fotoaparátem.

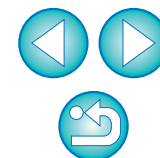
- Zasuňte větší zástrčku kabelu do portu USB počítače. Podrobné informace o umístění a orientaci portů USB naleznete v návodu k použití počítače.
- Zasuňte menší zástrčku kabelu do konektoru [DIGITAL] přijímače GP-E2. Podrobné informace o konektoru [DIGITAL] přijímače GP-E2 naleznete v návodu k použití přijímače GP-E2.

2 Spustíte program Map Utility. (str. 5)

3 V hlavním okně vyberte kartu [GPS log files/Soubory se záznamy GPS]. Klikněte na tlačítko [] a poté na tlačítko [Next/Další] na další obrazovce.



→ Soubory se záznamy GPS se naimportují do počítače a doplní do seznamu souborů se záznamy na kartě [GPS log files/Soubory se záznamy GPS].



- Naimportované soubory se záznamy GPS se uloží do následujících umístění:

Windows

[Canon Utilities/Programy Canon] ve složce dokumentů počítače

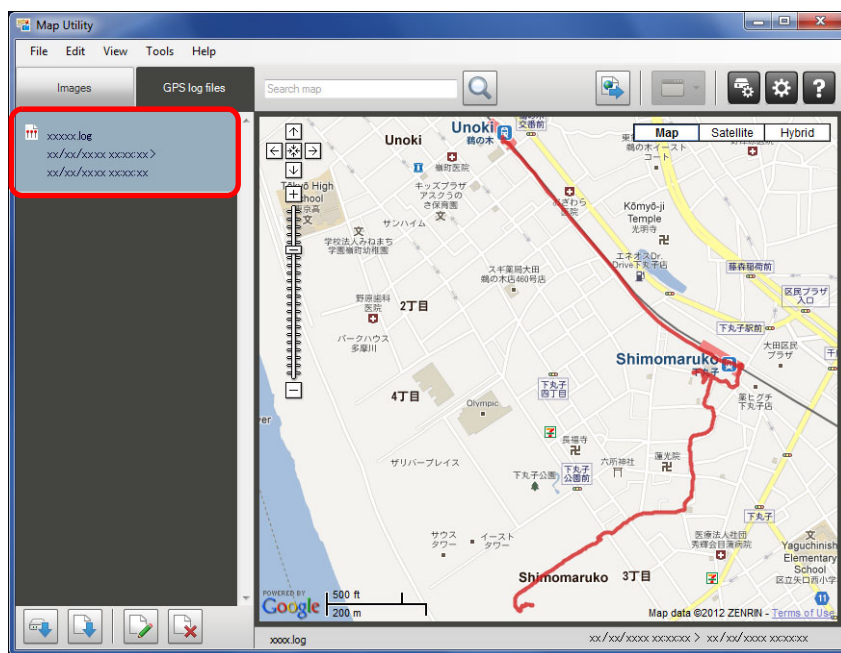
► [GPS Log Files/Soubory se záznamy GPS]

Macintosh

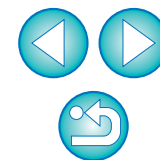
[Documents/Dokumenty] ► [Canon Utilities/Programy Canon] ►

[GPS Log Files/Soubory se záznamy GPS]

- Kliknutím na soubor se záznamy GPS v seznamu souborů se záznamy GPS zobrazíte na mapě procestované trasy (dráhy pohybu).



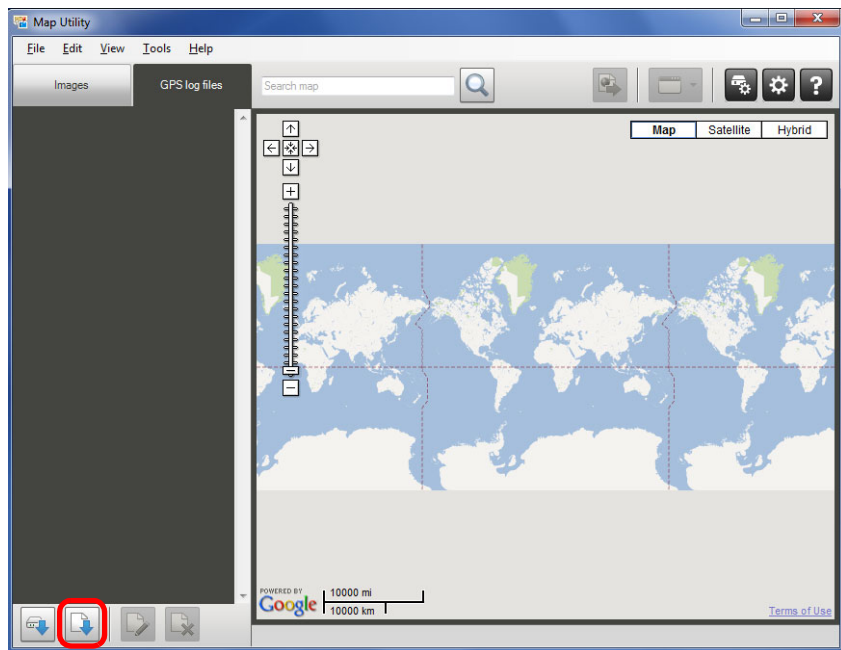
Mapová data © 2012 ZENRIN



Import souborů se záznamy GPS z počítače

Soubory se záznamy GPS uložené v počítači nainportujete do programu Map Utility následujícím způsobem.

- 1 V hlavním okně vyberte kartu [GPS log files/Soubory se záznamy GPS] a klikněte na tlačítko []. Na další obrazovce zadejte umístění úložiště nebo názvy souborů a poté klikněte na tlačítko [Open/Otevřít].



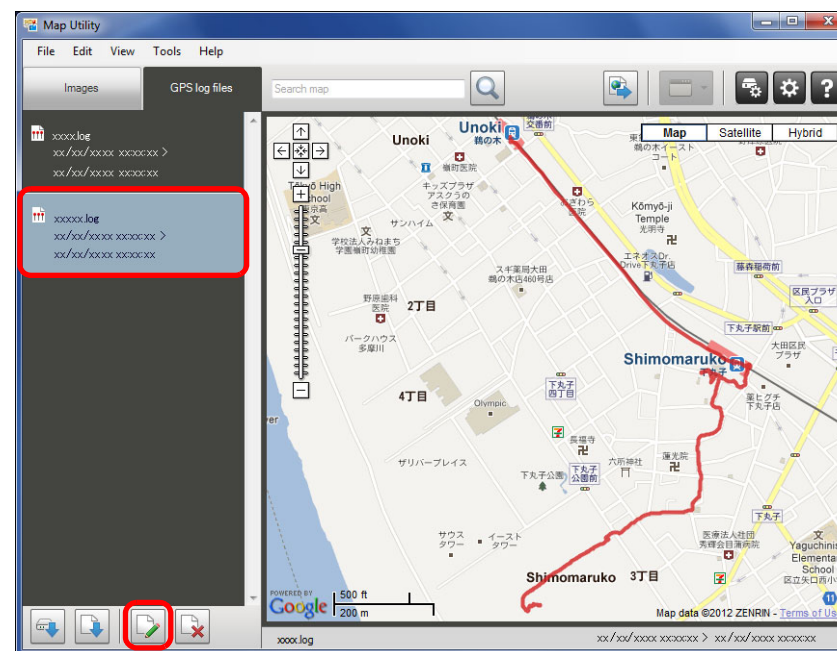
- Soubory se záznamy GPS se nainportují.
- Po dokončení importu se soubory doplní do seznamu souborů se záznamy GPS. Chcete-li zobrazit na mapě procestované trasy (dráhy pohybu), klikněte na jeden ze souborů se záznamy GPS uvedených v seznamu.

Úprava informací v souborech se záznamy GPS

GP-E2 EOS 6D

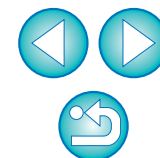
Určité informace v souborech se záznamy GPS nainportovaných do programu Map Utility lze upravit. Upravit lze položky [Name/Název] a [Time difference/Časový rozdíl] (časový rozdíl mezi místním časem a greenwichským středním časem). Nastavení [Time difference/Časový rozdíl] se používá v případech, kdy je například nesprávně nastavena položka [Časové pásmo] fotoaparátu.

- 1 V hlavním okně vyberte kartu [GPS log files/Soubory se záznamy GPS]. Vyberte soubor se záznamy, který chcete upravit, a klikněte na tlačítko [].



Mapová data © 2012 ZENRIN

- Zobrazí se okno [GPS log file information/Informace souboru se záznamy GPS].



2 Upravte informace souboru se záznamy GPS a poté klikněte na tlačítko [OK].

GPS log file information

Name	xxxxx.log
File name	xxxxx.log
Start time	xx/xx/xxxx xx:xxxx
End time	xx/xx/xxxx xx:xxxx
Time difference	GMT + 9:00
Model	Canon GP-E2
Serial number	xxxx

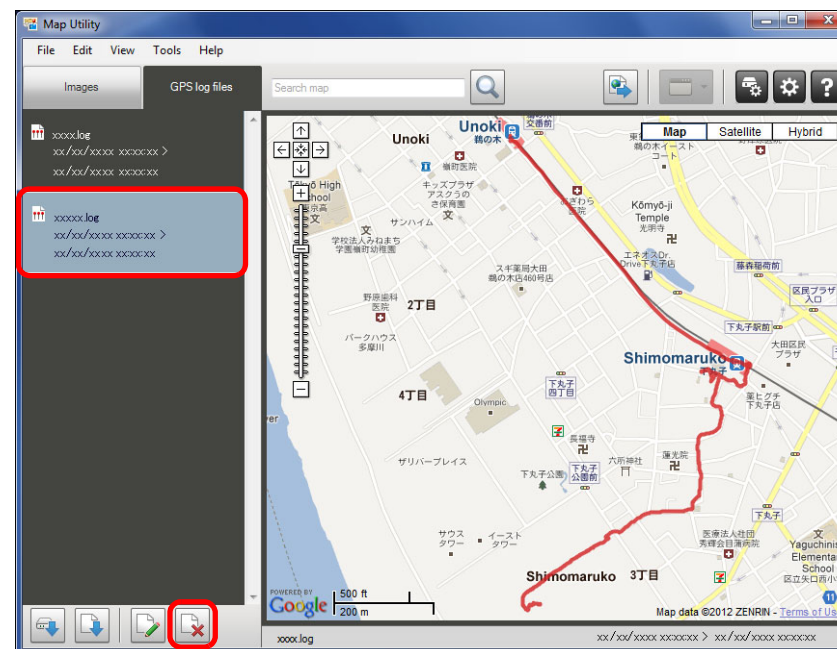
OK Cancel

→ Upravené informace se použijí pro soubor se záznamy GPS.

Odebrání nepotřebných souborů se záznamy GPS ze seznamu

Nepotřebné soubory se záznamy GPS lze ze seznamu souborů se záznamy GPS odebrat. Uvědomte si však, že nedojde k odstranění samotných souborů z počítače.

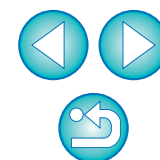
1 V hlavním okně vyberte kartu [GPS log files/Soubory se záznamy GPS]. Vyberte soubor se záznamy, který chcete odebrat ze seznamu, a poté klikněte na tlačítko [X].



Mapová data © 2012 ZENRIN

2 Na následně zobrazené obrazovce klikněte na tlačítko [OK].

→ Vybraný soubor se záznamy je odebrán ze seznamu souborů se záznamy GPS.

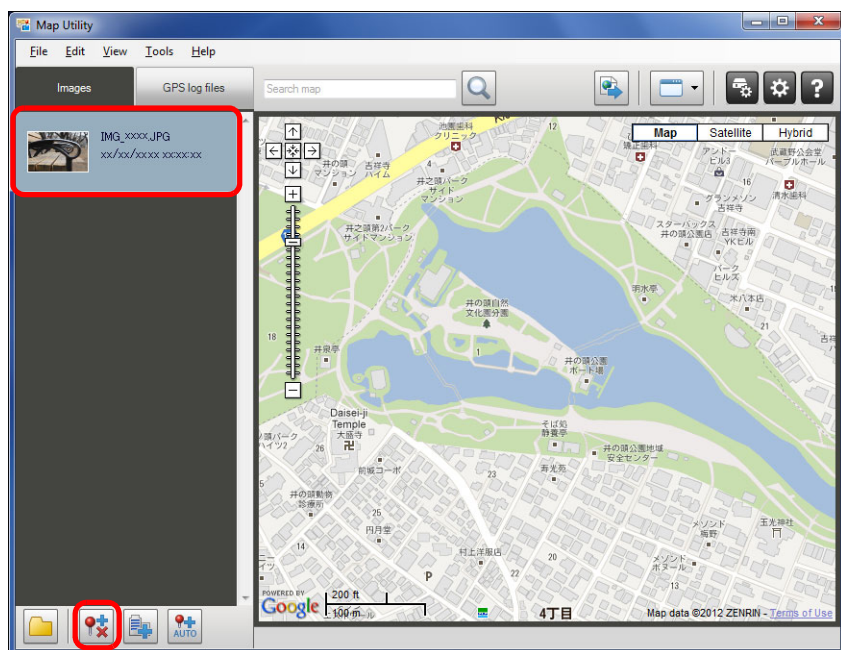


Doplňování zeměpisných údajů ke snímkům

Ke snímkům bez informací o poloze lze následujícím způsobem doplnit zeměpisné údaje.

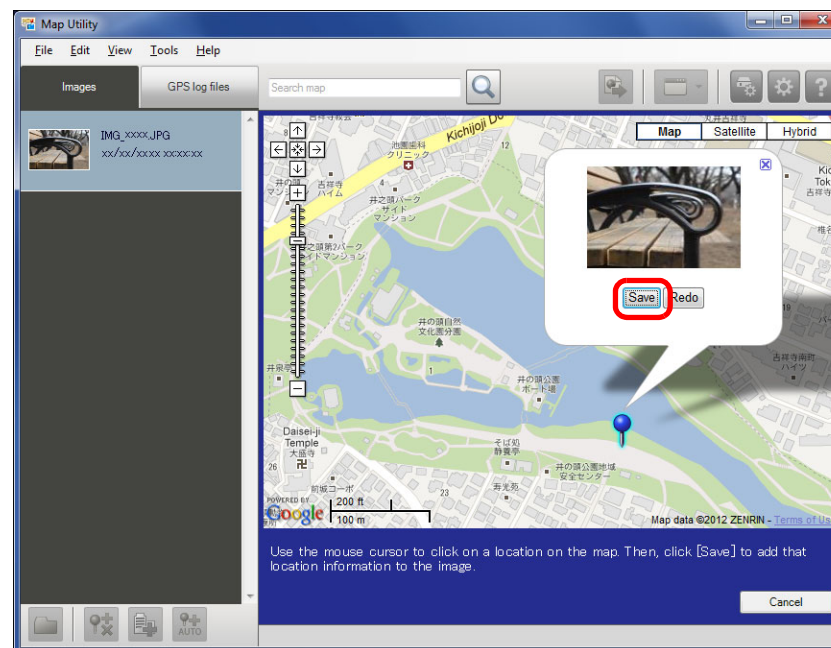
1 Nainportujte soubory snímků. (str. 6)

2 V hlavním okně vyberte kartu [Images/Snímky]. Vyberte snímek a poté klikněte na tlačítko [].



Mapová data © 2012 ZENRIN



3 Klikněte na požadované místo na mapě a v následně zobrazeném dialogovém okně klikněte na tlačítko [Save/Uložit].

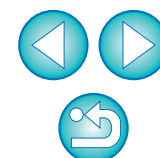


Mapová data © 2012 ZENRIN

→ Modrý připínáček se změní na červený a do souboru snímku se přidají informace o poloze.




- Informace o poloze lze ze souboru snímku s doplněnými zeměpisnými údaji odstranit výběrem příslušného snímku a klepnutím na tlačítko [].
- Po zadání názvu místa do pole pro vyhledávání nad oblastí s mapou se zobrazí seznam možných názvů míst. Jakmile vyberete cíl a kliknete na tlačítko [], zobrazení mapy se odpovídajícím způsobem posune. To je užitečné při hledání míst pořízení snímků.

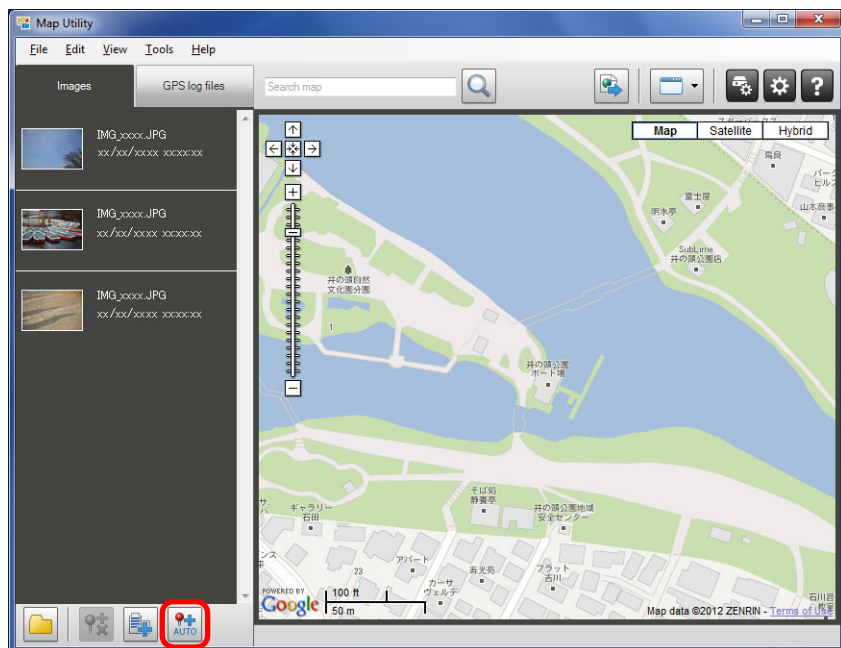


Automatické doplnění zeměpisných údajů ke snímkům

GP-E2

Ke snímkům bez informací o poloze lze automaticky doplnit zeměpisné údaje s využitím informací ze záznamů GPS pořízených přijímačem GP-E2.

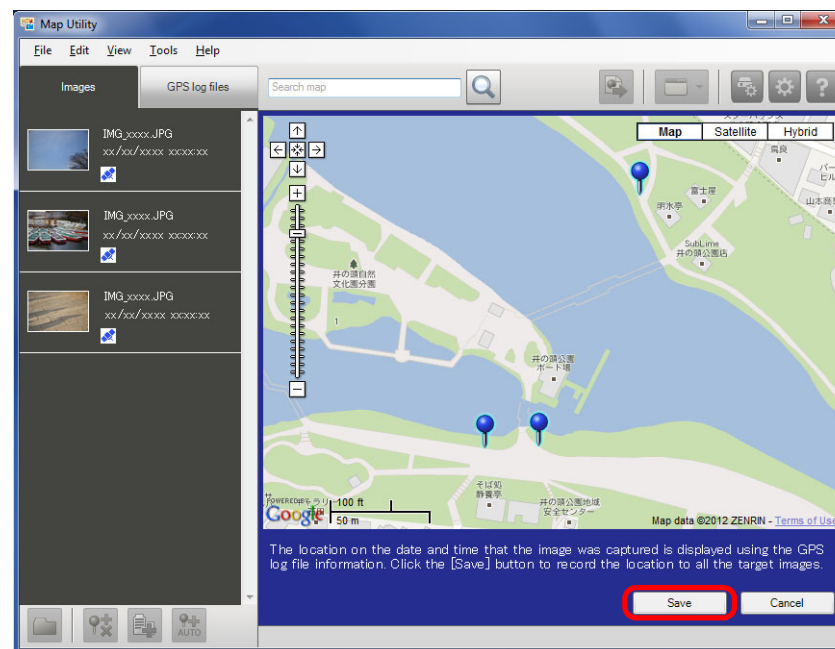
- 1 Nainportujte soubory snímků. (str. 6)
- 2 Nainportujte soubory se záznamy GPS. (str. 7, str. 9)
- 3 V hlavním okně vyberte kartu [Images/Snímky].
Klikněte na tlačítko [].



Mapová data © 2012 ZENRIN

→ Zeměpisná šířka a zeměpisná délka snímků, pro které čas pořízení odpovídá času v souboru se záznamy GPS, jsou označeny modrými připínáčky.

4 Klikněte na tlačítko [Save/Uložit].

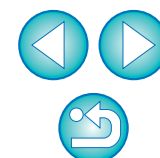


Mapová data © 2012 ZENRIN

→ Modré připínáčky se změní na červené a do souborů snímků se přidají informace o poloze GPS.



- Informace o poloze GPS se přidají z údajů o poloze míst, jejichž čas je nejbližší času pořízení snímků.
- Chcete-li po přidání informací o poloze GPS do souborů snímků zobrazit na mapě procestované trasy (dráhy pohybu) získané průběžným určováním polohy GPS, klikněte na jeden z připínáček na mapě.



Aktualizace firmwaru přijímače GPS

GP-E2

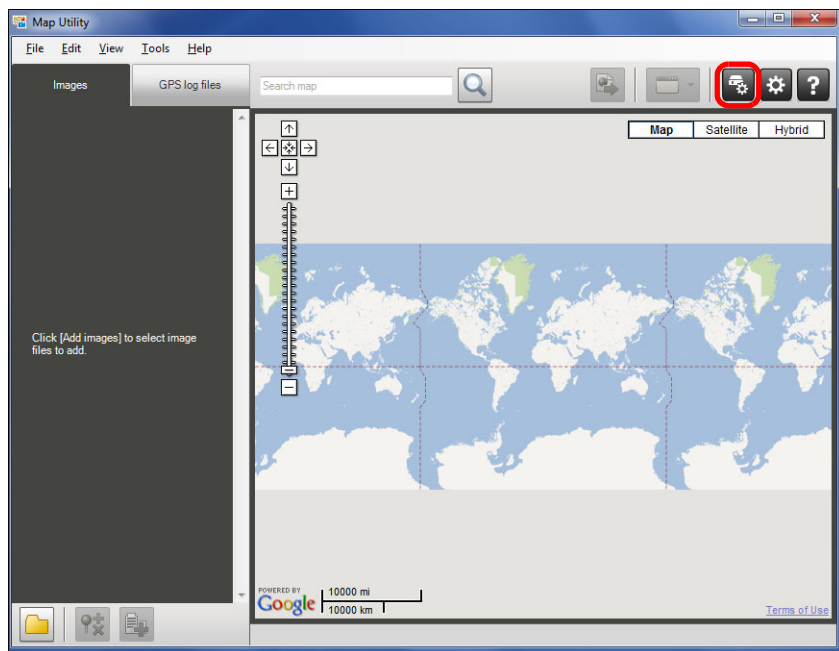
Firmware přijímače GPS GP-E2 lze podle potřeby aktualizovat na nejnovější verzi. Před provedením následujících kroků stáhněte firmware z webu společnosti Canon.

Uvědomte si, že ke stažení firmwaru je vyžadováno připojení k Internetu.

1 Připojte přijímač GP-E2 k počítači. (str. 7)

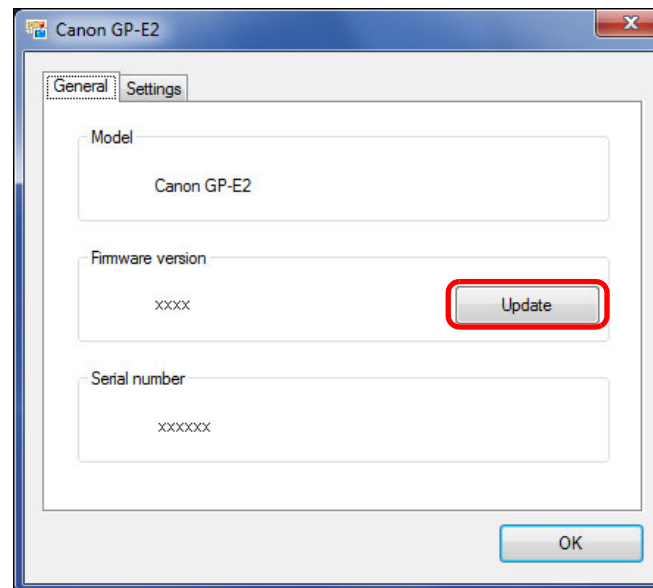
2 Spustíte program Map Utility. (str. 5)

3 V hlavním okně klikněte na tlačítko [].

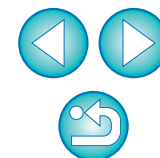


→ Zobrazí se dialogové okno nastavení.

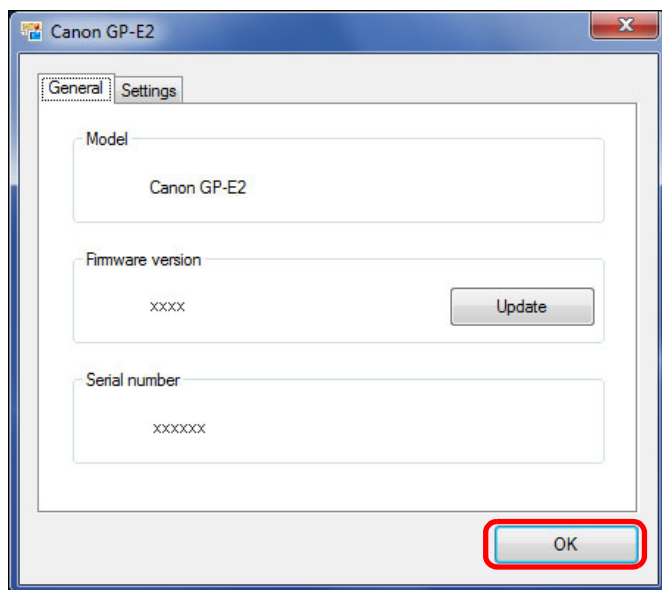
4 V dialogovém okně nastavení vyberte kartu [General/Obecné]. V oblasti [Firmware version/Verze firmwaru] klikněte na tlačítko [Update/Aktualizovat]. Na následně zobrazené obrazovce zadejte umístění uložení firmwaru a název souboru a poté klikněte na tlačítko [Open/Otevřít].



- Zahájí se aktualizace firmwaru přijímače.
- Po dokončení aktualizace firmwaru se zobrazí zpráva. Kliknutím na tlačítko [OK] zavřete zobrazenou obrazovku.



5 Klikněte na tlačítko [OK] v dialogovém okně nastavení.



→ Dialogové okno nastavení se zavře.

Nastavení intervalu určování polohy

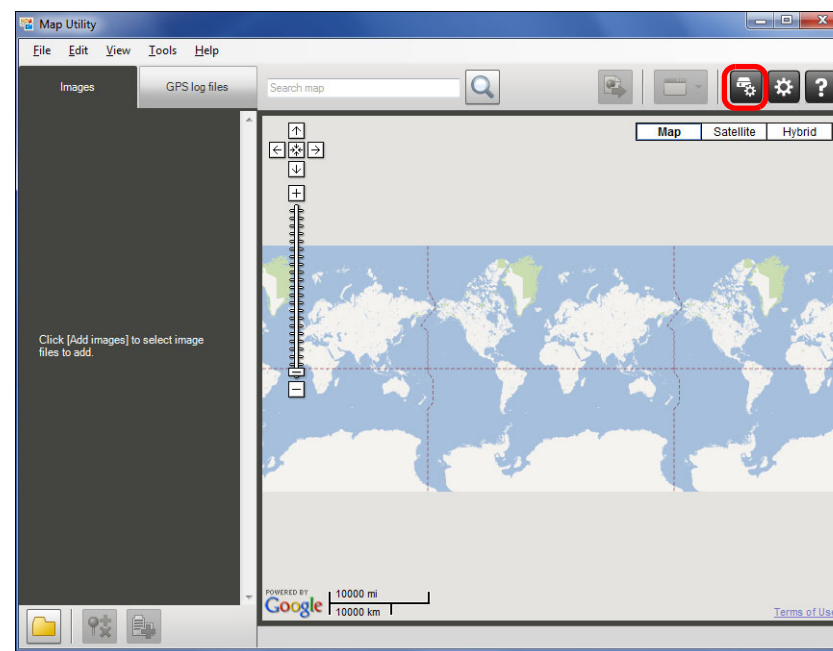
GP-E2

Můžete zadat interval, v němž bude přijímač GPS GP-E2 pořizovat nové informace o poloze. Čím jsou intervaly určování polohy kratší, tím poskytují přesnější informace o poloze pro vaše snímky. Způsobí však větší spotřebu energie baterie.

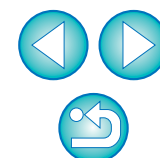
1 Připojte přijímač GP-E2 k počítači. (str. 7)

2 Spustíte program Map Utility. (str. 5)

3 V hlavním okně klikněte na tlačítko [🔧].

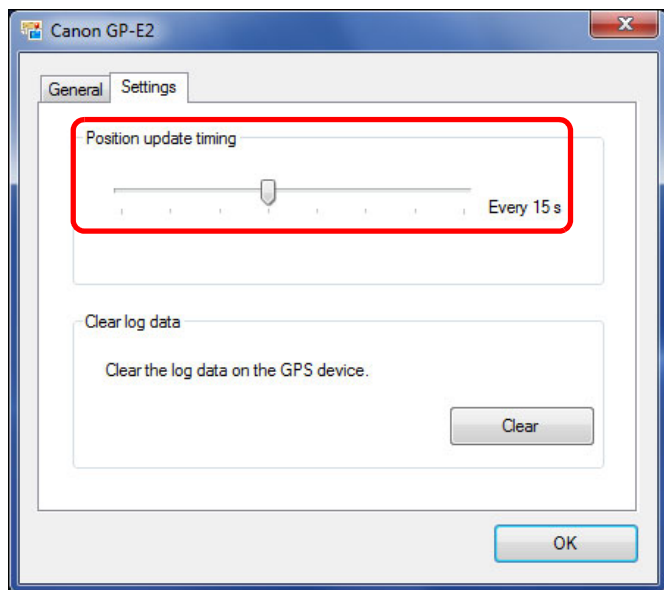


→ Zobrazí se dialogové okno nastavení.



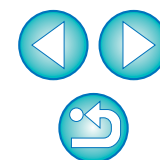
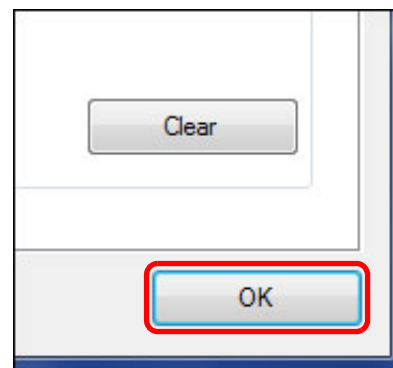
4 V dialogovém okně nastavení vyberte kartu [Settings/Nastavení]. Přetáhněte jezdce na požadovaný interval určování polohy.

- Interval můžete zadat na osmiúrovňové stupnici, od každé sekundy po každých 5 minut.



5 Klikněte na tlačítko [OK].

- Proběhne aktualizace nastavení a dialogové okno nastavení se zavře.



Odstranění souborů se záznamy GPS v přijímači GPS

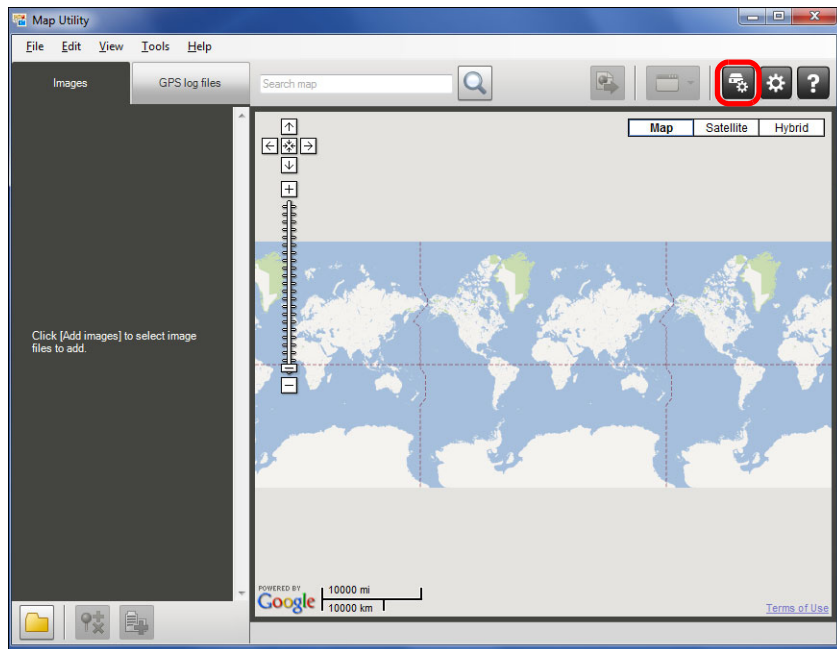
GP-E2

Soubory se záznamy GPS uložené v přijímači GPS GP-E2 lze odstranit následujícím způsobem.

1 Připojte přijímač GP-E2 k počítači. (str. 7)

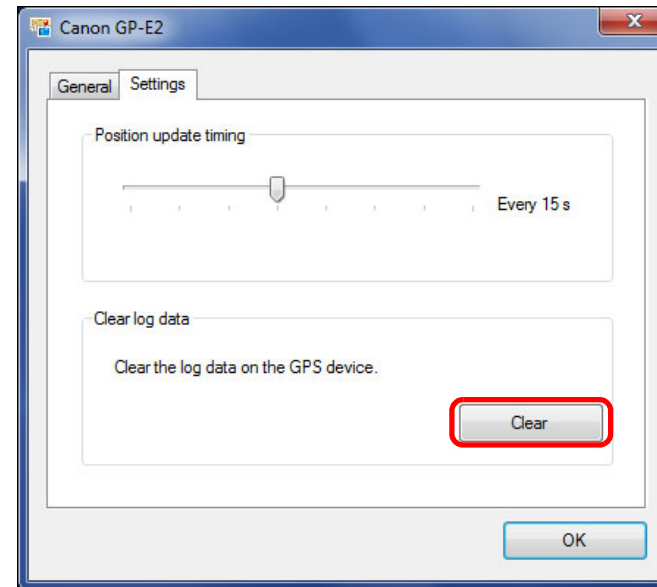
2 Spustíte program Map Utility. (str. 5)

3 V hlavním okně klikněte na tlačítko [].

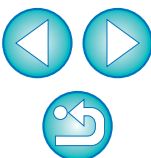


→ Zobrazí se dialogové okno nastavení.

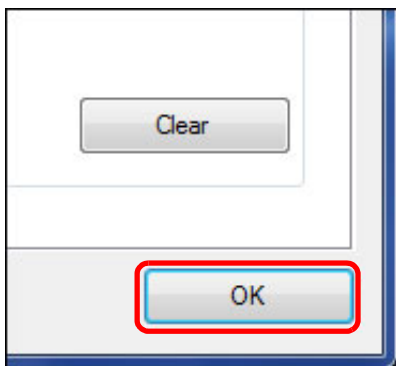
4 V dialogovém okně nastavení vyberte kartu [Settings/Nastavení]. V oblasti [Clear log data/Vymazat data záznamů] klikněte na tlačítko [Clear/Vymazat]. Na následně zobrazené obrazovce klikněte na tlačítko [OK].



- Soubory se záznamy GPS se odstraní.
- Po dokončení odstraňování souborů se záznamy GPS se zobrazí zpráva.
Kliknutím na tlačítko [OK] zavřete zobrazenou obrazovku.



5 Klikněte na tlačítko [OK] v dialogovém okně nastavení.



→ Dialogové okno nastavení se zavře.

Předvolby

GP-E2 EOS 6D

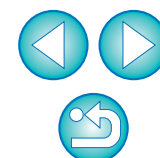
V předvolbách programu Map Utility můžete nakonfigurovat podmínky pro zobrazení procestovaných tras (drah pohybu). Konfigurace těchto podmínek zúží rozsah tras, které se mají zobrazit, na základě dat zaznamenaných v souborech se záznamy GPS. Lze nastavit následující dvě podmínky.

- Počet satelitů použitých k určování polohy: Čím více satelitů je použito k určování polohy, tím je poloha přesnější.
- HDOP (Horizontální odchylka přesnosti): Vypočítá se z rozmístění satelitů v čase určování polohy. Čím je hodnota menší, tím je poloha přesnější.

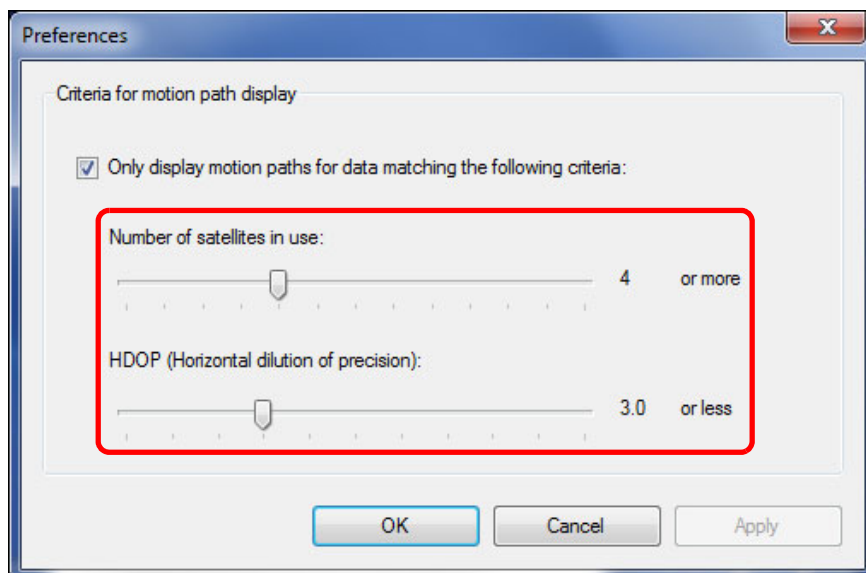
1 Spustíte program Map Utility. (str. 5)

2 V hlavním okně klikněte na tlačítko [⚙️].

- Zobrazí se okno [Preferences/Předvolby].
- Pokud není zaškrtnuto políčko [Only display motion paths for data matching the following criteria/Zobrazit pouze dráhy pohybu pro data odpovídající následujícím kritériím], zaškrtněte je.

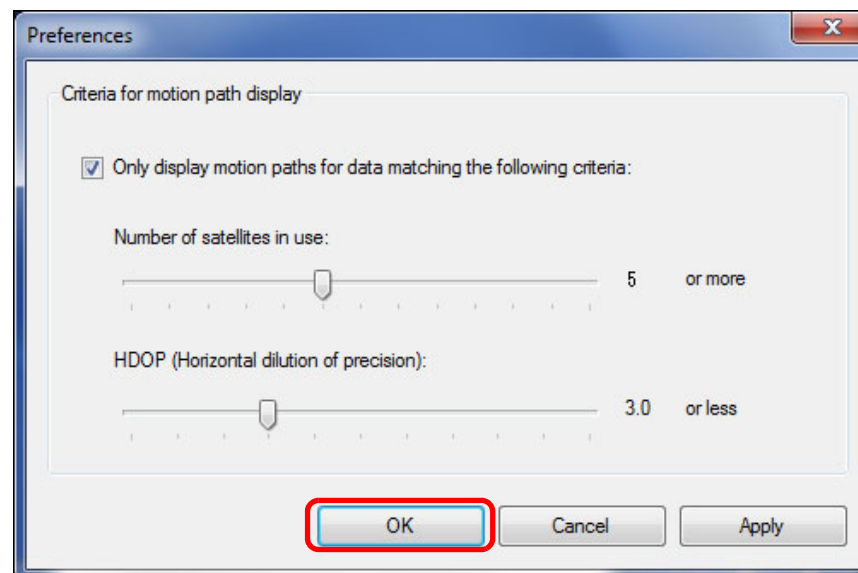


- 3** Přetažením jezdců posuvníků [Number of satellites in use/Počet použitých satelitů] a [HDOP (Horizontal dilution of precision)/HDOP (Horizontální odchylka přesnosti)] nakonfigurujte nastavení.

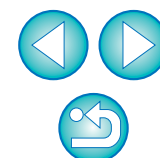


- 4** Klikněte na tlačítko [OK].

→ Proběhne aktualizace nastavení a okno se zavře.



Po kliknutí na tlačítko [Apply/Použít] se použijí aktuální nastavení, aniž by se okno zavřelo, což je užitečné, pokud chcete zkontrolovat, jak se změní zobrazení.



Seznam funkcí hlavního okna

Karta [GPS log files/Soubory se záznamy GPS]
([str. 7](#), [str. 9](#), [str. 10](#))

Soubor se záznamy GPS
([str. 9](#), [str. 10](#))

Seznam souborů se záznamy GPS
([str. 7](#), [str. 8](#), [str. 10](#))

Tlačítko importu ze zařízení GPS
([str. 7](#))

Tlačítko importu ze souboru ([str. 9](#))

Tlačítko úpravy informací souboru se záznamy GPS ([str. 9](#))

Tlačítko odstranění souborů se záznamy GPS ze seznamu ([str. 10](#))

Karta [Images/Snímky] ([str. 6](#), [str. 11](#), [str. 12](#))

Seznam snímků ([str. 6](#))

Soubor snímku
([str. 6](#), [str. 11](#), [str. 12](#))

Symbol systému GPS

Tlačítko vyhledávání na mapě ([str. 11](#))

Připínáček ([str. 6](#), [str. 11](#), [str. 12](#))

Tlačítko exportu souboru pro aplikaci Google Earth™^{*1}

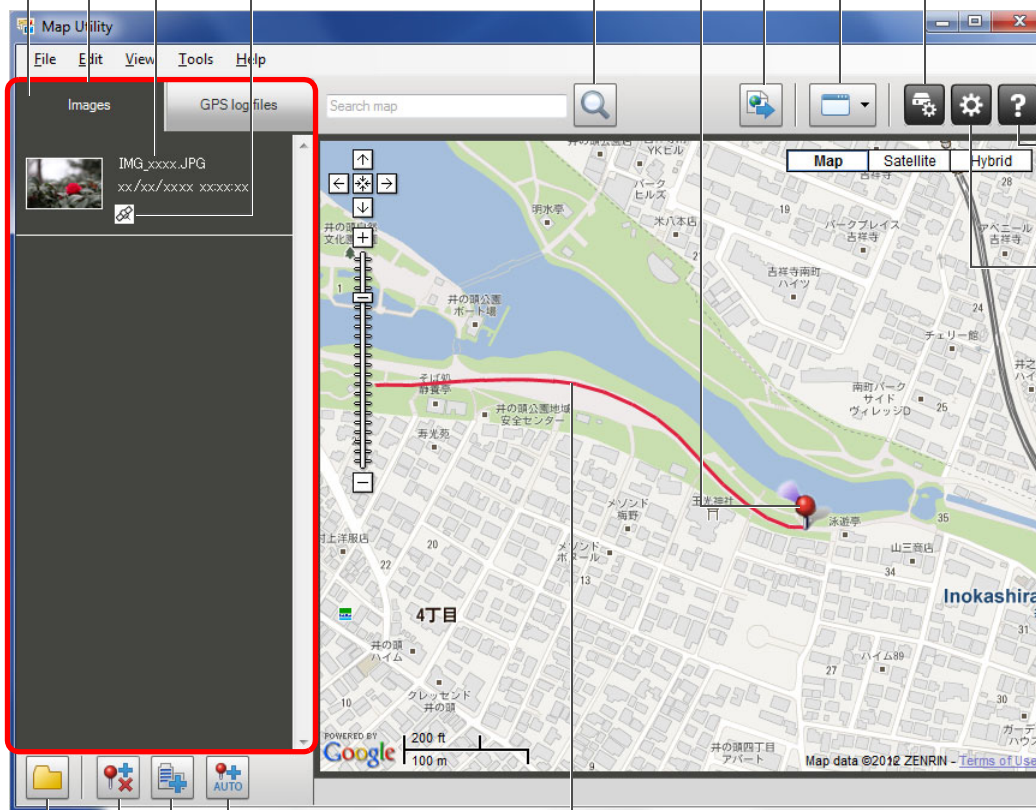
Tlačítko spuštění jiného programu^{*2}

Verze pro počítače Macintosh: 

Tlačítko nastavení zařízení GPS
([str. 13](#), [str. 14](#), [str. 16](#))

Tlačítko nápovědy

Tlačítko předvoleb
([str. 17](#))



Mapová data © 2012 ZENRIN

Procestované trasy (dráhy pohybu) ze souborů se záznamy GPS ([str. 8](#), [str. 17](#))

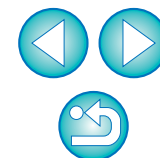
Tlačítko automatického přidání informací o poloze ([str. 12](#))

Tlačítko přidání význačného bodu

Tlačítko přidání informací o poloze ([str. 11](#))

Tlačítko přidání snímků ([str. 6](#))

Verze pro počítače Macintosh: 



*1 Export souboru pro aplikaci Google Earth™

Toto tlačítko umožňuje exportovat snímky a informace o poloze ze seznamu snímků do standardního formátu souborů pro mapy, který lze otevřít pomocí aplikace Google Earth™. Když se zobrazí dialogové okno [Save As/Uložit jako], zadejte umístění pro uložení souboru a poté klikněte na tlačítko [OK].

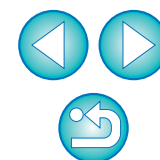
Exportované soubory mají příponu souboru „.kmz“.

K použití těchto souborů je nutné, aby byla nainstalována aplikace Google Earth™. Uvědomte si, že v některých verzích aplikace Google Earth™ se okna nemusí zobrazit přesně.

*2 Spustit jiný program

Toto tlačítko umožňuje spustit kompatibilní software. Po kliknutí na toto tlačítko se zobrazí nabídka pro výběr softwaru kompatibilního s programem Map Utility.

Vybraný software se spustí a umožní otevřít snímek, který je aktuálně zobrazen v programu Map Utility.



Instalace nemohla být řádně dokončena

Windows

- Vyberte úroveň oprávnění správce ([Computer administrator/Správce počítače], [Administrator/Správce] apod.). Software nelze nainstalovat, pokud je vybráno jiné uživatelské nastavení než oprávnění správce. Podrobné informace o výběru oprávnění správce naleznete v uživatelské příručce k počítači.

Macintosh

- Software nelze nainstalovat, pokud nejste k účtu přihlášení s oprávněními správce. Přihlaste se k účtu znovu s oprávněními správce. Informace o tom, jak se přihlásit a jak určit nastavení správce, získáte v uživatelské příručce k počítači Macintosh, který používáte, nebo k operačnímu systému Mac OS X.

Odstranění softwaru (odinstalace)

- Před odinstalací softwaru ukončete všechny aplikace.
- Chcete-li odinstalovat software, přihlaste se s oprávněními správce.
- Pro prevenci chybné funkce počítače po odinstalování softwaru vždy restartujte počítač. Opětovná instalace softwaru bez restartování počítače může způsobit selhání počítače.

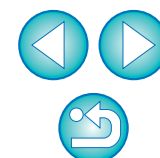
Windows

Windows 7, Windows Vista, Windows XP

- 1 Vyberte tlačítko [] (tlačítko [Start] v systému Windows XP) ▶ [All Programs/Všechny programy] ▶ [Canon Utilities/Programy Canon] ▶ [ImageBrowser EX] ▶ [ImageBrowser EX Uninstall/Odinstalovat program ImageBrowser EX].
- 2 Pokračujte v odinstalaci podle pokynů na obrazovce.
 - Software (Map Utility a ImageBrowser EX) se odinstaluje.

Windows 8.1, Windows 8

- Software odinstalujte podle metody odinstalace softwaru příslušného operačního systému.



Macintosh

1 Zobrazte složku, ve které je software uložen.

→ Otevřete složku [Canon Utilities/Programy Canon].



2 Přetáhněte složku [Map Utility] do složky Trash (Koš).

3 Vyberte nabídku [Finder/Vyhledávač] na ploše ▶ možnost [Empty Trash/Vysypat koš].

→ Software bude odstraněn.

4 Restartujte počítač.

O tomto návodu k použití

- Obsah tohoto návodu k použití je bez povolení zakázáno reprodukovat jako celek i částečně.
- Společnost Canon může bez upozornění změnit technické údaje softwaru i obsah tohoto návodu k použití.
- Obrázky softwaru a zobrazení vytištěné v tomto návodu k použití se mohou od vlastního softwaru poněkud lišit.
- Obsah tohoto návodu k použití byl pečlivě zkontrolován. Pokud si však všimnete jakýchkoli chyb nebo nedostatků, obraťte se na servisní středisko Canon.
- Vezměte v úvahu, že bez ohledu na shora uvedené skutečnosti společnost Canon neodpovídá za výsledek provozu softwaru.

Ochranné známky

- Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.
- Macintosh je obchodní známka společnosti Apple Inc. registrovaná v USA a dalších zemích.
- Google™, Google Maps™ a Google Earth™ jsou ochranné známky společnosti Google Inc.
- Ostatní názvy a produkty nezmíněné shora mohou být registrované obchodní známky nebo obchodní známky příslušných společností.

Modely fotoaparátů a příslušenství zmíněné v tomto návodu k použití jsou aktuální k únoru 2014. Informace o kompatibilitě softwaru s fotoaparáty a příslušenstvím uvedenými na trh po tomto datu získáte v libovolném servisním středisku Canon.

