

Canon

EOS 4000

**Návod k použití
bezdrátové funkce**

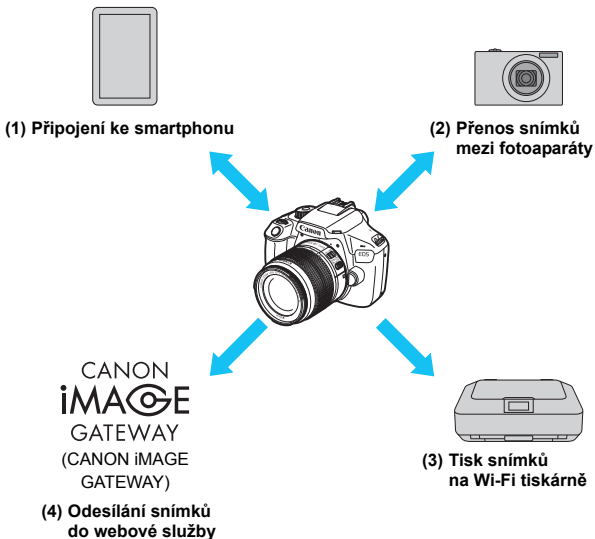
ČESKY


**NÁVOD
K POUŽITÍ**

Úvod

Možnosti nabízené bezdrátovými funkcemi

Pomocí připojení k síti Wi-Fi® nebo jinému zařízení podporujícímu bezdrátové funkce tohoto fotoaparátu můžete provádět činnosti jako přenos snímků nebo ovládání fotoaparátu.



 Webová služba CANON iMAGE GATEWAY není v některých zemích a oblastech podporována. Informace o podporovaných zemích a oblastech naleznete na webové stránce Canon (www.canon.com/cig).

(1)  Připojení ke smartphonu (str. 23, 59)

Když fotoaparát bezdrátově připojíte ke smartphonu nebo tabletu, můžete pomocí specializované aplikace Camera Connect ovládat fotoaparát na dálku nebo zobrazit snímky uložené ve fotoaparátu. V tomto návodu a na LCD displeji fotoaparátu jsou jako „smartphone“ označovány smartphony a tablety.

(2)  Přenos snímků mezi fotoaparáty (str. 37)

Přenos snímků mezi fotoaparáty Canon prostřednictvím integrovaných funkcí bezdrátové sítě.

(3)  Tisk snímků na Wi-Fi tiskárně (str. 47)

Připojte fotoaparát k bezdrátové tiskárně funkcí PictBridge (bezdrátová LAN) a tiskněte snímky.

(4)  Odesílání snímků do webové služby (str. 75)

Podělte se o snímky s rodinou a přáteli nebo je sdílejte pomocí řady webových služeb přes online fotoslužbu CANON iMAGE GATEWAY, určenou pro uživatele přístrojů Canon (je vyžadována bezplatná registrace).

Struktura tohoto návodu

Tento návod se skládá z následujících tří částí: „Začínáme“, „Snadné připojení“ a „Pokročilé připojení“.

Po přípravě na připojení v části „Začínáme“ sledujte graf níže a zobrazte si příslušné stránky v souladu s potřebami.

Začínáme (str. 11)

Vysvětluje, jak si zaregistrovat přezdívku a základní operace.

Výběr cíle připojení

 Fotoaparát

 Smartphone
 Tiskárna

 Webová služba

Vyberte způsob připojení

Pro možnosti  a  můžete vybrat způsob připojení.

Snadné připojení (str. 21)

Vysvětluje, jak připojit fotoaparát přímo k zařízení prostřednictvím Wi-Fi.

Pokročilé připojení (str. 57)

Převážně vysvětluje, jak se připojit pomocí přístupového bodu Wi-Fi. Smartphone nebo tiskárnu lze připojit k fotoaparátu při zachování připojení k přístupovému bodu.

Kapitoly

	Úvod	2
Začínáme		
1	Příprava a základní operace	13
Snadné připojení		
2	Připojení ke smartphonu	23
3	Přenos snímků mezi fotoaparáty	37
4	Připojení k tiskárně	47
Pokročilé připojení		
5	Připojování výběrem sítě	59
6	Připojení k webové službě	75
7	Kontrola a úprava nastavení připojení	97
8	Pokyny k řešení potíží	103
9	Referenční informace	121

Obsah

Úvod	2
Možnosti nabízené bezdrátovými funkcemi	2
Struktura tohoto návodu	4
Kapitoly	5
Konvence použité v tomto návodu	9

Začínáme **11**

Blokové schéma fungování	12
--------------------------------	----

1 Příprava a základní operace **13**

Registrace přezdívky	14
Základní operace a nastavení	17
Příprava na smartphony	20

Snadné připojení **21**

Blokové schéma fungování bezdrátových funkcí (Snadné připojení)	22
---	----

2 Připojení ke smartphonu **23**

Připojení pomocí funkce Snadné připojení	24
Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu	28
Opětovné připojení	30
Nastavení zobrazitelných snímků	32
Registrace nastavení pro více připojení	35

3 Přenos snímků mezi fotoaparáty 37

Připojení k fotoaparátu	38
Odesílání snímků	40
Opětovné připojení.....	44
Registrace nastavení pro více připojení.....	45

4 Připojení k tiskárně 47

Připojení pomocí funkce Snadné připojení	48
Tisk	51
Opětovné připojení.....	54
Registrace nastavení pro více připojení.....	55

Pokročilé připojení 57

Blokové schéma fungování funkcí bezdrátové sítě LAN (Pokročilé připojení)	58
--	----

5 Připojování výběrem sítě 59


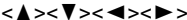


Kontrola typu přístupového bodu	60
Připojení prostřednictvím WPS (režim PBC)	61
Připojení prostřednictvím WPS (režim PIN).....	65
Ruční připojení ke zjištěné síti	69

6	Připojení k webové službě	75
	Příprava na webové služby	76
	Kontrola typu přístupového bodu	78
	Připojení prostřednictvím WPS (režim PBC)	79
	Připojení prostřednictvím WPS (režim PIN)	82
	Ruční připojení ke zjištěné síti	85
	Odesílání snímků do webové služby	90
	Opětovné připojení	94
	Registrace nastavení pro více připojení	95
7	Kontrola a úprava nastavení připojení	97
	Kontrola, změna nebo odstranění nastavení připojení	98
	Vymazání Nastavení funkce Wi-Fi	101
8	Pokyny k řešení potíží	103
	Reakce na chybové zprávy	104
	Pokyny k řešení potíží	117
	Poznámky k bezdrátovým funkcím	118
	Zabezpečení	119
	Kontrola nastavení sítě	120
9	Referenční informace	121
	Ruční nastavení sítě	122
	Ruční nastavení adresy IP	124
	Technické údaje	126
	Rejstřík	128

Konvence použité v tomto návodu

- Termíny „bezdrátový“ a „bezdrátová síť LAN“ se v tomto návodu používají jako všeobecné označení pro funkci Wi-Fi a původní bezdrátové funkce přístrojů Canon. Termín „přístupový bod“ označuje terminály bezdrátové sítě LAN (přístupové body bezdrátové sítě LAN, směrovače bezdrátové sítě LAN atd.), které zprostředkovávají připojení přes bezdrátovou síť LAN.
- Fotoaparát neobsahuje propojovací kabel.

Ikony v tomto návodu

-  : Označuje hlavní ovladač.
-  : Označují horní, dolní, levé a pravé navigační tlačítko .
-  : Označuje tlačítko nastavení.

* Kromě výše uvedených se v tomto návodu při popisu příslušných funkcí používají také ikony a symboly uvedené na tlačítkách fotoaparátu a zobrazené na displeji LCD.

(str. **) : Čísla referenčních stránek s dalšími informacemi.

 : Upozornění, jejichž účelem je předejít potenciálním problémům při obsluze.

 : Doplňkové informace.

- Uvědomte si, že společnost Canon nemůže nést zodpovědnost za jakékoli ztráty či škody způsobené chybnými nastaveními bezdrátové komunikace pro použití fotoaparátu. Kromě toho společnost Canon nemůže nést zodpovědnost za jakékoli jiné ztráty či škody způsobené použitím fotoaparátu.
- Při použití bezdrátových funkcí zaveďte náležitě zabezpečení na své vlastní riziko a podle svého vlastního uvážení. Společnost Canon nemůže nést odpovědnost za jakékoli ztráty nebo poškození způsobené neoprávněným přístupem nebo jiným prolomením zabezpečení.



Začínáme

Blokové schéma fungování

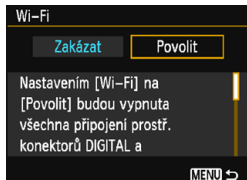
V této části je vysvětlena základní operace bezdrátových funkcí a postup registrace přezdívky (pro identifikaci).

Postupujte podle níže uvedených pokynů.

Nastavte možnost [Wi-Fi] na hodnotu [Povolit].

(kroky 1 a 2 na straně 17)

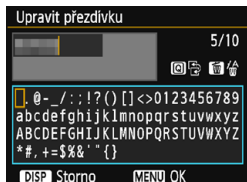
Když toto nastavení vyberete poprvé, zobrazí se obrazovka pro registraci přezdívky.



Registrace přezdívky. (str. 14)

Nastavte přezdívku fotoaparátu.

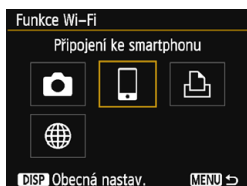
Nezapomeňte přezdívku nastavit, protože jinak nebudete moci přejít na obrazovku nastavení bezdrátové funkce.



Zobrazte obrazovku [Funkce Wi-Fi].

(kroky 3 a 4 na straně 17–18)

Vyberte funkci Wi-Fi a navažte připojení. Informace o dalších nastaveních naleznete v částech „Snadné připojení“ a „Pokročilé připojení“.



Snadné připojení (str. 21)

Připojte fotoaparát přímo k zařízení.

Pokročilé připojení (str. 57)

Připojte fotoaparát pomocí přístupového bodu sítě Wi-Fi.

1

Příprava a základní operace

Tato kapitola popisuje, jak zaregistrovat přezdívku (k identifikačním účelům), která je nutná k používání bezdrátových funkcí a k základním operacím fotoaparátu.

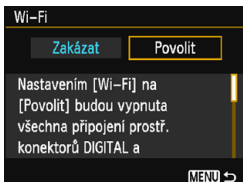
Registrace přezdívky

Nejprve nastavte přezdívku fotoaparátu (k identifikačním účelům). Když se fotoaparát bezdrátově připojí k jinému zařízení, zobrazí se na tomto zařízení jeho přezdívka. **Nezapomeňte přezdívku nastavit, protože jinak nebudete moci nastavit bezdrátovou funkci.**



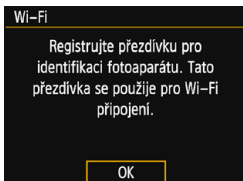
1 Vyberte možnost [Wi-Fi].

- Na kartě [43] vyberte položku [Wi-Fi] a stiskněte tlačítko <SET>.

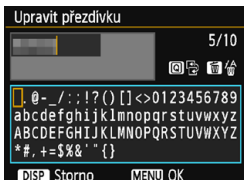


2 Vyberte možnost [Povolit].

- Stisknutím tlačítka <▶> vyberte možnost [Povolit] a stiskněte tlačítko <SET>.

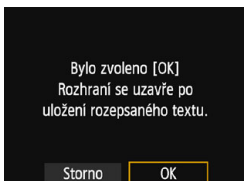


- ▶ Když toto nastavení vyberete poprvé, zobrazí se obrazovka pro registraci přezdívky. Stiskněte tlačítko <SET> a pokračujte krokem 3.



3 Zadejte přezdívku.

- Pokyny pro zadávání znaků naleznete na další straně.
- Při použití výchozí přezdívky (názvu fotoaparátu) přejděte k bodu 4.
- Jinak zadejte 1 až 10 libovolných znaků.



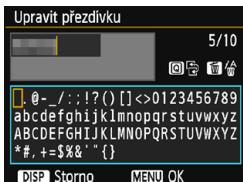
4 Ukončete nastavení.

- Po dokončení stiskněte tlačítko <MENU>.
- V potvrzovacím dialogu vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte zpět na obrazovku nabídky.



Přezdívku lze později změnit na obrazovce [**Obecná nastav.**] (str. 102).

Použití virtuální klávesnice



- **Změna oblasti pro zadávání**
Stisknutím tlačítka <Q> můžete přepínat mezi horní a dolní oblastí pro zadávání.
- **Přesunutí kurzoru**
Kurzor přesunete stisknutím tlačítek <◀> <▶>.

● Zadávání textu

V dolní oblasti vyberte stisknutím navigačních tlačítek <◊> nebo otáčením voliče <🕒> požadovaný znak a poté jej stisknutím tlačítka <SET> vložte do zadávaného textu.

Pole [*/*] v pravém horním rohu obrazovky uvádí, kolik znaků jste již zadali a kolik vám ještě zbývá.

● Odstranění znaku

Jeden znak odstraníte stisknutím tlačítka <🗑️>.

● Dokončení zadávání textu

Stisknutím tlačítka <MENU> potvrdíte zadaný řetězec znaků a ukončíte zadávání. Pokud se zobrazí potvrzovací dialog, ukončíte postup výběrem možnosti [OK].

● Zrušení zadávání textu

Stisknutím tlačítka <DISP> zrušíte zadaný text a ukončíte zadávání. Pokud se zobrazí potvrzovací dialog, ukončíte postup výběrem možnosti [OK].

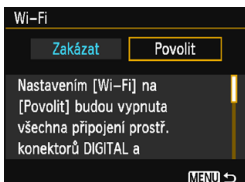
Základní operace a nastavení

Zde jsou vysvětleny základní operace použití bezdrátových funkcí fotoaparátu. Postupujte podle níže uvedených pokynů.



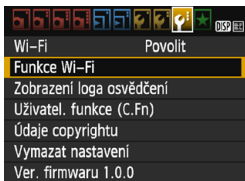
1 Vyberte možnost [Wi-Fi].

- Na kartě [**3**] vyberte položku [**Wi-Fi**] a stiskněte tlačítko < **SET** >.



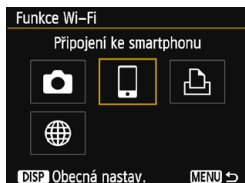
2 Vyberte možnost [Povolit].

- Stisknutím tlačítka < **▶** > vyberte možnost [**Povolit**] a stiskněte tlačítko < **SET** >.
- **Pokud není zaregistrována přezdívka (k identifikačním účelům), zobrazí se registrační obrazovka.** Pokyny pro registraci přezdívky naleznete na straně 14.
- ▶ Nyní lze zvolit položku [**Funkce Wi-Fi**] na kartě [**3**].
- Pokud je nastavena na možnost [**Povolit**], veškerá připojení přes konektory DIGITAL a HDMI budou zakázána. Položka [**Přenos Eye-Fi**] bude nastavena na možnost [**Zakázat**].



3 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [**3**] vyberte položku [**Funkce Wi-Fi**] a stiskněte tlačítko < **SET** >.



4 Vyberte funkci Wi-Fi, k níž se chcete připojit.

- Stisknutím kláves <▲> <▼> nebo <◀> <▶> vyberte položku.
 - ▶ Pokud nejsou zaregistrována nastavení připojení, zobrazení se obrazovka nastavení.
 - ▶ Pokud jsou nastavení připojení již zaregistrována, zobrazení se obrazovka opětovného připojení.
- Pro další nastavení připojení si zobrazte stránky, které odpovídají připojovanému zařízení a metodě připojení.

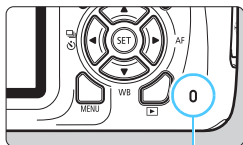
[Wi-Fi]

- Nastavením na možnost [**Povolit**] povolíte výběr možnosti [**Funkce Wi-Fi**] na kartě [**43**].
- Nacházíte-li se v místě, kde je zakázáno používat elektronická a bezdrátová zařízení, například na palubě letadla nebo v nemocnici, nastavte možnost [**Zakázat**].
- Po nastavení možnosti [**Povolit**] nelze fotoaparát používat se zařízením Connect Station, počítačem, tiskárnou, televizorem nebo jiným zařízením, pokud je k němu připojen kabelem (str. 19).

⚠ V průběhu navázání bezdrátového připojení nemanipulujte s voličem režimů, krytem slotu karty / prostoru pro baterii ani s jinými díly. Pokud tak učiníte, může dojít k poškození dat snímku nebo poruše karty či fotoaparátu.

Stav bezdrátového připojení

Stav bezdrátového připojení lze zkontrolovat pomocí indikátoru Wi-Fi.



Indikátor Wi-Fi

Stav připojení	Indikátor Wi-Fi
Připojeno / odesílání dat / přijímání dat	On*
Čekání na připojení / čekání na opětovné připojení	Bliká
Chyba připojení	Bliká rychleji

* Přerušovaně se rozsvěcuje během zápisu nebo čtení snímku z karty.

⚠ Upozornění pro připojení kabelu

- Po nastavení položky [🔧 3: Wi-Fi] na možnost [Povolit] je znemožněno připojení prostřednictvím propojovacího kabelu nebo kabelu HDMI. Před připojením kabelu nastavte položku [🔧 3: Wi-Fi] na možnost [Zakázat].
- Po připojení fotoaparátu k zařízení Connect Station, počítači, tiskárně, televizoru nebo jakémukoli jinému zařízení přes kabel nelze změnit nastavení položky [Wi-Fi]. Před změnou jakýchkoli nastavení odpojte kabel.

Karty

- Pokud není ve fotoaparátu vložena karta, nelze jej bezdrátově připojit. Navíc u možnosti [📷] a [🌐] nelze fotoaparát připojit bezdrátově, pokud nejsou na kartě uloženy žádné snímky.

Používání karty Eye-Fi

- Pokud je položka [🔧 3: Wi-Fi] nastavena na možnost [Povolit], je zakázán přenos snímků pomocí karty Eye-Fi.

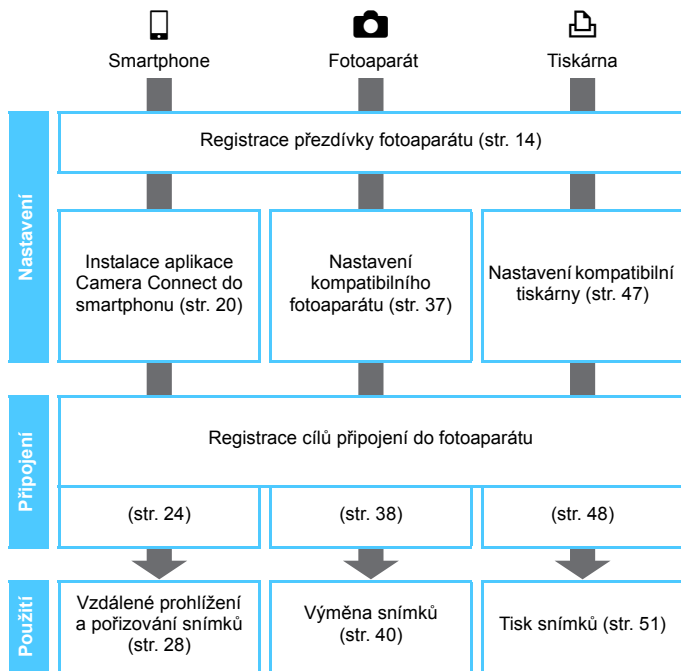
Příprava na smartphony

K použití funkce [] (připojit ke smartphonu) je nutný smartphone s nainstalovaným operačním systémem iOS nebo Android. Navíc je třeba, aby byla ve smartphonu nainstalována specializovaná aplikace Camera Connect (bezplatná).

- Aplikaci Camera Connect si lze stáhnout z obchodu App Store nebo Google Play.
- Informace o operačních systémech podporovaných aplikací Camera Connect naleznete na webu, kde je aplikace Camera Connect k dispozici ke stažení.
- Rozhraní a funkce fotoaparátu a aplikace Camera Connect se mohou změnit při aktualizaci firmwaru fotoaparátu nebo aktualizaci aplikace Camera Connect, systému iOS, Android apod. V takovém případě se funkce fotoaparátu nebo aplikace Camera Connect mohou lišit od ukázkových obrazovek nebo pokynů k obsluze uvedených v tomto návodu.

Snadné připojení

Blokové schéma fungování bezdrátových funkcí (Snadné připojení)



- Pokyny pro připojení pro funkci  (Načtení na webové stránky) naleznete v části „Pokročilé připojení“ (str. 57).

2

Připojení ke smartphonu

Připojení fotoaparátu ke smartphonu umožní provádět následující operace:

- Zobrazit snímky uložené ve fotoaparátu na smartphonu nebo uložit zobrazené snímky do smartphonu.
- Pořídit na fotoaparátu snímek nebo změnit nastavení fotoaparátu pomocí smartphonu.
- Před nastavením připojení nainstalujte do smartphonu aplikaci Camera Connect (str. 20).
- Pokyny pro připojení pomocí přístupového bodu sítě Wi-Fi naleznete v části „Pokročilé připojení“ (str. 57).



Fotoaparát nelze připojit ke smartphonu, pokud je volič režimů nastaven na možnost .

Připojení pomocí funkce Snadné připojení

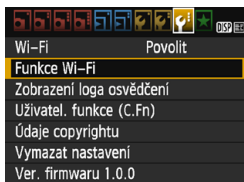
Fotoaparát a smartphone lze přímo bezdrátově propojit. Jelikož pro připojení není nezbytný přístupový bod, můžete snadno navázat bezdrátové připojení.

K navázání připojení je nutné provést určité operace na smartphonu. Podrobné informace naleznete v návodu k použití smartphonu.

Postup pro smartphone 1

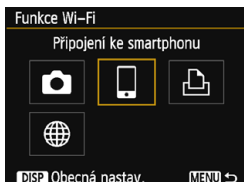
- 1 **Instalace aplikace Camera Connect do smartphonu** (str. 20).

Postup pro fotoaparát 1



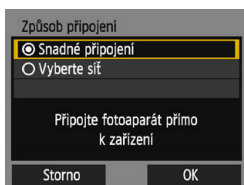
- 2 **Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].**

- Na kartě [F3] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi] (str. 17).
- Pokud se zobrazí obrazovka pro nastavení přezdívky (k identifikaci), zaregistrujte přezdívku (str. 14).



- 3 **Vyberte ikonu [☐].**

- Vyberte ikonu [☐] (Připojení ke smartphonu) a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu bude blikat.



- 4 **Vyberte možnost [Snadné připojení].**

- Vyberte možnost [Snadné připojení] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.

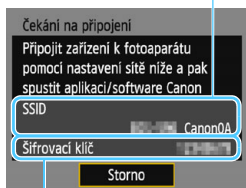
Postup pro smartphone 2

Obrazovka smartphonu
(příklad)



Obrazovka fotoaparátu

Identifikátor SSID (název sítě)



Šifrovací klíč (heslo)



5 Ovládáním smartphonu připojte smartphone k fotoaparátu.

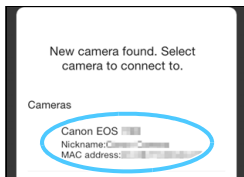
- Aktivujte funkci Wi-Fi smartphonu a poté vyberte identifikátor SSID (název sítě) zobrazený na displeji LCD fotoaparátu.
- Jako heslo zadejte šifrovací klíč zobrazený na displeji LCD fotoaparátu.

6 Spusťte na smartphonu aplikaci Camera Connect.

- Když se na displeji LCD fotoaparátu zobrazí obrazovka [Čekání na připojení], spusťte ve smartphonu aplikaci Camera Connect.
- Pokud není aplikace Camera Connect nainstalována na smartphonu, naleznete na straně 20 pokyny k její instalaci.



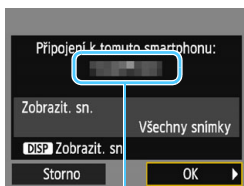
Když se připojujete výběrem možnosti [Snadné připojení], na konci identifikátoru SSID se zobrazí „_Canon0A“.



7 Vyberte fotoaparát, který chcete připojit ke smartphonu.

- V seznamu [**Cameras/Fotoaparáty**] v aplikaci Camera Connect vyberte fotoaparát, k němuž se chcete připojit, a dotkněte se jej.

Postup pro fotoaparát 2



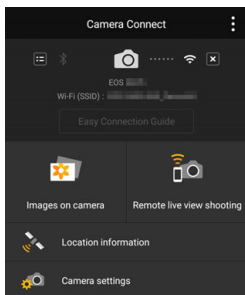
Název zařízení nastavený v aplikaci Camera Connect

8 Připojte se k fotoaparátu.

- Po navázání připojení se na displeji LCD fotoaparátu zobrazí obrazovka uvedená vlevo.
- Chcete-li určit zobrazitelné snímky, stiskněte tlačítko <DISP>. Pokyny pro nastavení najdete v kroku 5 na straně 33.
- Vyberte položku [**OK**] a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu se rozsvítí.
- ▶ Po zobrazení zprávy se displej LCD fotoaparátu vypne.
- ▶ Na smartphonu se zobrazí hlavní okno aplikace Camera Connect.



Postup pro smartphone 3



9 Ovládejte fotoaparát pomocí aplikace Camera Connect.

- Proveďte další operace pomocí aplikace Camera Connect. Vyhledejte informace na straně 28.

Nastavení připojení ke smartphonu je nyní dokončeno.

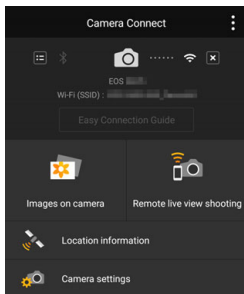


- Název zařízení můžete zkontrolovat nebo změnit na obrazovce nastavení v aplikaci Camera Connect.
- V době připojení je deaktivována funkce automatického vypnutí napájení fotoaparátu.

Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu

Smartphone s nainstalovanou aplikací Camera Connect můžete používat k prohlížení snímků uložených ve fotoaparátu a k fotografování na dálku.

Hlavní okno aplikace Camera Connect



Níže jsou popsány hlavní funkce aplikace Camera Connect.

[Images on camera/Snímky ve fotoaparátu]

- Můžete si prohlížet snímky uložené ve fotoaparátu.
- Snímky uložené ve fotoaparátu můžete uložit do smartphonu.
- Se snímky uloženými ve fotoaparátu můžete provádět operace, jako je odstranění.

[Remote live view shooting/Dálkové snímání s živým náhledem]

- Pomocí smartphonu můžete zobrazit obraz živého náhledu fotoaparátu.
- Můžete snímat pomocí dálkového ovládání.

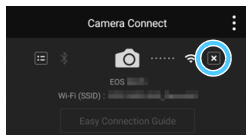
[Location information/Informace o umístění]

- U tohoto fotoaparátu není funkce podporována.

[Camera settings/Nastavení fotoaparátu]

- Můžete změnit nastavení fotoaparátu.

Ukončení připojení



Na obrazovce Camera Connect smartphonu klepněte na položku [X].



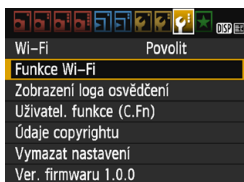
- V době připojení nelze pořídit snímek, ani když stisknete tlačítko spouště fotoaparátu.
- Při dálkovém fotografování se může zpomalit rychlost automatického zaostřování.
- V závislosti na dosahu přenosu a stavu může být zobrazení obrazu zpožděné, snímky se nemusí zobrazovat plynule, tlačítko spouště může být zpožděné nebo může docházet k jiným problémům.
- I když se v seznamu zobrazí filmy, nelze je do smartphonu uložit.
- Jestliže odešlete snímky RAW do smartphonu, účinek potlačení šumu vysoké citlivosti ISO snímků uložených na smartphonu se sníží. Proto pokud pořizujete snímky RAW, doporučuje se nastavení kvality záznamu snímku **RAW +** **L**.



- Připojení se také ukončí, pokud otočíte voličem režimů nebo otevřete kryt slotu karty / prostoru pro baterii.
- Když do smartphonu odešlete snímky ve formátu RAW, jejich velikost se změní na **S2** a uloží se.
- V době připojení je deaktivována funkce automatického vypnutí napájení fotoaparátu.
- V době připojení je doporučeno zakázat funkci úspory energie smartphonu.
- Při ukládání snímků uložených ve fotoaparátu do smartphonu se bude přerušovaně rozsvěcovat indikátor Wi-Fi fotoaparátu.

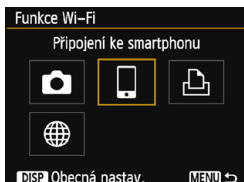
Opětovné připojení

Fotoaparát se může znovu připojit ke smartphonu, pro který byla zaregistrována nastavení připojení.



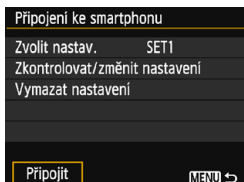
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [4 3] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



2 Vyberte ikonu [☎].

- Vyberte ikonu [☎] (Připojení ke smartphonu) a stiskněte tlačítko <SET>.



3 Vyberte možnost [Připojit].

- Pokud jsou zaregistrována nastavení pro více cílů připojení, vyberte položku [Zvolit nastav.], vyberte cíl připojení a poté se k cíli připojte.
- Vyberte možnost [Připojit] a stiskněte tlačítko <SET>.
- V potvrzovacím dialogu vyberte položku [OK].

4 Aktivujte funkci Wi-Fi smartphonu.

- V případě změny cíle připojení obnovte nastavení pro připojení k fotoaparátu.

5 Spusťte na smartphonu aplikaci Camera Connect.

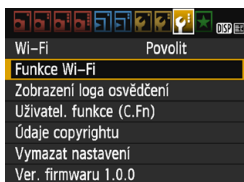
- Naváže se připojení.



- Pokud neznáte identifikátor SSID fotoaparátu při opětovném připojení, vyberte v kroku 3 položku [**Zkontrolovat/změnit nastavení**] a zkontrolujte jej (str. 99).
- Když se připojujete výběrem možnosti [**Snadné připojení**], na konci identifikátoru SSID se zobrazí „_Canon0A“.

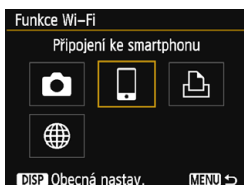
Nastavení zobrazitelných snímků

Ve fotoaparátu si můžete nastavit, které snímky bude možné ve smartphonu zobrazit. **Snímky lze určit během nastavování připojení nebo po ukončení připojení.**



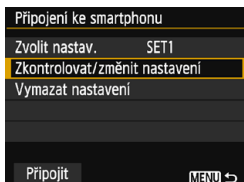
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [43] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi].




2 Vyberte ikonu [☎].


- Vyberte ikonu [☎] (Připojení ke smartphonu) a stiskněte tlačítko <SET>.

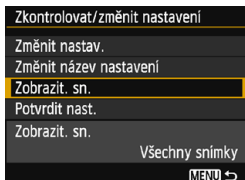


3 Vyberte položku [Zkontrolovat/změnit nastavení].

- Vyberte položku [Zkontrolovat/změnit nastavení] a stiskněte tlačítko <SET>.

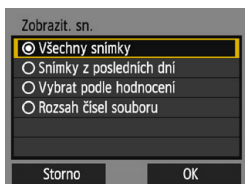
 Pokud je položka [Zobrazit. sn.] nastavena na jiné nastavení než [Všechny snímky], není dálkové fotografování možné.

 Při opětovném připojování ke smartphonu zkontrolujte před navázáním připojení nastavení zobrazitelných snímků.



4 Vyberte položku [Zobrazit. sn.].

- Vyberte položku [Zobrazit. sn.] a stiskněte tlačítko $\langle \text{SET} \rangle$.



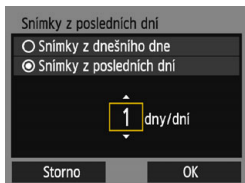
5 Vyberte položku.

- Vyberte položku a stiskněte tlačítko $\langle \text{SET} \rangle$.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka $\langle \text{SET} \rangle$ zobrazte obrazovku nastavení.

[Všechny snímky]

Všechny snímky ve fotoaparátu budou k dispozici pro zobrazení.

[Snímky z posledních dní]



Nastavení zobrazitelných snímků na základě data pořízení. Lze zvolit snímky pořízené až před devíti dny.

- Vyberte položku a stiskněte tlačítko $\langle \text{SET} \rangle$.
- Pokud je vybrána možnost [Snímky z posledních dní], zobrazí se snímky pořízené až nastavený počet dní před aktuálním datem. Když se zobrazí rámeček $\langle \updownarrow \rangle$ pro určení počtu dnů, zadejte stisknutím tlačítek $\langle \blacktriangle \rangle$ $\langle \blacktriangledown \rangle$ požadovaný počet dnů a poté stisknutím tlačítka $\langle \text{SET} \rangle$ výběr potvrďte.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka $\langle \text{SET} \rangle$ nastavte zobrazitelné snímky.

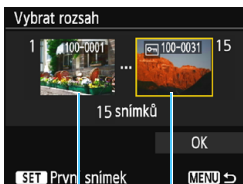
[Vybrat podle hodnocení]



Nastavení zobrazitelných snímků na základě přidání hodnocení (nebo absence hodnocení) nebo typu hodnocení.

- Vyberte hodnocení a poté stisknutím tlačítka <SET> nastavte zobrazitelné snímky.

[Rozsah čísel souboru] (Vybrat rozsah)



První snímek Poslední snímek

Nastavení zobrazitelných snímků výběrem prvního a posledního snímku v seznamu uspořádaném podle čísel souborů.

- 1 Stisknutím tlačítek <◀> <▶> vyberte první snímek, který má být nastaven pro zobrazení.
- 2 Stisknutím tlačítka <SET> otevřete obrazovku pro výběr snímků. Stisknutím tlačítek <◀> <▶> vyberte snímek. Snímek můžete vybrat v režimu zobrazení náhledů, do kterého přepnete stisknutím tlačítka <☒ 🔍 >.
- 3 Vyberte snímek a stisknutím tlačítka <SET> ho nastavte.
- 4 Použijte stejný postup ke specifikaci posledního snímku, který má být nastaven pro zobrazení. Vyberte snímek vyfotografovaný později než snímek, který jste vybrali jako první.
- 5 Po zadání prvního a posledního snímku vyberte položku [OK] a stiskněte tlačítko <SET>.

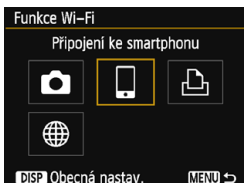
Registrace nastavení pro více připojení

Můžete zaregistrovat až tři nastavení pro připojení smartphonu.



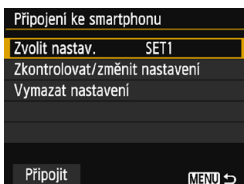
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [**F3**] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



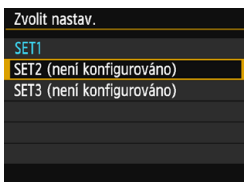
2 Vyberte ikonu [📱].

- Vyberte ikonu [📱] (Připojení ke smartphonu) a stiskněte tlačítko <SET>.



3 Vyberte možnost [Zvolit nastav.].

- Vyberte možnost [Zvolit nastav.] a stiskněte tlačítko <SET>.



4 Vyberte možnost [SET* (není konfigurováno)].

- Vyberte možnost [SET* (není konfigurováno)] a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Zobrazí se obrazovka pro nastavení připojení. Dokončete nastavení podle pokynů uvedených na obrazovce.



Pokyny pro odstranění nastavení naleznete na straně 100.



3

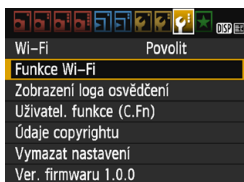
Přenos snímků mezi fotoaparáty

Mezi fotoaparáty Canon je možné přenášet snímky prostřednictvím integrovaných funkcí bezdrátové sítě.

- Bezdrátové připojení je možné u fotoaparátů Canon s vestavěnými bezdrátovými funkcemi vydanými v roce 2012 a později, které podporují přenos snímků mezi fotoaparáty. Uvědomte si, že fotoaparát nelze připojit k videokamerám Canon, ani pokud jsou vybaveny integrovanými bezdrátovými funkcemi.
- Fotoaparát nelze připojit k jiným fotoaparátům Canon, které nemají integrované bezdrátové funkce, i když podporují karty Eye-Fi.
- Fotografie lze přenášet, pouze pokud se jedná o formát souboru JPEG.
- U filmů může nastat chyba odesílání nebo odeslané filmy nemusí být možné přehrávat, v závislosti na funkcích cílového fotoaparátu.

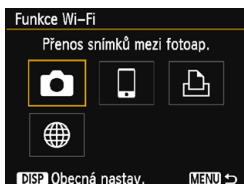
Připojení k fotoaparátu

Zaregistrujte cílový fotoaparát pro bezdrátové připojení. Fotoaparát lze ve stejnou dobu připojit pouze k jednomu fotoaparátu.



1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [**3**] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi] (str. 17).
- Pokud se zobrazí obrazovka pro nastavení přezdívky (k identifikaci), zaregistrujte přezdívku (str. 14).



2 Vyberte ikonu [📷].

- Vyberte ikonu [📷] (Přenos snímků mezi fotoaparáty) a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu bude blikat.



3 Nastavte cílový fotoaparát.

- Když se na fotoaparátu zobrazí obrazovka uvedená vlevo, nastavte připojení také na cílovém fotoaparátu. Příslušný postup naleznete v návodu k použití cílového fotoaparátu.
- ▶ Po navázání připojení se zobrazí snímek uložený na kartě.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu se rozsvítí.



4 Vyberte snímky, které chcete odeslat.

- Vyberte snímky ve fotoaparátu, z něhož provádíte odesílání (str. 40).
- Nemanipulujte s fotoaparátem, který přijímá snímky.

Nastavení pro připojení k fotoaparátu je teď dokončeno.
Pro operace po nastavení připojení si zobrazte stránku 40.



- Upozorňujeme, že informace GPS se nezobrazí na obrazovce přehrávání fotoaparátu, ani pokud jsou takové informace k přijatému snímku připojeny. Místa pořízení snímků lze zobrazit na virtuální mapě pomocí softwaru Map Utility (software EOS).
- Zeměpisné informace doplněné k filmům nelze zobrazit pomocí nástroje Map Utility.



- Nastavení připojení se ukládají/registrují pod přezdívkou fotoaparátu, k němuž bylo připojení navázáno.
- V době připojení je deaktivována funkce automatického vypnutí napájení fotoaparátu.

Odesílání snímků

Odesílání jednotlivých snímků

Vybírejte a odesílejte snímky jednotlivě.



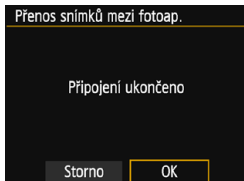
1 Vyberte snímek, který chcete odeslat.

- Stisknutím tlačítek <◀> <▶> vyberte snímek, který chcete odeslat, a stiskněte tlačítko <SET>.
- Snímek můžete vybrat v režimu zobrazení náhledů, do kterého přepnete stisknutím tlačítka <☑> <🔍>.



2 Vyberte možnost [Poslat zobraz.].

- Chcete-li vybrat velikost, ve které bude snímek odeslán, vyberte položku [Změnit vel.sn.] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte možnost [Poslat zobraz.] a stisknutím tlačítka <SET> odešlete zobrazený snímek.
- ▶ Po dokončení přenosu se znovu zobrazí obrazovka pro krok 1.
- Chcete-li odeslat další snímek, opakujte kroky 1 a 2.



3 Ukončete připojení.

- Stisknutím tlačítka <MENU> zobrazte potvrzovací dialog. Vyberte položku [OK] a pak stisknutím tlačítka <SET> ukončete připojení.
- ▶ Znovu se zobrazí obrazovka [Funkce Wi-Fi].

Odesílání více snímků

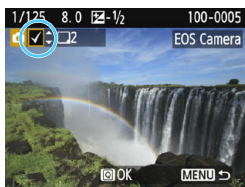
Vyberte více snímků a odešlete je najednou.



1 Stiskněte tlačítko <SET>.

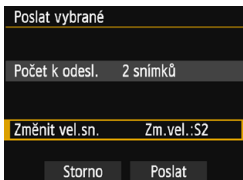
2 Vyberte možnost [Poslat vybrané].

- Chcete-li vybrat velikost, ve které budou snímky odeslány, vyberte položku [Změnit vel.sn.] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte možnost [Poslat vybrané] a stiskněte tlačítko <SET>.



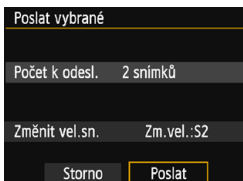
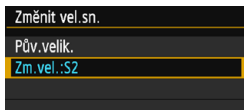
3 Vyberte snímky, které chcete odeslat.

- Stisknutím tlačítek <◀> <▶> vyberte snímek, který chcete odeslat, a stiskněte tlačítka <▲> <▼>.
- ▶ V levém horním rohu obrazovky se zobrazí zatržítka [✓].
- Stisknutím tlačítka <Q> můžete vybrat snímky ze zobrazení po třech snímcích.
- Po výběru snímků k odeslání stiskněte tlačítko <Q>.



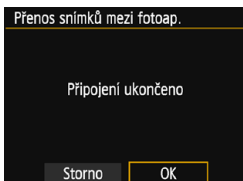
4 Vyberte položku [Změnit vel.sn.].

- Pokud je třeba, nastavte požadovanou velikost.
- Na zobrazené obrazovce vyberte velikost snímku a pak stiskněte tlačítko <SET>.



5 Vyberte možnost [Poslat].

- Vyberte možnost [Poslat] a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Vybrané snímky se odešlou. Po dokončení přenosu se znovu zobrazí obrazovka pro krok 1.
- Chcete-li odeslat další snímky, opakujte kroky 1 až 5.



6 Ukončete připojení.

- Stisknutím tlačítka <MENU> zobrazte potvrzovací dialog. Vyberte položku [OK] a pak stisknutím tlačítka <SET> ukončete připojení.
- ▶ Znovu se zobrazí obrazovka [Funkce Wi-Fi].



- V době připojení nelze pořídit snímek, ani když stisknete tlačítko spouště fotoaparátu. Pokud chcete ukončit připojení, abyste mohli fotografovat nebo provádět jiné operace, stiskněte tlačítko <MENU> a ukončete připojení na zobrazené obrazovce. Chcete-li ukončit připojení během přenosu snímků, vyberte na fotoaparátu možnost [**Storno**] a poté ukončete připojení.
- Při odesílání velkého počtu snímků nebo velkých souborů (celková velikost) se ujistěte, zda je baterie dostatečně nabitá, aby se nevybila během procesu.
- V závislosti na funkcích cílového fotoaparátu budou videosoubory při odesílání převedeny. Přenos proto může trvat déle než obvykle.
- Nelze odesílat snímky typu RAW.



- Současně můžete vybrat až 50 souborů.
- Když snížíte velikost snímku, změní se velikost všech současně odesílaných snímků. Upozorňujeme Vás, že filmy i fotografie, které jsou menší než velikost **S2**, nebudou zmenšeny.
- Funkce [**Zm.vel.:S2**] je povolena pouze pro fotografie pořízené fotoaparáty stejného modelu, jako je tento fotoaparát. Fotografie vyfotografované jinými modely jsou odesílány bez změny velikosti.
- Přenos snímků můžete zrušit výběrem možnosti [**Storno**] během přenosu. Po výběru možnosti [**Storno**] na fotoaparátu odesílajícím snímky se znovu zobrazí obrazovka pro výběr snímků. Po výběru možnosti [**Storno**] na fotoaparátu přijímajícím snímky se ukončí připojení.
- V době připojení je deaktivována funkce automatického vypnutí napájení fotoaparátu.

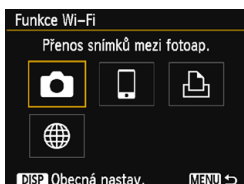
Opětovné připojení

Fotoaparát se může znovu připojit k fotoaparátu, pro který byla zaregistrována nastavení připojení.



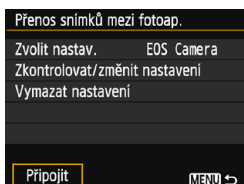
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [F3] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



2 Vyberte ikonu [📷].

- Vyberte ikonu [📷] (Přenos snímků mezi fotoaparáty) a stiskněte tlačítko <SET>.



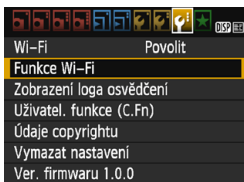
3 Vyberte možnost [Připojit].

- Pokud jsou zaregistrována nastavení pro více cílů připojení, vyberte položku [Zvolit nastav.], vyberte cíl připojení a poté se k cíli připojte.
- Vyberte možnost [Připojit] a stiskněte tlačítko <SET>.
- V potvrzovacím dialogu vyberte položku [OK].
- Proveďte opětovné připojení i na cílovém fotoaparátu.
- ▶ Zobrazí se snímky uložené na kartě a bude možné vybrat snímky k odeslání.
- Při výchozím nastavení jsou nastavení pojmenována podle přezdívky cílového fotoaparátu.

Po vymazání nastavení funkce Wi-Fi (str. 101) nebo po odstranění nastavení připojení (str. 100) v cílovém fotoaparátu již nebude možné opětovně navázat připojení. Vyberte položku [Zkontrolovat/změnit nastavení] a změňte nastavení (str. 98).

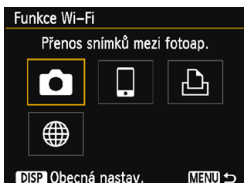
Registrace nastavení pro více připojení

Můžete zaregistrovat až tři nastavení pro připojení fotoaparátu.



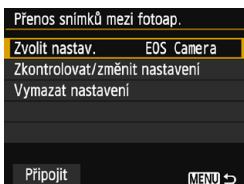
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [**F**] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



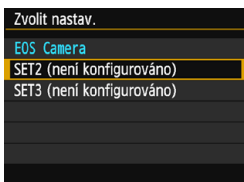
2 Vyberte ikonu [📷].

- Vyberte ikonu [📷] (Přenos snímků mezi fotoaparáty) a stiskněte tlačítko <SET>.



3 Vyberte možnost [Zvolit nastav.].

- Vyberte možnost [Zvolit nastav.] a stiskněte tlačítko <SET>.



4 Vyberte možnost [SET* (není konfigurováno)].

- Vyberte možnost [SET* (není konfigurováno)] a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Zobrazí se obrazovka pro nastavení připojení. Dokončete nastavení podle pokynů uvedených na obrazovce.



- Název nastavení je možné později změnit (str. 99).
- Pokyny pro odstranění nastavení naleznete na straně 100.



4

Připojení k tiskárně

Tato část vysvětluje, jak snadno připojit fotoaparát k tiskárně.

- Připojení je možné u tiskáren kompatibilních s bezdrátovými funkcemi s podporou PictBridge (bezdrátová LAN).
- Pokyny pro připojení pomocí přístupového bodu Wi-Fi nebo připojení pomocí režimu přístupového bodu fotoaparátu naleznete v části „Pokročilé připojení“ (str. 57).

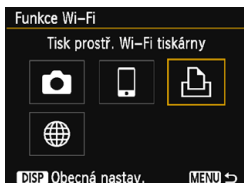
Připojení pomocí funkce Snadné připojení ■

Fotoaparát a tiskárnu lze propojit přímo bezdrátově. Jelikož pro připojení není nezbytný přístupový bod, můžete snadno tisknout. K navázání připojení je nutné provést určité operace na tiskárně. Podrobné informace naleznete v návodu k použití tiskárny.



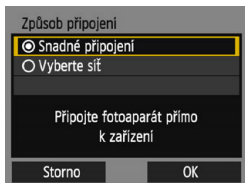
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [F3] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi] (str. 17).
- Pokud se zobrazí obrazovka pro nastavení přezdívky (k identifikaci), zaregistrujte přezdívku (str. 14).



2 Vyberte možnost [Tisk].

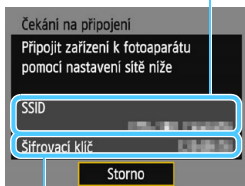
- Vyberte možnost [Tisk] (Tisk prostřednictvím Wi-Fi tiskárny) a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu bude blikat.



3 Vyberte možnost [Snadné připojení].

- Vyberte možnost [Snadné připojení] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.

Identifikátor SSID (název sítě)



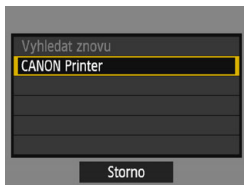
Šifrovací klíč (heslo)

4 Zvolte nastavení Wi-Fi tiskárny pro připojení k fotoaparátu.

- V nabídce nastavení Wi-Fi požadované tiskárny vyberte SSID (název sítě), která se zobrazuje na displeji LCD fotoaparátu.
- Jako heslo zadejte šifrovací klíč zobrazený na displeji LCD fotoaparátu.



Když se připojujete výběrem možnosti [Snadné připojení], na konci identifikátoru SSID se zobrazí „_Canon0A“.



5 Vyberte tiskárnu, ke které se chcete připojit.

- V zobrazeném seznamu rozpoznávaných tiskáren vyberte požadovanou tiskárnu a stiskněte tlačítko < **SET** >.
- ▶ U některých tiskáren může zaznít tón zvukové signalizace.
- Pokud se tiskárna, ke které se chcete připojit, se nezobrazí, vyberte možnost [**Vyhledat znovu**] a může se zobrazit.
- ▶ Po navázání připojení se zobrazí snímek uložený na kartě.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu se rozsvítí.



6 Vyberte snímky, které chcete vytisknout.

- Vyberte snímky ve fotoaparátu, které chcete tisknout (str. 51).

Nastavení pro připojení k tiskárně je teď dokončeno.

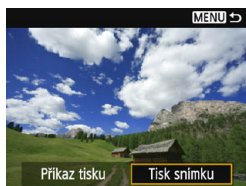
Tisk jednotlivých snímků

Vybírejte a tiskněte snímky jednotlivě.



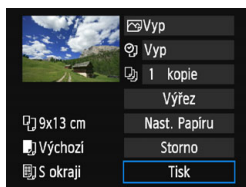
1 Vyberte snímek, který chcete vytisknout.

- Stisknutím tlačítek <◀> <▶> vyberte snímek, který chcete vytisknout, a stiskněte tlačítko <SET>.
- Snímek můžete vybrat v režimu zobrazení náhledů, do kterého přepnete stisknutím tlačítka <☑> <Q>.



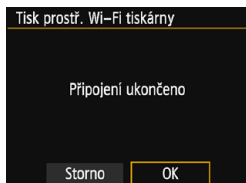
2 Vyberte položku [Tisk snímku].

- Vyberte položku [Tisk snímku] a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Zobrazí se obrazovka nastavení tisku.



3 Vytiskněte snímek.

- Postup nastavení naleznete v části „Tisk snímků“ v návodu k použití fotoaparátu.
- ▶ Po dokončení tisku se znovu zobrazí obrazovka pro krok 1. Chcete-li vytisknout další snímek, opakujte kroky 1 až 3.



4 Ukončete připojení.

- Stisknutím tlačítka <MENU> zobrazíte potvrzovací dialog. Vyberte položku [OK] a pak stisknutím tlačítka <SET> ukončíte připojení.
- ▶ Znovu se zobrazí obrazovka [Funkce Wi-Fi].

Tisk zadáním možnosti

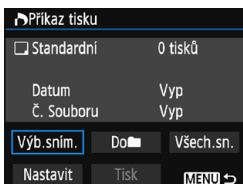
Proveďte tisk zadáním možnosti tisku.



1 Stiskněte tlačítko <SET>.

2 Vyberte položku [Příkaz tisku].

- Vyberte položku [Příkaz tisku] a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Zobrazí se obrazovka [Příkaz tisku].



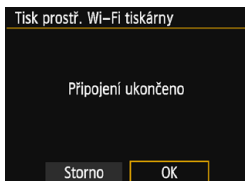
3 Nastavte možnosti tisku.

- Postup nastavení naleznete v části „Tisk snímků“ v návodu k použití fotoaparátu.
- Pokud byl příkaz tisku dokončen před připojením, pokračujte krokem 4.



4 Vyberte položku [Tisk].

- Položku [Tisk] můžete vybrat, pouze když je snímek vybrán a tiskárna je připravena k tisku.
- Vyberte možnost [Tisk] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Proveďte tisk podle zobrazených pokynů.
- ▶ Po dokončení tisku se znovu zobrazí obrazovka [Příkaz tisku].



5 Ukončete připojení.

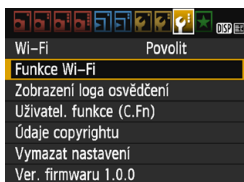
- Stisknutím tlačítka <MENU> se vrátíte na obrazovku z kroku 1.
- Opětvým stisknutím tlačítka <MENU> zobrazíte potvrzovací dialog. Vyberte položku [OK] a pak stisknutím tlačítka <SET> ukončete připojení.
- ▶ Znovu se zobrazí obrazovka [Funkce Wi-Fi].



- V době připojení nelze pořídit snímek, ani když stisknete tlačítko spouště fotoaparátu.
- Při tisku velkého počtu snímků nebo velkých souborů (celková velikost) se ujistěte, zda je baterie dostatečně nabitá, aby se nevybila během procesu.
- Filmy nelze vytisknout.
- Snímky RAW nelze tisknout výběrem možnosti [Příkaz tisku]. Při tisku vyberte možnost [Tisk snímku] a proveďte tisk.

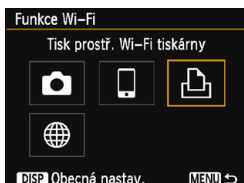
Opětovné připojení

Fotoaparát se může znovu připojit k tiskárně, pro kterou byla zaregistrována nastavení připojení.



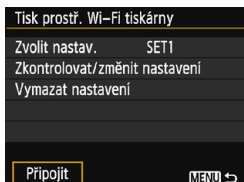
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [43] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



2 Vyberte možnost [Tisk].

- Vyberte možnost [Tisk] (Tisk prostřednictvím Wi-Fi tiskárny) a stiskněte tlačítko <SET>.



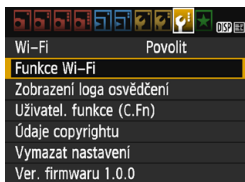
3 Vyberte možnost [Připojit].

- Pokud jsou zaregistrována nastavení pro více cílů připojení, vyberte položku [Zvolit nastav.], vyberte cíl připojení a poté se k cíli připojte.
- Vyberte možnost [Připojit] a stiskněte tlačítko <SET>.
- V potvrzovacím dialogu vyberte položku [OK].
- ▶ Fotoaparát se znovu připojí k tiskárně.
- V případě změny cíle připojení tiskárny obnovte před provedením této operace nastavení pro připojení k fotoaparátu.

- Pokud neznáte identifikátor SSID fotoaparátu při opětovném připojení, vyberte v kroku 3 položku [Zkontrolovat/změnit nastavení] a zkontrolujte jej (str. 99).
- Při připojení navázaném výběrem možnosti [Snadné připojení] se k identifikátoru SSID fotoaparátu doplní řetězec „_Canon0A“.

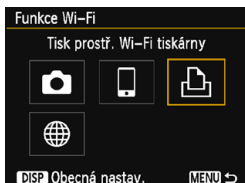
Registrace nastavení pro více připojení

Můžete zaregistrovat až tři nastavení pro připojení tiskárny.



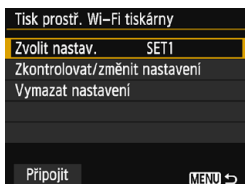
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [**F3**] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



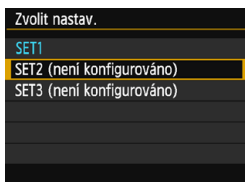
2 Vyberte možnost [Tisk prostředím Wi-Fi tiskárny].

- Vyberte možnost [Tisk prostředím Wi-Fi tiskárny] a stiskněte tlačítko <SET>.



3 Vyberte možnost [Zvolit nastav.].

- Vyberte možnost [Zvolit nastav.] a stiskněte tlačítko <SET>.



4 Vyberte možnost [SET* (není konfigurováno)].

- Vyberte možnost [SET* (není konfigurováno)] a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Zobrazí se obrazovka pro nastavení připojení. Dokončete nastavení podle pokynů uvedených na obrazovce.

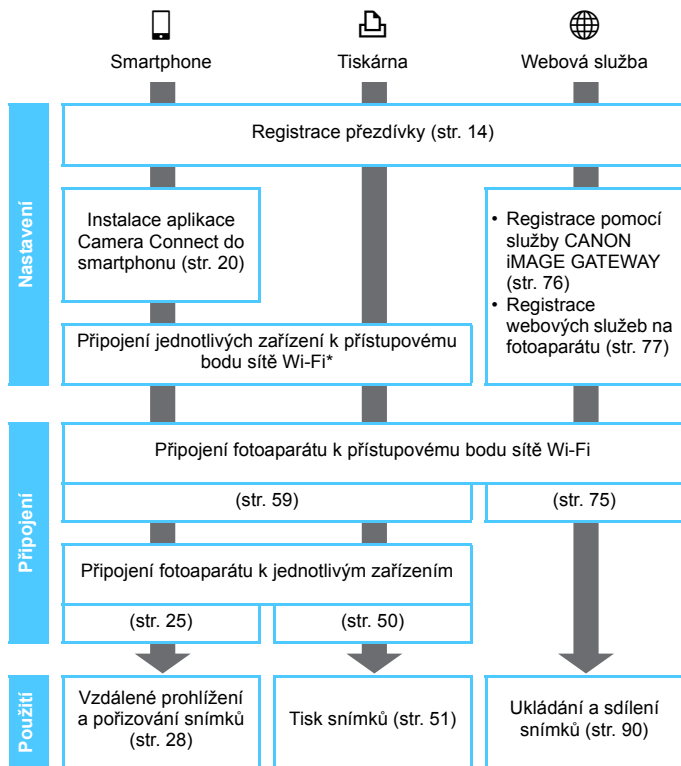



Pokyny pro odstranění nastavení naleznete na straně 100.



Pokročilé připojení

Blokové schéma fungování funkcí bezdrátové sítě LAN (Pokročilé připojení)



- Pokyny pro připojení pro funkci  (Přenos snímků mezi fotoaparáty) naleznete v části „Snadné připojení“ (str. 21).

* Tyto pokyny předpokládají, že se jimi budete řídit až po připojení jednotlivých zařízení, jako je smartphone, k bezdrátovému přístupovému bodu Wi-Fi.

* Postup pro **[Režim příst.bodu fotoap.]** naleznete na stránce 74.

5

Připojování výběrem sítě

Tato část převážně vysvětluje, jak se připojit pomocí přístupového bodu Wi-Fi. Když se připojíte k přístupovému bodu Wi-Fi, můžete používat následující funkce Wi-Fi:

- Připojení ke smartphonu
- Tisk snímků na Wi-Fi tiskárně
- Odeslání snímků do webové služby*

* Chcete-li odesílat snímky do webové služby, přeskočte tuto kapitolu a přejděte na stranu 75.

Kontrola typu přístupového bodu

Před použitím přístupového bodu zkontrolujte, zda podporuje standard WPS*, který umožňuje snadné propojení zařízení Wi-Fi.

Jestliže nevíte, zda je vámi používaný přístupový bod kompatibilní se standardem WPS, prostudujte si návod k použití přístupového bodu nebo další dokumentaci.

* Standard Wi-Fi Protected Setup

● Pokud je standard WPS podporován

K dispozici jsou následující dvě metody připojení. Připojení lze snáze navázat metodou WPS (režim PBC).

- Připojení prostřednictvím WPS (režim PBC): Proveďte úkony popsané na straně 61 dále.
- Připojení prostřednictvím WPS (režim PIN): Proveďte úkony popsané na straně 65 dále.

● Pokud standard WPS není podporován

- Ruční připojení ke zjištěné síti: Proveďte úkony popsané na straně 69 dále.

Šifrování přístupového bodu

Tento fotoaparát podporuje následující možnosti pro položku **[Ověření]** a **[Nastav. šifrování]**. Šifrování používané přístupovým bodem musí proto odpovídat jedné z nich.

- **[Ověření]**: Otevřený systém, Sdílený klíč nebo WPA/WPA2-PSK
- **[Nastav. šifrování]**: WEP, TKIP nebo AES



- Pokud má přístupový bod aktivováno skrytí, spojení může být zakázáno. Deaktivujte funkci skrytí.
- Pokud se připojujete k síti, která má správce, požádejte správce o podrobný postup při nastavování.

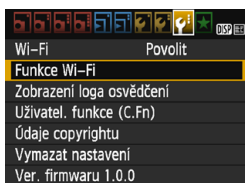


Pokud vámi používaná síť filtruje podle adresy MAC, nastavte v přístupovém bodu adresu MAC fotoaparátu. Adresu MAC zjistíte na obrazovce **[Obecná nastav.]** (str. 102).

Připojení prostřednictvím WPS (režim PBC)

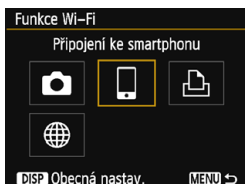
Tento režim připojení je k dispozici při použití přístupového bodu kompatibilního se standardem WPS. V režimu připojení stisknutím tlačítka (režim PBC) lze fotoaparát a přístupový bod propojit pouhým stisknutím tlačítka WPS přístupového bodu.

- Pokud je v okolí více aktivních přístupových bodů, může být navázání připojení obtížnější. V takovém případě zkuste k navázání připojení použít možnost **[WPS (režim PIN)]**.
- Umístění tlačítka WPS na přístupovém bodu si zjistíte předem.
- Navázání připojení může trvat přibližně jednu minutu.



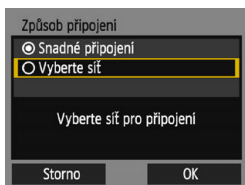
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [**43**] nastavte položku **[Wi-Fi]** na možnost **[Povolit]** a poté vyberte položku **[Funkce Wi-Fi]** (str. 17).
- Pokud se zobrazí obrazovka pro nastavení přezdívký (k identifikaci), zaregistrujte přezdívký (str. 14).



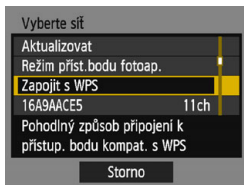
2 Vyberte položku.

- Vyberte ikonu [**☐**] nebo [**☐**] a stiskněte tlačítko **< (SET) >**.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu bude blikat.



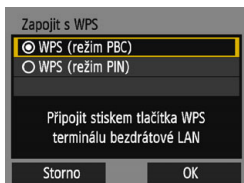
3 Vyberte možnost [Vyberte síť].

- Vyberte možnost **[Vyberte síť]** a stiskněte tlačítko **< (SET) >**.
- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **< (SET) >** přejděte na další obrazovku.



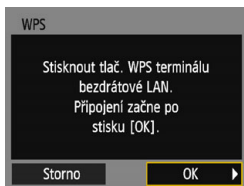
4 Vyberte možnost [Zapojit s WPS].

- Vyberte možnost [Zapojit s WPS] a stiskněte tlačítko <SET>.



5 Vyberte možnost [WPS (režim PBC)].

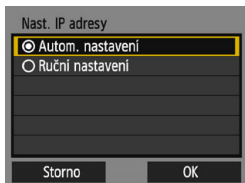
- Vyberte možnost [WPS (režim PBC)] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.





6 Připojte se k přístupovému bodu.

- Stiskněte tlačítko WPS na přístupovém bodu. Podrobnější informace o umístění tohoto tlačítka a o tom, jak dlouho je třeba je přidržet, naleznete v návodu k použití daného přístupového bodu.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> vytvořte spojení s přístupovým bodem.
- ▶ Po navázání spojení s přístupovým bodem se zobrazí další obrazovka.

 Pro položku [Režim příst.bodu fotoap.] zobrazenou v kroku 4 si projděte stránku 74.



7 Vyberte možnost [Autom. nastavení].

- Vyberte možnost [Autom. nastavení] a stiskněte tlačítko <  >.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <  > zobrazte obrazovku pro funkci Wi-Fi zvolenou v kroku 2 (str. 64).
- Pokud nastavení možnosti [Autom. nastavení] způsobí chybu nebo pokud chcete zadat nastavení ručně, prostudujte si stranu 124.



Adresu IP lze nastavit automaticky pouze v prostředích se servery DHCP nebo přístupovými body či směrovači vybavenými funkcemi serveru DHCP, takže je požadováno, aby IP adresy atd. byly přiřazovány automaticky.

Zadání nastavení pro funkci Wi-Fi

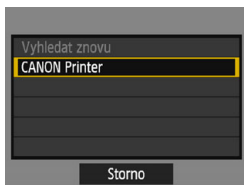
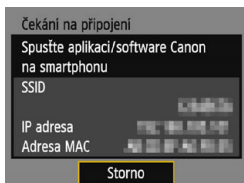
V této části je vysvětlen postup nastavení obrazovek pro funkci Wi-Fi. Přečtěte si stranu, která obsahuje vybranou funkci Wi-Fi.

Připojení ke smartphonu

- ▶ Krok 6 na straně 25

Tisk snímků na Wi-Fi tiskárně

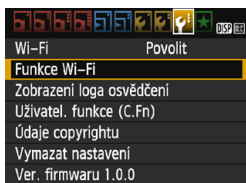
- ▶ Krok 5 na straně 50



Připojení prostřednictvím WPS (režim PIN)

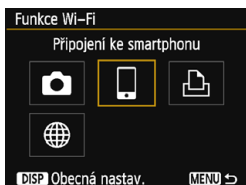
Tento režim připojení je k dispozici při použití přístupového bodu kompatibilního se standardem WPS. V režimu připojení prostřednictvím kódu PIN (režim PIN) je pro navázání připojení nutné na přístupovém bodu nastavit osmimístné identifikační číslo zadané na fotoaparátu.

- Pomocí tohoto sdíleného identifikačního čísla je možné navázat relativně spolehlivé připojení i v případech, kdy je v okolí více aktivních přístupových bodů.
- Navázání připojení může trvat přibližně jednu minutu.



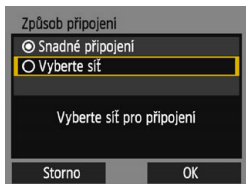
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi] (str. 17).
- Pokud se zobrazí obrazovka pro nastavení přezdívky (k identifikaci), zaregistrujte přezdívku (str. 14).



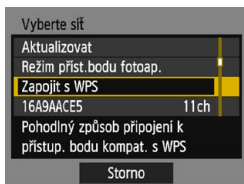
2 Vyberte položku.

- Vyberte ikonu [] nebo [] a stiskněte tlačítko < >.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu bude blikat.



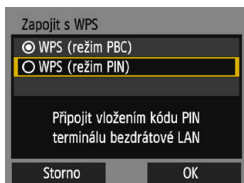
3 Vyberte možnost [Vyberte síť].

- Vyberte možnost [Vyberte síť] a stiskněte tlačítko < >.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka < > přejděte na další obrazovku.



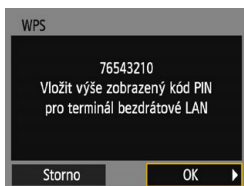
4 Vyberte možnost [Zapojit s WPS].

- Vyberte možnost [Zapojit s WPS] a stiskněte tlačítko <SET>.



5 Vyberte možnost [WPS (režim PIN)].

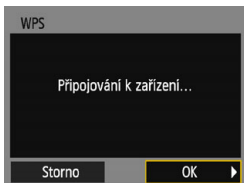
- Vyberte možnost [WPS (režim PIN)] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.



6 Nastavte v přístupovém bodu kód PIN.

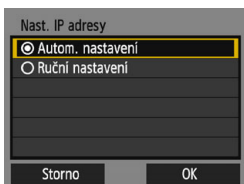
- V přístupovém bodu nastavte osmimístný kód PIN zobrazený na displeji LCD fotoaparátu.
- Informace o nastavování kódu PIN v přístupovém bodu naleznete v návodu k použití přístupového bodu.
- Po nastavení kódu PIN vyberte položku [OK] a stiskněte tlačítko <SET>.

 Pro položku [Režim příst.bodu fotoap.] zobrazenou v kroku 4 si projděte stránku 74.



7 Připojte se k přístupovému bodu.

- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** vytvořte spojení s přístupovým bodem.
- ▶ Po navázání spojení s přístupovým bodem se zobrazí další obrazovka.



8 Vyberte možnost **[Autom. nastavení]**.

- Vyberte možnost **[Autom. nastavení]** a stisknete tlačítko **<SET>**.
- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** zobrazte obrazovku pro funkci Wi-Fi zvolenou v kroku 2 (str. 68).
- Pokud nastavení možnosti **[Autom. nastavení]** způsobí chybu nebo pokud chcete zadat nastavení ručně, prostudujte si stranu 124.



Adresu IP lze nastavit automaticky pouze v prostředích se servery DHCP nebo přístupovými body či směrovači vybavenými funkcemi serveru DHCP, takže je požadováno, aby IP adresy atd. byly přiřazovány automaticky.

Zadání nastavení pro funkci Wi-Fi

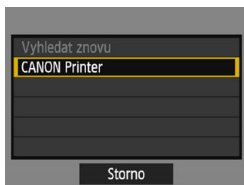
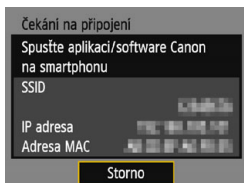
V této části je vysvětlen postup nastavení obrazovek pro funkci Wi-Fi. Přečtěte si stranu, která obsahuje vybranou funkci Wi-Fi.

Připojení ke smartphonu

- ▶ Krok 6 na straně 25

Tisk snímků na Wi-Fi tiskárně

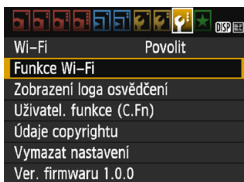
- ▶ Krok 5 na straně 50



Ruční připojení ke zjištěné síti

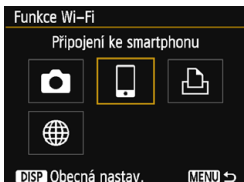
Naváže připojení výběrem SSID (nebo ESS-ID) přístupového bodu, ke kterému se připojujete ze seznamu aktivních přístupových bodů poblíž.

Výběr přístupového bodu






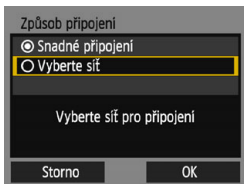
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [**F3**] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi] (str. 17).
- Pokud se zobrazí obrazovka pro nastavení přezdívky (k identifikaci), zaregistrujte přezdívku (str. 14).





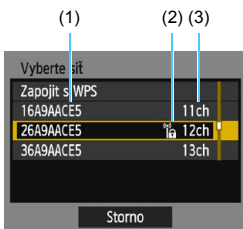
2 Vyberte položku.

- Vyberte ikonu [] nebo [] a stiskněte tlačítko <  >.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu bude blikat.



3 Vyberte možnost [Vyberte síť].

- Vyberte možnost [Vyberte síť] a stiskněte tlačítko <  >.
- ▶ Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <  > přejděte na další obrazovku.



4 Vyberte přístupový bod.

- Stiskněte klávesy <▲> <▼> a vyberte přístupový bod, ke kterému se chcete připojit, ze seznamu přístupových bodů a pak stiskněte <SET>.

(1) SSID

(2) Pokud je přístupový bod šifrovaný, zobrazuje se zde ikona

(3) Použitý kanál

[Aktualizovat] a [Ruční nastavení]

- Posuňte se dolů obrazovkou na krok 4 a zobrazte možnost **[Aktualizovat]** a **[Ruční nastavení]**.
- Chcete-li znovu vyhledat přístupové body, vyberte možnost **[Aktualizovat]**.
- Pokud chcete provést nastavení přístupového bodu ručně, vyberte možnost **[Ruční nastavení]**. Zadejte identifikátor SSID pomocí virtuální klávesnice a poté nakonfigurujte nastavení podle zobrazených pokynů.

 Pro položku **[Režim příst.bodu fotoap.]** zobrazenou v kroku 4 si projděte stránku 74.

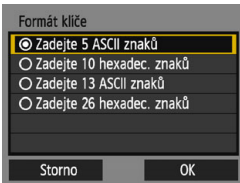
Zadání šifrovacího klíče přístupového bodu

- Zadejte šifrovací klíč (heslo) určený pro přístupový bod. Podrobnější informace o tomto šifrovacím klíči naleznete v návodu k použití přístupového bodu.
- Obrazovky uvedené v krocích 5 až 7 se liší v závislosti na ověření a šifrování zadaných pro přístupový bod.
- Pokud se místo obrazovek pro kroky 5 až 7 zobrazí obrazovka **[Nast. IP adresy]**, přejděte na krok 8.



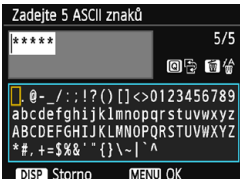
5 Vyberte index klíče.

- Obrazovka **[Index klíče]** se zobrazí pouze v případě, kdy přístupový bod používá šifrování WEP.
- Vyberte číslo indexu klíče vyžadované daným přístupovým bodem a poté stiskněte tlačítko **<SET>**.
- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** přejděte na další obrazovku.



6 Vyberte formát a počet znaků používaných pro klíč.

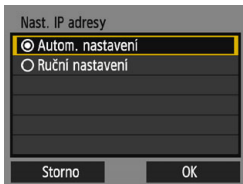
- Vyberte formát a počet znaků používaných pro klíč a pak stiskněte tlačítko **<SET>**.
- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** přejděte na další obrazovku.



7 Zadejte šifrovací klíč.

- Pomocí virtuální klávesnice (str. 16) zadejte šifrovací klíč a stiskněte tlačítko **<MENU>**.
- ▶ Zobrazí se obrazovka **[Nast. IP adresy]** (str. 72).

Nastavení adresy IP



8 Vyberte možnost [Autom. nastavení].

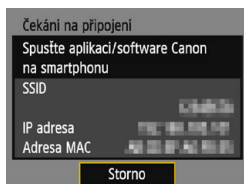
- Vyberte možnost [Autom. nastavení] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> zobrazíte obrazovku pro funkci Wi-Fi zvolenou v kroku 2 (str. 73).
- Pokud nastavení možnosti [Autom. nastavení] způsobí chybu nebo pokud chcete zadat nastavení ručně, prostudujte si stranu 124.



Adresu IP lze nastavit automaticky pouze v prostředích se servery DHCP nebo přístupovými body či směrovači vybavenými funkcemi serveru DHCP, takže je požadováno, aby IP adresy atd. byly přiřazovány automaticky.

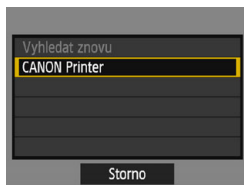
Zadání nastavení pro funkci Wi-Fi

V této části je vysvětlen postup nastavení obrazovek pro funkci Wi-Fi. Přečtěte si stranu, která obsahuje vybranou funkci Wi-Fi.



Připojení ke smartphonu

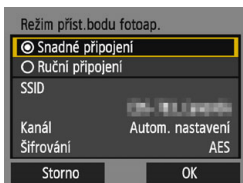
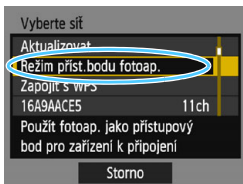
- ▶ Krok 6 na straně 25



Tisk snímků na Wi-Fi tiskárně

- ▶ Krok 5 na straně 50

Režim přístupového bodu fotoaparátu



Režim přístupového bodu fotoaparátu představuje režim připojení pro připojení fotoaparátu přímo ke každému zařízení. Zobrazí se po výběru možnosti [] nebo [] v části [Funkce Wi-Fi].

V režimu přístupového bodu fotoaparátu jsou dostupné následující dvě metody připojení.

- [Snadné připojení]: Pokyny pro navázání připojení naleznete na straně 24 nebo 48.
- [Ruční připojení]: Pokyny pro navázání připojení naleznete na straně 122.

6

Připojení k webové službě

Ve fotoaparátu si můžete nastavit různé webové služby a snímky uložené ve fotoaparátu do nich můžete odesílat.

Příprava na webové služby

Registrace jako člen služby CANON iIMAGE GATEWAY

Abyste mohli odesílat snímky do webových služeb, musíte se zaregistrovat do služby CANON iIMAGE GATEWAY (zdarma). Jakmile se stanete členem služby CANON iIMAGE GATEWAY, můžete zveřejňovat pořízené fotografie v online albech a využívat řadu služeb. Tento web slouží také jako platforma pro sdílení snímků v zaregistrovaných webových službách. Připojte se k Internetu z počítače nebo jiného zařízení, zpřístupněte web společnosti Canon (www.canon.com/cig) a zkontrolujte země a oblasti podporující služby, poté se zaregistrujte jako člen podle uvedených pokynů. Pokud chcete využívat i jiné webové služby než CANON iIMAGE GATEWAY, musíte mít u těchto služeb účet. Podrobné informace naleznete na webu jednotlivých webových služeb.



- Webová služba CANON iIMAGE GATEWAY není v některých zemích a oblastech podporována. Informace o podporovaných zemích a oblastech naleznete na webové stránce Canon (www.canon.com/cig).
- Abyste mohli službu CANON iIMAGE GATEWAY používat, musíte mít možnost připojit se k Internetu. (Jsou vyžadovány účet u poskytovatele webových služeb, nainstalovaný software prohlížeče a připojení k lince.)
- Informace o verzích webových prohlížečů a nastaveních vyžadovaných pro získání přístupu ke službě CANON iIMAGE GATEWAY naleznete na webu služby CANON iIMAGE GATEWAY.
- Poplatky za připojení k poskytovateli a komunikační poplatky za přístup k přístupovému bodu poskytovatele se hradí zvlášť.
- V případě změn ve funkcích zaregistrovaných webových služeb se postup použití může lišit od popisu uvedeného v tomto návodu, případně nemusí být použití možné.
- Informace o registraci členů naleznete v nápovědě na webu služby CANON iIMAGE GATEWAY.



Informace o webových službách, které lze používat s funkcemi bezdrátové sítě tohoto fotoaparátu, naleznete na webu služby CANON iIMAGE GATEWAY.

Konfigurace nastavení pro používání webových služeb

V počítači spusťte program EOS Utility, přihlaste se do služby CANON iMAGE GATEWAY a nakonfigurujte nastavení fotoaparátu pro přístup k webovým službám.

Více informací naleznete v příručce EOS Utility Návod k použití.

Postup jak získat aplikaci EOS Utility a návod k použití aplikace EOS Utility naleznete v návodu k použití fotoaparátu.

Obecný postup při odesílání snímků do webové služby:

- 1 Nainstalujte aplikaci EOS Utility do počítače.**
Pokud jste již aplikaci nainstalovali, přejděte ke kroku 2.
- 2 V počítači přejděte na web společnosti Canon a zaregistrujte se do služby CANON iMAGE GATEWAY (zdarma).**
Pokud jste již členem, přejděte ke kroku 3.
- 3 Propojte fotoaparát s počítačem pomocí samostatně prodávaného propojovacího kabelu.**
Před připojením nastavte položku [**43: Wi-Fi**] na možnost [**Zakázat**].
- 4 V počítači spusťte program EOS Utility, přihlaste se do služby CANON iMAGE GATEWAY a nakonfigurujte nastavení fotoaparátu pro přístup k webovým službám.**
Více informací naleznete v příručce EOS Utility Návod k použití.
- 5 Předem odpojte propojovací kabel.**
- 6 Připojte fotoaparát k přístupovému bodu Wi-Fi (str. 78).**
- 7 Odešlete snímky do webové služby zaregistrované ve fotoaparátu (str. 90).**
Můžete sdílet snímky se svou rodinou a přáteli odesláním snímků z fotoaparátu do webové služby nastavené ve fotoaparátu nebo odesláním webových odkazů online alb.

Kontrola typu přístupového bodu

Před použitím přístupového bodu zkontrolujte, zda podporuje standard WPS*, který umožňuje snadné propojení zařízení Wi-Fi.

Jestliže nevíte, zda je vámi používaný přístupový bod kompatibilní se standardem WPS, prostudujte si návod k použití přístupového bodu nebo další dokumentaci.

* Standard Wi-Fi Protected Setup

● Pokud je standard WPS podporován

K dispozici jsou následující dvě metody připojení. Připojení lze snáze navázat metodou WPS (režim PBC).

- Připojení prostřednictvím WPS (režim PBC): Proveďte úkony popsané na straně 79 dále.
- Připojení prostřednictvím WPS (režim PIN): Proveďte úkony popsané na straně 82 dále.

● Pokud standard WPS není podporován

- Ruční připojení ke zjištěné síti: Proveďte úkony popsané na straně 85 dále.

Šifrování přístupového bodu

Tento fotoaparát podporuje následující možnosti pro položku **[Ověření]** a **[Nastav. šifrování]**. Šifrování používané přístupovým bodem musí proto odpovídat jedné z nich.

- **[Ověření]**: Otevřený systém, Sdílený klíč nebo WPA/WPA2-PSK
- **[Nastav. šifrování]**: WEP, TKIP nebo AES



- Pokud má přístupový bod aktivováno skrytí, spojení může být zakázáno. Deaktivujte funkci skrytí.
- Pokud se připojujete k síti, která má správce, požádejte správce o podrobný postup při nastavování.

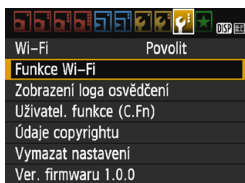


Pokud vámi používaná síť filtruje podle adresy MAC, nastavte v přístupovém bodu adresu MAC fotoaparátu. Adresu MAC zjistíte na obrazovce **[Obecná nastav.]** (str. 102).

Připojení prostřednictvím WPS (režim PBC)

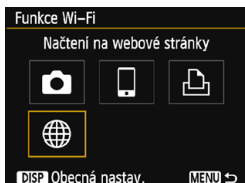
Tento režim připojení je k dispozici při použití přístupového bodu kompatibilního se standardem WPS. V režimu připojení stisknutím tlačítka (režim PBC) lze fotoaparát a přístupový bod propojit pouhým stisknutím tlačítka WPS přístupového bodu.

- Pokud je v okolí více aktivních přístupových bodů, může být navázání připojení obtížnější. V takovém případě zkuste k navázání připojení použít možnost **[WPS (režim PIN)]**.
- Umístění tlačítka WPS na přístupovém bodu si zjistíte předem.
- Navázání připojení může trvat přibližně jednu minutu.



1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [**F3**] nastavte položku **[Wi-Fi]** na možnost **[Povolit]** a poté vyberte položku **[Funkce Wi-Fi]** (str. 17).
- Pokud se zobrazí obrazovka pro nastavení přezdívký (k identifikaci), zaregistrujte přezdívký (str. 14).



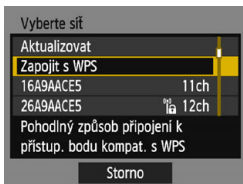
2 Vyberte ikonu [Globe].

- Vyberte ikonu [**Globe**] (Načtení na webové stránky) a stiskněte tlačítko **<SET>**.



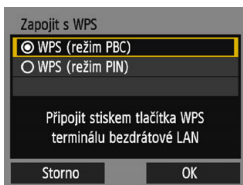
3 Vyberte webovou službu.

- Vyberte webovou službu, ke které se chcete připojit, a poté stiskněte tlačítko **<SET>**.
- Obsah a pořadí položek v zobrazeném seznamu se mohou u jednotlivých nastavení lišit (str. 77).
- Webovou službu, ke které se chcete připojit, můžete změnit při opětovném připojování (str. 94).
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu bude blikat.
- V závislosti na zvolené webové službě se zobrazí obrazovka **[Poslat komu/kam]**. Vyberte cíl (str. 89).



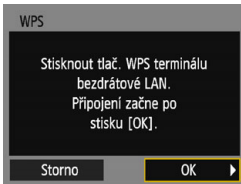
4 Vyberte možnost [Zapojit s WPS].

- Vyberte možnost **[Zapojit s WPS]** a stiskněte tlačítko **<SET>**.



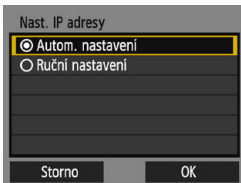
5 Vyberte možnost [WPS (režim PBC)].

- Vyberte možnost **[WPS (režim PBC)]** a stiskněte tlačítko **<SET>**.
- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** přejděte na další obrazovku.



6 Připojte se k přístupovému bodu.

- Stiskněte tlačítko WPS na přístupovém bodu. Podrobnější informace o umístění tohoto tlačítka a o tom, jak dlouho je třeba je přidržet, naleznete v návodu k použití daného přístupového bodu.
- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** vytvořte spojení s přístupovým bodem.
- ▶ Po navázání spojení s přístupovým bodem se zobrazí další obrazovka.



7 Vyberte možnost **[Autom. nastavení]**.

- Vyberte možnost **[Autom. nastavení]** a stiskněte tlačítko **<SET>**.
- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** zobrazíte snímek na kartě.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu se rozsvítí.
- Pokud nastavení možnosti **[Autom. nastavení]** způsobí chybu nebo pokud chcete zadat nastavení ručně, prostudujte si stranu 124.



8 Vyberte snímky, které chcete odeslat.

- Vyberte a odešlete snímek nebo snímky. Informace o postupu odeslání snímků naleznete na straně 90.

Nastavení připojení k webové službě je teď dokončeno.

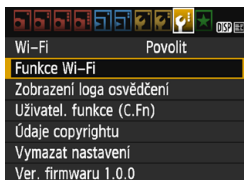


Adresu IP lze nastavit automaticky pouze v prostředích se servery DHCP nebo přístupovými body či směrovači vybavenými funkcemi serveru DHCP, takže je požadováno, aby IP adresy atd. byly přiřazovány automaticky.

Připojení prostřednictvím WPS (režim PIN)

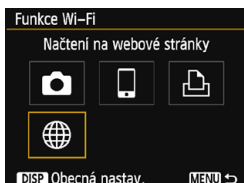
Tento režim připojení je k dispozici při použití přístupového bodu kompatibilního se standardem WPS. V režimu připojení prostřednictvím kódu PIN (režim PIN) je pro navázání připojení nutné na přístupovém bodu nastavit osmimístné identifikační číslo zadané na fotoaparátu.

- Pomocí tohoto sdíleného identifikačního čísla je možné navázat relativně spolehlivé připojení i v případech, kdy je v okolí více aktivních přístupových bodů.
- Navázání připojení může trvat přibližně jednu minutu.



1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [43] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi] (str. 17).
- Pokud se zobrazí obrazovka pro nastavení přezdívkou (k identifikaci), zaregistrujte přezdívkou (str. 14).



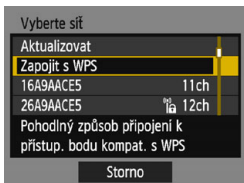
2 Vyberte ikonu [Globe].

- Vyberte ikonu [Globe] (Načtení na webové stránky) a stiskněte tlačítko <SET>.



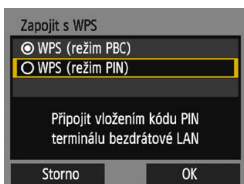
3 Vyberte webovou službu.

- Vyberte webovou službu, ke které se chcete připojit, a poté stiskněte tlačítko <SET>.
- Obsah a pořadí položek v zobrazeném seznamu se mohou u jednotlivých nastavení lišit (str. 77).
- Webovou službu, ke které se chcete připojit, můžete změnit při opětovném připojování (str. 94).
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu bude blikat.
- V závislosti na zvolené webové službě se zobrazí obrazovka [Poslat komu/kam]. Vyberte cíl (str. 89).



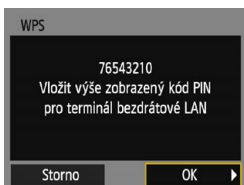
4 Vyberte možnost [Zapojit s WPS].

- Vyberte možnost **[Zapojit s WPS]** a stiskněte tlačítko **<SET>**.



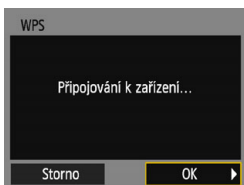
5 Vyberte možnost [WPS (režim PIN)].

- Vyberte možnost **[WPS (režim PIN)]** a stiskněte tlačítko **<SET>**.
- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** přejděte na další obrazovku.



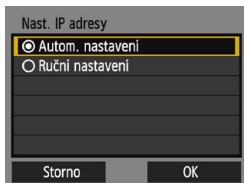
6 Nastavte v přístupovém bodu kód PIN.

- V přístupovém bodu nastavte osmimístný kód PIN zobrazený na displeji LCD fotoaparátu.
- Informace o nastavování kódu PIN v přístupovém bodu naleznete v návodu k použití přístupového bodu.
- Po nastavení kódu PIN vyberte položku **[OK]** a stiskněte tlačítko **<SET>**.



7 Připojte se k přístupovému bodu.

- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** vytvořte spojení s přístupovým bodem.
- ▶ Po navázání spojení s přístupovým bodem se zobrazí další obrazovka.



8 Vyberte možnost [Autom. nastavení].

- Vyberte možnost [Autom. nastavení] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> zobrazíte snímek na kartě.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu se rozsvítí.
- Pokud nastavení možnosti [Autom. nastavení] způsobí chybu nebo pokud chcete zadat nastavení ručně, prostudujte si stranu 124.



9 Vyberte snímky, které chcete odeslat.

- Vyberte a odešlete snímek nebo snímky. Informace o postupu odeslání snímků naleznete na straně 90.

Nastavení připojení k webové službě je teď dokončeno.

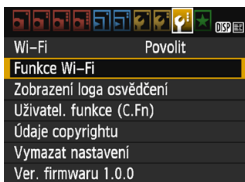


Adresu IP lze nastavit automaticky pouze v prostředích se servery DHCP nebo přístupovými body či směrovači vybavenými funkcemi serveru DHCP, takže je požadováno, aby IP adresy atd. byly přiřazovány automaticky.

Ruční připojení ke zjištěné síti

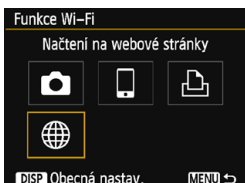
Naváže připojení výběrem SSID (nebo ESS-ID) přístupového bodu, ke kterému se připojujete ze seznamu aktivních přístupových bodů poblíž.

Výběr přístupového bodu



1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [**F3**] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi] (str. 17).
- Pokud se zobrazí obrazovka pro nastavení přezdívky (k identifikaci), zaregistrujte přezdívku (str. 14).



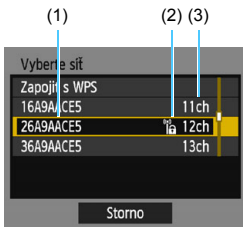
2 Vyberte ikonu [Globe].

- Vyberte ikonu [Globe] (Načtení na webové stránky) a stiskněte tlačítko < **SET** >.



3 Vyberte webovou službu.

- Vyberte webovou službu, ke které se chcete připojit, a poté stiskněte tlačítko < **SET** >.
- Obsah a pořadí položek v zobrazeném seznamu se mohou u jednotlivých nastavení lišit (str. 77).
- Webovou službu, ke které se chcete připojit, můžete změnit při opětovném připojování (str. 94).
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu bude blikat.
- V závislosti na zvolené webové službě se zobrazí obrazovka [Poslat komu/kam]. Vyberte cíl (str. 89).



4 Vyberte přístupový bod.

- Stiskněte klávesy <▲> <▼> a vyberte přístupový bod, ke kterému se chcete připojit, ze seznamu přístupových bodů a pak stiskněte <SET>.

(1) SSID

(2) Pokud je přístupový bod šifrovaný, zobrazuje se zde ikona

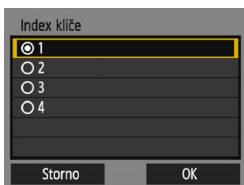
(3) Použitý kanál

[Aktualizovat] a [Ruční nastavení]

- Posuňte se dolů obrazovkou na krok 4 a zobrazte možnost **[Aktualizovat]** a **[Ruční nastavení]**.
- Chcete-li znovu vyhledat přístupové body, vyberte možnost **[Aktualizovat]**.
- Pokud chcete provést nastavení přístupového bodu ručně, vyberte možnost **[Ruční nastavení]**. Zadejte identifikátor SSID pomocí virtuální klávesnice a poté nakonfigurujte nastavení podle zobrazených pokynů.

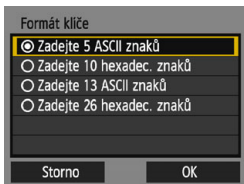
Zadání šifrovacího klíče přístupového bodu

- Zadejte šifrovací klíč (heslo) určený pro přístupový bod. Podrobnější informace o tomto šifrovacím klíči naleznete v návodu k použití přístupového bodu.
- Obrazovky uvedené v krocích 5 až 7 se liší v závislosti na ověření a šifrování zadaných pro přístupový bod.
- Pokud se místo obrazovek pro kroky 5 až 7 zobrazí obrazovka **[Nast. IP adresy]**, přejděte na krok 8.



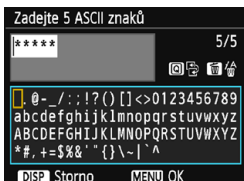
5 Vyberte index klíče.

- Obrazovka **[Index klíče]** se zobrazí pouze v případě, kdy přístupový bod používá šifrování WEP.
- Vyberte číslo indexu klíče vyžadované daným přístupovým bodem a poté stiskněte tlačítko **<SET>**.
- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** přejděte na další obrazovku.



6 Vyberte formát a počet znaků používaných pro klíč.

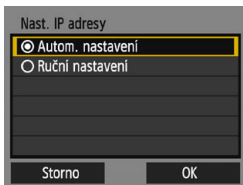
- Vyberte formát a počet znaků používaných pro klíč a pak stiskněte tlačítko **<SET>**.
- Vyberte položku **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** přejděte na další obrazovku.



7 Zadejte šifrovací klíč.

- Pomocí virtuální klávesnice (str. 16) zadejte šifrovací klíč a stiskněte tlačítko **<MENU>**.
- ▶ Zobrazí se obrazovka **[Nast. IP adresy]** (str. 88).

Nastavení adresy IP



8 Vyberte možnost [Autom. nastavení].


- Vyberte možnost [Autom. nastavení] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> zobrazte snímek na kartě.
- ▶ Indikátor Wi-Fi fotoaparátu se rozsvítí.
- Pokud nastavení možnosti [Autom. nastavení] způsobí chybu nebo pokud chcete zadat nastavení ručně, prostudujte si stranu 124.



9 Vyberte snímky, které chcete odeslat.

- Vyberte a odešlete snímek nebo snímky. Informace o postupu odeslání snímků naleznete na straně 90.

Nastavení připojení k webové službě je teď dokončeno.

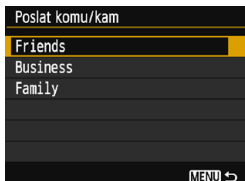
 Adresu IP lze nastavit automaticky pouze v prostředích se servery DHCP nebo přístupovými body či směrovači vybavenými funkcemi serveru DHCP, takže je požadováno, aby IP adresy atd. byly přiřazovány automaticky.

Odeslat na obrazovku

Obrazovka pro výběr cílového umístění se zobrazí v závislosti na typu nebo nastavení zvolené webové služby.

Chcete-li registrovat cíle nebo určit nastavení, musíte použít počítač.

Další informace naleznete v příručce EOS Utility Návod k použití.



- Když na obrazovce **[Načtení na webové stránky]** vyberete možnost **[✉]** (e-mail) nebo jinou službu, může se zobrazit obrazovka **[Poslat komu/kam]**.
- Ze seznamu nastavených adres vyberte cílovou adresu a stiskněte tlačítko **< (SET) >**.
- Postupy pro nastavení připojení a odesílání snímků jsou stejné jako u těch pro další webové služby.

Odesílání snímků do webové služby

Můžete sdílet snímky se svou rodinou a přáteli odesláním snímků z fotoaparátu do webové služby nastavené ve fotoaparátu nebo odesláním webových odkazů online alb.

Odesílání jednotlivých snímků

Vybírejte a odesílejte snímky jednotlivě.




1 Vyberte snímek, který chcete odeslat.

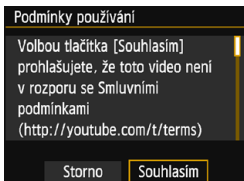
- Stisknutím tlačítek <◀> <▶> vyberte snímek, který chcete odeslat, a stiskněte tlačítko <SET>.
- Snímek můžete vybrat v režimu zobrazení náhledů, do kterého přepnete stisknutím tlačítka <📷 🔍>.



2 Vyberte možnost [Poslat zobraz.].

- Chcete-li vybrat velikost, ve které bude snímek odeslán, vyberte položku [Změnit vel.sn.] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte možnost [Poslat zobraz.] a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Zobrazený snímek se odešle.
- Na obrazovce pro dokončení procesu odesílání snímku ukončete výběrem možnosti [OK] připojení a přejděte zpět na obrazovku pro výběr webové služby.

 Pokud je během připojení aktivováno automatické vypnutí napájení fotoaparátu, připojení se ukončí. V případě potřeby nastavte položku [🔌1: Autom.vypnutí] na možnost [Zakázat].



- Pokud se zobrazí obrazovka [**Podmínky používání**], přečtěte si důkladně zprávu a pak vyberte možnost [**Souhlasím**].
- Obrazovku lze posouvat nahoru a dolů stisknutím tlačítek <▲> <▼>.

Odesílání více snímků

Vyberte více snímků a odešlete je najednou.



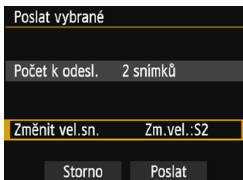
- 1 Stiskněte tlačítko <SET>.
- 2 Vyberte možnost [**Poslat vybrané**].

- Chcete-li vybrat velikost, ve které budou snímky odeslány, vyberte položku [**Změnit vel.sn.**] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte možnost [**Poslat vybrané**] a stiskněte tlačítko <SET>.



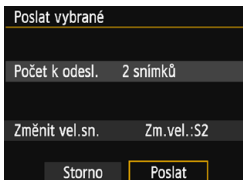
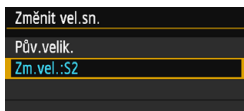
- 3 Vyberte snímky, které chcete odeslat.

- Stisknutím tlačítek <◀> <▶> vyberte snímek, který chcete odeslat, a stiskněte tlačítka <▲> <▼>.
- ▶ V levém horním rohu obrazovky se zobrazí zatržítka [✓].
- Snímek můžete vybrat v režimu zobrazení po třech snímcích, do kterého přepnete stisknutím tlačítka <☒ Q>.
- Po výběru snímků k odeslání stiskněte tlačítko <Q>.



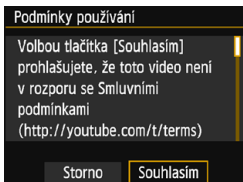
4 Vyberte položku [Změnit vel.sn.].

- Nastavte ji podle potřeby.
- Pokud je jako cíl vybrán web YouTube, položka [Změnit vel.sn.] se nezobrazí.
- Na zobrazené obrazovce vyberte velikost snímku a pak stiskněte tlačítko <SET>.



5 Vyberte možnost [Poslat].

- Vyberte možnost [Poslat] a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Vybrané snímky se odešlou.
- Na obrazovce pro dokončení procesu odesílání snímku ukončete výběrem možnosti [OK] připojení a přejděte zpět na obrazovku pro výběr webové služby.
- Pokud se zobrazí obrazovka [Podmínky používání], přečtěte si důkladně zprávu a pak vyberte možnost [Souhlasím].
- Obrazovku lze posouvat nahoru a dolů stisknutím tlačítek <▲> <▼>.





- V době připojení nelze pořídit snímek, ani když stisknete tlačítko spouště fotoaparátu.
- Nelze odesílat snímky typu RAW.
- Při odesílání snímku na jinou webovou službu než CANON iMAGE GATEWAY, se odeslaná chybová zpráva nemusí zobrazit, i když obrázek nebyl úspěšně odeslán na webovou službu. Podobné chyby lze zkontrolovat na stránce CANON iMAGE GATEWAY; zkontrolujte obsah chyby a pak znovu zkuste odeslat obrázek.



- V závislosti na webové službě budou počet snímků, které lze odeslat, a délka filmů omezeny.
- Současně můžete vybrat až 50 souborů. Najednou můžete vybrat až 10 souborů a odeslat je do služby YouTube.
- Když snížíte velikost snímku, změní se velikost všech současně odesílaných snímků. Upozorníme Vás, že filmy i fotografie, které jsou menší než velikost **S2**, nebudou zmenšeny.
- Funkce [**Zm.vel.:S2**] je povolena pouze pro fotografie pořízené fotoaparáty stejného modelu, jako je tento fotoaparát. Fotografie vyfotografované jinými modely jsou odesílány bez změny velikosti.
- Po získání přístupu ke službě CANON iMAGE GATEWAY z počítače nebo jiného zařízení můžete zkontrolovat historii odesílání pro webové služby, do nichž byly odeslány snímky.
- Chcete-li připojení ukončit bez odeslání snímku, stiskněte tlačítko <MENU> na obrazovce pro krok 1.
- Použijte plně nabitou baterii.

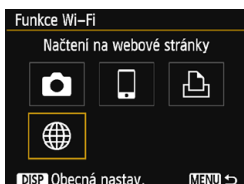
Opětovné připojení

Fotoaparát se může znovu připojit ke každé webové službě, pro kterou bylo uloženo nastavení připojení. Připojení k přístupovému bodu je třeba nastavovat pouze jednou. Není nutné nastavovat pro každou webovou službu nové připojení.



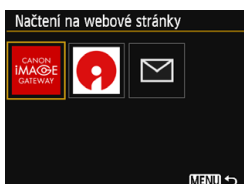
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [F3] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



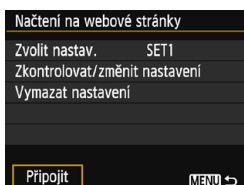
2 Vyberte ikonu [Globe].

- Vyberte ikonu [Globe] (Načtení na webové stránky) a stiskněte tlačítko <SET>.



3 Vyberte webovou službu.

- Vyberte webovou službu a stiskněte tlačítko <SET>.
- Když se zobrazí obrazovka [Poslat komu/kam] (str. 89), vyberte cíl a přejděte na krok 4.

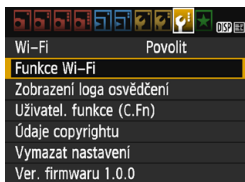


4 Vyberte možnost [Připojit].

- Pokud jsou zaregistrována nastavení pro více cílů připojení, vyberte položku [Zvolit nastav.], vyberte cíl připojení a poté se k cíli připojte.
- Vyberte možnost [Připojit] a stiskněte tlačítko <SET>.
- V potvrzovacím dialogu vyberte položku [OK].
- Fotoaparát se znovu připojí k webové službě.

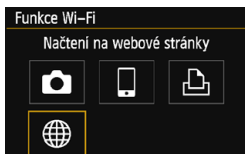
Registrace nastavení pro více připojení

Můžete zaregistrovat až tři nastavení pro připojení webové služby.



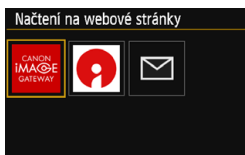
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [**Wi-Fi**] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



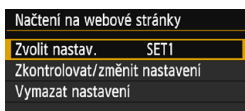
2 Vyberte ikonu [Globe].

- Vyberte ikonu [Globe] (Načtení na webové stránky) a stiskněte tlačítko <SET>.



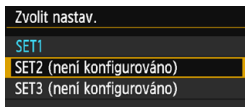
3 Vyberte webovou službu.

- Vyberte webovou službu a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Když se zobrazí obrazovka [Poslat komu/kam] (str. 89), vyberte cíl a přejděte na krok 4.




4 Vyberte možnost [Zvolit nastav.].

- Vyberte možnost [Zvolit nastav.] a stiskněte tlačítko <SET>.



5 Vyberte možnost [SET* (není konfigurováno)].

- Vyberte možnost [SET* (není konfigurováno)] a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Zobrazí se obrazovka pro nastavení připojení. Dokončete nastavení podle pokynů uvedených na obrazovce.

 Pokyny pro odstranění nastavení naleznete na straně 100.



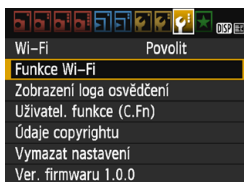
7

Kontrola a úprava nastavení připojení

Tato část vysvětluje postup kontroly nebo změny nastavení připojení, odstranění nastavení, vymazání nastavení bezdrátové funkce apod.

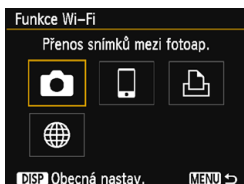
Kontrola, změna nebo odstranění nastavení připojení

Zkontrolujte, změňte nebo odstraňte nastavení připojení uložená ve fotoaparátu. Ukončete připojení a poté proveďte operaci.



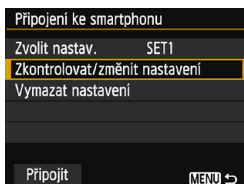
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [F3] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



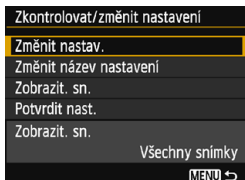
2 Vyberte položku, jejíž nastavení chcete zkontrolovat.

- Vyberte položku a stiskněte tlačítko <SET>.
- Pokud vyberete položku, pro kterou nejsou uložena nastavení, zobrazí se obrazovka nastavení připojení.
- Vyberete-li ikonu [Globe], zobrazí se obrazovka pro výběr webové služby. Pro libovolnou vybranou webovou službu se zobrazí stejná nastavení.



3 Vyberte položku [Zkontrolovat/změnit nastavení].

- Na obrazovce [Zvolit nastav.] vyberte cíl připojení, poté vyberte položku [Zkontrolovat/změnit nastavení] a stiskněte tlačítko <SET>.



4 Zkontrolujte nebo změňte nastavení.

- Vyberte položku a stiskněte tlačítko <SET>, poté zkontrolujte nebo změňte nastavení na zobrazené obrazovce.

[Změnit nastav.]

Změňte nastavení. Po výběru položky **[Změnit nastav.]** se zobrazí obrazovka pro konfiguraci nastavení připojení. Nakonfigurujte znovu nastavení připojení podle zobrazeného postupu.

[Změnit název nastavení]

Změňte název nastavení. Vyberte položku **[Změnit název nastavení]** a zadejte název nastavení pomocí virtuální klávesnice (str. 16).

[Zobrazit. sn.] (str. 32)

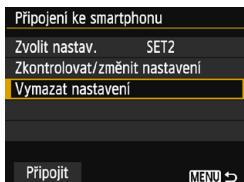
Zobrazí se po výběru ikony [📱] (Připojení ke smartphonu). Nastavení se zobrazí ve spodní části obrazovky.

[Potvrdit nast.]


Zkontrolujte nastavení. Po výběru položky **[Potvrdit nast.]** se zobrazí nastavení.

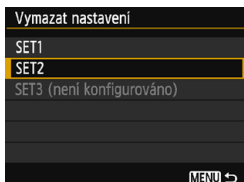
Vymazání nastavení

Výběrem položky [**Vymazat nastavení**] na obrazovce pro krok 3 na straně 98 odstraníte nastavení připojení uložená ve fotoaparátu.




1 Vyberte položku [**Vymazat nastavení**].

- Vyberte možnost [**Vymazat nastavení**] a stiskněte tlačítko <  >.

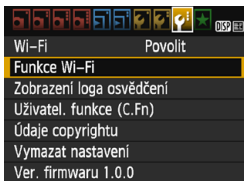


2 Vyberte nastavení, které chcete odstranit.

- Vyberte nastavení, které chcete odstranit, a stiskněte tlačítko <  >.
- Výběrem možnosti [**OK**] v potvrzovacím dialogu odstraňte nastavení.

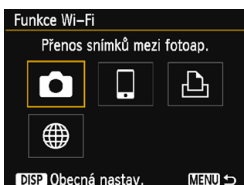
Vymazání Nastavení funkce Wi-Fi

Vymazat všechna nastavení pro [Funkce Wi-Fi]. Můžete zabránit nastavení informací pomocí [Funkce Wi-Fi] před odhalením při propůjčení nebo poskytnutí fotoaparátu dalším lidem.



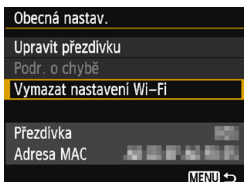
1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Na kartě [☛3] nastavte položku [Wi-Fi] na možnost [Povolit] a poté vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



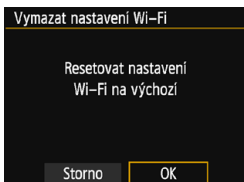
2 Stiskněte tlačítko <DISP>.

- ▶ Zobrazí se obrazovka obecných nastavení.



3 Vyberte položku [Vymazat nastavení Wi-Fi].

- Vyberte položku [Vymazat nastavení Wi-Fi] a stiskněte tlačítko <SET>.



4 Vyberte položku [OK].

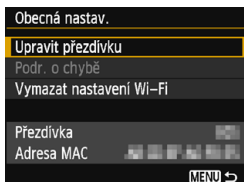
- Vyberte položku [OK] a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Nastavení pro položku [Funkce Wi-Fi] budou vymazána a znovu se zobrazí obrazovka nabídky.



Při provedení funkce [☛3: Vymazat nastavení] se nastavení pro položku [☛3: Funkce Wi-Fi] nevymažou.

Obrazovka obecných nastavení

Na obrazovce [**Obecná nastav.**] zobrazené v kroku 3 na předchozí straně můžete změnit nebo zkontrolovat nastavení bezdrátové sítě.



[Upravit přezdívku]

Změňte přezdívku. Vyberte položku [**Upravit přezdívku**] a zadejte přezdívku pomocí virtuální klávesnice (str. 16).

[Podr. o chybě]

Lze vybrat při výskytu chyby připojení. Po výběru položky

[**Podr. o chybě**] můžete zkontrolovat obsah chyby připojení (str. 104).

[Vymazat nastavení Wi-Fi] (str. 101)

Vymazat všechna nastavení pro [**Funkce Wi-Fi**].

[Přezdívka]

Můžete zkontrolovat přezdívku nastavenou pro fotoaparát.

[Adresa MAC]

Můžete zkontrolovat adresu MAC fotoaparátu.



Vzhledem k tomu, že přezdívka je nezbytná pro nastavení bezdrátové sítě, nelze na obrazovce [**Upravit přezdívku**] odstranit všechny znaky.

8

Pokyny k řešení potíží

Reakce na chybové zprávy

Při výskytu chyby připojení zobrazte podrobné informace o chybě provedením níže uvedených postupů. Poté příčinu chyby odstraňte. Postupujte podle příkladů uvedených v této kapitole.

- Vyberte [**F** 3: **Funkce Wi-Fi**] → [**Obecná nastav.**] → [**Podr. o chybě**] a pak stiskněte <SET>.

Kliknutím na stránku pro příslušné číslo chyby v následující tabulce přejdete na odpovídající stránku.

11 (str. 105)	12 (str. 105)			
21 (str. 106)	22 (str. 107)	23 (str. 108)		
61 (str. 109)	63 (str. 110)	64 (str. 110)	65 (str. 111)	66 (str. 111)
67 (str. 111)	68 (str. 112)	69 (str. 112)		
91 (str. 112)				
101 (str. 112)	102 (str. 113)	103 (str. 113)	104 (str. 113)	105 (str. 114)
106 (str. 114)	107 (str. 114)	108 (str. 114)	109 (str. 114)	
121 (str. 114)	122 (str. 115)	123 (str. 115)	124 (str. 115)	125 (str. 115)
126 (str. 115)	127 (str. 116)			
141 (str. 116)	142 (str. 116)			



Při výskytu chyby se v pravé horní části obrazovky [**Funkce Wi-Fi**] zobrazí zpráva [**Err****]. Zmizí při vypnutí napájení fotoaparátu.

11: Cíl připojení nenalezen

- **V případě, že je zvolena ikona [📷], je spuštěna aplikace Camera Connect?**
 - ▶ Navažte připojení pomocí aplikace Camera Connect (str. 25).
- **V případě, že je zvolena ikona [🖨️], je zapnuto napájení tiskárny?**
 - ▶ Zapněte tiskárnu.
- **Je u fotoaparátu a přístupového bodu nastaveno použití stejného šifrovacího klíče pro ověření?**
 - ▶ K této chybě dochází v případě, kdy je způsob ověření pro šifrování nastaven na **[Otevřený systém]** a šifrovací klíče se liší. V hodnotě nastavení se rozlišují velká a malá písmena, proto je také zkontrolujte. Zkontrolujte, zda je ve fotoaparátu nastaven správný šifrovací klíč pro ověření (str. 71, 87).

12: Cíl připojení nenalezen

- **Jsou zapnuty cílové zařízení a přístupový bod?**
 - ▶ Zapněte cílové zařízení a přístupový bod a poté chvíli počkejte. Pokud stále nelze připojení navázat, proveďte znovu postup pro navázání připojení.
- **Je fotoaparát příliš daleko od cílového zařízení nebo antény přístupového bodu?**
 - ▶ Dejte fotoaparát a cílové zařízení nebo anténu přístupového bodu blíže k sobě.

21: Server DHCP nepřidělil žádnou adresu

U fotoaparátu zkontrolujte následující:

- **Ve fotoaparátu je adresa IP nastavena na možnost [Autom. nastavení]. Jedná se o správné nastavení?**
 - ▶ Pokud nepoužíváte server DHCP, nakonfigurujte nastavení ve fotoaparátu po výběru možnosti **[Ruční nastavení]** pro adresu IP (str. 124).

U serveru DHCP zkontrolujte následující:

- **Je zapnuto napájení serveru DHCP?**
 - ▶ Zapněte server DHCP.
- **Má server DHCP k dispozici dostatek adres pro přiřazení?**
 - ▶ Zvyšte počet adres přiřazovaných serverem DHCP.
 - ▶ Počet používaných adres můžete snížit odpojením některých zařízení, kterým server DHCP přiřadil adresy, ze sítě.
- **Funguje server DHCP správně?**
 - ▶ Zkontrolujte nastavení serveru DHCP a ověřte, zda správně funguje jako server DHCP.
 - ▶ V případě potřeby požádejte správce sítě, aby zkontroloval dostupnost serveru DHCP.

U sítě jako takové zkontrolujte následující:

- **Obsahuje síť směrovač nebo obdobné zařízení fungující jako brána?**
 - ▶ V případě potřeby požádejte správce sítě o adresu síťové brány a zadejte ji do fotoaparátu (str. 120, 124).
 - ▶ Zkontrolujte, zda je nastavení adresy brány správně zadáno ve všech síťových zařízeních, včetně fotoaparátu.

22: DNS server neodpovídá

U fotoaparátu zkontrolujte následující:

- **Odpovídá nastavení adresy IP serveru DNS ve fotoaparátu skutečné adrese serveru?**
 - ▶ Pro adresu IP nastavte možnost **[Ruční nastavení]**. Poté na fotoaparátu nastavte adresu IP, která odpovídá adrese používaného serveru DNS (str. 120, 124).

U serveru DNS zkontrolujte následující:

- **Je zapnuto napájení serveru DNS?**
 - ▶ Zapněte server DNS.
- **Jsou na serveru DNS správně nastaveny adresy IP a odpovídající názvy?**
 - ▶ Zkontrolujte, zda jsou na serveru DNS správně zadány adresy IP a příslušné názvy.
- **Funguje server DNS správně?**
 - ▶ Zkontrolujte nastavení serveru DNS a ověřte, zda je řádně funkční jako server DNS.
 - ▶ V případě potřeby požádejte správce sítě, aby zajistil, aby byl server DNS k dispozici.

U sítě jako takové zkontrolujte následující:

- **Obsahuje síť směrovač nebo obdobné zařízení fungující jako brána?**
 - ▶ V případě potřeby požádejte správce sítě o adresu síťové brány a zadejte ji do fotoaparátu (str. 120, 124).
 - ▶ Zkontrolujte, zda je nastavení adresy brány správně zadáno ve všech síťových zařízeních, včetně fotoaparátu.

23: Ve vybrané síti již existuje zařízení se stejnou IP adresou

U fotoaparátu zkontrolujte následující:

- **Používá v síti, do které je připojen fotoaparát, jiné zařízení stejnou adresu IP jako fotoaparát?**
- ▶ Změňte adresu IP fotoaparátu tak, abyste zabránili použití stejné adresy, jakou používá jiné zařízení v síti. Můžete také změnit adresu IP zařízení, které má duplicitní adresu.
- ▶ Pokud je v síťovém prostředí se serverem DHCP nastavena pro adresu IP fotoaparátu možnost [**Ruční nastavení**], změňte nastavení na možnost [**Autom. nastavení**] (str. 72, 88).



Reakce na chybové zprávy 21 až 23

Pokud reagujete na chyby 21 až 23, zkontrolujte také následující body.

Je u fotoaparátu a přístupového bodu nastaveno použití stejného šifrovacího klíče pro ověření?

- ▶ K této chybě dochází v případě, kdy je způsob ověření pro šifrování nastaven na [**Otevřený systém**] a šifrovací klíče se liší. V hodnotě nastavení se rozlišují velká a malá písmena, proto je také zkontrolujte. Zkontrolujte, zda je ve fotoaparátu nastaven správný šifrovací klíč pro ověření (str. 71, 87).

61: Terminál bezdrátové LAN se stejným SSID nebyl nalezen

- **Není mezi fotoaparátem a anténou přístupového bodu překážka?**
 - ▶ Přesuňte anténu přístupového bodu tak, aby byla přímo viditelná z místa, kde se nachází fotoaparát (str. 118).
- **Je fotoaparát příliš daleko od cílového zařízení nebo antény přístupového bodu?**
 - ▶ Dejte fotoaparát a cílové zařízení nebo anténu přístupového bodu blíž k sobě.

U fotoaparátu zkontrolujte následující:

- **Odpovídá identifikátor SSID nastavený ve fotoaparátu identifikátoru SSID přístupového bodu?**
 - ▶ Zkontrolujte identifikátor SSID u přístupového bodu a poté nastavte stejný identifikátor SSID ve fotoaparátu (str. 70, 86).

U přístupového bodu zkontrolujte následující:

- **Je přístupový bod zapnutý?**
 - ▶ Zapněte napájení přístupového bodu.
- **Pokud je aktivní filtrování podle adresy MAC, je v přístupovém bodu uložena adresa MAC použitého fotoaparátu?**
 - ▶ Nastavte v přístupovém bodu adresu MAC fotoaparátu. Adresu MAC zjistíte na obrazovce [**Obecná nastav.**] (str. 102).

63: Ověření bezdrátové LAN bylo neúspěšné

- **Je u fotoaparátu a u přístupového bodu nastaven stejný způsob ověření?**
 - ▶ Fotoaparát podporuje následující způsoby ověření: **[Otevřený systém]**, **[Sdílený klíč]** a **[WPA/WPA2-PSK]** (str. 60, 78).
- **Je u fotoaparátu a přístupového bodu nastaveno použití stejného šifrovacího klíče pro ověření?**
 - ▶ V hodnotě nastavení se rozlišují velká a malá písmena, proto je také zkontrolujte. Zkontrolujte, zda je ve fotoaparátu nastaven správný šifrovací klíč pro ověření (str. 71, 87).
- **Pokud je aktivní filtrování podle adresy MAC, je v přístupovém bodu uložena adresa MAC použitého fotoaparátu?**
 - ▶ Nastavte v přístupovém bodu adresu MAC fotoaparátu. Adresu MAC zjistíte na obrazovce **[Obecná nastav.]** (str. 102).

64: Nelze se připojit k terminálu bezdrátové LAN

- **Je u fotoaparátu a u přístupového bodu nastavena stejná metoda šifrování?**
 - ▶ Fotoaparát podporuje následující metody šifrování: WEP, TKIP a AES (str. 60, 78).
- **Pokud je aktivní filtrování podle adresy MAC, je v přístupovém bodu uložena adresa MAC použitého fotoaparátu?**
 - ▶ Nastavte v přístupovém bodu adresu MAC fotoaparátu. Adresu MAC zjistíte na obrazovce **[Obecná nastav.]** (str. 102).

65: Připojení bezdrátové LAN přerušeno

- **Není mezi fotoaparátem a cílovým zařízením nebo anténou přístupového bodu překážka?**
 - ▶ Přesuňte cílové zařízení nebo anténu přístupového bodu tak, aby byla přímo viditelná z místa, kde se nachází fotoaparát (str. 118).
- **Je fotoaparát příliš daleko od cílového zařízení nebo antény přístupového bodu?**
 - ▶ Dejte fotoaparát a cílové zařízení nebo anténu přístupového bodu blíže k sobě.
- **Bezdrátové připojení bylo z nějakého důvodu ztraceno a nelze ho obnovit.**
 - ▶ Možné důvody: nadměrný přístup k přístupovému bodu z jiného zařízení, používání mikrovlnné trouby nebo podobného zařízení v blízkosti (rušícího příjem signálu IEEE 802.11b/g/n (pásmo 2,4 GHz)) nebo působení deště či vysoké vlhkosti (str. 118).

66: Nesprávný šifrovací klíč bezdrátové LAN

- **Je u fotoaparátu a přístupového bodu nastaveno použití stejného šifrovacího klíče pro ověření?**
 - ▶ V hodnotě nastavení se rozlišují velká a malá písmena, proto je také zkontrolujte. Zkontrolujte, zda je ve fotoaparátu nastaven správný šifrovací klíč pro ověření (str. 71, 87).

67: Nesprávný způsob šifrování bezdrátové LAN

- **Je u fotoaparátu a u přístupového bodu nastavena stejná metoda šifrování?**
 - ▶ Fotoaparát podporuje následující metody šifrování: WEP, TKIP a AES (str. 60, 78).
- **Pokud je aktivní filtrování podle adresy MAC, je v přístupovém bodu uložena adresa MAC použitého fotoaparátu?**
 - ▶ Nastavte v přístupovém bodu adresu MAC fotoaparátu. Adresu MAC zjistíte na obrazovce [**Obecná nastav.**] (str. 102).

68: Nelze se připojit k terminálu bezdrátové LAN. Znovu od začátku.

- **Přidrželi jste tlačítko WPS (Wi-Fi Protected Setup) přístupového bodu po určenou dobu?**
 - ▶ Přidržte tlačítko WPS tak dlouho, jak je popsáno v návodu k použití pro přístupový bod.
- **Snažíte se o navázání spojení v blízkosti přístupového bodu?**
 - ▶ Zkuste spojení navázat ve chvíli, kdy jsou obě zařízení na dosah.

69: Bylo nalezeno několik terminálů bezdrátové LAN. Nelze připojit. Znovu od začátku.

- **Probíhá připojení u jiných přístupových bodů v režimu připojení stisknutím tlačítka (režim PBC) nebo Wi-Fi Protected Setup (WPS).**
 - ▶ Před pokusem o navázání spojení chvíli vyčkejte nebo zkuste navázat spojení v režimu připojení kódu PIN (režim PIN) (str. 65, 82).

91: Jiná chyba

- **Došlo k problému s jiným chybovým číslem než 11 až 69.**
 - ▶ Vypněte a znovu zapněte napájení fotoaparátu.

101: Nebylo možné provést připojení

- **Provedli jste postup pro navázání spojení mezi fotoaparáty i u druhého fotoaparátu?**
 - ▶ Provedte postup pro navázání spojení mezi fotoaparáty také u druhého fotoaparátu.
 - ▶ Když znovu propojujete fotoaparáty, jejichž spojení máte uloženo, provedte opětovné připojení u obou fotoaparátů.
- **Pokouší se spojení navázat více fotoaparátů?**
 - ▶ Fotoaparát lze ve stejnou dobu připojit pouze k jednomu fotoaparátu. Zkontrolujte, zda se o připojení nepokouší žádný další fotoaparát v okolí, a zkuste spojení navázat znovu.

102: Nebylo možné poslat soubory

- **Je na kartě v přijímajícím fotoaparátu dostatek volného místa?**
 - ▶ Zkontrolujte kartu ve fotoaparátu, který přijímá data. Vyměňte kartu, abyste měli dostatek volného místa, a zkuste data odeslat znovu.
- **Není karta v přijímajícím fotoaparátu uzamčena?**
 - ▶ Zkontrolujte kartu ve fotoaparátu, který přijímá data. Odblokujte zámek a zkuste data odeslat znovu.
- **Zkontrolujte, zda není počet složek u přijímajícího fotoaparátu 999 a číslo souboru 9999.**
 - ▶ Názvy složek a souborů se nevytváří automaticky. Vyměňte kartu v přijímajícím fotoaparátu a zkuste data odeslat znovu.
- **Funguje karta správně?**
 - ▶ Vyměňte kartu v přijímajícím fotoaparátu a zkuste data odeslat znovu.

103: Nebylo možné přijmout soubory

- **Je přijímající fotoaparát připraven přijmout data?**
 - ▶ Zkontrolujte baterii přijímajícího fotoaparátu a stav připojení. Poté zkuste data odeslat znovu.

104: Nebylo možné přijmout soubory. Plná karta

- **Je na kartě v přijímajícím fotoaparátu dostatek volného místa?**
 - ▶ Zkontrolujte kartu ve fotoaparátu, který přijímá data. Vyměňte kartu, abyste měli dostatek volného místa, a zkuste data odeslat znovu.

105: Nebylo možné přijmout soubory. Karta chráněna proti zápisu

- **Není karta v přijímajícím fotoaparátu uzamčena?**
- ▶ Zkontrolujte kartu ve fotoaparátu, který přijímá data. Odblokujte zámek a zkuste data odeslat znovu.

106: Nebylo možné přijmout soubory. Počet složek a souborů dosáhl maximální hodnoty

- **Zkontrolujte, zda není počet složek u přijímajícího fotoaparátu 999 a číslo souboru 9999.**
- ▶ Názvy složek a souborů se nevytváří automaticky. Vyměňte kartu v přijímajícím fotoaparátu a zkuste data odeslat znovu.

107: Nebylo možné přijmout soubory. Karta není přístupná

- **Funguje karta správně?**
- ▶ Vyměňte kartu v přijímajícím fotoaparátu a zkuste data odeslat znovu.

108: Odpojeno

- **Neukončil spojení cílový fotoaparát?**
- ▶ Zkontrolujte stav připojení a fotoaparáty znovu propojte.
- **Posíláte do tohoto fotoaparátu film ve formátu MP4?**
- ▶ Tento fotoaparát nedokáže přijímat filmy ve formátu MP4. Znovu propojte fotoaparáty.

109: Došlo k chybě

- **Během propojení obou fotoaparátů došlo k chybě, která není popsána v bodech 101 až 108.**
- ▶ Znovu propojte fotoaparáty.

121: Nedostatek volného místa

- **Cílový webový server nemá dostatek volného místa.**
- ▶ Odstraňte přebytečné snímky na webovém serveru, zkontrolujte volné místo na webovém serveru a zkuste data odeslat znovu.

122: Připojte k počítači a opravte nastavení pro webovou službu pomocí softwaru EOS.

- **Možná se nezdařila operace nastavení webové služby.**
- ▶ Propojte fotoaparát s počítačem prostřednictvím propojovacího kabelu (prodává se samostatně) a upravte nastavení webové služby pomocí softwaru EOS Utility (str. 77).

123: Nelze se přihlásit k web. službě. Připojte k počítači a opravte nastavení pomocí softwaru EOS.

- **Nedošlo ve službě CANON iIMAGE GATEWAY k odstranění registračních údajů fotoaparátu nebo webové služby nastavené ve fotoaparátu?**
- ▶ Propojte fotoaparát s počítačem prostřednictvím propojovacího kabelu (prodává se samostatně) a upravte nastavení webové služby pomocí softwaru EOS Utility (str. 77).

124: Neplatný certifikát SSL. Připojte k počítači a opravte nastavení pomocí softwaru EOS.

- **Platnost kořenového certifikátu vypršela nebo tento certifikát není platný.**
- ▶ Propojte fotoaparát s počítačem prostřednictvím propojovacího kabelu (prodává se samostatně) a upravte nastavení webové služby pomocí softwaru EOS Utility (str. 77).
- ▶ Tato chyba se může zobrazit, pokud je nastavení času fotoaparátu mimo skutečný čas. Zkontrolujte, zda je ve fotoaparátu nastaven správný čas.

125: Zkontrolujte nastavení sítě

- **Je síť připojena?**
- ▶ Zkontrolujte stav připojení sítě.

126: Nebylo možné se připojit

- **Ve službě CANON iIMAGE GATEWAY právě probíhá údržba nebo je zatížení momentálně vyšší.**
- ▶ Zkuste se k webové službě připojit znovu později.

127: Došlo k chybě

- **Během připojení k webové službě došlo k chybě, která není uvedena pod čísla 121 až 126.**
- ▶ Zkuste se k webové službě připojit znovu.

141: Tiskárna je zaneprázdněná. Opakujte připojení.

- **Neprobíhá na tiskárně proces tisku?**
- ▶ Připojte se k tiskárně znovu po dokončení procesu tisku.
- **Není k tiskárně připojen jiný fotoaparát?**
- ▶ Připojte se k tiskárně znovu po ukončení spojení mezi tiskárnou a jiným fotoaparátem.

142: Nelze získat informaci o tiskárně. Zkuste znovu opakováním připojení.

- **Je zapnuto napájení tiskárny?**
- ▶ Připojte tiskárnu znovu poté, co ji zapnete.

Pokyny k řešení potíží

Pokud dojde k potížím s fotoaparátem, zkuste nejdříve vyhledat potřebné informace v těchto Pokynech k řešení potíží. Pokud se vám nepodaří problém vyřešit pomocí těchto pokynů k řešení potíží, obraťte se na nejbližší servisní středisko Canon.

Nelze použít zařízení připojené kabelem.

- Po nastavení položky [🔌3: Wi-Fi] na možnost [Povolit] je znemožněno připojení prostřednictvím propojovacího kabelu nebo kabelu HDMI. Před připojením kabelu nastavte položku [🔌3: Wi-Fi] na možnost [Zakázat].

Položku [Wi-Fi] nelze nastavit na možnost [Povolit].

- Po připojení fotoaparátu k zařízení Connect Station, počítači, tiskárně, televizoru nebo jakémukoli jinému zařízení přes kabel nelze změnit nastavení položky [Wi-Fi]. Před změnou jakýchkoli nastavení odpojte kabel.

Není možné provádět operace, jako jsou snímání a přehrávání.

- Operace, jako jsou snímání a přehrávání, není možné provádět při připojení k bezdrátové síti LAN. Ukončete připojení a poté proveďte operaci.

Nelze se znovu připojit ke smartphonu.

- I když se jedná o kombinaci stejného fotoaparátu a stejného smartphonu, opětovné připojení nemusí být navázáno ani po výběru stejného identifikátoru SSID, pokud jste změnili nastavení nebo vybrali odlišné nastavení. V takovém případě odstraňte nastavení připojení fotoaparátu z nastavení sítě Wi-Fi ve smartphonu a nastavte připojení znovu.
- Pokud je ponechána spuštěná aplikace Camera Connect během opětovného nastavování připojení, připojení se nemusí navázat. V takovém případě aplikaci Camera Connect ukončete a znovu spusťte.

Kartu Eye-Fi nelze použít.

- Pokud je položka [🔌3: Wi-Fi] nastavena na možnost [Povolit], je zakázán přenos snímků pomocí karty Eye-Fi.

Poznámky k bezdrátovým funkcím

Když se přenosová rychlost sníží, dojde ke ztrátě spojení, filmy se nezobrazují plynule nebo pokud při používání bezdrátových funkcí nastanou jiné potíže, vyzkoušejte následující kroky.

Instalace cílového zařízení nebo antény přístupového bodu

- Při použití v budově je umístěte do místnosti, ve které používáte fotoaparát.
- Zařízení nebo anténu nainstalujte tak, aby se mezi ní a fotoaparátem nenacházeli lidé ani žádné předměty.

Blízká elektronická zařízení

Pokud přenosová rychlost bezdrátové sítě LAN poklesne působením následujících elektronických zařízení, přestaňte je používat nebo je přesuňte dále od zařízení pro přenos komunikace.

- Fotoaparát komunikuje v bezdrátové síti LAN pomocí standardu IEEE 802.11b/g/n prostřednictvím rádiových vln v pásmu 2,4 GHz. Z tohoto důvodu poklesne přenosová rychlost v bezdrátové síti LAN, pokud v okolí používají stejné frekvenční pásmo zařízení Bluetooth, mikrovlnné trouby, bezdrátové telefony, mikrofony, smartphony, jiné fotoaparáty nebo podobná zařízení.

Poznámky k používání více fotoaparátů

- Pokud k jednomu přístupovému bodu připojujete více fotoaparátů, dbejte na to, aby měly odlišné IP adresy.
- Jestliže je k jednomu přístupovému bodu připojeno více fotoaparátů, přenosová rychlost se sníží.
- Pokud používáte více přístupových bodů se standardem IEEE 802.11b/g/n (pásmo 2,4 GHz), mezi jednotlivými kanály bezdrátové sítě LAN ponechtejте odstup pěti kanálů, aby bylo omezeno rušení rádiových vln. Použijte například kanály 1, 6 a 11, kanály 2 a 7 nebo kanály 3 a 8.

Zabezpečení

Pokud nebylo nastavení zabezpečení správně nastaveno, může dojít k následujícím problémům.

- Sledování přenosu
Třetí strany se škodlivým úmyslem mohou přenosy bezdrátové sítě LAN a pokusit se získat vámi odesílaná data.
- Neoprávněný přístup k síti
Třetí strany se škodlivým úmyslem mohou získat neoprávněný přístup k síti, kterou používáte ke krádeži, úpravě nebo zničení informací. Navíc se můžete stát obětí dalších typů neoprávněného přístupu, například krádeže identity (kdy někdo převezme vaši identitu, aby získal přístup k neoprávněným informacím) nebo útoků typu odrazového můstku (kdy někdo získá neoprávněný přístup k vaší síti jako k odrazovému můstku k zakrytí svých stop při infiltraci dalších systémů).

Doporučujeme vám důkladně zabezpečit síť, aby k tomuto typu problém nedocházelo.

Kontrola nastavení sítě

- **Windows**

Otevřete [**Příkazový řádek**] systému Windows a pak napište příkaz `ipconfig/all` a stiskněte klávesu **<Enter>**.

Zobrazí se adresa IP přiřazená počítači spolu s maskou podsítě, bránou a informacemi o serveru DNS.

- **Mac OS**

V operačním systému Mac OS X spusťte aplikaci [**Terminál**], zadejte příkaz `ifconfig -a` a stiskněte klávesu **<Return>**. Adresa IP přiřazená počítači se zobrazí v položce [**en0**] vedle položky [**inet**] ve formátu „`***.***.***.***`“.

* Informace o aplikaci [**Terminál**] naleznete v nápovědě k operačnímu systému Mac OS X.

Chcete-li zabránit použití stejné adresy IP pro počítač a další zařízení v síti, pak v procesech popsanych na straně 124 změňte při konfiguraci adresy IP přiřazené fotoaparátu číslici, která se nachází nejvíce vpravo.

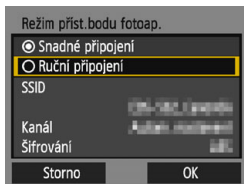
Příklad: 192.168.1.10

9

Referenční informace

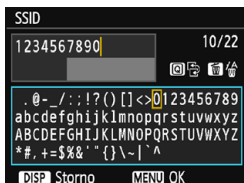
Ruční nastavení sítě

Můžete provést ručně nastavení sítě pro režim přístupového bodu fotoaparátu. Na jednotlivých zobrazených obrazovkách lze zobrazit [SSID], [Nastavení kanálu] a [Nastav. šifrování].



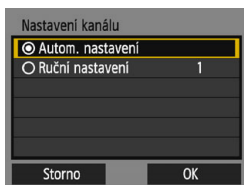
1 Vyberte možnost [Ruční připojení].

- Vyberte možnost [Ruční připojení] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.



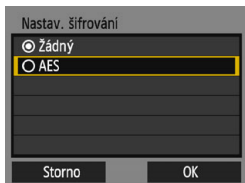
2 Zadejte identifikátor SSID (název sítě).

- Zadejte znak pomocí virtuální klávesnice (str. 16).
- Po dokončení stiskněte tlačítko <MENU>.



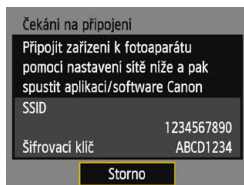
3 Vyberte požadované nastavení kanálu.

- Vyberte položku a stiskněte tlačítko <SET>.
- Chcete-li zadat nastavení ručně, vyberte možnost [Ruční nastavení] a poté otáčejte voličem <WHEEL>.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.



4 Vyberte požadované nastavení šifrování.

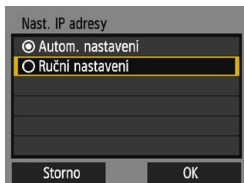
- Vyberte položku a stiskněte tlačítko **<SET>**. Pro šifrování vyberte možnost **[AES]**.
- Vyberte položku **[OK]** a stiskněte tlačítko **<SET>**.
- Po výběru možnosti **[AES]** se zobrazí virtuální klávesnice (str. 16). Zadejte libovolný šifrovací klíč tvořený osmi znaky a stisknutím tlačítka **<MENU>** jej nastavte.
- ▶ Zobrazí se nastavený identifikátor SSID a šifrovací klíč.



- Následný postup je stejný jako po výběru možnosti **[Snadné připojení]**.

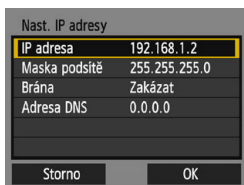
Ruční nastavení adresy IP

Nastavte adresu IP ručně. Zobrazené položky se liší v závislosti na funkci Wi-Fi.



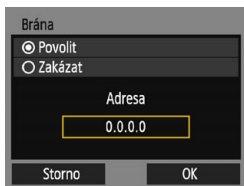
1 Vyberte položku [Ruční nastavení].

- Vyberte možnost [Ruční nastavení] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte položku [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.



2 Vyberte položku, kterou chcete nastavit.

- Vyberte položku a stiskněte tlačítko <SET>. Zobrazí se obrazovka pro zadání čísla.
- Chcete-li použít bránu, vyberte možnost [Povolit], zadejte údaj [Adresa] a stiskněte tlačítko <SET>.



3 Zadejte požadované hodnoty.

- Otáčením voliče <Rotační volič> přejděte na požadovanou pozici pro zadání v horní oblasti a stisknutím tlačítek <◀> <▶> vyberte číslici. Stisknutím tlačítka <SET> vložte vybranou číslici.
- Stisknutím tlačítka <MENU> nastavíte zadané hodnoty a přejdete zpět na obrazovku pro krok 2.

Nast. IP adresy	
IP adresa	192.168.1.2
Maska podsítě	255.255.255.0
Brána	Zakázat
Adresa DNS	192.168.11.1
Storno	OK ▶

4 Vyberte položku [OK].

- Po dokončení nastavení všech nezbytných položek vyberte položku [OK] a stiskněte tlačítko < (SET) >.
- ▶ Zobrazí se obrazovka nastavení pro funkci Wi-Fi.
- Pokud si nejste jisti, jaké údaje zadat, prostudujte si část „Kontrola nastavení sítě“ (str. 120) nebo požádejte o pomoc správce sítě či jinou osobu, která má dostatečné informace o dané síti.

Technické údaje

■ Bezdrátová komunikace

Shoda se standardy:	IEEE 802.11b/g/n
Způsob přenosu:	Modulace DS-SS (IEEE 802.11b) Modulace OFDM (IEEE 802.11g/n)
Dosah přenosu:	Přibližně 15 m * Při připojení ke smartphonu * Bez překážek mezi anténou přijímače a vysílače a bez rádiového rušení
Přenosový kmitočet (střední kmitočet):	

Kmitočet	Kanály
2 412 až 2 462 MHz	1 až 11 kanálů

Způsob připojení:	Režim infrastruktura*, režim přístupového bodu fotoaparátu * Podpora standardu Wi-Fi Protected Setup
Zabezpečení:	Způsob ověření: Otevřený systém, Sdílený klíč, WPA/WPA2-PSK Šifrování: WEP, TKIP, AES

■ Funkce Wi-Fi

Připojení ke smartphonům:	Snímky lze pomocí smartphonu prohlížet, ovládat a přijímat. Možné je dálkové ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu.
Přenos snímků mezi fotoaparáty:	Přenos jednoho snímku, přenos vybraných snímků, přenos snímků se změnou velikostí
Tisk prostřednictvím Wi-Fi tiskáren:	Snímky lze odesílat do tiskárny podporující síť Wi-Fi.
Odesílání snímků do webové služby:	Snímky uložené ve fotoaparátu nebo odkazy na snímky lze odesílat do zaregistrovaných webových služeb.

- Všechny údaje uvedené výše jsou založeny na standardech měření stanovených společností Canon.

Ochranné známky

- Microsoft a Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.
- Macintosh a Mac OS jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.
- Logo Wi-Fi CERTIFIED a logo Wi-Fi Protected Setup jsou ochranné známky sdružení Wi-Fi Alliance.
- Zkratka WPS používaná na obrazovkách nastavení fotoaparátu a v tomto návodu znamená Wi-Fi Protected Setup.
- UPnP je ochranná známka společnosti UPnP Implementers Corporation.
- Všechny další ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Rejstřík

A	
Adresa IP ...	63, 67, 72, 81, 84, 88, 124
Adresa MAC	60, 78, 102
Android	20
C	
Camera Connect.....	20, 28
CANON iMAGE GATEWAY	76
D	
Dálkové ovládání	28
E	
E-mail.....	89
EOS Utility	77
F	
Funkce skrytí	60, 78
I	
iOS.....	20
K	
Kabel.....	19
Karta Eye-Fi.....	19
Klávesnice	16
N	
Nastavení.....	98
Kontrola	99
Registrace	35, 45, 55, 95
Vymazání.....	100
Změna	99
Změna názvů.....	99
Nastavení zobrazitelných snímků ...	32

O	
Odesílání snímků	40, 90
Opětovné připojení.....	30, 44, 54, 94
P	
PictBridge.....	47
Pokyny k řešení potíží.....	103
Poznámky	118
Přenos snímků mezi fotoaparáty....	37
Přezdívká	14
Připojení ke smartphonu	23
Přístupový bod	59, 60, 78
Šifrování.....	60, 78
Prohlížení snímků	28
R	
Režim připojení prostřednictvím kódu PIN	65, 82
Režim připojení stisknutím tlačítka.....	61, 79
Režim přístupového bodu fotoaparátu	74
T	
Tisk na Wi-Fi tiskárně.....	47
Tiskárna/tisk	47
V	
Výběr sítě	59
Vymazání Nastavení funkce Wi-Fi.....	101

W

- WPS (Wi-Fi Protected Setup) ... 60, 78
 Režim PBC 61, 79
 Režim PIN 65, 82

Z

- Zmenšení velikosti snímku..... 42, 92



CANON INC.

30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonsko

Evropa, Afrika a Střední východ

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nizozemsko

Adresu místního zastoupení společnosti Canon naleznete na záručním listu nebo na webové stránce www.canon-europe.com/Support

Výrobek a související záruka jsou v evropských zemích poskytovány společností Canon Europa N.V.