

**Canon**

**EOS 80D**

**EOS 80D (W)**

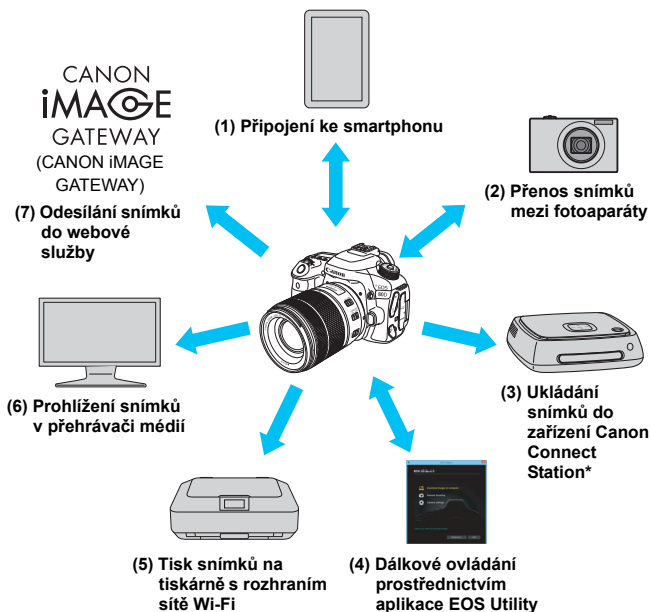
**Příručka s pokyny  
pro bezdrátovou funkci**

**ČESKY**

**NÁVOD  
K POUŽITÍ**

## Možnosti nabízených bezdrátových funkcí

Bezdrátové funkce tohoto fotoaparátu umožňují bezdrátové provádění řady úloh, od odesílání snímků do webových služeb a jiných fotoaparátů po dálkové ovládání fotoaparátu. Stačí připojit se k síti Wi-Fi® nebo jinému zařízení, které podporuje bezdrátové funkce tohoto fotoaparátu.



\* Používejte poslední verzi firmwaru.

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](http://www.canon.com/cig)).

**(1)  Připojení ke smartphonu** (str. 27, 77, 89)

Připojte fotoaparát bezdrátově ke smartphonu nebo tabletu a použijte vyhrazenou aplikaci „Camera Connect“ k dálkovému ovládní fotoaparátu nebo zobrazení snímků uložených ve fotoaparátu.

V tomto návodu a na displeji LCD fotoaparátu jsou jako „smartphone“ označovány smartphony a tablety.

**(2)  Přenos snímků mezi fotoaparáty** (str. 37, 103)

Bezdrátově připojte tento fotoaparát a další fotoaparáty Canon k vestavěným bezdrátovým funkcím a přenášejte mezi nimi snímky.

**(3) Ukládání snímků do zařízení Connect Station** (str. 41)

Připojte fotoaparát k zařízení Connect Station (prodává se samostatně) přes bezdrátovou síť a uložte snímky.

**(4)  Dálkové ovládní prostřednictvím aplikace EOS Utility**

(str. 45, 81, 107)

Připojte fotoaparát k počítači bezdrátově a ovládejte fotoaparát na dálku pomocí aplikace EOS Utility (software EOS).

**(5)  Tisk snímků na tiskárně s rozhraním sítě Wi-Fi**

(str. 51, 85, 111)

Bezdrátově připojte fotoaparát k tiskárně podporující funkci PictBridge (bezdrátová síť LAN) a tiskněte snímky.

**(6)  Prohlížení snímků v přehrávači médií** (str. 121)

Bezdrátově připojte fotoaparát k přehrávači médií podporujícím funkci DLNA\* a zobrazte si snímky na paměťové kartě fotoaparátu na svém televizoru.

\* Digital Living Network Alliance

**(7)  Odesílání snímků do webové služby** (str. 125)

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

## Snadné připojení pomocí funkce NFC

Tento fotoaparát podporuje technologii NFC\*, která umožňuje snadno nastavit propojení mezi fotoaparátem a smartphonem nebo zařízením Connect Station (prodává se samostatně). Podrobné informace naleznete na straně 22.



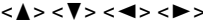

\* komunikace pomocí blízkých polí

- 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.

## Konvence použité v tomto návodu


- Termín „bezdrátový“ a „bezdrátová síť LAN“ se v tomto návodu používají jako všeobecná označení pro původní bezdrátové funkce přístrojů Canon a sítě Wi-Fi.  
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.
-  : Označuje Rychloovladač.
-  : Označuje směr mačkání Multiovladače.
-  : Označuje Tlačítko nastavení.

\* Navíc k výše uvedenému se ikony a symboly používané na tlačítkách fotoaparátu a zobrazené na LCD displeji také používají v tomto návodu, když hovoříme o příslušných operacích a funkcích.

(str. \*\*): Odkazuje na čísla stránek s dalšími informacemi.

: Varování pro předcházení potenciálním problémům při obsluze.

: Doplnkové informace.

# Struktura tohoto návodu

Tento návod obsahuje následujících pět částí: „Začínáme“, „Snadné připojení“, „Pokročilé připojení“, „Po připojení“ a „Referenční informace“. 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  
Zařízení Connect Station

📱 Smartphone  
💻 EOS Utility  
🖨️ Tiskárna

📺 Přehrávač médií  
🌐 Webová služba

## Vyberte způsob připojení

Pro možnosti 📱, 💻 nebo 🖨️ můžete vybrat způsob připojení.

## Snadné připojení (str. 25)

Vysvětluje, jak připojit fotoaparát přímo k zařízení.

## Pokročilé připojení (str. 55)

Převážně vysvětluje, jak se připojit pomocí přístupového bodu Wi-Fi.

## Po připojení (str. 87)

Vysvětluje, jak použít bezdrátové funkce jako zaslání snímku po navázání připojení.

## Referenční informace (str. 143)

Popisuje řešení problémů a další informace. Přečtěte dle potřeby.

# Obsah

<b>Úvod</b>	<b>2</b>
Možnosti nabízených bezdrátových funkcí .....	2
Konvence použité v tomto návodu .....	5
Struktura tohoto návodu.....	6
<b>Začínáme</b>	<b>11</b>
Blokové schéma použití .....	12
<b>1 Příprava a základní operace</b>	<b>13</b>
Registrace přezdívky .....	14
Základní operace a nastavení.....	17
Funkce NFC.....	22
Příprava pro smartphony .....	24
<b>Snadné připojení</b>	<b>25</b>
Blokové schéma bezdrátových funkcí (snadné připojení).....	26
<b>2 Snadné připojení ke smartphonu</b>	<b>27</b>
Způsob připojení .....	28
Automatické připojení pomocí funkce NFC.....	29
Připojování pomocí funkce snadné připojení .....	32
<b>3 Snadné připojení mezi fotoaparáty</b>	<b>37</b>
Připojení k fotoaparátu .....	38
<b>4 Snadné připojení k zařízení Connect Station</b>	<b>41</b>
Ukládání snímků .....	42

<b>5</b>	<b>Snadné připojení k aplikaci EOS Utility</b>	<b>45</b>
	Připojování pomocí funkce snadné připojení .....	46
<b>6</b>	<b>Snadné připojení k tiskárně</b>	<b>51</b>
	Připojování pomocí funkce snadné připojení .....	52
<b>Pokročilé připojení</b>		<b>55</b>
	Blokové schéma funkcí bezdrátové sítě LAN (pokročilé připojení).....	56
	Připrava na webové služby .....	58
<b>7</b>	<b>Připojování výběrem sítě</b>	<b>61</b>
	Kontrola typu přístupového bodu .....	62
	Připojení prostřednictvím WPS (režim PBC).....	63
	Připojení prostřednictvím WPS (režim PIN) .....	67
	Ruční připojení ke zjištěné síti.....	71
<b>8</b>	<b>Připojení ke smartphonu přes síť Wi-Fi</b>	<b>77</b>
	Připojení ke smartphonu .....	78
<b>9</b>	<b>Připojení prostřednictvím sítě Wi-Fi k aplikaci EOS Utility</b>	<b>81</b>
	Připojení k aplikaci EOS Utility .....	82
<b>10</b>	<b>Připojení k tiskárně přes síť Wi-Fi</b>	<b>85</b>
	Připojení k tiskárně .....	86



<b>Po připojení</b>		<b>87</b>
<b>11</b>	<b>Připojení ke smartphonu</b>	<b>89</b>
	Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu.....	90
	Odesílání snímků do smartphonu .....	93
	Nastavení snímků pro zobrazení .....	99
<b>12</b>	<b>Přenos snímků mezi fotoaparáty</b>	<b>103</b>
	Odesílání snímků do fotoaparátu .....	104
<b>13</b>	<b>Dálkové ovládání prostřednictvím aplikace EOS Utility</b>	<b>107</b>
	Používání programu EOS Utility .....	108
<b>14</b>	<b>Tisk snímků na tiskárně s rozhraním sítě Wi-Fi</b>	<b>111</b>
	Tisk .....	112
	Nastavení tisku .....	115
<b>15</b>	<b>Prohlížení snímků v přehrávači médií</b>	<b>121</b>
	Zobrazování snímků v televizoru .....	122
<b>16</b>	<b>Odesílání snímků do webové služby</b>	<b>125</b>
	Odesílání snímků do webové služby .....	126
<b>17</b>	<b>Opětovné připojení a přidání nastavení</b>	<b>131</b>
	Opětovné připojení.....	132
	Registrace nastavení pro více připojení.....	135

<b>18</b>	<b>Kontrola a ovládání nastavení připojení</b>	<b>137</b>
	Kontrola, změna nebo odstranění nastavení připojení .....	138
	Vymazání nastavení bezdrátové komunikace .....	141
	Zobrazení informační obrazovky .....	142
<b>Referenční informace</b>		<b>143</b>
<b>19</b>	<b>Pokyny k řešení potíží</b>	<b>145</b>
	Reakce na chybové zprávy .....	146
	Pokyny k řešení potíží .....	159
	Poznámky k bezdrátovým funkcím .....	160
	Kontrola nastavení sítě .....	162
<b>20</b>	<b>Referenční informace</b>	<b>163</b>
	Ruční nastavení sítě .....	164
	Ruční nastavení adresy IP .....	166
	Technické údaje .....	168
	Upozornění pro síť Wi-Fi (bezdrátové síť LAN) .....	169
	Rejstřík .....	171

# Začínáme

---

## Blokové schéma použití

Tato část vysvětluje postup registrace přezdívky (pro účely identifikace) a základní ovládání bezdrátových funkcí. Postupujte podle níže uvedených pokynů.

### Registrace přezdívky (str. 14)

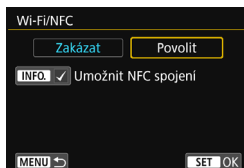
Nastavte přezdívku fotoaparátu. Zadejte 1 až 10 libovolných znaků, například své jméno.

**Nezapomeňte přezdívku nastavit, protože jinak nebudete moci nastavit bezdrátové funkce.**



### Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit].

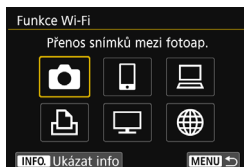
(kroky 1 až 3 na straně 17)



### Zobrazte obrazovku [Funkce Wi-Fi].

(kroky 4 a 5 na stranách 17–18)

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



### Snadné připojení (str. 25)

Připojte fotoaparát přímo k zařízení.

### Pokročilé připojení (str. 55)

Připojte fotoaparát pomocí přístupového bodu sítě Wi-Fi.

# 1

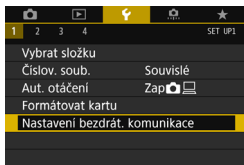
## **Příprava a základní operace**

Tato kapitola popisuje postup, jak zaregistrovat přezdívkou (pro účely identifikace) nezbytnou k používání bezdrátových funkcí fotoaparátu a základní operace.

# Registrace přezdívky

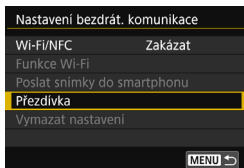
Nejprve nastavte přezdívku fotoaparátu (pro identifikaci).

Když se fotoaparát prostřednictvím bezdrátové sítě připojí k jinému zařízení, zobrazí se na tomto zařízení jeho přezdívka. **Nezapomeňte přezdívku nastavit, protože jinak nebudete moci nastavit bezdrátové funkce.**



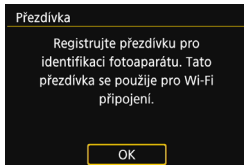
## 1 Vyberte [Nastavení bezdrát. komunikace].

- Na kartě [1] vyberte položku [Nastavení bezdrát. komunikace] a stiskněte tlačítko <SET>.



## 2 Vyberte možnost [Přezdívka].

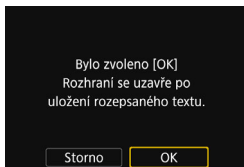
- Když toto nastavení vyberete poprvé, zobrazí se obrazovka pro registraci přezdívky. Stiskněte tlačítko <SET> a pokračujte krokem 3.





### 3 Zadejte přezdívku.

- Pokyny pro zadávání znaků naleznete na další straně.
- Zadejte 1 až 10 libovolných znaků.



### 4 Ukončete nastavení.

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



Jelikož přezdívka představuje povinný údaj, nemůžete smazat všechny znaky.



Ve výchozím nastavení se jako přezdívka zobrazí název fotoaparátu.

## Použití virtuální klávesnice



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

- **Zadávání textu**

V dolní oblasti vyberte stisknutím tlačítek <▲> <▼> nebo <◀> <▶> znak a poté jej stisknutím tlačítka <SET> zadejte.

V poli [\*/\*] v pravém horním rohu obrazovky můžete zkontrolovat, kolik znaků jste již zadali a kolik jich můžete zadat.

- **Změna režimu zadávání\***

Vyberte ikonu [Aa=1@] v pravém dolním rohu spodní oblasti pro zadávání. Po každém stisknutí tlačítka <SET> se režim zadávání změní následujícím způsobem: malá písmena → číslice / symboly 1 → číslice / symboly 2 → velká písmena.

\* Po nastavení možnosti [Ovládání dotykem: Zakázat] můžete zadávat všechny znaky na jedné obrazovce.

- **Odstranění znaku**

Jeden znak odstraní 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].

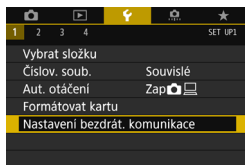
- **Zrušení zadávání textu**

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



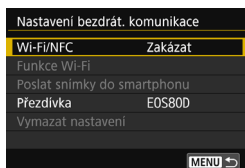
# Základní operace a nastavení

Zde jsou vysvětleny základní operace pro používání funkcí fotoaparátu pro bezdrátovou síť. Postupujte podle níže uvedených pokynů.

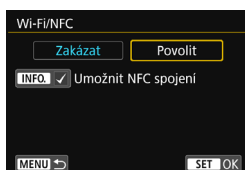


## 1 Vyberte [Nastavení bezdrát. komunikace].

- Na kartě [1] vyberte položku [Nastavení bezdrát. komunikace] a stiskněte tlačítko <SET>.

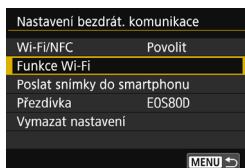


## 2 Vyberte položku [Wi-Fi/NFC].



## 3 Vyberte možnost [Povolit].

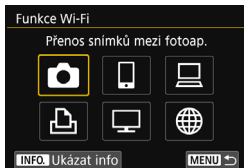
- Pokud není přezdívka (pro identifikaci) registrovaná, zobrazí se obrazovka registrace. Pokyny pro registraci přezdívky naleznete na straně 14.
- ▶ Nyní je možné vybrat položku [Funkce Wi-Fi].



## 4 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



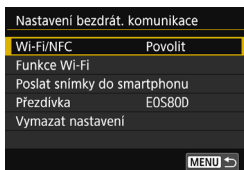
Funkce pro bezdrátovou síť můžete ovládat také klepnutím na obrazovku



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

- Stisknutím kláves <▲> <▼> nebo <◀> <▶> vyberte položku.
  - ▶ Pokud není nastavení připojení registrováno, zobrazí se obrazovka nastavení.
  - ▶ Pokud je již nastavení připojení registrováno, zobrazí se obrazovka opětovného připojení (str. 132).
- Další nastavení připojení naleznete v částech „Snadné připojení“ (str. 25) a „Pokročilé připojení“ (str. 55).
  - Pokud používáte funkci NFC, zobrazte si stránku 22.

## Obrazovka [Nastavení bezdrát. komunikace]



Obrazovka [Nastavení bezdrát. komunikace] v kroku 4 na stránce 17 představuje obrazovku portálu pro nastavení bezdrátových funkcí.

- Vyberte položku a stisknutím <SET> zobrazte obrazovku nastavení a pak zadejte nastavení.
- Na obrazovce [Nastavení bezdrát. komunikace] můžete nastavit následující položky:

### [Wi-Fi/NFC]

Nastavte, zda chcete [Povolit] nebo [Zakázat] bezdrátové funkce. Můžete také nastavit, zda chcete povolit nebo zakázat funkci NFC.

- Nastavte možnost [Povolit], chcete-li povolit výběr [Funkce Wi-Fi], [Poslat snímky do smartphonu] a [Vymazat nastavení].
- Nacházíte-li se v místě, kde je zakázáno používat elektronická a bezdrátová zařízení, například na palubě letadla nebo v nemocnici, nastavte možnost [Zakázat].

## **[Funkce Wi-Fi]**

K dispozici jsou následující funkce Wi-Fi:

- Přenos snímků mezi fotoaparáty
- Připojení ke smartphonu
- Dálkové ovládání (EOS Utility)
- Tisk prostřednictvím Wi-Fi tiskárny
- Prohlížení snímků na zařízeních DLNA
- Načtení na webové stránky

## **[Poslat snímky do smartphonu]**

Když je fotoaparát připojen ke smartphonu, použijte tuto funkci k odeslání snímků uložených ve fotoaparátu do smartphonu.

## **[Přezdívka]**

Zaregistrujte nebo změňte přezdívku.

## **[Vymazat nastavení]**








Vymazat veškerá nastavení bezdrátové komunikace.

- V případě nastavení možností vícenásobné expozice, videomomentka nebo časosběrný film nemůžete vybrat položku [**1**: **Nastavení bezdrát. komunikace**].

#### **Upozornění pro připojení propojovacího kabelu**

- Během připojení bezdrátové LAN nemůžete používat fotoaparát připojením k zařízení Connect Station, počítači, přijímači GPS nebo jinému zařízení pomocí kabelu. Před připojením kabelu ukončete připojení.
- Když je fotoaparát připojen k zařízení Connect Station, počítači, přijímači GPS nebo jinému zařízení pomocí kabelu, nelze vybrat možnost [**1**: **Nastavení bezdrát. komunikace**]. Před změnou jakýchkoli nastavení odpojte kabel.

#### **Karty**

- U možností [, [, [] a [] fotoaparát nelze připojit bezdrátově, pokud se ve fotoaparátu nenachází žádná karta. Navíc u možnosti [, [] a [] nelze fotoaparát připojit bezdrátově, pokud nejsou na kartě uloženy žádné snímky.

#### **Používání kamery během bezdrátového připojení**

- Pokud chcete upřednostnit bezdrátové připojení, nepoužívejte vypínač napájení, kryt slotu karty, kryt prostoru pro baterii nebo další části. V opačném případě může dojít k ukončení bezdrátového připojení.

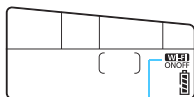
#### **Používání karty Eye-Fi**

- Pokud je položka [**Wi-Fi/NFC**] nastavena na možnost [**Povolit**], je zakázán přenos snímků pomocí karty Eye-Fi.

## Stav bezdrátového připojení

Stav bezdrátového připojení lze zkontrolovat na panelu LCD fotoaparátu a LCD panelu.

### Panel LCD



Funkce Wi-Fi

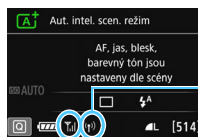
Stav připojení	Funkce Wi-Fi
Nepřipojeno	Wi-Fi OFF
Připojeno	Wi-Fi ON
Chyba připojení	Wi-Fi ON (bliká)

### Displej LCD

#### Režimy kreativní zóny



#### Režimy základní zóny



Funkce Wi-Fi

Síla bezdrátového signálu

Stav připojení		Funkce Wi-Fi	Síla bezdrátového signálu
Nepřipojeno	Wi-Fi/NFC: Zakázat	Wi-Fi OFF	(nezobrazeno)
	Wi-Fi/NFC: Povolit	Wi-Fi OFF	
Připojeno		Wi-Fi ON	Wi-Fi
Posílání dat		Wi-Fi ON (←→)	Wi-Fi
Čekání na opětovné připojení		Wi-Fi ON (bliká)	Wi-Fi
Chyba připojení		Wi-Fi ON (bliká)	Wi-Fi

\* Wi-Fi se také zobrazí na obrazovce pro posílání nebo přijímání snímků.

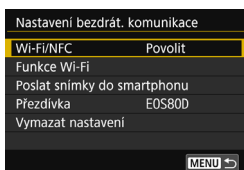
\* Wi-Fi se nezobrazí, když je fotoaparát připojen pomocí funkce [Snadné připojení].

# Funkce NFC

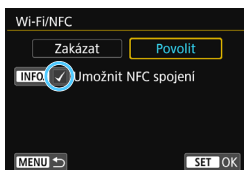
Pomocí smartphonu s podporou funkce NFC nebo aplikace Connect Station můžete provádět následující:

- Klepnout smartphonem na fotoaparát a snadno je propojit bezdrátově (str. 29).
- Při přehrávání snímků na fotoaparátu lze dotknutím se smartphonem fotoaparátu odeslat pořízený snímek do smartphonu (str. 93).
- Podržte fotoaparát poblíž Connect Station (prodává se samostatně) pro snadné bezdrátové připojení (str. 42).

Pokud používáte funkci NFC, sledujte kroky níže k nastavení funkce NFC fotoaparátu.



## 1 Vyberte položku [Wi-Fi/NFC].



## 2 Doplňte zatržítko [✓] k položce [Umožnit NFC spojení].

- Ta se zobrazí, pokud je položka [Wi-Fi/NFC] nastavena na možnost [Povolit].
- Zatržítko k položce <INFO.> doplníte nebo odeberete stisknutím tlačítka [✓]. Přidejte položku [✓] a pak stiskněte tlačítko <SET>.
- Pokud není přezdívka (pro identifikaci) registrovaná, zobrazí se obrazovka registrace (str. 14).



### Co je NFC?

NFC (Near Field Communication) je funkce, která umožňuje výměnu informací pouhým přemístěním dvou zařízení podporujících funkci NFC blízko k sobě. Tento fotoaparát používá funkci NFC k výměně informací týkajících se bezdrátových připojení.

Při navazování bezdrátové komunikace pomocí funkce NFC si zobrazte následující stránky.

Bezdrátové připojování ke smartphonu: stránka 29\*


Odesílání snímků do smartphonu: stránka 93\*

Připojování k zařízení Connect Station: stránka 42

\* Při připojování ke smartphonu si zobrazte stránky 24 a také 28.

### Upozornění pro funkci NFC

- Tento fotoaparát nelze připojit k dalším fotoaparátům nebo tiskárnám s aktivní funkcí NFC.
- Připojení nelze pomocí funkce NFC navázat, pokud snímáte pomocí fotoaparátu, pokud není použita karta, když je LCD displej uzavřený a obrazovka směřuje dovnitř nebo pokud je fotoaparát připojen k dalšímu zařízení pomocí propojovacího kabelu.
- Chcete-li připojit fotoaparát ke smartphonu pomocí funkce NFC, je nutné povolit funkce Wi-Fi a NFC smartphonu.

 Připojení lze navázat, i když je napájení fotoaparátu ve stavu automatického vypnutí napájení. Pokud však připojení navázat nelze, zrušte automatické vypnutí napájení a poté navažte připojení.

## Příprava pro 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).

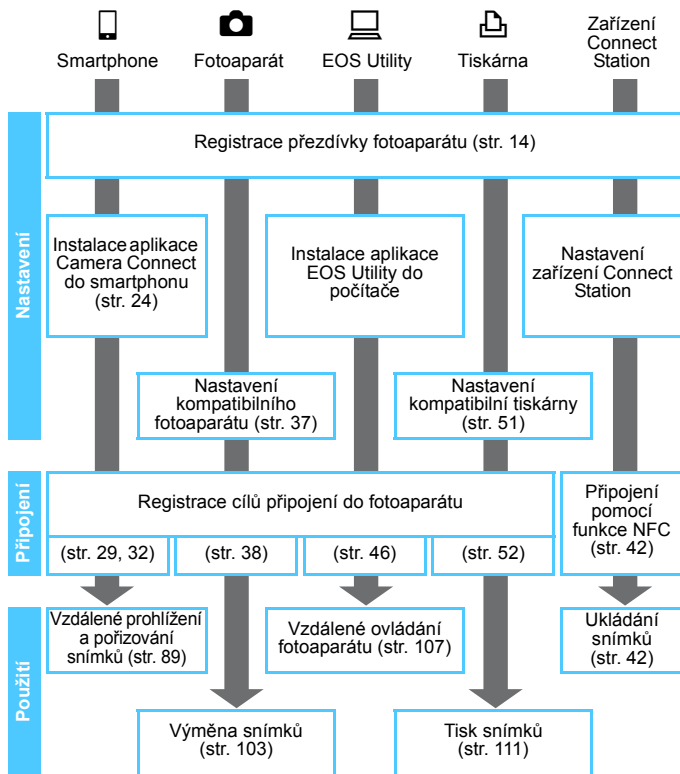
- Aplikaci Camera Connect si lze stáhnout z obchodu App Store nebo Google Play.
- Verze operačních systémů podporované aplikací Camera Connect naleznete na stránce ke stažení aplikace Camera Connect.
- Pokud klepnete smartphonem s podporou funkce NFC na fotoaparát před instalací aplikace Camera Connect, zobrazí se na smartphonu obrazovka stahování aplikace Camera Connect.
- Rozhraní nebo funkce fotoaparátu a zařízení Camera Connect se mohou změnit v závislosti na aktualizacích firmwaru fotoaparátu nebo aplikace Camera Connect, systémů iOS, Android apod. V takovém případě se mohou funkce fotoaparátu nebo aplikace Camera Connect lišit od vzorových obrazovek nebo pokynů k použití v tomto návodu.





# Snadné připojení

---

## Blokové schéma bezdrátových funkcí (snadné připojení)



- Pokyny pro připojení pro funkci  (Prohlížení snímků na zařízení DLNA) nebo  (Načtení na webové stránky) naleznete v části „Pokročilé připojení“ (str. 55).



## Snadné připojení ke smartphonu

Připojení fotoaparátu ke smartphonu umožní provádět následující operace:

- Zobrazení snímků uložených ve fotoaparátu na smartphonu nebo uložení zobrazených snímků do smartphonu.
- Ovládání fotoaparátu k pořízení snímku nebo změna nastavení fotoaparátu pomocí smartphonu.
- Odeslání snímků do smartphonu z fotoaparátu.

Tato část vysvětluje, jak připojit fotoaparát přímo ke smartphonu.

- Nainstalujte aplikaci Camera Connect na smartphone před nastavením připojení (str. 24).
- Pokyny pro připojení pomocí přístupového bodu sítě Wi-Fi nebo ruční připojení pomocí režimu přístupového bodu fotoaparátu naleznete v části „Pokročilé připojení“ (str. 55).
- Postup pro odesílání snímků do smartphonu s podporou funkce NFC naleznete na straně 93.



## Způsob připojení


- **Pokud smartphone podporuje funkci NFC: Vyhledejte informace na straně 29.**

Připojení můžete snadno nastavit pomocí funkce NFC.

- **Pokud smartphone podporuje funkci NFC: Vyhledejte informace na straně 32.**

Nastavte připojení výběrem možnosti [**Snadné připojení**].

Smartphony opatřené štítkem se značkou  podporují funkci NFC. Některé smartphony nejsou označeny štítkem se značkou , přestože podporují funkci NFC. Pokud nevíte, zda váš smartphone podporuje funkci NFC, obraťte se na výrobce smartphonu.

 Připojení se nemusí u funkce NFC navázat, i když smartphone podporuje funkci NFC. V takovém případě navažte připojení pomocí postupu v části „Připojování pomocí funkce snadné připojení“ (str. 32) nebo „Pokročilé připojení“ (str. 55).

 Smartphone s podporou funkce NFC lze také připojit výběrem možnosti [**Snadné připojení**] nebo [**Vyberte síť**].

# Automatické připojení pomocí funkce NFC

Propojte fotoaparát a smartphone pomocí funkce NFC.

K připojení prostřednictvím funkce NFC je potřebné provést následující sled operací.

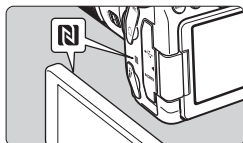
**(1) Zapněte fotoaparát a smartphone.**

**(2) Povolte funkci NFC ve fotoaparátu a smartphonu.**

**(3) Dotkněte se smartphonem fotoaparátu tak, aby došlo k jejich vzájemnému kontaktu.**

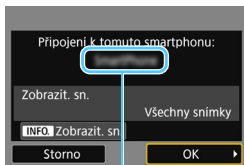
- Pro nastavení funkce NFC fotoaparátu si zobrazte stránku 22.
- Informace o nastavení Wi-Fi, funkce NFC a umístění antény NFC naleznete v návodu k použití smartphonu.

## 1 Povolte funkci NFC ve fotoaparátu a smartphonu (str. 22).



## 2 Dotkněte se smartphonem fotoaparátu.

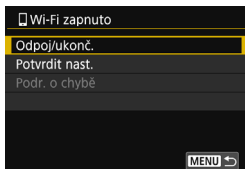
- Pokud je na fotoaparátu přehráván snímek, stisknutím tlačítka <▶> ukončete přehrávání.
- Dotkněte se značkou **N** na smartphonu stejné značky na fotoaparátu.
- **Když se na displeji LCD fotoaparátu zobrazí zpráva informující o připojení**, odsuňte smartphone pryč od fotoaparátu.
- ▶ Ve smartphonu se spustí aplikace Camera Connect a naváže se připojení.



Název zařízení nastavený v aplikaci Camera Connect


### 3 Připojte se k fotoaparátu.

- Po navázání připojení se na displeji LCD fotoaparátu zobrazí obrazovka uvedená vlevo. Při připojování ke stejnému smartphonu se tato obrazovka již nezobrazí.
- Chcete-li určit, které snímky se zobrazí, stiskněte tlačítko <INFO.>. Pokyny pro nastavení naleznete v kroku 5 na straně 100.
- Vyberte položku [OK] a stiskněte tlačítko <SET>. Po zobrazení zprávy se zobrazí obrazovka [Wi-Fi zapnuto].




- ▶ Na smartphonu se zobrazí hlavní okno aplikace Camera Connect.
- Chcete-li se vrátit zpět do nabídky, stiskněte tlačítko <MENU>.

Nastavení pro připojení ke smartphonu je teď dokončeno.  
Pro operace po nastavení připojení si zobrazte stránku 89.

 Název zařízení můžete zkontrolovat nebo změnit na obrazovce nastavení v aplikaci Camera Connect.



- **V případě potřeby si také přečtěte „Upozornění pro funkci NFC“ (str. 23).**
- Když se chcete dotknout smartphonem fotoaparátu, dávejte pozor, aby fotoaparát nebo smartphone nespadl.
- Nedotýkejte se smartphonem fotoaparátu nadměrnou silou. Pokud tak učiníte, můžete poškrábat fotoaparát nebo smartphone.
- Pouhé přidržení smartphonu blízko značky nemusí zajistit navázání připojení. Ujistěte se, že při dotknutí se smartphonem značky dojde skutečně ke vzájemnému kontaktu.
- V závislosti na smartphonu může být rozpoznání obtížné. Dotýkejte se pomalu a současně měňte polohu nebo otáčejte zařízení vodorovně.
- V závislosti na způsobu dotyku se může ve smartphonu spustit jiná aplikace. Zkontrolujte umístění značky  a dotkněte se znovu.
- Při dotknutí se smartphonem fotoaparátu se mezi fotoaparátem a smartphonem nesmí nacházet žádný objekt. Kromě toho komunikace prostřednictvím funkce NFC nemusí být možná, pokud je k fotoaparátu nebo smartphonu připevněno pouzdro.



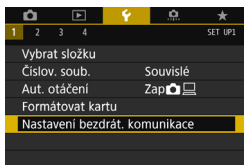
- Fotoaparát nelze připojit ke dvěma nebo více smartphonům současně.
- Při výchozím nastavení se nastavení připojení prostřednictvím funkce NFC uloží jako čtvrté nastavení (nastavení vyhrazené pro připojení NFC) pod názvem **[SET4 (NFC)]**. Po připojení fotoaparátu k jinému smartphonu prostřednictvím funkce NFC se nastavení **[SET4 (NFC)]** přepíše.
- V době připojení je deaktivována funkce automatického vypnutí napájení fotoaparátu.

# Připojování pomocí funkce snadné připojení

Fotoaparát a smartphone lze propojit přímo bezdrátově. Není nutný žádný přístupový bod, takže můžete snadno navázat bezdrátové připojení.

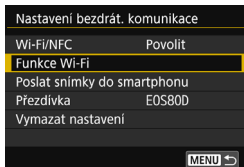
K navázání připojení je nutné provést určité operace na smartphonu. Podrobné informace naleznete v návodu k použití smartphonu.

## Postup pro fotoaparát 1



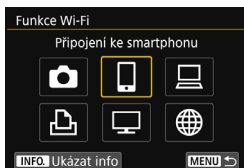
### 1 Vyberte [Nastavení bezdrát. komunikace].

- Na kartě [1] vyberte položku [Nastavení bezdrát. komunikace] a stiskněte tlačítko <SET>.

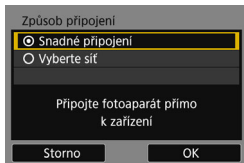


### 2 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit] a pak vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



### 3 Vyberte ikonu [ ] (Připojení ke smartphonu).



### 4 Vyberte položku [Snadné připojení].

- Vyberte možnost [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.



## Postup pro smartphone

**Obrazovka smartphonu**  
(příklad)

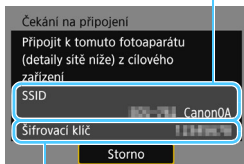


## 5 Ovládáním smartphonu připojte smartphone k fotoaparátu.

- 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.

## Obrazovka fotoaparátu

Identifikátor SSID (název sítě)



Šifrovací klíč (heslo)

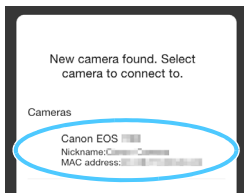


Při připojování výběrem možnosti [**Snadné připojení**] se na konci SSID zobrazí text „\_Canon0A“.



## 6 Spustíte aplikaci Camera Connect ve smartphonu.

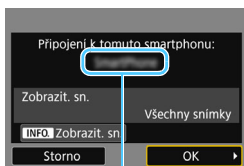
- Když se na LCD displeji fotoaparátu zobrazí obrazovka [Čekání na připojení], spustíte ve smartphonu aplikaci Camera Connect.



## 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 ho.

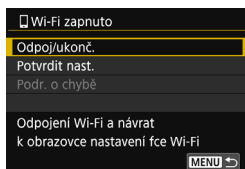
## Postup pro fotoaparát 2



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, které snímky se zobrazí, stiskněte tlačítko <INFO.>. Pokyny pro nastavení naleznete v kroku 5 na straně 100.
- Vyberte položku [OK] a stiskněte tlačítko <SET>. Po zobrazení zprávy se zobrazí obrazovka [Wi-Fi zapnuto].



- ▶ Na smartphonu se zobrazí hlavní okno aplikace Camera Connect.
- Chcete-li se vrátit zpět do nabídky, stiskněte tlačítko <MENU>.

Nastavení pro připojení ke smartphonu je teď dokončeno.  
Pro operace po nastavení připojení si zobrazte stránku 89.



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



# 3

## Snadné připojení mezi fotoaparáty

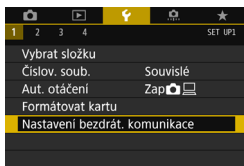
Tato část vysvětluje postup snadného připojení tohoto fotoaparátu a dalších fotoaparátů Canon s vestavěnými bezdrátovými funkcemi.



- 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 soubory typu JPEG.
- U filmů může nastat chyba odesílání nebo odeslané filmy nemusí být možné přehrávat, v závislosti na funkcích cílového fotoaparátu a formátu souboru filmů. (Filmy ve formátu MP4 nelze odesílat do fotoaparátů, které nejsou kompatibilní s přehráváním filmů ve formátu MP4.)

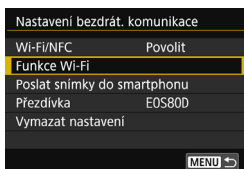
# Připojení k fotoaparátu

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



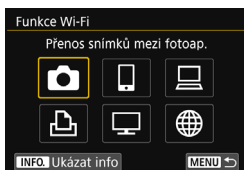
## 1 Vyberte [Nastavení bezdrát. komunikace].

- Na kartě [f 1] vyberte položku [Nastavení bezdrát. komunikace] a stiskněte tlačítko <SET>.



## 2 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit] a pak vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

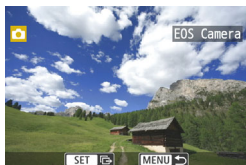


## 3 Vyberte ikonu [📷] (Přenos snímků mezi fotoaparáty).



## 4 Zahajte navazování připojení na cílovém fotoaparátu.

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



## 5 Vyberte snímky, které chcete odeslat.

- Vyberte snímky ve fotoaparátu, z něhož provádíte odesílání (str. 104).
- Nemanipulujte s fotoaparátem, který přijímá snímky.

Nastavení pro připojení k fotoaparátu je teď dokončeno.  
Pro operace po nastavení připojení si zobrazte stránku 103.



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).



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





# 4

## Snadné připojení k zařízení Connect Station

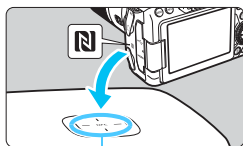
Connect Station (prodává se samostatně) je zařízení, které umožňuje importovat pořízené fotografie a filmy k zobrazení na televizoru, smartphonu atd. nebo ke sdílení přes síť.

Fotografie a filmy můžete do zařízení Connect Station snadno uložit přidržetím tohoto fotoaparátu blízko zařízení Connect Station.

## Ukládání snímků

V této části je vysvětlen postup propojení fotoaparátu a zařízení Connect Station (prodává se samostatně) bezdrátově. Pokyny pro uložení snímků jinými způsoby naleznete v návodu k použití zařízení Connect Station.

- Nastavte fotoaparát předem tak, aby mohl používat svou funkci NFC (str. 22).



Bod připojení NFC

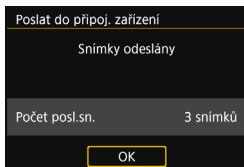
### 1 Povolte funkci NFC ve fotoaparátu (str. 22).

### 2 Držte fotoaparát blízko zařízení Connect Station.

- Zapněte fotoaparát a zařízení Connect Station a poté držte fotoaparát značkou **N** blízko bodu připojení NFC zařízení Connect Station.
- ▶ Když se na displeji LCD fotoaparátu zobrazí zpráva informující o připojení a zařízení Connect Station odpoví, odsuňte fotoaparát pryč od zařízení Connect Station.
- Po navázání připojení zařízení Connect Station zkontroluje snímky na paměťové kartě a poté uloží pouze dosud neuložené snímky.

### 3 Ukončete připojení.

- Po uložení snímků se na displeji LCD fotoaparátu zobrazí obrazovka uvedená vlevo. Stisknutím tlačítka **<SET>** ukončete připojení.





- **V případě potřeby si také přečtěte „Upozornění pro funkci NFC“ (str. 23).**
- V době ukládání snímků nelze pořídit snímek, ani když stisknete tlačítko spouště fotoaparátu.
- Dbejte, aby fotoaparát nespadl na zařízení Connect Station, a nedotýkejte se fotoaparátem zařízení Connect Station nadměrnou silou. Pokud tak učiníte, může se poškodit vnitřní pevný disk zařízení Connect Station.
- Pokud není fotoaparát okamžitě rozpoznán, zkuste ho podržet poblíž zařízení Connect Station a pomalu s ním posouvat nebo ho vodorovně otáčet.
- Pouhé přidržení fotoaparátu blízko zařízení Connect Station nemusí zajistit navázání připojení. V takovém případě se fotoaparátem jemně dotkněte zařízení Connect Station.
- V době, kdy držíte fotoaparát blízko zařízení Connect Station, nenechávejte žádný předmět mezi fotoaparátem a zařízením Connect Station. Kromě toho komunikace prostřednictvím funkce NFC nemusí být možná, pokud je k fotoaparátu připevněno pouzdro.
- Pokud fotoaparát a zařízení Connect Station přesunete příliš daleko od sebe, zatímco se ukládají snímky, může ukládání trvat delší dobu nebo může být ukončeno připojení.
- Pokud se během ukládání snímků vybijí baterie fotoaparátu, ukládání se zastaví. Dobijte baterii a zkuste akci opakovat.



- Pokud jsou již všechny snímky uloženy, nelze uložení provést. V takovém případě ukončete připojení výběrem možnosti [OK].
- Pokud je na paměťové kartě uloženo velké množství snímků, mohou kontrola a uložení snímků určitou dobu trvat.
- Při ukládání snímků se deaktivuje funkce automatického vypnutí napájení fotoaparátu.




# 5

## Snadné připojení k aplikaci EOS Utility

Tato část vysvětluje, jak připojit fotoaparát přímo k počítači.

- Nainstalujte aplikaci EOS Utility do počítače před nastavením připojení.
- Pokyny pro připojení pomocí přístupového bodu sítě Wi-Fi nebo ruční připojení pomocí režimu přístupového bodu fotoaparátu naleznete v části „Pokročilé připojení“ (str. 55).

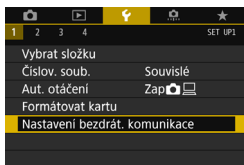
 Pokud používáte starší verzi softwaru, může být nastavení zakázáno. Nainstalujte verzi aplikace EOS Utility, která je kompatibilní s tímto fotoaparátem.

# Připojování pomocí funkce snadné připojení

Fotoaparát a počítač lze propojit přímo bezdrátově. Není nutný žádný přístupový bod, takže můžete snadno navázat bezdrátové připojení.

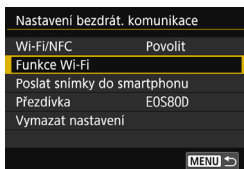
- K navázání připojení je nutné provést určité operace v počítači. Podrobné informace naleznete v návodu k použití počítače.
- Proces nastavení probíhá následovně (uvedený příklad je pro operační systém Windows 8.1).

## Postup pro fotoaparát 1



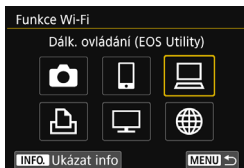
### 1 Vyberte [Nastavení bezdrát. komunikace].

- Na kartě [**1**] vyberte položku [**Nastavení bezdrát. komunikace**] a stiskněte tlačítko **<SET>**.

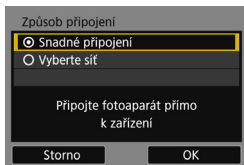


### 2 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Nastavte položku [**Wi-Fi/NFC**] na možnost [**Povolit**] a pak vyberte položku [**Funkce Wi-Fi**].



### 3 Vyberte možnost [**☒**] (Dálkové ovládání (EOS Utility)).



### 4 Vyberte položku [Snadné připojení].

- Vyberte možnost [**OK**] a stisknutím tlačítka **<SET>** přejděte na další obrazovku.

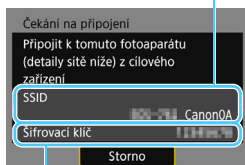
## Postup pro počítač

### Obrazovka počítače (příklad)

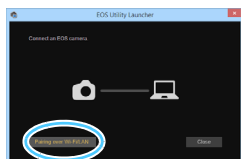


### Obrazovka fotoaparátu

Identifikátor SSID (název sítě)



Šifrovací klíč (heslo)



## 5 Ovládáním počítače připojte počítač k fotoaparátu.

- V nastavení bezdrátové sítě počítače vyberte SSID (název sítě), která se zobrazuje na displeji LCD fotoaparátu.
- Jako heslo zadejte šifrovací klíč zobrazený na displeji LCD fotoaparátu.

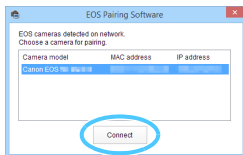
## 6 V počítači spusťte software EOS Utility.

## 7 V aplikaci EOS Utility klikněte na položku [Pairing over Wi-Fi/LAN/Párování přes síť Wi-Fi/LAN].

- Pokud se zobrazí zpráva související s firewallem, vyberte možnost [Yes/Ano].



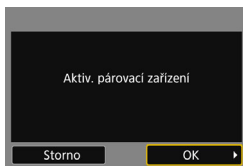
Při připojování výběrem možnosti [Snadné připojení] se na konci SSID zobrazí text „\_Canon0A“.



### 8 Klikněte na tlačítko [Connect/ Připojit].

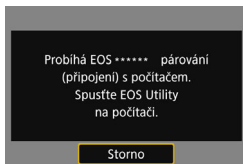
- Vyberte fotoaparát, ke kterému se chcete připojit, a pak klikněte na položku [Connect/Připojit].

## Postup pro fotoaparát 2

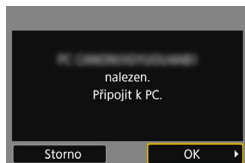


### 9 Vyberte možnost [OK].

- Vyberte položku [OK] a stiskněte tlačítko <SET>. Zobrazí se následující zpráva. Symboly „\*\*\*\*\*“ představují posledních šest číslic adresy MAC fotoaparátu, který chcete připojit.

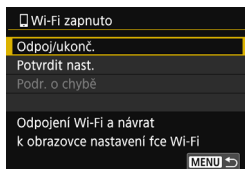






## 10 Připojte se k fotoaparátu.

- Jakmile fotoaparát zjistí počítač, na kterém jste v kroku 8 kliknuli na tlačítko [**Connect/Připojit**], zobrazí se obrazovka uvedená vlevo.
- Vyberte položku [**OK**] a stiskněte tlačítko <SET>. Znovu se zobrazí obrazovka [**Wi-Fi zapnuto**].



- Chcete-li se vrátit zpět do nabídky, stiskněte tlačítko <MENU>.

Nastavení pro připojení k aplikaci EOS Utility je teď dokončeno. Pro operace po nastavení připojení si zobrazte stránku 107.

- Pokud budete po spárování stále společně používat stejný fotoaparát a počítač a nezměníte nastavení, není potřebné znovu provádět párování.



# 6

## Snadné připojení k tiskárně

Tato část vysvětluje, jak připojit fotoaparát přímo k tiskárně.

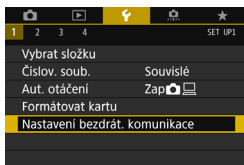
- Připojení je možné u tiskáren kompatibilních s bezdrátovými funkcemi s podporou PictBridge (bezdrátová síť LAN).
- Pokyny pro připojení pomocí přístupového bodu sítě Wi-Fi nebo ruční připojení pomocí režimu přístupového bodu fotoaparátu naleznete v části „Pokročilé připojení“ (str. 55).



V režimu <img alt="PictBridge icon"/>, <img alt="Wi-Fi icon"/>, <img alt="PictBridge icon"/>, <img alt="Wi-Fi icon"/>, <img alt="PictBridge icon"/> nebo <img alt="Wi-Fi icon"/>, když je nastaveno snímání HDR filmu nebo po nastavení funkce potlačení šumu více snímky, nelze fotoaparát připojit k tiskárně.

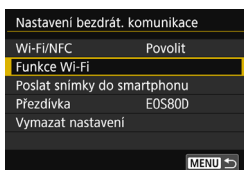
# Připojení pomocí funkce snadné připojení

Fotoaparát a tiskárnu lze propojit přímo bezdrátově. Není nutný žádný přístupový bod, takže můžete snadno navázat bezdrátové připojení. K navázání připojení je nutné provést určité operace na tiskárně. Podrobné informace naleznete v návodu k použití tiskárny.



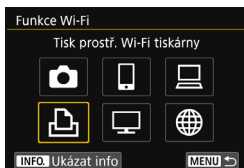
## 1 Vyberte [Nastavení bezdrát. komunikace].

- Na kartě [f 1] vyberte položku [Nastavení bezdrát. komunikace] a stiskněte tlačítko <SET>.

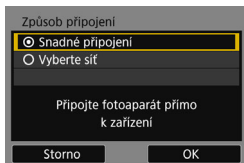


## 2 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit] a pak vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



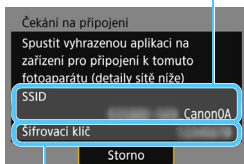
## 3 Vyberte možnost [Tisk prostřednictvím Wi-Fi tiskárny].



#### 4 Vyberte položku [Snadné připojení].

- Vyberte možnost [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.

Identifikátor SSID (název sítě)



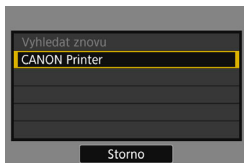
Šifrovací klíč (heslo)

#### 5 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.

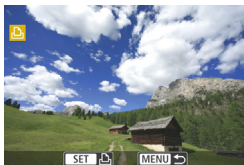


Při připojování výběrem možnosti [Snadné připojení] se na konci SSID zobrazí text „\_Canon0A“.



## 6 Vyberte tiskárnu, ke které se chcete připojit.

- V zobrazeném seznamu rozpoznaných tiskáren vyberte požadovanou tiskárnu a stiskněte tlačítko < **SET** >.
- ▶ U některých tiskáren může zaznít tón zvukové signalizace.
- Jestliže fotoaparát nalezne 16 nebo i více tiskáren nebo pokud vyhledávání trvá déle než 3 minuty, můžete vybrat možnost [**Vyhledat znovu**].
- ▶ Po navázání připojení se zobrazí snímek uložený na kartě.



## 7 Vyberte snímky, které chcete vytisknout.

- Vyberte snímky na fotoaparátu a vytiskněte je (str. 112).

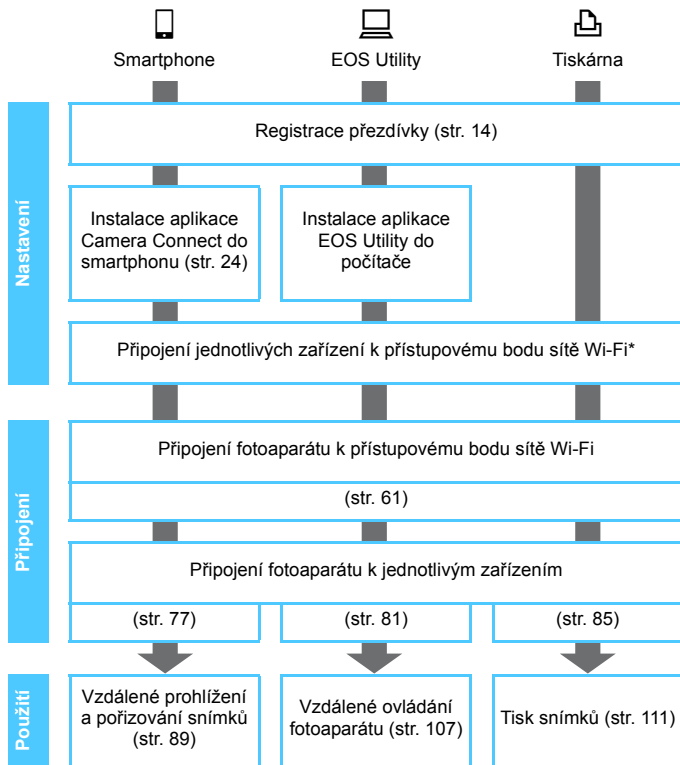
Nastavení pro připojení k tiskárně je teď dokončeno.


Pro operace po nastavení připojení si zobrazte stránku 111.

# **Pokročilé připojení**

---

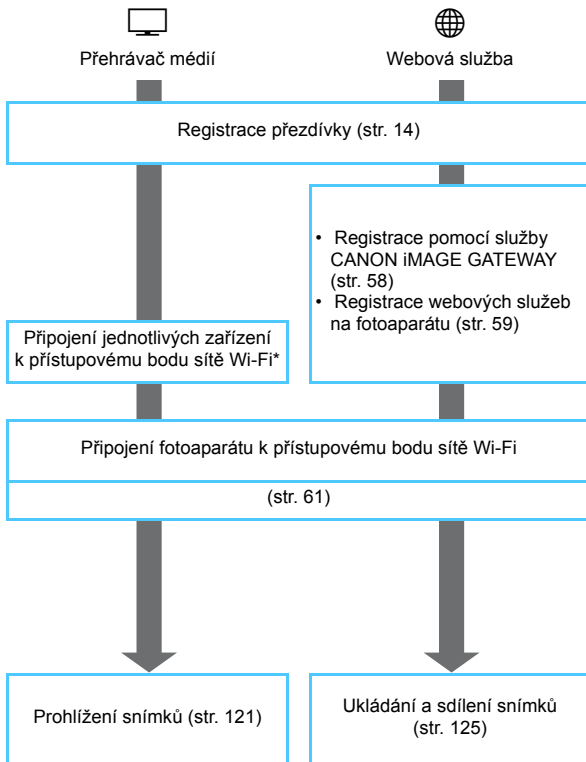
## Blokové schéma funkcí bezdrátové sítě LAN (pokročilé připojení)



- Pokyny pro připojení pro funkci  (Přenos snímků mezi fotoaparáty) nebo pro připojení k zařízení Connect Station naleznete v části „Snadné připojení“ (str. 25).

\* Tyto pokyny jsou platné až po připojení jednotlivých zařízení, jako je smartphone, k bezdrátovému přístupovému bodu sítě Wi-Fi.





# Příprava na webové služby

## Registrace jako člen služby CANON iMAGE GATEWAY

Abyste mohli odesílat snímky do webové služby, musíte se zaregistrovat do služby CANON iMAGE GATEWAY (zdarma). Jakmile se stanete členem služby CANON iMAGE 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](http://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 iMAGE GATEWAY, musíte mít u těchto služeb účet. Podrobné informace naleznete na webu jednotlivých webových služeb.



- 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](http://www.canon.com/cig)).
- Abyste mohli službu CANON iMAGE GATEWAY používat, musíte mít možnost připojit se k Internetu. (Jsou vyžadovány účet u poskytovatele webové služby, nainstalovaný software prohlížeče a připojení k lince.)
- Informace o verzích prohlížečů (např. Microsoft Internet Explorer) a nastaveních vyžadovaných pro získání přístupu ke službě CANON iMAGE GATEWAY naleznete na webu služby CANON iMAGE 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 iMAGE GATEWAY.



Informace o webových službách, které lze používat s funkcemi bezdrátové sítě tohoto fotoaparátu, naleznete na webu služby CANON iMAGE 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 povolení přístupu k webovým službám.

Více informací naleznete v příručce EOS Utility Návod k použití.

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

Obecný postup při odesílání snímků do webové služby:

### 1 Instalace aplikace EOS Utility do počítače

Pokud jste již aplikaci nainstalovali, přejděte ke kroku 2.

### 2 Na 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 propojovacího kabelu (prodává se samostatně).

Nastavení můžete také konfigurovat připojením kamery a počítače pomocí bezdrátové sítě LAN (str. 45, 81) místo propojovacího kabelu.

### 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 sítě Wi-Fi (str. 61).

### 7 Odešlete snímky do webové služby zaregistrované ve fotoaparátu (str. 125).

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



# 7

## Připojování výběrem sítě

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

- Připojení ke smartphonu
- Dálkové ovládání prostřednictvím aplikace EOS Utility
- Tisk snímků na tiskárně s rozhraním sítě Wi-Fi
- Prohlížení snímků v přehrávači médií
- Odesílání snímků do webové služby

# 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 operace popsané na stránce 63.
- Připojení prostřednictvím WPS (režim PIN): Proveďte operace popsané na stránce 67.

## ● Pokud standard WPS není podporován

- Ruční připojení ke zjištěné síti: Proveďte operace popsané na stránce 71.

## Šifrování přístupového bodu

Tento fotoaparát podporuje následující možnosti pro položku **[Ověření]** a **[Nastav. šifrování]**. Šifrování používané přístupovým bodem při ručním připojování ke zjištěné síti musí proto odpovídat jedné z následujících možností.

- **[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.

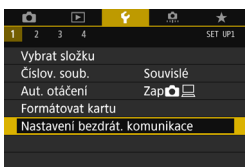


Pokud vámi používaná síť filtruje podle adresy MAC, nastavte v přístupovém bodu adresu MAC fotoaparátu. Adresu MAC zjistíte na obrazovce **[Ukázat info]** (str. 142).

## Připojení prostřednictvím WPS (režim PBC) ■

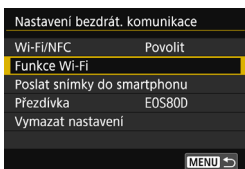
Tento režim připojení je k dispozici při použití přístupového bodu kompatibilního se standardem WPS. V režimu připojení stisknutím tlačítka (režim PBC) lze fotoaparát a přístupový bod propojit pouhým stisknutím tlačítka WPS přístupového bodu.

- 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 **[Nastavení bezdrát. komunikace]**.

- Na kartě [**Wi-Fi**] vyberte položku **[Nastavení bezdrát. komunikace]** a stiskněte tlačítko **< (SET) >**.



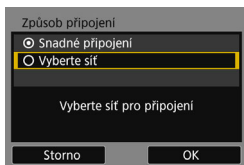
### 2 Vyberte položku **[Funkce Wi-Fi]**.

- Nastavte položku **[Wi-Fi/NFC]** na možnost **[Povolit]** a pak vyberte položku **[Funkce Wi-Fi]**.



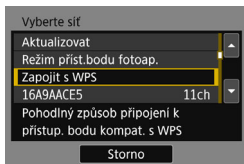
### 3 Vyberte položku.

- Stisknutím tlačítek <▲> <▼> nebo <◀> <▶> vyberte položku a stiskněte tlačítko <SET>.
- Při výběru položky [📷] (Přenos snímků mezi fotoap.) si zobrazte „Snadné připojení“ (str. 25).
- Vyberete-li ikonu [🌐] (Načtení na webové stránky), zobrazí se obrazovka pro výběr webové služby. Vyberte webovou službu a stiskněte tlačítko <SET>.
- V závislosti na zvolené webové službě se zobrazí obrazovka [Poslat komu/kam]. Vyberte cíl (str.76).



### 4 Vyberte možnost [Vyberte síť].

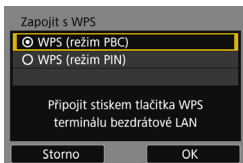
- Zobrazí se po výběru možnosti [📱], [🖨] nebo [📄]. Po výběru ikony [📱] nebo [🌐] přejděte na krok 5.
- Vyberte možnost [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.



### 5 Vyberte možnost [Zapojit s WPS].

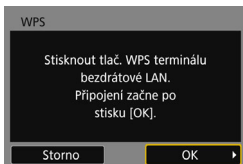
Pro položku [Režim příst.bodu fotoap.] zobrazenou v kroku 5 si projděte stránku 76.





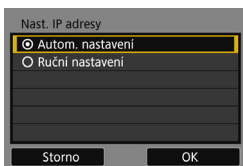
## 6 Vyberte možnost [WPS (režim PBC)].

- Vyberte možnost [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.



## 7 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 možnost [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].

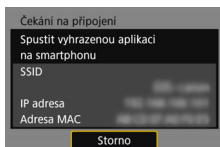
- Vyberte možnost [OK] a stisknutím tlačítka <SET> zobrazte obrazovku nastavení pro funkci Wi-Fi vybranou v kroku 3 (str. 66).
- Pokud nastavení možnosti [Autom. nastavení] způsobí chybu nebo pokud chcete zadat nastavení ručně, prostudujte si stranu 166.



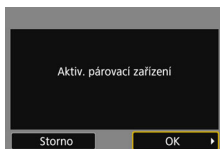
Adresu IP lze nastavit automaticky pouze v prostředích se servery DHCP nebo přístupovými body či směrovači vybavenými funkcemi serveru DHCP, jako jsou funkce pro automatické přiřazování a automatickou konfiguraci adres IP a souvisejících nastavení.

## Zadání nastavení pro funkci Wi-Fi

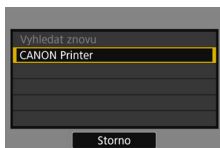
V této části je vysvětlen postup nastavení obrazovek pro funkci Wi-Fi. Prečtěte si stranu, která obsahuje vybranou funkci Wi-Fi.



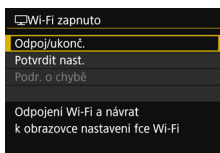
**Připojení ke smartphonu: kapitola 8**  
(str. 77)



**Dálkové ovládání prostřednictvím aplikace EOS Utility: kapitola 9**  
(str. 81)

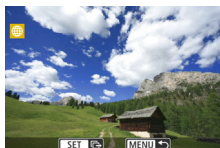


**Tisk snímků na tiskárně s rozhraním sítě Wi-Fi: kapitola 10**  
(str. 85)



**Prohlížení snímků v přehrávači médií: kapitola 15** (str. 121)

- Nastavení připojení k přehrávači médií je teď dokončeno.
- Další informace o používání této funkce naleznete v kapitole 15 „Prohlížení snímků v přehrávači médií“.



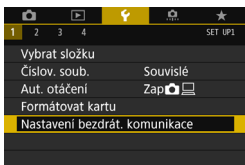
**Odesílání snímků do webové služby: kapitola 16** (str. 125)

- Nastavení připojení k webové službě je teď dokončeno.
- Další informace o používání této funkce naleznete v kapitole 16 „Odesílání snímků do webové služby“.

# Připojení prostřednictvím WPS (režim PIN) ■

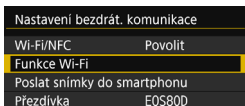
Tento režim připojení je k dispozici při použití přístupového bodu kompatibilního se standardem WPS. V režimu připojení prostřednictvím kódu PIN (režim PIN) je pro navázání připojení nutné na přístupovém bodu nastavit osmimístné identifikační číslo zadané na fotoaparátu.

- 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.



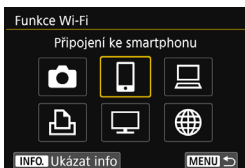
## 1 Vyberte [Nastavení bezdrát. komunikace].

- Na kartě [**F1**] vyberte položku [Nastavení bezdrát. komunikace] a stiskněte tlačítko <SET>.



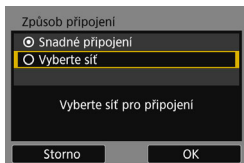
## 2 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit] a pak vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



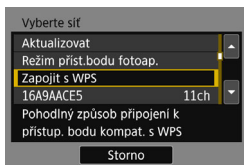
## 3 Vyberte položku.

- Stisknutím tlačítek <▲> <▼> nebo <◀> <▶> vyberte položku a stiskněte tlačítko <SET>.
- Při výběru položky [**📷**] (Přenos snímků mezi fotoap.) si zobrazte „Snadné připojení“ (str. 25).
- Vyberete-li ikonu [**🌐**] (Načtení na webové stránky), zobrazí se obrazovka pro výběr webové služby. Vyberte webovou službu a stiskněte tlačítko <SET>.
- V závislosti na zvolené webové službě se zobrazí obrazovka [Poslat komu/kam]. Vyberte cíl (str.76).

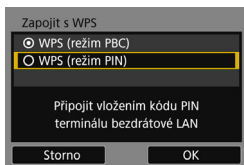


#### 4 Vyberte možnost [Vyberte síť].

- Zobrazí se po výběru možnosti [📶], [📶] nebo [📶]. Po výběru ikony [📶] nebo [🌐] přejděte na krok 5.
- Vyberte možnost [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.

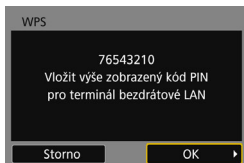


#### 5 Vyberte možnost [Zapojit s WPS].



#### 6 Vyberte možnost [WPS (režim PIN)].

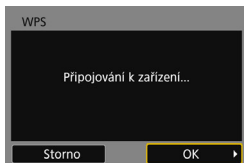
- Vyberte možnost [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.



#### 7 Nastavte v přístupovém bodu kód PIN.

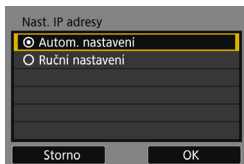
- V přístupovém bodu nastavte osmimístný kód PIN zobrazený na displeji LCD fotoaparátu.
- Informace o nastavování kódu PIN v přístupovém bodu naleznete v návodu k použití přístupového bodu.
- Po nastavení kódu PIN vyberte možnost [OK] a stiskněte tlačítko <SET>.

 Pro položku [Režim příst.bodu fotoap.] zobrazenou v kroku 5 si projděte stránku 76.



## 8 Připojte se k přístupovému bodu.

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



## 9 Vyberte možnost **[Autom. nastavení]**.

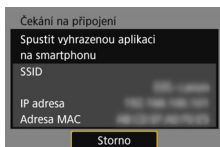
- Vyberte možnost **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** zobrazte obrazovku nastavení pro funkci Wi-Fi vybranou v kroku 3 (str. 70).
- Pokud nastavení možnosti **[Autom. nastavení]** způsobí chybu nebo pokud chcete zadat nastavení ručně, prostudujte si stranu 166.



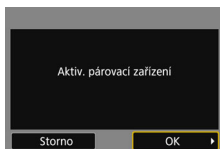
Adresu IP lze nastavit automaticky pouze v prostředích se servery DHCP nebo přístupovými body či směrovači vybavenými funkcemi serveru DHCP, jako jsou funkce pro automatické přiřazování a automatickou konfiguraci adres IP a souvisejících nastavení.

## Zadání nastavení pro funkci Wi-Fi

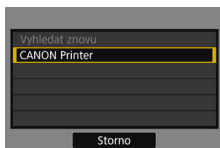
V této části je vysvětlen postup nastavení obrazovek pro funkci Wi-Fi. Přečtěte si stranu, která obsahuje vybranou funkci Wi-Fi.



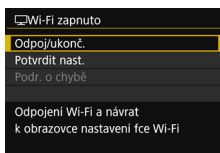
**Připojení ke smartphonu: kapitola 8**  
(str. 77)



**Dálkové ovládání prostřednictvím aplikace EOS Utility: kapitola 9**  
(str. 81)

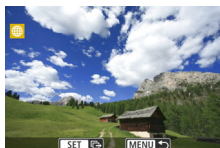


**Tisk snímků na tiskárně s rozhraním sítě Wi-Fi: kapitola 10**  
(str. 85)



**Prohlížení snímků v přehrávači médií: kapitola 15** (str. 121)

- Nastavení připojení k přehrávači médií je teď dokončeno.
- Další informace o používání této funkce naleznete v kapitole 15 „Prohlížení snímků v přehrávači médií“.



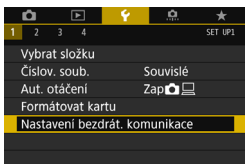
**Odesílání snímků do webové služby: kapitola 16** (str. 125)

- Nastavení připojení k webové službě je teď dokončeno.
- Další informace o používání této funkce naleznete v kapitole 16 „Odesílání snímků do webové služby“.

# Ruční připojení ke zjištěné síti

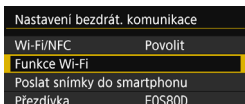
Naváže připojení výběrem SSID (nebo ESS-ID) přístupového bodu, ke kterému se připojujete ze seznamu aktivních přístupových bodů poblíž.

## Výběr přístupového bodu



### 1 Vyberte [Nastavení bezdrát. komunikace].

- Na kartě [1] vyberte položku [Nastavení bezdrát. komunikace] a stiskněte tlačítko <SET>.



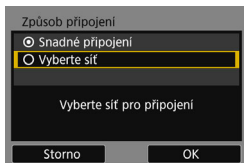
### 2 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit] a pak vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



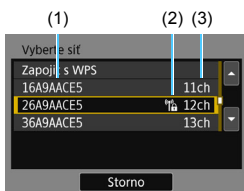
### 3 Vyberte položku.

- Stisknutím tlačítek <▲> <▼> nebo <◀> <▶> vyberte položku a stiskněte tlačítko <SET>.
- Při výběru položky [📷] (Přenos snímků mezi fotoap.) si zobrazte „Snadné připojení“ (str. 25).
- Vyberete-li ikonu [🌐] (Načtení na webové stránky), zobrazí se obrazovka pro výběr webové služby. Vyberte webovou službu a stiskněte tlačítko <SET>.
- V závislosti na zvolené webové službě se zobrazí obrazovka [Poslat komu/kam]. Vyberte cíl (str.76).



#### 4 Vyberte možnost [Vyberte síť].

- Zobrazí se po výběru možnosti [📶], [📶] nebo [📶]. Po výběru ikony [📶] nebo [🌐] přejděte na krok 5.
- Vyberte možnost [OK] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.



#### 5 Vyberte přístupový bod.

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

(1) SSID

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

(3) Použitý kanál

#### [Aktualizovat] a [Ruční nastavení]

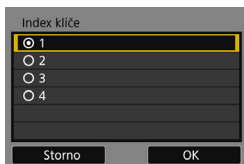
- Posuňte se dolů obrazovkou na krok 5 a zobrazte možnost [Aktualizovat] a [Ruční nastavení].
- Chcete-li znovu vyhledat přístupové body, vyberte možnost [Aktualizovat].
- Pokud chcete provést nastavení přístupového bodu ručně, vyberte možnost [Ruční nastavení]. Zadejte identifikátor SSID pomocí virtuální klávesnice a poté nakonfigurujte nastavení podle zobrazených pokynů.

 Pro položku [Režim příst.bodu fotoap.] zobrazenou v kroku 5 si projděte stránku 76.



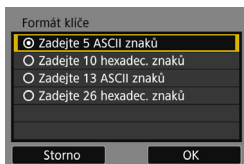
## Zadání šifrovacího klíče přístupového bodu

- 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 6 až 8 se liší v závislosti na ověření a šifrování zadaných pro přístupový bod.
- Pokud se místo obrazovek pro kroky 6 až 8 zobrazí obrazovka **[Nast. IP adresy]**, přejděte na krok 9.



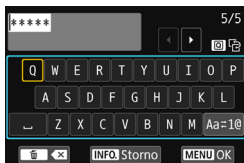
### 6 Vyberte index klíče.

- 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 možnost **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** přejděte na další obrazovku.



### 7 Vyberte formát a počet znaků používaných pro klíč.

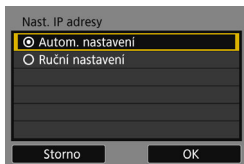
- Vyberte možnost **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** přejděte na další obrazovku.



### 8 Zadejte šifrovací klíč.

- Pomocí virtuální klávesnice (str. 16) zadejte šifrovací klíč a stiskněte tlačítko **<MENU>**.
- ▶ Zobrazí se obrazovka **[Nast. IP adresy]** (str. 74).

## Nastavení adresy IP



### 9 Vyberte možnost [Autom. nastavení].

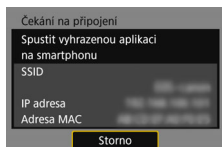
- Vyberte možnost [OK] a stisknutím tlačítka <SET> zobrazte obrazovku nastavení pro funkci Wi-Fi vybranou v kroku 3 (str. 75).
- Pokud nastavení možnosti [Autom. nastavení] způsobí chybu nebo pokud chcete zadat nastavení ručně, prostudujte si stranu 166.



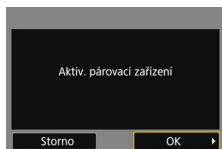
Adresu IP lze nastavit automaticky pouze v prostředích se servery DHCP nebo přístupovými body či směrovači vybavenými funkcemi serveru DHCP, jako jsou funkce pro automatické přiřazování a automatickou konfiguraci adres IP a souvisejících nastavení.

## Zadání nastavení pro funkci Wi-Fi

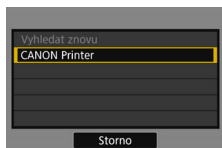
V této části je vysvětlen postup nastavení obrazovek pro funkci Wi-Fi. Přečtěte si stranu, která obsahuje vybranou funkci Wi-Fi.



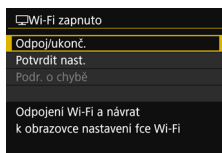
**Připojení ke smartphonu: kapitola 8**  
(str. 77)



**Dálkové ovládání prostřednictvím aplikace EOS Utility: kapitola 9**  
(str. 81)

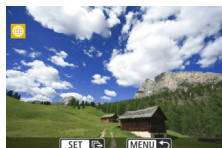


**Tisk snímků na tiskárně s rozhraním síť Wi-Fi: kapitola 10**  
(str. 85)



**Prohlížení snímků v přehrávači médií: kapitola 15** (str. 121)

- Nastavení připojení k přehrávači médií je teď dokončeno.
- Další informace o používání této funkce naleznete v kapitole 15 „Prohlížení snímků v přehrávači médií“.



**Odesílání snímků do webové služby: kapitola 16** (str. 125)

- Nastavení připojení k webové službě je teď dokončeno.
- Další informace o používání této funkce naleznete v kapitole 16 „Odesílání snímků do webové služby“.

## Odeslat na obrazovku

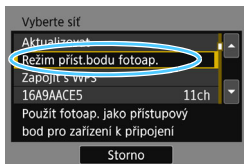
Když je možnost [🌐] zvolena v části **[Funkce Wi-Fi]**, zobrazí se obrazovka pro výběr cílového umístění v závislosti na typu nebo nastavení zvolené webové služby.

Chcete-li registrovat cíle nebo určit nastavení, musíte použít počítač. Další informace naleznete v příručce EOS Utility Návod k použití.

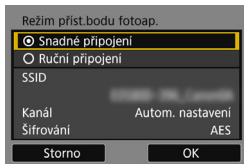


- Když na obrazovce **[Načtení na webové stránky]** vyberete možnost [✉] (e-mail) nebo jinou službu, může se zobrazit obrazovka **[Poslat komu/kam]**.
- Ze seznamu nastavených adres vyberte cílovou adresu a stiskněte tlačítko <SET>.
- Postupy pro nastavení připojení a odesílání snímků jsou stejné jako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

## 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 v části „Snadné připojení“ (str. 25).
- **[Ruční připojení]**: Pokyny pro navázání připojení naleznete na stránce 164.

# 8

## Připojení ke smartphonu přes síť Wi-Fi

Tato část vysvětluje, jak připojit fotoaparát ke smartphonu prostřednictvím přístupového bodu Wi-Fi.

- Pokyny v této kapitole představují pokračování z kapitoly 7.
- Nainstalujte aplikaci Camera Connect na smartphone před nastavením připojení (str. 24).
- Tyto pokyny jsou platné teprve v případě, kdy je smartphone připojen k přístupovému bodu Wi-Fi. Informace ohledně nastavení a konfigurace naleznete v dokumentaci dodané k příslušnému zařízení nebo získáte od jeho výrobce.
- Při připojování pomocí funkce NFC nebo výběrem možnosti **[Snadné připojení]**, si zobrazte kapitolu 2 (str. 27).
- Postup pro odesílání snímků do smartphonu s podporou funkce NFC naleznete na straně 93.

# Připojení ke smartphonu

Tyto pokyny navazují na informace uvedené v kapitole 7.

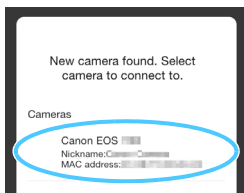
- K navázání připojení je nutné provést určité operace na smartphonu. Podrobné informace naleznete v návodu k použití smartphonu.

## Postup pro smartphone



### 1 Spustíte aplikaci Camera Connect ve smartphonu.

- Když se na LCD displeji fotoaparátu zobrazí obrazovka **[Čekání na připojení]**, spustíte ve smartphonu aplikaci Camera Connect.

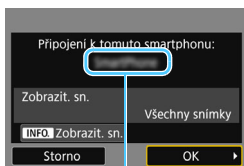


### 2 Vyberte fotoaparát, který chcete připojit ke smartphonu.

- V seznamu **[Cameras/Fotoaparáty]** v aplikaci Camera Connect vyberte fotoaparát, k němuž se chcete připojit, a dotkněte se ho.
- Pokud se zobrazí více fotoaparátů, vyberte příslušný fotoaparát podle adresy MAC zobrazené na displeji LCD fotoaparátu.

 Adresu MAC fotoaparátu lze zjistit také na obrazovce **[Ukázat info]** (str. 142).

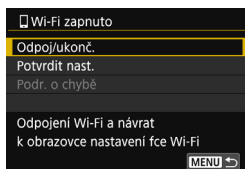
## Postup pro fotoaparát



Název zařízení  
nastavený v aplikaci  
Camera Connect

### 3 Připojte se k fotoaparátu.

- Po navázání připojení se na displeji LCD fotoaparátu zobrazí obrazovka uvedená vlevo.
- Chcete-li určit, které snímky se zobrazí, stiskněte tlačítko <INFO.>. Pokyny pro nastavení naleznete v kroku 5 na straně 100.
- Vyberte položku [OK] a stiskněte tlačítko <SET>. Po zobrazení zprávy se zobrazí obrazovka [Wi-Fi zapnuto].



- ▶ Na smartphonu se zobrazí hlavní okno aplikace Camera Connect.
- Chcete-li se vrátit zpět do nabídky, stiskněte tlačítko <MENU>.

Nastavení pro připojení ke smartphonu je teď dokončeno.  
Pro operace po nastavení připojení si zobrazte stránku 89.



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





# 9

## Připojení prostřednictvím sítě Wi-Fi k aplikaci EOS Utility

Tato část vysvětluje, jak připojit fotoaparát k počítači prostřednictvím přístupového bodu Wi-Fi.

- Pokyny v této kapitole představují pokračování z kapitoly 7.
- Nainstalujte aplikaci EOS Utility do počítače před nastavením připojení.
- Tyto pokyny jsou platné teprve v případě, kdy je k přístupovému bodu Wi-Fi připojen počítač se softwarem EOS Utility. Informace ohledně nastavení a konfigurace naleznete v dokumentaci dodané k příslušnému zařízení nebo získáte od jeho výrobce.
- Při připojování výběrem možnosti **[Snadné připojení]**, si zobrazte kapitolu 5 (str. 45).



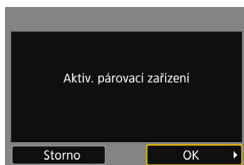
Pokud používáte starší verzi softwaru, může být nastavení zakázáno. Nainstalujte verzi aplikace EOS Utility, která je kompatibilní s tímto fotoaparátem.

# Připojení k aplikaci EOS Utility

Tyto pokyny navazují na informace uvedené v kapitole 7.

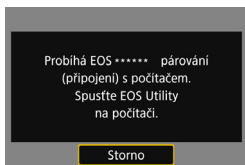
- K navázání připojení je nutné provést určité operace v počítači. Podrobné informace naleznete v návodu k použití počítače.
- Proces nastavení probíhá následovně (uvedený příklad je pro operační systém Windows 8.1).

## Postup pro fotoaparát 1

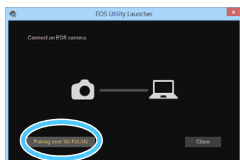


### 1 Vyberte možnost [OK].

- Vyberte položku [OK] a stiskněte tlačítko <SET>. Zobrazí se následující zpráva. Symboly „\*\*\*\*\*“ představují posledních šest číslic adresy MAC fotoaparátu, který chcete připojit.



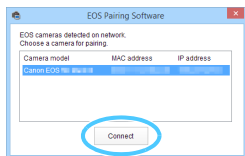
## Postup pro počítač



### 2 V počítači spusťte software EOS Utility.

### 3 V aplikaci EOS Utility klikněte na položku [Pairing over Wi-Fi/LAN/ Párování přes síť Wi-Fi/LAN].

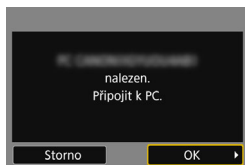
- Pokud se zobrazí zpráva související s firewallem, vyberte možnost [Yes/Ano].



## 4 Klikněte na položku **[Connect/ Připojit]** v počítači.

- Vyberte fotoaparát, ke kterému se chcete připojit, a pak klikněte na položku **[Connect/Připojit]**.
- Pokud se zobrazí více fotoaparátů, vyberte příslušný fotoaparát podle adresy MAC zobrazené na displeji LCD fotoaparátu.
- Adresu MAC zjistíte také na obrazovce **[Ukázat info]** (str. 142).

## Postup pro fotoaparát 2



## 5 Připojte se k fotoaparátu.

- Jakmile fotoaparát zjistí počítač, na kterém jste v kroku 4 klikli na tlačítko **[Connect/Připojit]**, zobrazí se obrazovka uvedená vlevo.
- Vyberte položku **[OK]** a stiskněte tlačítko **<SET>**. Znovu se zobrazí obrazovka **[Wi-Fi zapnuto]**.



- Chcete-li se vrátit zpět do nabídky, stiskněte tlačítko **<MENU>**.

Nastavení pro připojení k aplikaci EOS Utility je teď dokončeno. Pro operace po nastavení připojení si zobrazte stránku 107.

- Pokud budete po spárování stále společně používat stejný fotoaparát a počítač a nezměníte nastavení, není potřebné znovu provádět párování.



# 10

## Připojení k tiskárně přes síť Wi-Fi

Tato část vysvětluje, jak připojit fotoaparát k tiskárně prostřednictvím přístupového bodu Wi-Fi.

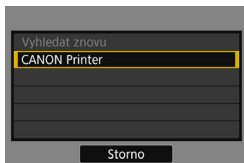
- Pokyny v této kapitole představují pokračování z kapitoly 7.
- Připojení je možné u tiskáren kompatibilních s bezdrátovými funkcemi s podporou PictBridge (bezdrátová síť LAN).
- Tyto pokyny jsou platné teprve v případě, kdy je tiskárna připojena k přístupovému bodu Wi-Fi. Informace ohledně nastavení a konfigurace naleznete v dokumentaci dodané k příslušnému zařízení nebo získáte od jeho výrobce.
- Při připojování výběrem možnosti **[Snadné připojení]**, si zobrazte kapitolu 6 (str. 51).



V režimu <img alt="PictBridge icon"/>, <img alt="Wi-Fi icon"/>, <img alt="Wi-Fi icon with HDR"/>, <img alt="Wi-Fi icon with HDR"/>, <img alt="Wi-Fi icon with HDR"/> nebo <img alt="Wi-Fi icon with HDR"/>, když je nastaveno snímání HDR filmu nebo po nastavení funkce potlačení šumu více snímků, nelze fotoaparát připojit k tiskárně.

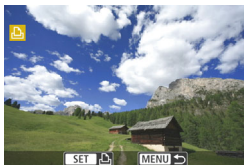
# Připojení k tiskárně

Tyto pokyny navazují na informace uvedené v kapitole 7.



## 1 Vyberte tiskárnu, ke které se chcete připojit.

- V zobrazeném seznamu rozpoznaných tiskáren vyberte požadovanou tiskárnu a stiskněte tlačítko < **SET** >.
- ▶ U některých tiskáren může zaznít tón zvukové signalizace.
- Jestliže fotoaparát nalezne 16 nebo i více tiskáren nebo pokud vyhledávání trvá déle než 3 minuty, můžete vybrat možnost [**Vyhledat znovu**].
- ▶ Po navázání připojení se zobrazí snímek uložený na kartě.



## 2 Vyberte snímky, které chcete vytisknout.

- Vyberte snímky na fotoaparátu a vytiskněte je (str. 112).

Nastavení pro připojení k tiskárně je teď dokončeno.

Pro operace po nastavení připojení si zobrazte stránku 111.

# Po připojení

---

Tato část vysvětluje, jak používat fotoaparát po navázání připojení.  
Podle svých potřeb si zobrazte následující stránky.

- **Připojení ke smartphonu**
  - Ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu ..... str. 90
  - Odesílání snímků do smartphonu ..... str. 93
  - Nastavení snímků pro zobrazení ..... str. 99
- **Přenos snímků mezi fotoaparáty**
  - Odesílání snímků do fotoaparátu ..... str. 104
- **Dálkové ovládání prostřednictvím aplikace EOS Utility**
  - Používání programu EOS Utility ..... str. 108
- **Tisk snímků na tiskárně s rozhraním sítě Wi-Fi**
  - Tisk ..... str. 112
  - Nastavení tisku ..... str. 115
- **Prohlížení snímků v přehrávači médií**
  - Zobrazování snímků v televizoru ..... str. 122
- **Odesílání snímků do webové služby**
  - Odesílání snímků do webové služby ..... str. 126
- **Opětovné připojení a přidání nastavení**
  - Opětovné připojení ..... str. 132
  - Registrace nastavení pro více připojení ..... str. 135
- **Kontrola a ovládání nastavení připojení**
  - Kontrola, změna nebo odstranění nastavení připojení ..... str. 138
  - Vymazání nastavení bezdrátové komunikace ..... str. 141
  - Zobrazení informační obrazovky ..... str. 142



# 11

## Připojení ke smartphonu

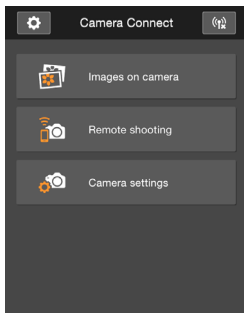
Připojení fotoaparátu ke smartphonu umožní provádět následující operace:

- Zobrazení snímků uložených ve fotoaparátu na smartphonu nebo uložení zobrazených snímků do smartphonu.
- Ovládání fotoaparátu k pořízení snímku nebo změna nastavení fotoaparátu pomocí smartphonu.
- Odeslání snímků do smartphonu z 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. Dotknutím se obrazovky se naučíte jednotlivým postupům obsluhy.

### [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 shooting/Dálkové fotografování]

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

### [Camera settings/Nastavení fotoaparátu]

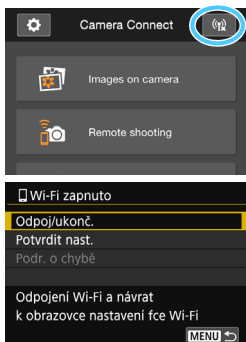
- Můžete změnit nastavení fotoaparátu.

#### ⚙️ (tlačítko Nastavení)

- Použitím tohoto tlačítka získáte přístup k různým nastavením aplikace Camera Connect.

## Ukončení připojení

Chcete-li ukončit připojení, proveďte jednu z následujících operací.



**Na obrazovce Camera Connect smartphonu klepněte na položku [👤].**

**Na obrazovce fotoaparátu [📶 Wi-Fi zapnuto] vyberte možnost [Odpoj/ukonč.].**

- Pokud se obrazovka [📶 Wi-Fi zapnuto] nezobrazí, vyberte kartu [👤 1] → [Nastavení bezdrát. komunikace] → [Funkce Wi-Fi].
- Vyberte možnost [Odpoj/ukonč.], pak vyberte možnost [OK] v dialogu pro potvrzení a ukončete spojení.

- Když je bezdrátové připojení ukončeno při záznamu filmu pomocí snímání na dálku, fotoaparát reaguje následovně:
  - Po přesunutí přepínače snímání s živým náhledem/snímání filmů do polohy <📷> film pokračuje ve snímání.
  - Po přesunutí přepínače snímání s živým náhledem/snímání filmů do polohy <📷> film zastaví snímání.
- Po přesunutí přepínače snímání s živým náhledem/snímání filmů do polohy <📷> a nastavení filmu ovládním aplikace Camera Connect, nemůžete snímat pomocí ovládání fotoaparátu.
- Po připojení fotoaparátu ke smartphonu nelze provádět následující operace:
  - násobné expozice, videomomentka, časosběrný film, kreativní filtry, zpracování snímků RAW, oříznutí, změnit velikost
- Při dálkovém fotografování se může zpomalit rychlost automatického zaostřování.
- V závislosti na stavu připojení může být zobrazení snímku nebo uvolnění závěrky zpožděno.
- Při ukládání snímků do smartphonu nemůžete pořídít snímek, i když stisknete tlačítko spouště fotoaparátu. Také může dojít k vypnutí LCD displeje fotoaparátu.
- I když se v seznamu zobrazí filmy ve formátu MOV, nelze je uložit do smartphonu.

- Bezdrátové připojení vás zastaví, pokud nastavíte napájení fotoaparátu na <OFF> nebo otevřete kryt slotu karty nebo kryt prostoru baterie.
- Snímky typu RAW se do smartphonu uloží jako snímky typu JPEG.
- V době připojení je deaktivována funkce automatického vypnutí napájení fotoaparátu.
- V době připojení je doporučeno zakázat funkci úspory energie smartphonu.

## Odesílání snímků do smartphonu

Ovládáním fotoaparátu odešlete snímky do smartphonu. K dispozici jsou následující tři metody připojení:

- (1) Při přehrávání snímku se připojte ke smartphonu pomocí funkce NFC (str. 93).
- (2) Během bezdrátové připojení vyberte možnost **[Poslat snímky do smartphonu]** z nabídky fotoaparátu (str. 94).
- (3) Během bezdrátové připojení odešlete snímky z obrazovky rychlého ovládání během přehrávání (str. 95).

### (1) Připojení pomocí funkce NFC

Při přehrávání snímku na fotoaparátu lze dotknutím se smartphonem s podporou funkce NFC fotoaparátu odeslat snímek.

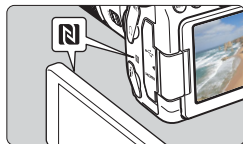
- Pokud již bylo navázáno připojení přes bezdrátovou síť, ukončete je a pak přehrajte snímek na fotoaparátu.
- Nastavte fotoaparát předem tak, aby mohl používat svou funkci NFC (str. 22).
- Informace o nastavení Wi-Fi, funkce NFC a umístění antény NFC naleznete v návodu k použití smartphonu.

- 1 Povolte funkci NFC ve fotoaparátu a smartphonu** (str. 22).



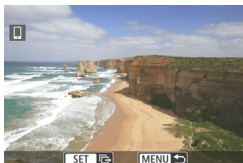
- 2 Přehrajte snímek.**

- Stisknutím tlačítka <▶> přehrajte požadované snímky.



### 3 Dotkněte se smartphonem fotoaparátu.

- Dotkněte se značkou **N** na smartphonu stejné značky na fotoaparátu.
- Když se na displeji LCD fotoaparátu zobrazí zpráva informující o připojení, odsuňte smartphone pryč.

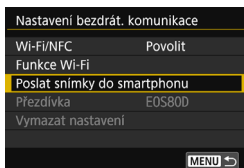


### 4 Vyberte snímky, které chcete odeslat.

- ▶ Vybírejte a odesílejte snímky. Informace o postupu odeslání snímků naleznete na straně 96.
- Když vyberete zobrazení náhledů v kroku 2, zobrazí se obrazovka pro výběr více snímků. Viz krok 3 na straně 97.

## (2) Výběrem možnosti [Poslat snímky do smartphonu]

Když je fotoaparát připojen ke smartphonu bezdrátově, vyberte možnost **[Poslat snímky do smartphonu]** v části **[Nastavení bezdrát. komunikace]** na kartě [**1**] a odešlete je.



### 1 Připojte fotoaparát bezdrátově ke smartphonu.

### 2 Vyberte možnost [Poslat snímky do smartphonu].

- Vyberte možnost **[Poslat snímky do smartphonu]** na obrazovce **[Nastavení bezdrát. komunikace]** a pak stiskněte tlačítko **<SET>**.



### 3 Vyberte snímky, které chcete odeslat.

- ▶ Vybírejte a odesílejte snímky. Informace o postupu odeslání snímků naleznete na straně 96.

### (3) Rychlé ovládání při přehrávání

Zatímco je fotoaparát bezdrátově připojen ke smartphonu, odešlete snímky z obrazovky rychlého ovládání během přehrávání.

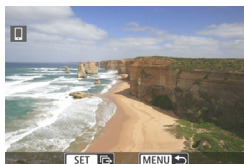


**1** Připojte fotoaparát bezdrátově ke smartphonu.

**2** Přehrajte snímek a stiskněte tlačítko <Q>.



**3** Vyberte ikonu [📱].



**4** Vyberte snímky, které chcete odeslat.

- ▶ Vybírejte a odesílejte snímky. Informace o postupu odeslání snímků naleznete na straně 96.

## Odesílání jednotlivých snímků

Vybírejte a odesílejte snímky jednotlivě.



### 1 Vyberte snímek, který chcete odeslat.

- Otáčením voliče <⊙> 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, v 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.

## Odesílání více snímků

Vyberte více snímků a odešlete je najednou.

Pokud je již zobrazena obrazovka pro výběr více snímků, zahajte operaci od kroku 3.

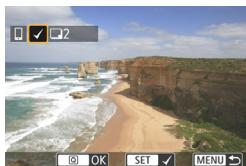


### 1 Stiskněte tlačítko <SET>.

### 2 Vyberte možnost [Poslat vybrané].

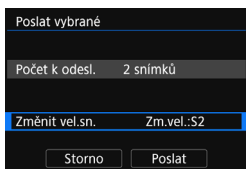
- Chcete-li vybrat velikost, ve které budou snímky odeslány, vyberte položku [Změnit vel.sn.] a stiskněte tlačítko <SET>.





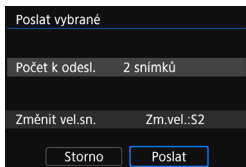
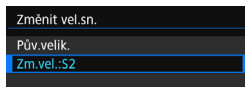
### 3 Vyberte snímky, které chcete odeslat.

- Otáčením voliče <◂> vyberte snímek, který chcete odeslat, a doplňte k němu zatržítko [✓]. Zatržítko [✓] doplňte nebo odeberete stisknutím tlačítka <SET>.
- 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.].

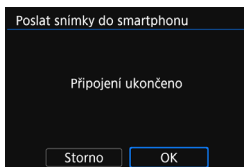
- Pokud je třeba, nastavte požadovanou velikost.
- Na zobrazené obrazovce vyberte velikost snímku a pak stiskněte tlačítko <SET>.



### 5 Vyberte možnost [Poslat].

- ▶ Vybrané snímky budou poslány. Po dokončení přenosu se znovu zobrazí obrazovka pro krok 1.
- Chcete-li poslat další snímky, opakujte kroky 1 až 5.

## Ukončení přenosu snímků




Chcete-li ukončit přenos snímků, stiskněte tlačítko **<MENU>** na obrazovce přenosu snímků.

- Pokud jste navázali připojení pomocí funkce NFC během přehrávání snímku, zobrazí se obrazovka ukončení připojení. Výběrem položky **[OK]** ukončete připojení.
- Pokud jste odeslali snímky z nabídky nebo aplikace rychlé ovládání, znovu se zobrazí předchozí obrazovka. Připojení nebude ukončeno.

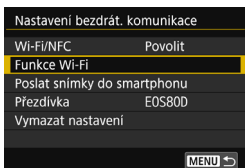
### ● V případě potřeby si také přečtěte „Upozornění pro funkci NFC“ (str. 23).

- Během přenosu snímku nelze pořídit snímek, ani když stisknete tlačítko spouště fotoaparátu.
- Snímky nelze odesílat pomocí funkce NFC, zatímco je fotoaparát připojen k jinému zařízení přes bezdrátovou síť. Kromě toho nelze fotoaparát připojit k více smartphonům současně.
- I když se v seznamu zobrazí filmy ve formátu MOV, nelze je uložit do smartphonu.

-  Přenos snímků můžete zrušit výběrem možnosti **[Storno]** během přenosu.
- Současně můžete vybrat až 50 souborů.
- V době připojení je doporučeno zakázat funkci úspory energie smartphonu.
- Nastavení pro přenos snímků pomocí funkce NFC se do fotoaparátu neuloží.
- Když zmenšíte velikost snímku, dojde ke změně velikosti všech snímků odesílaných zároveň. Filmy a také fotografie, které jsou menší než velikost **S2**, nebudou zmenšeny.
- Pokud použijete k napájení fotoaparátu baterii, zkontrolujte, zda je plně nabitá.
- V době připojení je deaktivována funkce automatického vypnutí napájení fotoaparátu.

# Nastavení snímků pro zobrazení

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

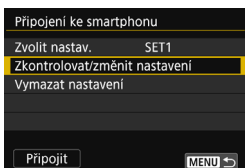


## 1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

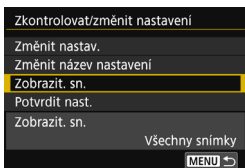
- Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit] a pak vyberte položku [Funkce Wi-Fi].




## 2 Vyberte ikonu [📱].




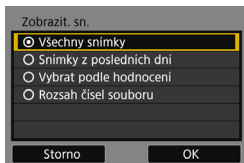
## 3 Vyberte položku [Zkontrolovat/změnit nastavení].



## 4 Vyberte možnost [Zobrazit. sn.].

 Vzdálené snímání nelze provést, pokud je možnost [Zobrazit. sn.] nastavena na libovolné jiné nastavení než [Všechny snímky].

 Při opětovném připojování ke smartphonu zkontrolujte před navázáním připojení nastavení snímků určených k zobrazení.



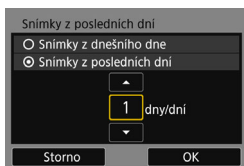
## 5 Vyberte položku.

- Vyberte možnost **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** zobrazíte obrazovku nastavení.

### [Všechny snímky]

Všechny snímky ve fotoaparátu budou k dispozici pro zobrazení.

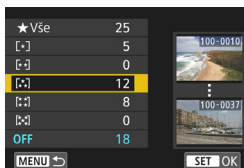
### [Snímky z posledních dní]



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

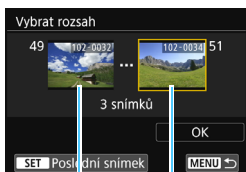
- Vyberte položku a stiskněte tlačítko **<SET>**.
- Pokud je vybrána možnost **[Snímky z posledních dní]**, zobrazí se snímky pořízené až nastavený počet dní před aktuálním datem. Když se zobrazí rámeček **<□>** pro určení počtu dnů, zadejte stisknutím tlačítek **<▲>** **<▼>** požadovaný počet dnů a poté stisknutím tlačítka **<SET>** výběr potvrďte.
- Vyberte možnost **[OK]** a stisknutím tlačítka **<SET>** nastavte snímky pro zobrazení.

### [Vybrat podle hodnocení]



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

- Vyberte hodnocení a pak stisknutím tlačítka **<SET>** nastavte snímky pro zobrazení.

**[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. Vyberte snímek pomocí tlačítek <◀> <▶> nebo voliče <☉>. Snímek můžete vybrat v režimu zobrazení náhledů, do kterého přepnete stisknutím tlačítka <☒·Q>.
- 3 Vyberte snímek a stisknutím tlačítka <SET> volbu potvrďte.
- 4 Provedením stejné operace určete poslední snímek, 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 možnost [OK] a stiskněte tlačítko <SET>.



# 12

## Přenos snímků mezi fotoaparáty

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

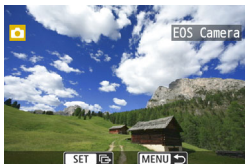


- Fotografie lze přenášet, pouze pokud se jedná o soubory typu JPEG.
- U filmů může nastat chyba odesílání nebo odeslané filmy nemusí být možné přehrávat, v závislosti na funkcích cílového fotoaparátu a formátu souboru filmů. (Filmy ve formátu MP4 nelze odesílat do fotoaparátů, které nejsou kompatibilní s přehráváním filmů ve formátu MP4.)

# Odesílání snímků do fotoaparátu

## Odesílání jednotlivých snímků

Vybírejte a odesílejte snímky jednotlivě.



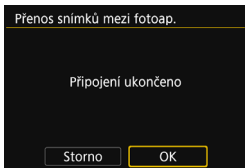
### 1 Vyberte snímek, který chcete odeslat.

- Otáčením voliče <◉> vyberte snímek, který chcete odeslat, a stiskněte tlačítko <SET>.
- Snímek můžete vybrat v režimu zobrazení náhledů, do kterého přepnete stisknutím tlačítka <☑-Q>.



### 2 Vyberte možnost [Poslat zobraz.].

- Chcete-li vybrat velikost, v 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 tlačítko [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>**.

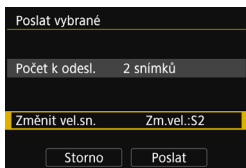
2 Vyberte možnost **[Poslat vybrané]**.

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



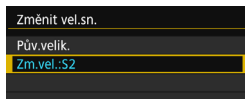
3 Vyberte snímky, které chcete odeslat.

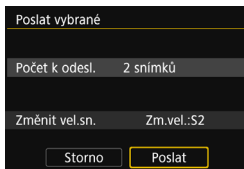
- Otáčením voliče **<◉>** vyberte snímek, který chcete odeslat, a doplňte k němu zatržítko **[✓]**. Zatržítko **[✓]** doplňte nebo odeberete stisknutím tlačítka **<SET>**.
- Stisknutím tlačítka **<Q>** můžete vybrat snímky ze zobrazení po třech snímcích.
- Po výběru snímků k odeslání stiskněte tlačítko **<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].

- ▶ Vybrané snímky budou poslány. Po dokončení přenosu se znovu zobrazí obrazovka pro krok 1.
- Chcete-li poslat další snímky, opakujte kroky 1 až 5.



## 6 Ukončete připojení.

- Stisknutím tlačítka <MENU> zobrazíte potvrzovací dialog. Vyberte tlačítko [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 soubory filmů při odesílání převedeny. Přenos proto může trvat déle než obvykle.
- Nelze odesílat snímky typu RAW.

- Současně můžete vybrat až 50 souborů.
- Když zmenšíte velikost snímku, dojde ke změně velikosti všech snímků odesílaných zároveň. Filmy a také 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.

# 13

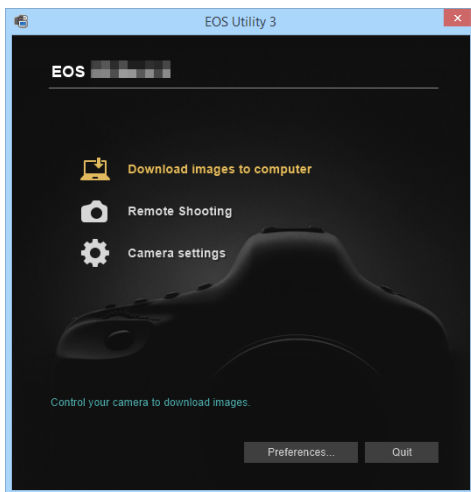
## **Dálkové ovládání prostřednictvím aplikace EOS Utility**

Pomocí softwaru EOS Utility můžete bezdrátově provádět operace dálkového ovládání. Kromě dálkového fotografování jsou dostupné různé operace fotoaparátu, protože se místo propojovacího kabelu používá bezdrátová komunikace.

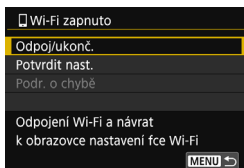
## Používání programu EOS Utility

Pokyny k programu EOS Utility naleznete v příručce EOS Utility Návod k použití. Kromě dálkového fotografování jsou dostupné různé operace fotoaparátu.

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



## Ukončení připojení



Na obrazovce [ **Wi-Fi zapnuto**] vyberte možnost [**Odpoj/ukonč.**].

- Pokud se obrazovka [ **Wi-Fi zapnuto**] nezobrazí, vyberte kartu [**1**] → [**Nastavení bezdrát. komunikace**] → [**Funkce Wi-Fi**].
- Vyberte možnost [**Odpoj/ukonč.**], pak vyberte možnost [**OK**] v dialogu pro potvrzení a ukončete spojení.



- Když je bezdrátové připojení ukončeno při záznamu filmu pomocí snímání na dálku, fotoaparát reaguje následovně:
  - Po přesunutí přepínače snímání s živým náhledem/snímání filmů do polohy < > film pokračuje ve snímání.
  - Po přesunutí přepínače snímání s živým náhledem/snímání filmů do polohy < > film zastaví snímání.
- Po přesunutí přepínače snímání s živým náhledem/snímání filmů do polohy < > a režim filmu je nastaven pomocí aplikace EOS Utility, nemůžete snímat pomocí ovládání fotoaparátu.
- Po připojení fotoaparátu k aplikaci EOS Utility nelze provádět následující operace:
  - násobné expozice, videomomentka, časosběrný film, kreativní filtry, zpracování snímků RAW, oříznutí, změnit velikost
- Při dálkovém fotografování se může zpomalit rychlost automatického zaostřování.
- V závislosti na stavu připojení se může zobrazení snímku zpomalit nebo uvolnění závěrky proběhnout pomaleji než obvykle.
- Při dálkovém snímání s živým náhledem je rychlost přenosu snímků v porovnání s přenosem přes propojovací kabel pomalejší. Pohybující se objekty proto nelze zobrazit plynule.



Bezdrátové připojení vás zastaví, pokud nastavíte napájení fotoaparátu na <**OFF**> nebo otevřete kryt slotu karty nebo kryt prostoru pro baterie.



# 14

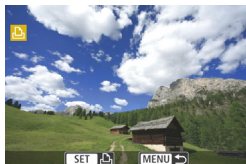
## **Tisk snímků na tiskárně s rozhraním sítě Wi-Fi**

Připojením fotoaparátu k tiskárně podporující funkci PictBridge (bezdrátová síť LAN) můžete tisknout snímky bezdrátově.

# Tisk

## Tisk jednotlivých snímků

Vybírejte a tiskněte snímky jednotlivě.



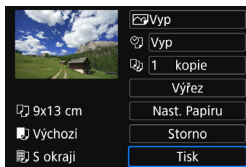
### 1 Vyberte snímek, který chcete vytisknout.

- Otáčením voliče <◂> vyberte snímek, který chcete vytisknout, a stiskněte tlačítko <SET>.
- Snímek můžete vybrat v režimu zobrazení náhledů, do kterého přepnete stisknutím tlačítka <☑>.



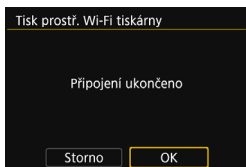
### 2 Vyberte položku [Tisk snímku].

- ▶ Zobrazí se obrazovka nastavení tisku.



### 3 Vytiskněte snímek.

- Postup nastavení tisku naleznete na stránce 115.
- Po zvolení možnosti [Tisk] se zahájí tisk.
- ▶ 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 tlačítko [OK] a pak stisknutím tlačítka <SET> ukončete připojení.
- ▶ Znovu se zobrazí obrazovka [Funkce Wi-Fi].



## Tisk zadáním možnosti

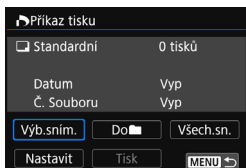
Proveďte tisk zadáním možností tisku.



1 Stiskněte tlačítko < **SET** >.

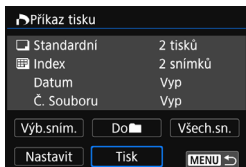
2 Vyberte položku **[Příkaz tisku]**.

▶ Zobrazí se obrazovka **[Příkaz tisku]**.



3 Nastavte možnosti tisku.

- Postup nastavení naleznete v části „Formát DPOF (Digital Print Order Format)“ 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 je možné tisknout.

5 Nastavte položku **[Nast. Papíru]** (str. 115).

- V případě potřeby nastavte efekty tisku (str. 117).

6 Vyberte možnost **[OK]**.

- Po dokončení tisku se znovu zobrazí obrazovka pro krok 3.



## 7 Ukončete připojení.

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

- V době připojení k tiskárně nelze pořídit snímek, ani když stisknete tlačítko spouště fotoaparátu.
- Filmy nelze vytisknout.
- Před tiskem nezapomeňte nastavit velikost papíru.
- Některé tiskárny neumožňují vytisknout na snímky číslo souboru.
- Pokud je nastavena možnost [S okrají], mohou některé tiskárny vytisknout datum na okraj snímku.
- U některých tiskáren může být datum nevýrazné, protože se může vytisknout na světlém pozadí nebo na okraji.
- Snímky RAW nelze tisknout výběrem možnosti [Příkaz tisku]. Při tisku vyberte možnost [Tisk snímku] a proveďte tisk.

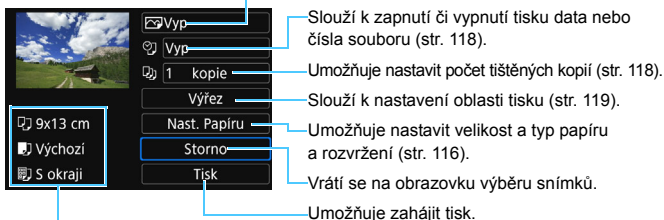
- Pokud použijete k napájení fotoaparátu baterii, zkontrolujte, zda je plně nabitá.
- V závislosti na velikosti souboru snímku a kvalitě záznamu snímku může zahájení tisku po výběru položky [Tisk] chvíli trvat.
- Chcete-li tisk zastavit, stiskněte tlačítko <SET> v době, kdy je zobrazena položka [Stop], a pak vyberte položku [OK].
- Pokud tisknete pomocí možnosti [Příkaz tisku] a zastavili jste tisk a chcete ho obnovit pro zbývající snímky, vyberte možnost [Obnovit]. Uvědomte si, že tisk se neobnoví, pokud nastane jakákoli z následujících situací.
  - Před obnovením tisku jste změnili příkaz tisku nebo jste odstranili libovolné snímky označené k tisku.
  - Při nastavování náhledů před obnovením tisku jste změnili nastavení papíru.
  - Zbývající kapacita karty byla po pozastavení tisku příliš nízká.
- Jestliže dojde k potížím při tisku, vyhledejte informace na straně 120.

# Nastavení tisku

Určete nastavení tisku dle potřeby.

**Zobrazení na obrazovce a možnosti nastavení se u jednotlivých tiskáren liší.** Některá nastavení nemusí být k dispozici. Podrobné informace naleznete v návodu k použití tiskárny.

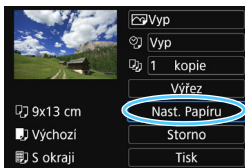
## Obrazovka nastavení tisku



Zobrazí se nastavená velikost papíru, typ a rozvržení.

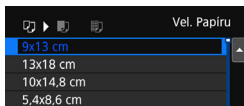
\* V závislosti na tiskárně nemusí být možné zvolit určitá nastavení, jako je tisk data a čísla souboru nebo ořez.

## Nastavení papíru



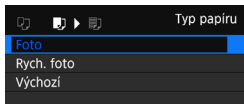
- Vyberte položku **[Nast. Papíru]** a stiskněte tlačítko **< (SET) >**.
- ▶ Zobrazí se obrazovka nastavení papíru.

## Nastavení velikosti papíru



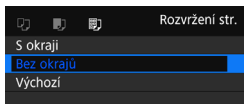
- Vyberte velikost papíru vloženého v tiskárně a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Zobrazí se obrazovka nastavení typu papíru.

## Nastavení typu papíru



- Vyberte typ papíru vloženého v tiskárně a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Zobrazí se obrazovka rozvržení stránky.

## Nastavení rozvržení stránky

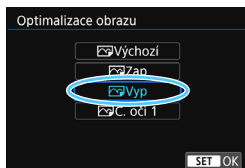


- Vyberte požadované rozvržení stránky a stiskněte tlačítko <SET>.
- ▶ Znovu se zobrazí obrazovka nastavení tisku.

<b>S okrají</b>	Výtisky budou mít po stranách bílé okraje.
<b>Bez okrajů</b>	Výtisky nebudou mít okraje. Pokud tiskárna tisk bez okrajů neumožňuje, budou na výtisku bílé okraje i v tomto případě.
<b>xx plus</b>	Možnost tisku 2, 4, 8, 9, 16 nebo 20 snímků na jeden list.
<b>Výchozí</b>	Rozvržení stránky se liší v závislosti na modelu tiskárny nebo jejích nastaveních.

**!** Pokud se poměr stran snímku liší od poměru stran papíru použitého k tisku a snímek vytisknete bez okrajů, může dojít k podstatnému oříznutí snímku. Pokud je snímek oříznutý, může tisk vypadat zrnitější v důsledku menšího počtu pixelů.

## Nastavení efektů tisku (Optimalizace obrazu)



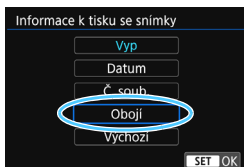
- **Obsah zobrazený na obrazovce se liší v závislosti na tiskárně.**
- Vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko < (SET) >.
- Vyberte požadovaný efekt tisku a stiskněte tlačítko < (SET) >.

Efekt tisku	Popis
<b>Zap</b>	Při tisku se použijí standardní barvy tiskárny. Budou aplikovány automatické korekce na základě dat Exif snímku.
<b>Vyp</b>	Nepoužije se žádná automatická korekce.
<b>Č. očí 1</b>	Funkce je vhodná pro snímky pořízené s bleskem, na kterých mají fotografované objekty červené oči. Před tiskem dojde k opravě červených očí.
<b>Výchozí</b>	Tisk se bude lišit podle tiskárny. Podrobné informace naleznete v návodu k použití tiskárny.



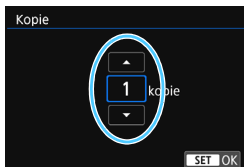
Při tisku informací o snímku na snímek pořízený s citlivostí ISO z rozšířeného rozsahu (H) se nemusí vytisknout správná hodnota citlivosti ISO.

## Nastavení tisku čísla data/souboru




- Vyberte možnost [☺] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Upravte nastavení tisku podle potřeby a poté stiskněte tlačítko <SET>.

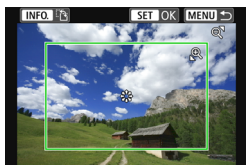
## Nastavení počtu kopií



- Vyberte možnost [☺] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Nastavte počet kopií a stiskněte tlačítko <SET>.

 Položka [Výchozí] u nastavení efektů tisku a dalších možností představuje výchozí nastavení tiskárny od výrobce tiskárny. Podrobné informace o nastaveních představovaných možností [Výchozí] naleznete v návodu k použití tiskárny.

## Oříznutí snímku



Můžete oříznout snímek a vytisknout pouze zvětšenou verzi oříznuté části, jako kdybyste změnili kompozici snímku. **Výřez nastavte bezprostředně před tiskem.** Pokud byste nastavili výřez a teprve poté upravili nastavení tisku, může být nutné nastavit výřez před tiskem znovu.

- 1 Na obrazovce nastavení tisku vyberte položku [Výřez].
- 2 Nastavte velikost rámečku výřezu, jeho polohu a poměr stran.

- Vytiskne se oblast snímku ohraničená rámečkem ořezu. Poměr stran rámečku ořezu lze změnit pomocí položky [Nast. Papíru].

### Změna velikosti rámečku ořezu

Velikost rámečku ořezu změníte stisknutím tlačítka <Q> nebo <☒·Q>. Čím je rámeček ořezu menší, tím větší bude zvětšení snímku pro tisk.

### Přesunutí rámečku ořezu

Rámeček posunete přes snímek ve svislém nebo vodorovném směru stisknutím tlačítek <▲> <▼> nebo <◀> <▶>. Posouvajte rámeček ořezu, dokud nebude pokrývat požadovanou oblast snímku.

### Přepínání orientací rámečku ořezu

Stisknutím tlačítka <INFO.> přepnete mezi orientacemi na výšku a na šířku rámečku ořezu. Tímto způsobem můžete vytvořit ze snímku vyfotografovaného na šířku výtisk orientovaný na výšku.

- 3 Stisknutím tlačítka <SET> ukončete režim výřezu.

- ▶ Znovu se zobrazí obrazovka nastavení tisku.
- Oblast výřezu snímku je znázorněna na obrazovce nastavení tisku vlevo nahoře.



- V závislosti na tiskárně se oříznutá oblast snímku nemusí vytisknout tak, jak byla nastavena.
- Čím menší rámeček ořezu nastavíte, tím zrnitější bude vzhled vytištěného snímku.
- Při ořezávání snímku sledujte displej LCD fotoaparátu.



### Řešení chyb tiskárny

Pokud se po vyřešení chyby tiskárny (došel inkoust, došel papír apod.) a výběru položky **[Pokrač.]** neobnoví tisk, obnovte jej pomocí tlačítek na tiskárně. Podrobné pokyny pro obnovení tisku naleznete v návodu k použití tiskárny.

#### Chybové zprávy

Pokud dojde k potížím při tisku, zobrazí se na displeji LCD fotoaparátu chybová zpráva. Zastavte tisk stisknutím tlačítka **<SET>**. Po vyřešení potíží znovu tisk spusťte. Podrobné informace o řešení potíží při tisku naleznete v návodu k použití tiskárny.

#### Chyba papíru

Zkontrolujte, zda je v tiskárně správně vložen papír.

#### Chyba inkoustu

Zkontrolujte hladinu inkoustů v tiskárně a odpadní nádobku inkoustu.

#### Chyba hardwaru

Zkontrolujte, zda se nevyskytly jiné potíže s tiskárnou kromě došlého papíru či inkoustu.

#### Chyba souboru

Vybraný snímek nelze vytisknout. Nemusí být možný tisk snímků vyfotografovaných jiným fotoaparátem nebo snímků upravených pomocí počítače.



# 15

## Prohlížení snímků v přehrávači médií

Snímky na kartě ve fotoaparátu je možné prohlížet v televizoru prostřednictvím přístupového bodu Wi-Fi.

Tato funkce vyžaduje televizor, herní konzoli, smartphone nebo jiný přehrávač médií kompatibilní s DLNA\*. Tato zařízení jsou v tomto návodu označována souhrnným výrazem „přehrávač médií“.

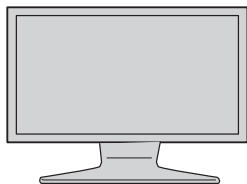
\* DLNA: Digital Living Network Alliance

Tyto pokyny jsou platné teprve v případě, kdy je televizor nebo jiné zařízení kompatibilní s DLNA připojeno k přístupovému bodu. Informace ohledně nastavení a konfigurace naleznete v dokumentaci dodané k příslušnému zařízení nebo získáte od jeho výrobce.

# Zobrazování snímků v televizoru

Snímky na kartě ve fotoaparátu lze zobrazit v televizoru pomocí přehrávače médií. Mějte na paměti, že snímky typu RAW a filmy nelze zobrazit.

Operace týkající se zobrazení je nutné provést v přehrávači médií. Podrobné informace naleznete v návodu k použití přehrávače médií.



## 1 V televizoru otevřete obrazovku nastavení přehrávače médií.

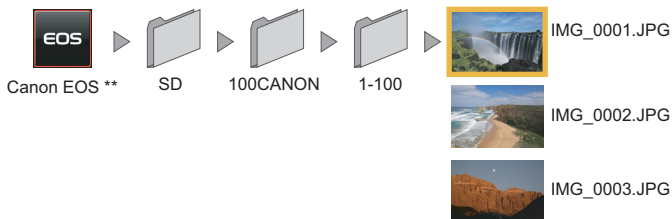
- Pomocí funkcí přehrávače médií zobrazte na televizoru ikonu <img alt="EOS logo"/> **Canon EOS \*\***> (přehrávač médií).
- V závislosti na přehrávači médií se může zobrazit odlišná ikona. V takovém případě vyhledejte ikonu označenou Canon EOS\*\*.



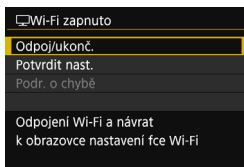
(„EOS\*\*“ představuje název fotoaparátu)

## 2 Vyberte ikonu <img alt="EOS logo"/> **Canon EOS\*\***>.

- Po výběru ikony <img alt="EOS logo"/> **Canon EOS\*\***> se zobrazí ikona paměťové karty. Po výběru této ikony můžete vybírat složky a snímky.
- Vyberte snímek, který chcete zobrazit ve větší velikosti na televizoru. Podrobné informace naleznete v návodu k použití přehrávače médií.





## Ukončení připojení



### 1 Na obrazovce [Wi-Fi zapnuto] vyberte možnost [Odpoj/ukonč.].

- Pokud se obrazovka [Wi-Fi zapnuto] nezobrazí, vyberte kartu [1] → [Nastavení bezdrát. komunikace] → [Funkce Wi-Fi].
- Vyberte možnost [Odpoj/ukonč.], pak vyberte možnost [OK] v dialogu pro potvrzení a ukončete spojení.

 V době připojení k přehrávači médií nelze pořídit snímek, ani když stisknete tlačítko spouště fotoaparátu.

- 
- Připojení bude také ukončeno, pokud nastavíte napájení fotoaparátu na <OFF> nebo otevřete kryt slotu karty / prostoru pro baterii.
  - Překryvné informace a podrobnosti zobrazené na televizoru se budou lišit v závislosti na přehrávači médií. Uvědomte si, že v závislosti na přehrávači médií se nemusí zobrazit informace o snímku nebo snímek pořízený na výšku může být přehráván v orientaci na šířku.
  - Ikony s označením např. „1-100“ obsahují snímky seskupené podle čísla souboru ve vybrané složce (\*\*CANON).
  - Informace o datu zobrazené pro snímky vycházejí z informací doplněných ke snímkům.
  - V době připojení je deaktivována funkce automatického vypnutí napájení fotoaparátu.



# 16

## Odesílání snímků do webové služby

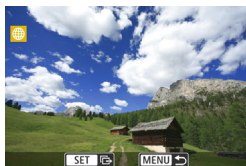
Ve fotoaparátu si můžete nastavit různé webové služby a snímky uložené ve fotoaparátu do nich můžete odesílat.

# 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.



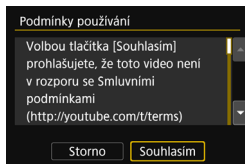
### 1 Vyberte snímek, který chcete odeslat.

- Otáčením voliče <⊙> 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, v které bude snímek odeslán, vyberte položku [Změnit vel.sn.] a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberte možnost [Poslat zobraz.] a stisknutím tlačítka <SET> odešlete zobrazený snímek.
- 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 <▲> <▼>.

## Odesílání více snímků

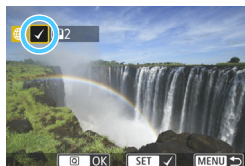
Vyberte více snímků a odešlete je najednou.



**1 Stiskněte tlačítko <SET>.**

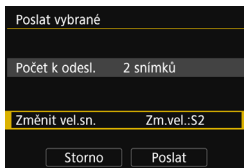
**2 Vyberte možnost [Poslat vybrané].**

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



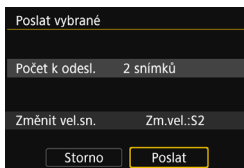
**3 Vyberte snímky, které chcete odeslat.**

- Otáčením voliče <◉> vyberte snímek, který chcete odeslat, a doplňte k němu zatržítko [✓]. Zatržítko [✓] doplníte nebo odeberete stisknutím tlačítka <SET>.
- Stisknutím tlačítka <Q> můžete vybrat snímky ze zobrazení po třech snímcích.
- Po výběru snímků k odeslání stiskněte tlačítko <Q>.



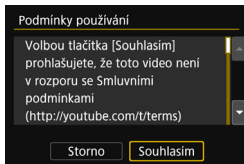
#### 4 Vyberte položku [Změnit vel.sn.].

- Pokud je třeba, nastavte požadovanou velikost.
- 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].

- ▶ Vybrané snímky budou poslány.
- 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 apak vyberte možnost [Souhlasím].
- Obrazovku lze posouvat nahoru a dolů stisknutím tlačítek <▲> <▼>.







- V době připojení k webové službě 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 zmenšíte velikost snímku, dojde ke změně velikosti všech snímků odesílaných zároveň. Filmy a také 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.
- Pokud použijete k napájení fotoaparátu baterii, zkontrolujte, zda je plně nabitá.



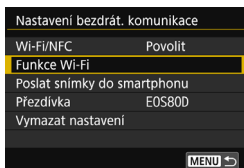
# 17

## Opětovné připojení a přidání nastavení

Tato část vysvětluje, jak znovu připojit fotoaparát k zařízení, pro které jste nastavili připojení, a jak zaregistrovat nastavení vícenásobného připojení.

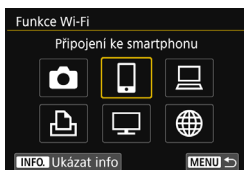
# Opětovné připojení

Fotoaparát se může znovu připojit k funkci Wi-Fi, pro kterou byla zaregistrována nastavení připojení.



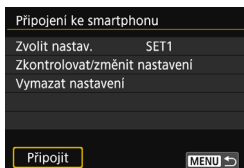
## 1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit] a pak vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



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

- Stisknutím tlačítek <▲> <▼> nebo <◀> <▶> vyberte položku a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberete-li ikonu [Globe], zobrazí se obrazovka pro výběr webové služby. V závislosti na zvolené webové službě se zobrazí obrazovka [Poslat komu/kam]. Vyberte webovou službu, ke které se chcete připojit, a cílové umístění.



## 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.
- V potvrzovacím dialogu vyberte možnost [OK].

## 4 Ovládejte cílové zařízení.

### Smartphone

- Aktivujte funkci Wi-Fi smartphonu a pak spusťte aplikaci Camera Connect.
- V případě změny cíle připojení smartphonu obnovte nastavení a připojte se k fotoaparátu nebo stejnému přístupovému bodu jako fotoaparát.

### Připojování k dalšímu fotoaparátu

- Proveďte opětovné připojení i na cílovém fotoaparátu.
- Při výchozím nastavení jsou nastavení pojmenována podle přezdívek připojených fotoaparátů.

### EOS Utility

- V počítači spusťte software EOS Utility.
- V případě změny cíle připojení počítače obnovte nastavení a připojte se k fotoaparátu nebo stejnému přístupovému bodu jako fotoaparát.

### Tiskárna

- V případě změny cíle připojení tiskárny obnovte nastavení a připojte se k fotoaparátu nebo stejnému přístupovému bodu jako fotoaparát.

### **Webová služba**/ **Přehrávač médií**

- Postup opětovného připojení byl dokončen.



- Pokud neznáte identifikátor SSID cílového umístění při opětovném připojení, vyberte v kroku 3 položku **[Zkontrolovat/změnit nastavení]** → **[Potvrdit nast.]** na obrazovce pro krok 3 a zkontrolujte ho (str. 139).
- Při připojování pomocí funkce NFC nebo výběrem možnosti **[Snadné připojení]** se na konci SSID zobrazí text „\_Canon0A“.
- Při opětovném připojování výběrem možnosti **[📷]**, pokud došlo k vymazání nastavení funkce Wi-Fi (str. 141) nebo po odstranění nastavení připojení (str. 140) v cílovém fotoaparátu již nebude možné opětovně navázat připojení. Vyberte položku **[Zkontrolovat/změnit nastavení]** a změňte nastavení (str. 138).

## Opětovné připojení pomocí rychlého ovládání

Rychlé ovládání můžete použít pro opětovné připojení k funkcím Wi-Fi, u kterých jste předem nastavili parametry pro připojení. Z rychlého ovládání jsou k opětovnému připojení dostupné dvě funkce: [📱] (připojení ke smartphonu) a [💻] (Dálkové ovládání (EOS Utility)). Před připojením nastavte volič režimů na kreativní zónu.

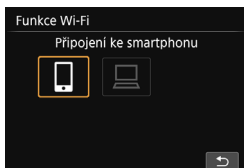
### 1 Stiskněte tlačítko <[Q]>.

- Zobrazí se obrazovka rychlého ovládání.



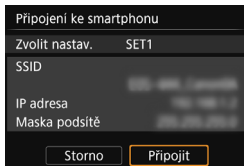
### 2 Vyberte položku [(OFF)] (Funkce Wi-Fi).

- Tuto ikonu nelze vybrat, pokud je položka [Wi-Fi/NFC] nastavena na možnost [Zakázat].



### 3 Vyberte položku, ke které se chcete připojit.

- Položky, u kterých nejsou nastaveny parametry připojení, jsou zobrazeny šedě.



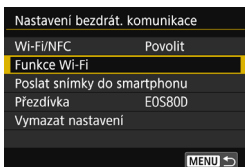
### 4 Vyberte možnost [Připojit].

- Pokud jsou zaregistrována nastavení pro více cílů připojení, vyberte položku [Zvolit nastav.], vyberte cíl připojení a poté se k cíli připojte.

Když vyberete možnost [(OFF)] na obrazovce rychlé ovládání během bezdrátového připojení, zobrazí se obrazovka pro ukončení připojení. Vyberte možnost [OK] a stisknutím tlačítka <[SET]> připojení ukončíte a pak se znovu připojte.

# Registrace nastavení pro více připojení

Můžete si nastavit parametry až pro tři různá připojení ke každé funkci Wi-Fi.



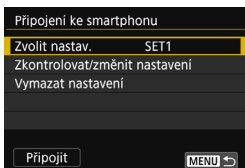
## 1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit] a pak vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

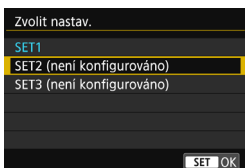


## 2 Vyberte funkci Wi-Fi, k níž se chcete připojit.

- Stisknutím tlačítek <▲> <▼> nebo <◀> <▶> vyberte položku a stiskněte tlačítko <SET>.
- Vyberete-li ikonu [Globe], zobrazí se obrazovka pro výběr webové služby. V závislosti na zvolené webové službě se zobrazí obrazovka [Poslat komu/kam]. Vyberte webovou službu, ke které se chcete připojit, a cílové umístění.



## 3 Vyberte možnost [Zvolit nastav.].



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

- ▶ Zobrazí se obrazovka pro nastavení připojení. Dokončete nastavení podle pokynů uvedených na obrazovce.



- Při připojování ke smartphonu můžete kromě nastavení připojení přidat prostřednictvím funkce NFC zaregistrovat až tři nastavení připojení.





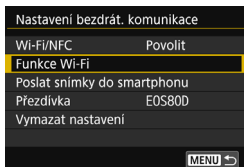
# 18

## **Kontrola a ovládání nastavení připojení**

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

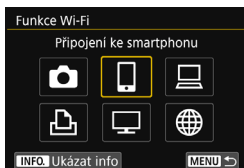
# Kontrola, změna nebo odstranění nastavení připojení

Zkontrolujte, změňte nebo odstraňte nastavení připojení uložená ve fotoaparátu. Chcete-li změnit nebo odstranit nastavení, nejprve ukončete připojení.



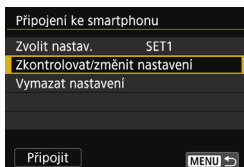
## 1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit] a pak vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



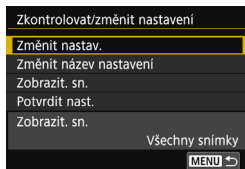
## 2 Vyberte položku, jejíž nastavení chcete zkontrolovat.

- Stisknutím tlačítek <▲> <▼> nebo <◀> <▶> 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. V závislosti na zvolené webové službě se zobrazí obrazovka [Poslat komu/kam]. 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 [**Zvolit 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. 99)

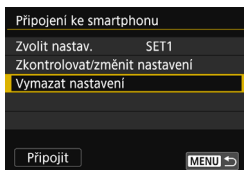
Zobrazí se po výběru ikony [☐] (Připojení ke smartphonu). Nastavení se zobrazí ve spodní části obrazovky.

### [Potvrdit nast.]

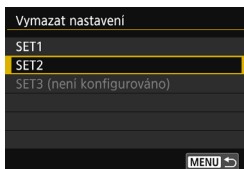
Zkontrolujte nastavení. Po výběru položky [**Potvrdit nast.**] se zobrazí nastavení.

## Odstranění nastavení

Výběrem položky [**Vymazat nastavení**] v kroku 3 na straně 138 odstraníte nastavení připojení uložená ve fotoaparátu.



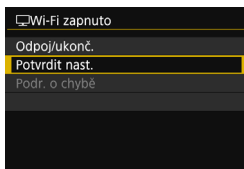
**1** Vyberte položku [**Vymazat nastavení**].



**2** Vyberte nastavení, které chcete odstranit.

- Výběrem možnosti [**OK**] v potvrzovacím dialogu odstraňte nastavení.

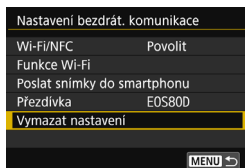
## Během připojení



Pokud se zobrazí obrazovka [**Wi-Fi zapnuto**] během bezdrátového připojení, vyberte položku [**Potvrdit nast.**] a zkontrolujte nastavení.

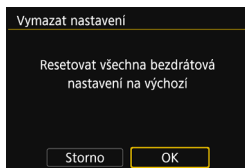
# Vymazání nastavení bezdrátové komunikace

Veškerá nastavení bezdrátové komunikace lze odstranit. Vymazáním nastavení bezdrátové komunikace zabráníte zobrazení tohoto nastavení v případě, kdy fotoaparát někomu zapůjčíte.



## 1 Vyberte položku [Vymazat nastavení].

- Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit], pak vyberte položku [Vymazat nastavení] a stiskněte tlačítko < (SET) >.



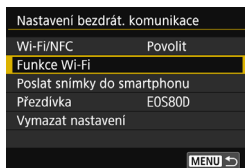
## 2 Vyberte možnost [OK].

- ▶ [Nastavení bezdrát. komunikace] je vymazáno a znovu se zobrazí obrazovka nabídky.

☛ Při provedení funkce [☛ 4: Vymazat všechna nast. fotoap.] se nastavení pro položku [Funkce Wi-Fi] nevymažou.

## Zobrazení informační obrazovky

Na obrazovce [Ukázat info] můžete zkontrolovat chybový obsah a MAC adresu.



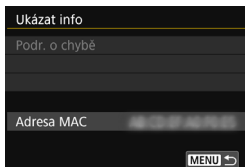
### 1 Vyberte položku [Funkce Wi-Fi].

- Nastavte položku [Wi-Fi/NFC] na možnost [Povolit] a pak vyberte položku [Funkce Wi-Fi].



### 2 Stiskněte tlačítko <INFO.>.

- ▶ Zobrazí se obrazovka [Ukázat info].



- Pokud dojde k chybě, stisknutím tlačítka <SET> zobrazíte obsah chyby.
- Na této obrazovce můžete zkontrolovat adresu MAC fotoaparátu.

# Referenční informace

---





# 19

## **Pokyny k řešení potíží**

---


## Reakce na chybové zprávy

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

- Na obrazovce [**Ukázat info**] stiskněte tlačítko <SET> (str. 142).
- Vyberte položku [**Podr. o chybě**] na obrazovce [**Wi-Fi zapnuto**] a stiskněte tlačítko <SET>.

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

11 (str. 147)	12 (str. 147)			
21 (str. 148)	22 (str. 149)	23 (str. 150)		
61 (str. 151)	63 (str. 152)	64 (str. 152)	65 (str. 153)	66 (str. 153)
67 (str. 153)	68 (str. 154)	69 (str. 154)		
91 (str. 154)				
101 (str. 154)	102 (str. 155)	103 (str. 155)	104 (str. 155)	105 (str. 156)
106 (str. 156)	107 (str. 156)	108 (str. 156)	109 (str. 156)	
121 (str. 156)	122 (str. 157)	123 (str. 157)	124 (str. 157)	125 (str. 157)
126 (str. 157)	127 (str. 158)			
141 (str. 158)	142 (str. 158)			

 Při výskytu chyby se v pravé horní části obrazovky [**Funkce Wi-Fi**] zobrazí zpráva [**Err\*\***]. Zpráva zmizí po přesunutí vypínače napájení fotoaparátu do polohy <OFF>.

## 11: Cíl připojení nenalezen

- **V případě, že je zvolena ikona [📷]: je spuštěna aplikace Camera Connect?**
  - ▶ Navažte připojení pomocí aplikace Camera Connect (str. 34, 78).
- **V případě, že je zvolena možnost [🖨️]: Je zapnuta tiskárna?**
  - ▶ Zapněte tiskárnu.
- **V případě, že je zvolena možnost [🔧]: Je spuštěna aplikace EOS Utility?**
  - ▶ Spustíte aplikaci EOS Utility a znovu navažte připojení (str. 47, 82).
- **Je u fotoaparátu a přístupového bodu nastaveno použití stejného šifrovacího klíče pro ověření?**
  - ▶ K této chybě dochází v případě, kdy je metoda ověření pro šifrování nastavena 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. 73).

## 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.

## 21: Server DHCP nepřidělil žádnou adresu

### U fotoaparátu zkontrolujte následující:

- **Ve fotoaparátu je IP adresa 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. 166).

### 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.

## 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. 162, 166).

### 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 zkontroloval, zda je 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. 162, 166).
  - ▶ 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. 74).



### 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 případech, kdy je metoda ověření pro šifrování nastavena 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. 73).

## 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. 160).

### 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. 72).

### 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 **[Ukázat info]** (str. 142).

### 63: Ověření bezdrátové LAN bylo neúspěšné

- **Je u fotoaparátu a u přístupového bodu nastavena stejná ověřovací metoda?**
  - ▶ Fotoaparát podporuje následující metody ověřování: **[Otevřený systém]**, **[Sdílený klíč]**, **[WPA/WPA2-PSK]** (str. 62).
- **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. 73).
- **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 **[Ukázat info]** (str. 142).

### 64: Nelze se připojit k terminálu bezdrátového LAN

- **Je u fotoaparátu a u přístupového bodu nastavena stejná metoda šifrování?**
  - ▶ Fotoaparát podporuje následující metody šifrování: WEP, TKIP a AES (str. 62).
- **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 **[Ukázat info]** (str. 142).



## 65: Připojení bezdrátové LAN přerušeno

- **Není mezi fotoaparátem a anténou přístupového bodu překážka?**
  - ▶ Přesuňte anténu přístupového bodu tak, aby byla přímo viditelná z místa, kde se nachází fotoaparát (str. 160).
- **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. 160).

## 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. 73).

## 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. 62).
- **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 [Ukázat info] (str. 142).

## **68: Nelze se připojit k terminálu bezdrátového 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 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. 67).

## **91: Jiná chyba**

- **Došlo k problému s jiným číslem chyby než 11 až 69.**
  - ▶ Vypněte fotoaparát a znovu ho zapněte.

## **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, proveďte 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 číslo složky 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.
- **Je fotoaparát, který má přijímat data, kompatibilní s přehráváním filmů ve formátu MP4?**
  - ▶ Pokud fotoaparát, který má přijímat data, není kompatibilní s přehráváním filmů ve formátu MP4, nelze je do daného fotoaparátu odeslat.

## 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 číslo složky 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 druhý fotoaparát?**
- ▶ Zkontrolujte stav připojení a fotoaparáty znovu propojte.

### **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 na serveru**

- **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 a upravte nastavení webové služby pomocí softwaru EOS Utility (str. 59).

## 123: Nelze se přihlásit k webové 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 a upravte nastavení webové služby pomocí softwaru EOS Utility (str. 59).

## 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 a upravte nastavení webové služby pomocí softwaru EOS Utility (str. 59).
- ▶ Tato chybová zpráva se může zobrazit, pokud je nastavení času fotoaparátu významně odlišné od skutečného času. Zkontrolujte, zda je ve fotoaparátu nastaven správný čas.

## 125: Zkontrolujte nastavení sítě

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

## 126: Nebylo možné se připojit k serveru

- **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 čísly 121 až 126.**
- ▶ Zkuste se k webové službě připojit znovu.

### **141: Tiskárna je zaneprázdněná. Opakujte připojení.**

- **Neprobíhá na tiskárně operace tisku?**
- ▶ Připojte se k tiskárně znovu po dokončení 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 potíže vyřešit pomocí těchto pokynů, obraťte se na prodejce nebo nejbližší servisní středisko Canon.

### Nelze použít zařízení připojené pomocí propojovacího kabelu.

- Během připojení bezdrátové LAN nemůžete používat fotoaparát připojením k zařízení Connect Station, počítači, přijímači GPS nebo jinému zařízení pomocí kabelu. Před připojením kabelu ukončete připojení bezdrátové LAN.

### Nelze vybrat [Nastavení bezdrát. komunikace].

- Když je fotoaparát připojen k zařízení Connect Station, počítači, přijímači GPS nebo jinému zařízení pomocí propojovacího kabelu, nelze vybrat možnost [🔧 1: Nastavení bezdrát. komunikace]. Před změnou jakýchkoli nastavení odpojte propojovací kabel.

### Není možné provádět operace, jako jsou snímání a přehrávání.

- Operace, jako jsou snímání a přehrávání, nemusí být dostupné 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.

## Poznámky k bezdrátovým funkcím

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

### Umístění přístupového bodu s anténou

- Při použití v budově umístěte zařízení do místnosti, v které používáte fotoaparát.
- Nainstalujte zařízení výše než fotoaparát.
- Nainstalujte zařízení tak, aby se mezi ním a fotoaparátem nenacházeli lidé ani žádné předměty.
- Nainstalujte zařízení co nejbližší fotoaparátu. Zvláště upozorňujeme na to, že pokud budete připojení používat venku za deště, déšť může rádiové vlny pohltnout a přerušit spojení.

### Blízká elektronická zařízení

Pokud přenosová rychlost bezdrátové sítě LAN poklesne působením následujících elektronických zařízení, přestaňte tato zařízení používat nebo vytvořte spojení dále od nich.

- Fotoaparát komunikuje v bezdrátové síti LAN pomocí standardu IEEE 802.11b/g/n prostřednictvím rádiových vln v pásmu 2,4 GHz. Z tohoto důvodu může poklesnout přenosová rychlost v bezdrátové síti LAN, pokud v okolí používají stejné frekvenční pásmo zařízení Bluetooth, mikrovlnné trouby, bezdrátové telefony, mikrofony nebo podobná zařízení.
- Jestliže v blízkosti funguje jiné bezdrátové zařízení ve stejném frekvenčním pásmu jako fotoaparát, přenosová rychlost v bezdrátové síti LAN poklesne.

### 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 čtyř 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).

Chcete-li zabránit těmto typům problémů, nezapomeňte pečlivě zabezpečit svoji síť.

## Používání karty Eye-Fi

- Pokud je položka [**Wi-Fi/NFC**] nastavena na možnost [**Povolit**], je zakázán přenos snímků pomocí karty Eye-Fi.

## 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 [**Terminal/ Terminál**], zadejte příkaz `ifconfig -a` a stiskněte klávesu **<Return>**.

Adresa IP přiřazená počítači se zobrazí v položce [**en0**] u položky [**inet**] ve formátu „`***.***.***.***`“.

\* Informace o aplikaci [**Terminal/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 popsaných na straně 166 změňte při konfiguraci adresy IP přiřazené fotoaparátu číslici, které se nachází nejvíce vpravo.

Příklad: 192.168.1.10

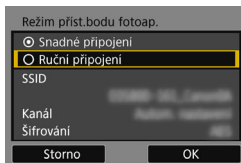
# 20

## **Referenční informace**

---

# Ruční nastavení sítě

Zvolte ručně nastavení sítě pro režim přístupového bodu fotoaparátu. Na jednotlivých zobrazených obrazovkách nastavte údaje [**SSID**], [**Nastavení kanálu**] a [**Nastav. šifrování**].



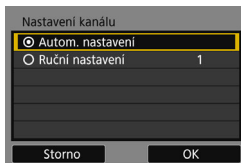
## 1 Vyberte možnost [**Ruční připojení**].

- Vyberte možnost [**OK**] a stisknutím tlačítka <SET> přejděte na další obrazovku.



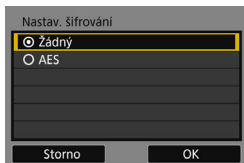
## 2 Zadejte identifikátor SSID (název sítě).

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



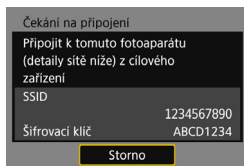
## 3 Vyberte požadované nastavení kanálu.

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



## 4 Vyberte požadované nastavení šifrování.

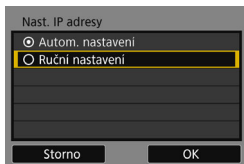
- Pro šifrování vyberte možnost **[AES]**.
- Vyberte položku **[OK]** a stiskněte tlačítko **<SET>**.
- Po výběru možnosti **[AES]** se zobrazí virtuální klávesnice (str. 16). Zadejte libovolný šifrovací klíč tvořený osmi znaky a stisknutím tlačítka **<MENU>** jej nastavte.
- ▶ Zobrazí se nastavený identifikátor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



- Pro následné operace si zobrazte možnost „Snadné připojení“ (str. 25).

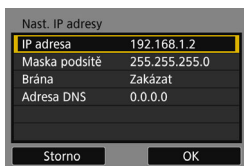
# Ruční nastavení adresy IP

Pro IP adresu nastavte možnost ručně. Zobrazené položky se budou lišit v závislosti na funkci Wi-Fi.



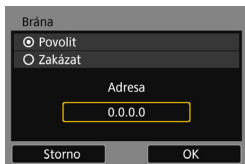
## 1 Vyberte možnost [Ruční nastavení].

- Vyberte možnost **[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.

- K přesunutí na požadovanou pozici pro zadání v horní oblasti použijte volič **<wheel>** a pro výběr číslice volič **<arrow>**. Stisknutím tlačítka **<SET>** vložíte vybranou číslici.
- Stisknutím tlačítka **<MENU>** nastavíte zadané hodnoty a přejdete zpět na obrazovku pro krok 2.

Nast. IP adresy	
IP adresa	192.168.1.3
Maska podsítě	255.255.255.0
Brána	Zakázat
Adresa DNS	192.168.1.1
<input type="button" value="Storno"/> <input type="button" value="OK"/>	

## 4 Vyberte možnost [OK].

- Po dokončení nastavení všech nezbytných položek vyberte možnost [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. 162) nebo požádejte o pomoc správce sítě či jinou osobu, která má dostatečné informace o dané síti.

# Technické údaje

## ■ Bezdrátová komunikace

Kompatibilita 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 přístupového bodu fotoaparátu, infrastruktura * Podpora standardu Wi-Fi Protected Setup
Zabezpečení:	Způsob ověřování: Otevřený systém, Sdílený klíč, WPA/WPA2-PSK Šifrování: WEP, TKIP, AES
Připojení NFC:	Pro komunikaci se smartphony nebo připojení k zařízení Connect Station

## ■ Funkce Wi-Fi

Připojení ke smartphonu	Snímky lze pomocí smartphonu prohlížet, ovládat a přijímat. Možné je dálkové ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu. Snímky lze odesílat do smartphonu.
Přenos snímků mezi fotoaparáty:	Přenos jednoho snímku, přenos vybraných snímků, přenos snímků se změněnou velikostí
Připojení k zařízení Connect Station:	Snímky lze odesílat a ukládat na zařízení Connect Station.
Dálkové ovládání pomocí softwaru EOS Utility:	Funkce dálkového ovládání a zobrazování snímků aplikace EOS Utility lze používat bezdrátově.
Tisk z rozhraní sítě Wi-Fi tiskárny:	Snímky určené k tisku lze odesílat do tiskárny podporující sítě Wi-Fi.
Prohlížení snímků pomocí přehrávače médií:	Snímky lze prohlížet pomocí přehrávače médií kompatibilního s DLNA.
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.



## Upozornění pro síť Wi-Fi (bezdrátové síť LAN) ■

### ■ Země a oblasti, v nichž je povoleno používat bezdrátovou síť LAN

Použití bezdrátové sítě LAN je v některých zemích a oblastech omezeno a nezákonné použití může být trestně stíhatelné podle národních nebo místních předpisů. Chcete-li se vyvarovat porušení předpisů pro bezdrátové síť LAN, navštivte web společnosti Canon a zkontrolujte, kde je použití povoleno. Uvědomte si, že společnost Canon nemůže nést zodpovědnost za jakékoli problémy vyplývající z použití bezdrátové sítě LAN v jiných zemích a oblastech.

### ■ Označení modelu

EOS 80D (W): DS126591 (včetně modelu modulu WLAN: ES200)

Complies with IDA Standards <b>DB00671</b>
--

Společnost Canon Inc. tímto prohlašuje, že tento výrobek DS126591 vyhovuje nezbytným požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 1999/5/ES.

O originální prohlášení o shodě požádejte na následující adrese:

**CANON EUROPA N.V.**

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nizozemsko

**CANON INC.**

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



## 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.
- Značka N-Mark je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.
- Všechny další ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

# Rejstřík

## A

Adresa IP .....	65, 69, 74, 166
Adresa MAC.....	62, 142
Android.....	24

## C

Camera Connect.....	24, 90
CANON IMAGE GATEWAY .....	58
Connect Station.....	41

## D

Dálkové ovládání .....	90, 108
DLNA .....	121

## E

E-mail.....	76
EOS Utility.....	45, 59, 81, 107

## F

Funkce skrytí.....	62
--------------------	----

## I

iOS.....	24
----------	----

## K

Kabel.....	20
Karta Eye-Fi.....	20
Klávesnice.....	16

## N

Nastavení .....	138
Kontrola.....	138
Odstranění .....	140
Registrace.....	135
Změna.....	139
Změna názvů .....	139
NFC .....	22, 28, 29, 42
Odesílání snímků .....	93

## O

Odesílání snímků .....	93, 104, 126
Opětovné připojení .....	132
Ovládání dotykem .....	17

## P

PictBridge.....	51, 85, 111
Pokyny k řešení potíží .....	145
Poznámky.....	160
Přehrávač médií .....	121
Přenos snímků mezi fotoaparátý .....	37, 103
Přezdívká .....	14
Připojení ke smartphonu ....	27, 77, 89
Přístupový bod .....	62
Šifrování.....	62

## R

Režim připojení prostřednictvím kódu PIN .....	67
Režim připojení stisknutím tlačítka .....	63
Režim přístupového bodu fotoaparátu.....	76
Rychlé ovládání .....	95, 134

## T

Tiskárna s rozhraním sítě Wi-Fi.....	51, 85, 111
Tiskárna/tisk.....	51, 85, 111

## V

Vymazání nastavení bezdrátové komunikace.....	141
---	-----

## W

WPS (Wi-Fi Protected Setup) .....	62
Režim PBC .....	63
Režim PIN .....	67

## Z

Zmenšení velikosti snímku .....	97, 105, 128
Zobrazení snímků .....	90, 121
Zobrazitelné snímky.....	99





**CANON INC.**

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

*Evropa, Afrika a Střední východ*

**CANON EUROPA N.V.**

PO Box 2262, 1180 EG Amstelveen, Nizozemsko

---

Adresu místního zastoupení společnosti Canon naleznete na záručním listu nebo na webové stránce [www.canon-europe.com/Support](http://www.canon-europe.com/Support)

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