



Základní Návod k použití Digitální fotoaparát Model č. DMC-SZ8

Před použitím tohoto produktu si pečlivě přečtěte tyto pokyny a celý návod si uložte pro pozdější použití.

Web Site: <http://www.panasonic.com>



Panasonic Corporation
Web Site: <http://panasonic.net>

© Panasonic Corporation 2014

EP

Manufactured by: Panasonic Corporation
Kadoma, Osaka, Japan
Importer for Europe: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

VQT5G62-1
F0114YD1034

Podrobnější návod k obsluze je k dispozici v dokumentu "Návod k použití funkcí pro pokročilé uživatele (ve formátu PDF)". Můžete si jej stáhnout z webové stránky <http://panasonic.jp/support/dsc/oi/index.html?model=DMC-SZ8&dest=EP>

* Klikněte na požadovaný jazyk.

* Pro zobrazení a tisk návodu k použití (ve formátu PDF) je vyžadována aplikace Adobe Reader. Verzi programu Adobe Reader pro váš operační systém si můžete stáhnout a nainstalovat z následující webové stránky. (Pro leden 2014) <http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html>

Milý zákazniku,
Chtěli bychom Vám touto cestou poděkovat za zakoupení tohoto digitálního fotoaparátu firmy Panasonic. Přečtěte si, prosím, pozorně tento návod k použití a mějte jej po ruce kvůli budoucím konzultacím. Všimněte si, prosím, že aktuální ovládače a komponenty, položky menu apod. vaší digitální kamery se mohou vzhledově trochu lišit ve srovnání s jejich znázorněním na ilustracích použitých v tomto návodu. Ilustrace obrazovek v tomto návodu k obsluze jsou v angličtině a mohou se lišit od skutečných obrazovek.

Pečlivě respektujte autorská práva.
Nahrávání předem zaznamenaných pásků nebo disků, publikačních či rozhlasových materiálů pro jiné než pro vaše soukromé použití může porušit autorská práva. Nahrávání určitých materiálů může být omezeno i pro účely soukromého použití.

Bezpečnostní pokyny

VAROVÁNÍ:

- Aby ste zamezili nebezpečí požáru, elektrického zkratu nebo poškození výrobku:
- Nevystavujte zařízení dešti, vlhkosti, kapání nebo stříkání.
 - Používejte pouze doporučené příslušenství.
 - Neprovádějte demontáž krytí.
 - Jednotku sami neopravujte. S údržbou se obraťte na kvalifikovaný personál.

Zásuvka elektrického rozvodu musí být nainstalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.

Identifikační označení výrobku

Výrobek	Lokalita
Digitální fotoaparát	Na spodní části

AC síťový adaptér (dodaný)

UPOZORNĚNÍ!
Aby ste zamezili nebezpečí požáru, elektrického zkratu nebo poškození výrobku:

- Neinstalujte ani nepokládejte zařízení do knihovny, vestavěné skříně nebo jiného ohraničeného prostoru. Ujistěte se, že se zařízení nachází na dobře větraném místě.

* Když je připojený AC síťový adaptér, zařízení se nachází v pohotovostním režimu. Primární obvod je vždy "živý" tak dlouho, dokud je AC síťový adaptér připojený do zásuvky elektrické sítě.

Prohlášení o shodě (DoC)
"Panasonic Corporation" tímto prohlašuje, že tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a s ostatními souvisejícími nařízeními Směrnice 1999/5/ES. Zákazníci si mohou stáhnout originální kopii Prohlášení o shodě pro naše produkty R&TTE z našeho serveru Prohlášení o shodě: <http://www.doc.panasonic.de>
Adresa odpovědného zástupce:
Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Německo

Teto výrobek je určený pro běžného spotřebitele. (Kategorie 3)
Tento produkt umožňuje připojení k přístupovému bodu 2,4 GHz WLAN.

Akumulátor

UPOZORNĚNÍ

- Nesprávně vyměněný akumulátor může být příčinou nebezpečí výbuchu. Vybitý akumulátor nahrazujte pouze akumulátorem stejného druhu nebo ekvivalentním druhem doporučeným výrobcem zařízení.
- Když si přejete zlikvidovat akumulátory, obraťte se, prosím, na vaše místní správní orgány nebo prodejce a zeptejte se na správný způsob naložení s akumulátory.

- Neohřívejte a nevystavujte plamenům.
- Nenechávejte akumulátor(y) v automobilu se zavřenými dveřmi a okny vystavený(é) dlouhou dobu přímému slunečnímu světlu.

Varování

Riziko požáru, výbuchu a popálení. Nerozebírejte, neohřívejte na teplotu vyšší než 60 °C a nespálujte.

Opatření pro použití

- Nepoužívejte jiné kabely pro USB připojení kromě dodaných nebo originálních kabelů pro USB připojení od společnosti Panasonic (DMW-USBC1: volitelné příslušenství).
- Nepoužívejte žádný jiný AC síťový adaptér než dodaný.
- Vždy používejte originální AV kabel (DMW-AVC1: volitelné příslušenství) od firmy Panasonic.
- Vždy používejte originální akumulátory Panasonic (DMW-BCL7E).
- Při použití jiných akumulátorů nemůžeme zaručit kvalitu tohoto výrobku.
- Udržujte paměťovou kartu mimo dosah dětí, abyste předešli jejímu spolknutí.

Udržujte toto zařízení co nejdále od elektromagnetických zařízení (jako jsou mikrovlnné trouby, TV, videohry apod.).

- Když používáte toto zařízení na televizoru nebo v jeho blízkosti, obraz a/nebo zvuk na tomto zařízení může být rušen vyzařováním elektromagnetických vln.
- Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti mobilních telefonů, protože by mohlo náhle dojít k nepříznivému ovlivnění kvality obrazu a/nebo zvuku.
- Magnetické pole vytvářené reproduktory nebo silnými motory může poškodit zaznamenaná data nebo zkreslit snímky.
- Elektromagnetické záření může nepředvídaně ovlivnit činnost tohoto zařízení a rušit obraz a/nebo zvuk.
- V případě nepříznivého ovlivnění činnosti tohoto zařízení elektromagnetickým zařízením, které se projevilo ukončením správné činnosti, vypněte toto zařízení a vyjměte akumulátor nebo odpojte AC síťový adaptér. Poté vložte akumulátor zpět nebo znovu připojte AC síťový adaptér a zapněte toto zařízení.

Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti rozhlasových vysílačů nebo vedení vysokého napětí.

- Při záznamu v blízkosti rozhlasových vysílačů nebo vedení vysokého napětí může být zaznamenaný obraz a/nebo zvuk nepříznivě ovlivněn.

Před čištěním fotoaparátu vyjměte akumulátor, nebo odpojte zástrčku napájení, ze zásuvky.

- Nepůsobte na monitor nadměrnou silou.
- Nepůsobte na objektiv nadměrnou silou.
- Nepostříkujte fotoaparát insekticidy ani těkavými chemikáliemi.
- Zabarňte styky pryžových nebo plastových produktů s fotoaparátem po delší dobu.
- Na čištění fotoaparátu nepoužívejte rozpouštědla jako benzen, ředidlo, lih, kuchyňské čisticí prostředky apod., protože by mohly poškodit vnější obal nebo způsobit olupání barvy.
- Nenechávejte fotoaparát s objektivem nasměrovaným proti slunci, protože sluneční paprsky by mohly způsobit jeho poruchu.
- Pokždě používejte dodané kabely.
- Neťahujte kabely.
- Během přístupu (zápis obrazu, čtení nebo vymazávání, formátování apod.) nevybínejte toto zařízení, neodpojujte akumulátor a nevytahujte kartu ani neodpojujte AC síťový adaptér (dodaný). Kromě toho nevystavujte fotoaparát vibracím, nárazům ani statické elektřině.
- Údaje ve vestavěné paměti nebo na kartě mohou být poškozeny nebo ztraceny působením elektromagnetických vln, statické elektřiny nebo následkem poruchy fotoaparátu nebo karty.
- Proto vám doporučujeme uložit důležité údaje do PC apod.
- Neformátujte kartu na vašem PC nebo na jiném zařízení. Formátujte ji pouze ve fotoaparátu, aby byla zajištěna správná operace.

- Při zakoupení fotoaparátu akumulátor není nabitý. Proto jej před použitím nabijte.
- Akumulátor nabíjejte, pouze když je vložen ve fotoaparátu.
- Neodstraňujte nebo nepoškozujte externí štítek na akumulátoru.
- Akumulátor je tvořen nabíjecím lithiium-iontovým akumulátorem. Když je teplota příliš vysoká nebo příliš nízká, doba použitelnosti akumulátoru se zkrátí.
- Během nabíjení a po nabíjení se akumulátor ohřívá. Také samotný fotoaparát se při použití ohřívá. Nejedná se o poruchu.
- Nenechávejte kovové předměty (například sponky) v blízkosti kontaktních oblastí napájecí zástrčky nebo v blízkosti akumulátorů.
- Akumulátor skladujte na suchém a chladném místě s relativně stabilní teplotou: (Doporučená teplota: 15 °C až 25 °C. Doporučená vlhkost: 40%RH až 60%RH)
- Neuskládávejte plně nabitý akumulátor na dlouhou dobu. Při uskladnění akumulátoru na dlouhou dobu doporučujeme jednou ročně jej nabít. Vyměňte akumulátor z fotoaparátu a uložte jej znovu po úplném vybití.

Tyto symboly označují samostatný sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení nebo baterií.

Další informace naleznete v dokumentu "Návod k použití funkcí pro pokročilé uživatele (ve formátu PDF)".

Standardní příslušenství

Před použitím fotoaparátu zkontrolujte, zda je jeho součástí veškeré příslušenství.

Čísła produktů platná v lednu 2014. Mohou být změněna.

Akumulátor (DMW-BCL7E)	AC síťový adaptér (VSK0772)
Kabel pro USB připojení (K1HY08YY0037)	
Zápěstní pouzko (VFC4737-A)	

* V případě ztráty dodaného příslušenství se obraťte na nejbližšího prodejce nebo na společnost Panasonic. (příslušenství si můžete zakoupit i odděleně.)

Názvy hlavních součástí

1. Tlačítko závěrky
2. Páčka zoomu
3. Blesk
4. Mikrofon
5. Tlačítko [ON/OFF] fotoaparátu
6. Objektiv
7. Indikátor samospouště/ Pomocné světlo AF
8. Tubus objektivu
9. Tubus objektivu

10. Monitor
11. Tlačítko [MODE]
12. Tlačítko [MENU/SET]
13. Tlačítko [▶] (Přehrávání)
14. Tlačítko filmů
15. Indikátor nabíjení Wi-Fi® indikátor připojení
16. Očko na pouzko
17. Zásuvka [AV OUT/DIGITAL]
18. Tlačítko [Wi-Fi]
19. Tlačítko [W-FI]
20. Kurzorová tlačítka ▲(Z)/▼(DISP.)/◀(S)/▶(F)

21. Výstupek stavivu
22. Reproduktor
23. Dvířka na kartu/akumulátor
24. Páčka odjištění

Příprava pro použití

1. Indikátor nabíjení
2. AC síťový adaptér
3. Do zásuvky elektrické sítě

Kabel pro USB připojení

Očko na pouzko
• Aby se předešlo pádu, ujistěte se, že bylo dodané pouzko upnuté, a navlečte si jej na zápěstí.

Paměťová karta SD (volitelné příslušenství)
• Na tomto zařízení lze použít následující typy karet, které vyhovují standardu SD. (V následujícím textu jsou tyto karty označeny pouze jako **karta**.)
Paměťová karta SD (8 MB až 2 GB)
Paměťová karta SDXC (4 GB až 32 GB)
Paměťová karta SDHC (48 GB, 64 GB)

Doba nabíjení	Přibližně 150 min
---------------	-------------------

• **Po dokončení nabíjení kontrolka nabíjení zhasne. Poté lze odpojit fotoaparát od napájecí zásuvky počítače.**

Rady pro pořizování optimálních snímků

Držte fotoaparát jemně oběma rukama, držte vaše ramena u těla a stůjte mírně rozkročeni.

- Dávejte pozor, abyste neumístili prsty na blesk, pomocné světlo AF, mikrofon, reproduktor nebo objektiv apod.
- Při použití zoomu se vysune tubus objektivu. To může způsobit naklonění fotoaparátu. Doporučujeme upevnit fotoaparát na stativ nebo jinou podpěru.

Výstupek stavivu
Stativ se šroubem dlouhým 5,5 mm nebo ještě delším může toto zařízení při jeho upevnění poškodit. Některé typy stativů nemusí být možné správně připevnit.

Volba režimu Záznamu

- 1 Stiskněte [MODE].
- 2 Zvolte režim Záznamu stisknutím ▲/▼/◀/▶.
- 3 Stiskněte [MENU/SET].

Seznam režimů Záznamu

	Inteligentní automatický režim Subjekty jsou zaznamenávány s nastaveními, která fotoaparát automaticky používá.
	Režim běžného snímku Subjekty jsou zaznamenávány s použitím vašich vlastních nastavení.
	Režim kreativní kontroly Záznam během kontroly efektu obrazu. Tento režim umožňuje výběr jednoho ze 15 obrazových efektů, které zahrnují efekty [Starodávny], [Jasně sn.] a [Dynamický monochrom].
	Režim panoramatických snímků Tento režim vám umožňuje pořizovat panoramatické snímky. Tento režim umožňuje výběr jednoho ze 13 obrazových efektů, které zahrnují efekty [Starodávny], [Jasně sn.] a [Dynamický monochrom].
	Režim scény Umožňuje snímání snímků při odpovídající snímané scéně. Tento režim umožňuje výběr jedné ze 15 scén, které zahrnují scény [Portrét], [Krajina] a [Hvězd.obloha].

* Při přepnutí režimu z režimu Přehrávání na režim Záznamu bude nastaven předtím nastavený režim Záznamu.

Snímání snímků s použitím automatické funkce (Inteligentní automatický režim)

Tento režim je doporučen pro začátečníky a fotografy, kteří chtějí nechat starosti s nastavováním na samotném fotoaparátu a pouze fotit.

1. Tlačítko [MODE]
2. Kurzorová tlačítka
3. Tlačítko závěrky

• Stisknutím ▲/▼/◀/▶ zvolte [Inteligentní aut.] a poté stiskněte [MENU/SET].

• Stiskněte tlačítko závěrky do poloviny za účelem zaostření a poté je stiskněte na doraz a pořídte snímek.

Detekce scény

Když fotoaparát identifikuje optimální scénu, ikona identifikované scény bude zobrazena modře na dobu 2 sekund, po jejímž uplynutí se její barva změní znovu na obvyklou červenou.

	[i-Portrét]		[i-Krajina]
	[i-Makro]		[i-Noční portrét]*
	[i-Noční krajina]		[i-Západ slunce]

* Bude zobrazeno pouze při nastavení blesku na [iF].

Použití Zoomu

Za účelem vzdálenějšího zobrazení subjektů použijte (Wide):
Přetočte páčku zoomu směrem k Wide.

Za účelem bližšího zobrazení subjektů použijte (Tele):
Přetočte páčku zoomu směrem k Tele.

Optický zoom

Slouží k zoomovému přiblížení bez zhoršení kvality obrazu.

Maximální zvětšení: 12×

Extra optický zoom (EZ)

Tato funkce pracuje, v případě volby kterékoli z velikostí snímků označené prostřednictvím [Z]. Umožňuje vám používat větší zoom než v případě Optického zoomu bez zhoršení kvality obrazu.

Maximální zvětšení: 27×

(Tento druh zoomu zahrnuje optické zoomové zvětšení. Úroveň zvětšení se liší v závislosti na nastavení [Rozišení].)

Inteligentní zoom

Tato funkce je aktivovaná, když je [i.Zoom] v menu [Zázn.] nastaven na [ON]. Lze použít až dvojnásobek původního zoomového zvětšení při minimalizaci zhoršení kvality obrazu.

Digitální zoom

Tato funkce pracuje když je [Digitální zoom] v menu [Zázn.] nastaven na [ON]. Ačkoli při každém větším zoomu dochází k zhoršení kvality obrazu, umožňuje vám použít zoomové zvětšení, které může být až čtyřikrát větší než zoomové zvětšení původního zoomu.

Změna funkcí a nastavení

Funkce a nastavení lze změnit pomocí tlačítek ▲/▼/◀/▶ a [MENU/SET]. (Některé funkce a nastavení nebude možné v některých režimech záznamu vybrat.)

▲(Z) Zobrazí se obrazovka nastavení kompenzace expozice.

▼(DISP.) Při každém stisku tlačítka se změní zobrazení na monitoru.

Zaznamenané snímky **Doba možného záznamu** **Vodítka**

• Vodítka slouží k vyvážení kompozice. (Nejsou zobrazena při přehrávání.)

◀(S) Zobrazí se obrazovka nastavení samospouště.
[(10s)](10sek.)/(2s)](2sek.)/(OFF)

▶(F) Zobrazí se obrazovka nastavení blesku.
[iA](Automat. režim)/(iA)(iAuto)/(iA0)](iPot.červ.oči)/(iNuceny blesk)/(iS0)](iPom.synch./červ.oči)/(iS)](iNucený vypnuto)

🔍 Zobrazí se obrazovka nabídky. Tato funkce je dostupná také během přehrávání.

Nabídky vhodné pro pořizování snímků

■ [Rozišení]

Snímek pořízený fotoaparátem je uložen v podobě obrazových dat obsahujících přibližně 16 milionů pixelů. Čím nižší je počet pixelů, tím vyšší bude počet zaznamenaných snímků.

Umístění pro uložení	16M (4:3)	3M (4:3)	0,3M (4:3)
Vestavěná paměť (přibližně 80 MB)	9	80	370
Karta (2 GB)	190	1950	8500

■ [Citlivost]

Umožňuje nastavení citlivosti (citlivosti ISO) na nízkou hodnotu. Nastavení vyšší citlivosti umožňuje provádět snímání i na tmavých místech, aniž by snímky byly tmavé.

	[100]	[1600]
Místo záznamu (doporučené)	Při dostatku světla (venku)	Na tmavých místech
Rychlost závěrky	Pomaly	Rychle
Šum	Menší	Zvýšený
Vibrace subjektu	Zvýšený	Menší

■ [AF režim]

Tu umožňuje použít metodu zaostření, která odpovídá rozmištění a počtu vybraných objektů.

Nastavení	Popis nastavení
[iAF] ((Detekce tváří))	Fotoaparát automaticky detekuje tvář osoby. (max. 12 ploch)
[iAF] ((9 zón))	Může být zaostřeno až do 9 bodů pro každé zaostřovací pole.
[iAF] ((1 zóna))	Fotoaparát zaostří na subjekt v zóně AF ve středu displeje.

■ [Dat. razítko]

Můžete pořizovat snímky s uvedením data a času.

Nastavení	Popis nastavení
[iCASE] ((BEZ ČASU))	Slouží k orazení roku, měsíce a dne.
[iCASE] ((S CASEM))	Ryzení roku, měsíce, dne, hodiny a minut.
[iCASE] ((OFF))	—

Záznam filmu

Toto zařízení může zaznamenávat filmy ve formátu QuickTime Motion JPEG.

1. Tlačítko [MODE]
2. Kurzorová tlačítka
3. Tlačítko filmů

- Stiskem tlačítek ▲/▼/◀/▶ zvolte položku Režim scény a poté stiskněte tlačítko [MENU/SET].
- Film můžete zaznamenávat tak, aby vyhovoval každému režimu záznamu. (Video nelze natáčet v režimu Panoramatický snímek.)

Nastavení kvality záznamu

Nastavení kvality záznamu pro videa lze změnit v položce [Kvalita záz.] nabídky [Video].

Nastavení	Velikost snímku	fps	Formát
[iHD]	1280×720		16:9
[iVGA]	640×480	30	4:3
[iQVGA]	320×240		

- Při záznamu do vestavěné paměti je [Kvalita záz.] nastaveno na [QVGA].
- Filmy mohou být zaznamenávány nepřetržitě až do 15 minut. Záznam překračující 2 GB však není možný.
- Zbývající doba pro nepřetržitý záznam bude zobrazena na displeji.

■ Použití zoomu během záznamu filmů

- Extra optický zoom a Inteligentní zoom nelze použít během záznamu filmového snímku.
- Pokud použijete Extra optický zoom nebo Inteligentní zoom, může se při zahájení nebo dokončení snímání filmu podstatně změnit zorný úhel.

Přehrávání

- Tlačítko [▶] (Přehrávání)**
 - Tento režim se používá pro přehrávání snímků.
- Kurzorová tlačítka**
 - ◀▶: výběr snímku
 - [↵]: (Vymazat)
 - [↵]: odstranění zobrazeného snímku

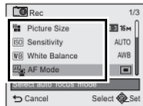
Nastavení menu

Tento fotoaparát je dodáván s menu, která umožňují nastavení snímání snímků a jejich přehrávání dle vašich požadavků, a menu, která umožňují další zábavu s fotoaparátem a jeho snazší používání.

- 1 Stiskněte [MENU/SET].
- 2 Stisknutím ▲/▼/◀▶ zvolte menu a pak stiskněte [MENU/SET].

Menu	Popis nastavení
[Zázn.]	Jedná se o menu, které vám umožňuje nastavit barevnost, citlivost nebo počet pixelů apod., které nasnímáte.
[Video]	Toto menu vám umožní povést nastavení pro filmy, jako např. kvalitu záznamu.
[Přehrávání]	Tato nabídka slouží k provádění změn v pořízených snímcích. Lze například nastavit ochranu nebo pořízené snímky oříznout.
[Nastavení]	Toto menu vám umožňuje provést nastavení hodin, nastavení tónu pípní a realizaci dalších nastavení, která vám mohou usnadnit zacházení s fotoaparátem.
[Wi-Fi]	Tato nabídka slouží k nastavení připojení Wi-Fi nebo použití funkce Wi-Fi.

- 3 Stisknutím ▲/▼ zvolte položku menu a poté stiskněte [MENU/SET].
 - Po dosažení konce strany dojde k přepnutí na další stranu. (K přepnutí dojde také při otočení páčky zoomu)



- 4 Zvolte nastavení stisknutím ▲/▼ a poté stiskněte [MENU/SET].
 - V závislosti na poloze menu se může stát, že její nastavení nebude zobrazeno nebo bude zobrazeno odlišným způsobem.



Zavřete menu

Opakovaně tiskněte tlačítko [⏏], dokud se opět nezobrazí obrazovka záznamu/přehrávání.

- V režimu záznamu lze obrazovku nabídky opustit také stiskem tlačítka závěrky do poloviny.
- V závislosti na nastavení režimů nebo menu použitých na fotoaparátu s ohledem na jeho vlastnosti nebude možné nastavit nebo použít některé funkce.

Co lze s funkcí Wi-Fi® dělat

Fotoaparát není schopen připojit se k bezdrátové síti prostřednictvím veřejné bezdrátové sítě LAN.

Ovládání pomocí chytrého telefonu nebo tabletu



Nainstalujte aplikaci pro chytré telefony a tablety "Panasonic Image App" do chytrého telefonu nebo tabletu.

- OS
 - Aplikace pro systém Android™: Android 2.3.3 nebo novější
 - Vyhledejte v obchodě Google Play™ položky "Panasonic Image App" nebo "LUMIX" a nainstalujte aplikaci.
 - Aplikace pro systém iOS: iOS 5.0 nebo novější:
 - Vyhledejte v obchodě App Store™ položky "Panasonic Image App" nebo "LUMIX" a nainstalujte aplikaci.
 - Použijte nejnovější verzi.
 - Některé chytré telefony nebo tablety nemusí pracovat správně. Informace o aplikaci "Image App" naleznete na níže uvedené stránce podpory. <http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/>
- * V této příručce je tato aplikace označována jako "Image App".

Při odeslání snímků do počítače



Připojení k chytrému telefonu nebo tabletu

Použití QR kódu pro navázání spojení (Při použití zařízení se systémem iOS [iPhone/iPod touch/iPad])

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko [Wi-Fi] a uvolněte jej poté, co se rozsvítí kontrolka Wi-Fi.
 - QR kód se zobrazí na displeji fotoaparátu.



- Pokud budete držet tlačítko [Wi-Fi] stisknuté příliš dlouho, toto zařízení se může vypnout. Pokud k tomu dojde, znovu zapněte zařízení.
- 2 Spusťte "Image App" na svém chytrém telefonu nebo tabletu.
 - 3 Vyberte položku [QR code] a poté [OK].
 - 4 Pomocí aplikace "Image App" načtete QR kód zobrazený na displeji fotoaparátu.
 - 5 Nainstalujte profil "IMAGE APP".
 - V prohlížeči se zobrazí zpráva.
 - Je-li chytrý telefon nebo tablet chráněn heslem, odemknete jej zadáním hesla.



- 6 Stiskem tlačítka Domů zavřete prohlížeč.
- 7 Zapněte funkci Wi-Fi v nabídce nastavení chytrého telefonu nebo tabletu.



- 8 Vyberte identifikátor sítě SSID na displeji fotoaparátu.
- 9 Vraťte se na výchozí obrazovku a spusťte aplikaci "Image App".
 - Kroky 2 až 6 nejsou vyžadovány při druhém a dalším použití.

Použití QR kódu pro navázání spojení (Při použití zařízení se systémem Android)

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko [Wi-Fi] a uvolněte jej poté, co se rozsvítí kontrolka Wi-Fi.
 - QR kód se zobrazí na displeji fotoaparátu.



- Pokud budete držet tlačítko [Wi-Fi] stisknuté příliš dlouho, toto zařízení se může vypnout. Pokud k tomu dojde, znovu zapněte zařízení.
- 2 Spusťte "Image App" na svém chytrém telefonu nebo tabletu.
 - 3 Vyberte položku [QR code].
 - 4 Pomocí aplikace "Image App" načtete QR kód zobrazený na displeji fotoaparátu.

Zadání hesla pro navázání spojení

- 1 Stiskněte a držte stisknuto [Wi-Fi].
 - Heslo se zobrazí na displeji fotoaparátu.



- 2 Zapněte funkci Wi-Fi v nabídce nastavení chytrého telefonu nebo tabletu.
- 3 Vyberte identifikátor sítě SSID na displeji fotoaparátu.
- 4 Zadejte heslo zobrazené na displeji fotoaparátu.
 - Používáte-li zařízení se systémem Android, při zaškrtnutí políčka pro zobrazení hesla budou při zadávání zobrazeny znaky hesla.
- 5 Na chytrém telefonu nebo tabletu spusťte aplikaci "Image App".



Ovládání fotoaparátu pomocí chytrého telefonu nebo tabletu

Požíování statických snímků prostřednictvím chytrého telefonu nebo tabletu (vzdálené snímání)

- 1 Připojte se k chytrému telefonu nebo tabletu.
 - 2 Na obrazovce aplikace "Image App" vyberte položku [📷].
 - Zaznamenané snímky se uloží ve fotoaparátu.
 - Nelze pořizovat filmové záznamy.



Přehrávání snímků z fotoaparátu na chytrém telefonu nebo tabletu

- 1 Připojte se k chytrému telefonu nebo tabletu.
- 2 Na obrazovce aplikace "Image App" vyberte položku [▶].
 - Snímky z fotoaparátu se zobrazí na displeji chytrého telefonu nebo tabletu.
- 3 Dotykem na snímek jej zvětšíte.
 - Filmové záznamy nelze přehrávat.



Uložení snímků z fotoaparátu do chytrého telefonu nebo tabletu

- 1 Připojte se k chytrému telefonu nebo tabletu.
- 2 Na obrazovce aplikace "Image App" vyberte položku [▶].



- 3 Stiskněte snímek a přidržte jej. Přetažením jej uložte do chytrého telefonu nebo tabletu.
 - Filmové snímky nelze ukládat.



Odesílání informací o lokaci do fotoaparátu z chytrého telefonu nebo tabletu

Informace o lokaci můžete získat ze svého chytrého telefonu nebo tabletu a poslat je zapsat do snímků.

- Další informace o provozu naleznete v sekci [Help] v menu "Image App".

Nastavení připojení k počítači prostřednictvím bezdrátového přístupového bodu

Vytvoření cílové složky pro snímky

Chcete-li odesílat snímky do počítače, je třeba nejprve vytvořit v počítači cílovou složku.

- Vytvořte uživatelský účet pro PC [Název účtu (až 254 znaků) a heslo (až 32 znaků)] sestávající z alfanumerických znaků.
- Pokus o vytvoření složky pro přijímání může selhat, pokud bude účet obsahovat jiné než alfanumerické znaky.

(Pro Windows)
Podporované OS: Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1
Příklad: Windows 7

- 1 Vyberte cílovou složku a klikněte na ni pravým tlačítkem myši.
- 2 Zvolte [Vlastnosti] a poté aktivujte sdílení složky.
 - Podrobnější informace naleznete v návodu k použití ke svému PC nebo v nápovědě operačního systému.

(Pro Mac)
Podporované OS: OS X v10.5 až v10.9
Příklad: OS X v10.8

- 1 Vyberte cílovou složku a klikněte na následující položky: [Soubor] → [Informace]
- 2 Aktivace sdílení složky.
 - Podrobnější informace naleznete v návodu k použití ke svému PC nebo v nápovědě operačního systému.

Odesílání snímků do počítače

Statické a filmové snímky zaznamenané tímto přístrojem lze odesílat do počítače. Postupy připojení popsané v této příručce jsou pouze příklady. Informace o dalších metodách připojení naleznete v dokumentu "Návod k použití funkcí pro pokročilé uživatele (formát PDF)".

Příprava:

- Pokud se pracovní skupina na cílovém PC změnil od standardního nastavení, musíte také změnit nastavení na tomto zařízení v [Připojení k PC].

- 1 Stiskněte tlačítko [Wi-Fi].
- 2 Proveďte volbu [Nové připojení] stisknutím ▲/▼/◀▶ a poté stiskněte [MENU/SET].
- 3 Stiskem tlačítek ▲/▼ vyberte metodu odesílání.



Odeslání snímku při každém záznamu ([Odeslat snímky při záznamu])
Dostupný formát souboru: JPEG

Odeslání vybraných snímků ([Odeslat snímky uložené ve fotoaparátu])
Dostupný formát souboru: JPEG/Motion JPEG

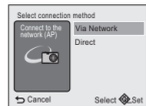


- 4 Zvolte [PC] stisknutím ▲/▼ a poté stiskněte [MENU/SET].

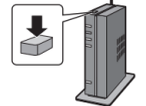
- 5 Zvolte způsob připojení.

Příklad: Výběr položky [WPS (Tlačítko)] za účelem nastavení připojení

- 1 Vyberte položku [Prostřednictvím sítě].
- 2 Vyberte položku [WPS (Tlačítko)].



- 3 Mačkejte tlačítko bezdrátového přístupového bodu WPS, dokud se nepřepne do režimu WPS. (Příklad)



- 6 Na fotoaparátu proveďte akci vhodnou pro daný účel.

[Odeslat snímky při záznamu]

- 1 Zvolte PC, ke kterému se chcete připojit, a cílový adresář.
- 2 Poňte snímek pomocí fotoaparátu.

[Odeslat snímky uložené ve fotoaparátu]

- 1 Zvolte PC, ke kterému se chcete připojit, a cílový adresář.
- 2 Vyberte položky [JEDEN] nebo [VÍCE] a poté vyberte snímky, které chcete odeslat.

- Pokud počítač, který chcete připojit není zobrazen, vyberte [Manuální vložení] a zadejte název počítače (v případě počítače Apple Mac zadejte název systému NetBIOS).

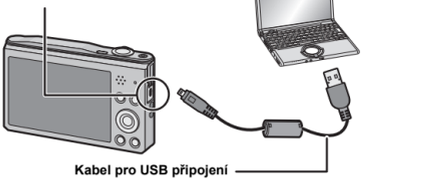
- V zadané složce se vytvoří složky seřazené podle data odeslání a do těchto složek se pak uloží příslušné snímky.
- Pokud se objeví obrazovka vyžadující uživatelský účet a heslo, zadejte údaje nastavené pro vaše PC.
- Pokud název počítače (v případě počítače Apple Mac název systému NetBIOS) obsahuje mezeru, atd. nemusí být název správně rozpoznán. Pokud se připojení nezdaří, doporučujeme vám změnit název počítače (nebo název systému NetBIOS) tak, aby obsahoval pouze písmena a číslice a byl dlouhý maximálně 15 znaků.

Přenos snímků do počítače pomocí kabelu pro USB připojení (součást dodávky)

- 1 Připojte fotoaparát k počítači prostřednictvím kabelu pro USB připojení (dodaný).

Zásuvka [AV OUT/DIGITAL]

- Tato zásuvka se používá také při nabíjení akumulátoru.



- 2 Zvolte [PC] stisknutím ▲/▼ a poté stiskněte [MENU/SET].
- 3 Přetáhněte soubory a složky z fotoaparátu do počítače.
 - Po dokončení přenosu snímků proveďte bezpečné odpojení kabelu USB.

Přehrávání a úprava na počítači

Software pro přehrávání nebo úpravu snímků není s tímto produktem dodáván.

- Pro přehrávání nebo úpravu statických snímků použijte běžný software.
- Pro přehrávání filmových snímků použijte standardní software.

Řešení problémů

V případě, že problém nebude vyřešen, zlepněte lze provést volbu [Resetovat] v menu [Nastavení].

Kontrolka nabíjení bliká.

- K tomuto jevu dochází při nabíjení na místě s velmi vysokou nebo velmi nízkou teplotou.
 - Znovu připojte USB kabel (dodaný) na místě s teplotou prostředí (t teplotou akumulátoru) v rozsahu od 10 °C až 30 °C , a znovu zkuste provést nabíjení.

Při záznamu snímků nebo stisknutí tlačítka závěrky do poloviny se mohou na monitoru zobrazit načervenalé pruhy. Může také dojít k tomu, že část monitoru nebo celý monitor budou načervenalé barvy.

- Jedná se o projev charakteristiky CCD a vyskytuje se, když má subjekt nějakou světlou část. V prostoru na pozadí se mohou vyskytnout nějaké nesrovnalosti, avšak nejedná se o poruchu.
- Je prováděn záznam filmů, neprobíhá však záznam statických snímků.
- Doporučuje se nevystavovat během pořizování snímků displej slunečnímu osvětlení nebo jinému zdroji silného světla.

Spojení Wi-Fi nelze navázat.

Rádiové vlny se odpojí. Bezdrátový přístupový bod není zobrazen.

(Obecné tipy pro použití připojení Wi-Fi)

- Vyzkousejte položku [Obnov.Wi-Fi] v nabídce [Nastavení].
- Zdržujte se v komunikačním dosahu připojovaného zařízení.
- Je v blízkosti v provozu zařízení pracující na frekvenci 2,4 GHz, jako například mikrovlnná trouba nebo bezdrátový telefon?
 - Rádiové vlny se při současném používání vzájemně ruší. Používejte zařízení v dostatečném odstupu od jiného zařízení.
- Pokud indikátor nabíjení akumulátoru bliká červeně, nemusí být navázáno připojení k dalším zařízením, nebo může být připojení rušeno. (Zobrazí se zpráva, například [Chyba komunikace].)
- (Informace o bezdrátových přístupových bodech)
 - Zkontrolujte, zda je bezdrátový přístupový bod, ke kterému se chcete připojit, v provozu.
 - Fotoaparát nemusí zobrazit bezdrátový přístupový bod, nebo se k němu nemusí připojit, v závislosti na stavu rádiových vln.
 - Přesuňte tuto jednotku blíže k bezdrátovému přístupovému bodu.
 - Odstraňte překážky mezi tímto zařízením a bezdrátovým přístupovým bodem.
 - Změňte natočení tohoto zařízení.
 - Změňte umístění a orientaci bezdrátového přístupového bodu.
 - Proveďte [Ze seznamu].
 - V závislosti na nastavení bezdrátového přístupového bodu nemusí dojít k zobrazení i v situaci, kdy rádiové vlny existují.
 - Zkontrolujte nastavení bezdrátového přístupového bodu.
 - Když není bezdrátový přístupový bod nastaven tak, aby vysílal identifikátor sítě SSID, nemusí být nalezen. Chcete-li navázat spojení, zadejte identifikátor sítě SSID nebo povolte vysílání identifikátoru sítě SSID na bezdrátovém přístupovém bodu.
 - Typy připojení a postupy nastavení zabezpečení jsou u jednotlivých bezdrátových přístupových bodů různé. (Postupujte podle návodu k použití bezdrátového přístupového bodu.)
 - Je přepínatelný bezdrátový přístupový bod fungující v pásmech 5 GHz/2,4 GHz umístěn v blízkosti jiného zařízení využívajícího pásmo 5 GHz?
 - Doporučuje se používat bezdrátový přístupový bod, který dokáže zároveň používat pásmo 5 GHz/2,4 GHz. Pokud není tento fotoaparát kompatibilní, nelze obě pásma používat zároveň.

Připojení chytrého telefonu nebo tabletu trvá pokaždé dlouho.

- V závislosti na nastavení připojení Wi-Fi v chytrém telefonu nebo tabletu může připojení trvat déle, nejedná se však o závadu.
- Přenos snímku v polovině selže.**
- Je velikost snímku příliš velká?
 - Snízte velikost statického snímku a poté proveďte jeho přenos.
 - Snímek nelze přenést, pokud indikátor nabíjení akumulátoru bliká červeně.

Podrobnější informace najdete v "Návod k použití funkcí pro pokročilé uživatele (ve formátu PDF)".

Technické údaje

Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Digitální fotoaparát: Bezpečnostní pokyny

Zdroj napájení:	DC 5 V	
Příkon:	1,4 W (během záznamu) 0,8 W (během přehrávání)	
Effektivní počet pixelů	16.000.000 pixelů	
Snímač obrazu	1/2,33" Snímač CCD s celkovým počtem 16.000.000 pixelů, filtr primárních barev	
Objektiv	Optický zoom 12×, f=4,3 mm až 51,6 mm (35 mm fotoaparát odpovídá: 24 mm až 288 mm)/F3.1 (Wide) až F6.3 (Tele)	
Stabilizátor obrazu	Optická metoda	
Rozsah zaostrování	Normální/Inteligentní automatický režim/Film Režim scény	3 cm (Wide)/1,5 m (Tele) až ∞

Zdroj napájení:	DC 5 V
Příkon:	1,4 W (během záznamu) 0,8 W (během přehrávání)

Effektivní počet pixelů	16.000.000 pixelů
Snímač obrazu	1/2,33" Snímač CCD s celkovým počtem 16.000.000 pixelů, filtr primárních barev

Objektiv	Optický zoom 12×, f=4,3 mm až 51,6 mm (35 mm fotoaparát odpovídá: 24 mm až 288 mm)/F3.1 (Wide) až F6.3 (Tele)
-----------------	---

Stabilizátor obrazu	Optická metoda
----------------------------	----------------

Rozsah zaostrování	Normální/Inteligentní automatický režim/Film Režim scény	3 cm (Wide)/1,5 m (Tele) až ∞
---------------------------	---	-------------------------------

Systém závěrky	Elektronická závěrka+Mechanická závěrka
Rychlost závěrky	8 sekund až 1/2000 sekundy [Hvězd.obloha] Režim: 15 sekund, 30 sekund, 60 sekund
Expozice (AE)	Automatická (Program AE)
Měřicí režim	Více
Monitor	3,0" TFT LCD (4:3) (Přibližně 460.000 bodů) (poměr zorného pole kolem 100%)
Mikrofon	Mono
Reproduktor	Mono
Záznamové médium	Vestavěná paměť (Přibližně 80 MB)/paměťová karta SD/ paměťová karta SDHC/paměťová karta SDXC
Formát záznamového souboru	
Statický snímek	JPEG (na základě "Design rule for Camera File system", na základě "Exif 2.3" standard)
Filmy	QuickTime Motion JPEG
Rozhraní	
Digitální	"USB 2.0" (Vysokorychlostní) ※ Data z PC nemohou být zapsána do kamery s použitím USB kabelu.
Analogové video	NTSC/PAL Kompozitní (přepínatelné prostřednictvím menu)
Audio	Výstup linky audia (mono)
Koncovka	
[AV OUT/DIGITAL]	Specifický konektor typu jack (8 pólový)
Rozměry (s vyloučením vyčnívajících částí)	Přibližně 99,8 mm (W)×60,4 mm (H)×26,5 mm (D)
Hmotnost	Přibližně 159 g (s kartou a akumulátorem) Přibližně 144 g (bez karty a akumulátoru)
Provozní teplota	0 °C až 40 °C
Provozní vlhkost	10%RH až 80%RH

Bezdrátový vysílač

Standard	IEEE 802.11b/g/n (standardní bezdrátový protokol LAN)
Využitý frekvenční rozsah (střední frekvence)	2412 MHz až 2462 MHz (1 až 11 kanály)
Metoda šifrování	WPA™/WPA2™ standardu Wi-Fi
Metoda přístupu	Režim infrastruktury

AC síťový adaptér (Panasonic SK0772): Bezpečnostní pokyny

Vstup:	~110 V až 240 V, 50/60 Hz, 0,2 A
Výstup:	=== 5 V, 800 mA

Akumulátor (lithiumiontový) (Panasonic DMW-BCL7E): Bezpečnostní pokyny

Napětí/kapacita:	3,6 V/690 mAh
-------------------------	---------------

Tento přístroj obsahuje následující software:
(1) software nezávisle vyvinutý Panasonic Corporation nebo pro ni
(2) software vlastněný třetími stranami, použitý Panasonic Corporation v souladu s licencí
(3) software s otevřeným zdrojovým kódem

Software uvedený v kategorii (3) je poskytován s nadějí, že bude užitečný, ale BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, včetně předpokládané záruky OBCHODOVATELNOSTI nebo VHDNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL.

Podrobné podmínky použití tohoto softwaru lze zobrazit výběrem položek [MENU/SET] → [Nastavení] → [Firmware info] → [MENU/SET].

- Logo SDXC je ochrannou známkou společnosti SD-3C, LLC.
- QuickTime a logo QuickTime jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky Apple Inc., používané pod touto licencí.



- Mac a Mac OS jsou ochrannými známkami Apple Inc., zaregistrovanými v USA a v ostatních zemích.
- iPad, iPhone, iPod a iPod touch jsou ochrannými známkami Apple Inc., zaregistrovanými v USA a v ostatních zemích.
- Windows, a Windows Vista jsou registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo v jiných zemích.
- App Store je značkou služby společnosti Apple Inc.
- Android a Google Play jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Google Inc.
- Logo Wi-Fi CERTIFIED je certifikační značka asociace Wi-Fi Alliance.
- Znamka Wi-Fi Protected Setup je známkou společnosti Wi-Fi Alliance.
- "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "WPA" a "WPA2" jsou známkami nebo registrovanými známkami společnosti Wi-Fi Alliance.
- Kód QR je registrovanou ochrannou známkou společnosti DENSO WAVE INCORPORATED.

