

Návod k použití

ST150F/ST151F/ST152F/ST72/ST73

SAMSUNG

Klepněte na téma

Tento návod k použití obsahuje podrobné instrukce k použití fotoaparátu. Přečtěte si jej pozorně.

Časté otázky	Náhled	Obsah
Základní funkce	Rozšířené funkce	Možnosti snímání
Přehrávání/Úpravy	Bezdrátová síť (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)	Nastavení
Přílohy	Rejstřík	

SHOOT WOW!
SHARE NOW!



Informace k bezpečnosti a ochraně zdraví

Vždy jednejte podle uvedených upozornění a tipů k použití přístroje, zabráníte tak vzniku nebezpečných situací a využijete fotoaparát co nejlépe.



Varování—situace, kdy může dojít ke zranění vás či dalších osob

Nerozebírejte ani se nepokoušejte opravit fotoaparát.

Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození fotoaparátu.

Nepoužívejte fotoaparát v blízkosti hořlavých nebo výbušných plynů či kapalin.

Může dojít k ohni nebo k výbuchu.

Nevkládejte hořlavé materiály do fotoaparátu ani neskladujte hořlavé materiály v blízkosti fotoaparátu.

Může dojít k ohni nebo k úrazu elektrickým proudem.

Nesahejte na přístroj mokřýma rukama.

Hrozí úraz elektrickým proudem.

Chraňte zrak objektu.

Nepoužívejte blesk v blízkosti (méně než 1 m) lidí či zvířat. Pokud používáte blesk příliš blízko očí, může dojít k dočasnému nebo trvalému poškození zraku.

Přístroj udržujte mimo dosah malých dětí a zvířat.

Fotoaparát a veškeré příslušenství udržujte mimo dosah malých dětí a zvířat. Může dojít ke zranění nebo vdechnutí malých částí. Pohyblivé díly a příslušenství mohou znamenat fyzické ohrožení.

Nevystavujte fotoaparát přímému slunci ani vysokým teplotám po delší dobu.

Delší vystavení fotoaparátu slunečnímu světlu nebo vysokým teplotám vede k poškození vnitřních součástí fotoaparátu.

Fotoaparát ani nabíječku nepřekrývejte žádnými příkrývkami nebo oblečením.

Může dojít k přehřátí fotoaparátu, což může vést k deformaci přístroje nebo způsobit oheň.

Během bouřek nemanipulujte s napájecím kabelem ani se nepřibližujte k nabíječce.

Hrozí úraz elektrickým proudem.

Pokud se do fotoaparátu dostane tekutina nebo cizí předměty, neprodleně odpojte všechny zdroje napájení, např. baterii nebo nabíječku, a obraťte se na servisní středisko společnosti Samsung.

Uposlechněte všech omezení použití fotoaparátu v určitých oblastech.

- Zabraňte rušení ostatních elektronických přístrojů.
- Vypněte fotoaparát v letadle Fotoaparát může rušit zařízení letadla. Uposlechněte všech pokynů letecké společnosti a vypněte fotoaparát na pokyn leteckého personálu.
- Vypněte fotoaparát v blízkosti zdravotnických zařízení. Fotoaparát může ovlivnit činnost zdravotnických přístrojů v nemocnicích a lékařských zařízeních. Uposlechněte všech omezení, varování a pokynů zdravotnického personálu.

Předcházejte rušení kardiostimulátorů

Udržujte vzdálenost mezi tímto fotoaparátem a všemi kardiostimulátory dle doporučení výrobce a výzkumných skupin, aby nedošlo k rušení. Máte-li důvod se domnívat, že váš fotoaparát ruší kardiostimulátor nebo jiné lékařské zařízení, okamžitě fotoaparát vypněte a obraťte se na výrobce kardiostimulátoru nebo lékařského zařízení.



Pozor—situace, kdy může dojít k poškození fotoaparátu či dalších zařízení

Pokud přístroj ukládáte na delší dobu, vyjměte z něj baterii.

Baterie ponechané v přístroji mohou po čase vytéct nebo zkorodovat a poškodit fotoaparát.

Používejte pouze originální, výrobcem doporučené lithium-iontové akumulátorové baterie. Nepoškozujte ani nezahřívajte baterie.

Může dojít k požáru či k úrazu elektrickým proudem.

Používejte pouze baterie, nabíječky, kabely a příslušenství schválené společností Samsung.

- Nekompatibilní baterie, nabíječky, kabely nebo příslušenství mohou vést k výbuchu baterií, poškození fotoaparátu nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Společnost Samsung neodpovídá za škody nebo zranění vzniklá nekompatibilními bateriemi, nabíječkami, kabely nebo příslušenstvím.

Baterie používejte pouze ke schválenému účelu.

Může dojít k ohni nebo k úrazu elektrickým proudem.

V průběhu činnosti blesku se jej nedotýkejte.

Blesk je při činnosti velmi horký a mohl by popálit kůži.

Pokud používáte AC nabíječku, před odpojením od nabíječky vypněte fotoaparát.

Pokud tak neučiníte, může dojít k ohni nebo k úrazu elektrickým proudem.

Nepoužívaný nabíječ odpojte od sítě.

Pokud tak neučiníte, může dojít k ohni nebo k úrazu elektrickým proudem.

Při nabíjení akumulátoru nepoužívejte poškozený síťový přívod, zástrčku ani síťovou zásuvku.

Může dojít k ohni nebo k úrazu elektrickým proudem.

Baterii chraňte před stykem AC nabíječky s kontakty + a – na baterii.

Hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.

Fotoaparát neupouštějte, ani jej nevystavujte silným nárazům.

Mohlo by dojít k poškození obrazovky či vnitřních nebo vnějších komponent.

Při připojování kabelů či napáječů a práci s kartou či baterií jednejte opatrně.

Použití síly na zástrčky, použití nevhodných kabelů a nesprávná instalace baterie či paměťových karet vede k poškození portů, vedení a příslušenství.

Karty s magnetickými páskami udržujte ve vzdálenosti od obalu fotoaparátu.

Informace, které jsou na kartě uloženy se mohou poškodit či smazat.

Nepoužívejte poškozené nabíječe, baterie ani karty.

Hrozí úraz elektrickým proudem nebo poškození fotoaparátu či vznik ohně.

Neumísťujte fotoaparát do magnetického pole nebo do jeho blízkosti.

Mohlo by dojít k poruše fotoaparátu.

Nepoužívejte fotoaparát, pokud je poškozená obrazovka.

Pokud dojde k rozbití skleněných nebo akrylových částí, nechte si fotoaparát opravit v servisním centru společnosti Samsung Electronics.

Před použitím vyzkoušejte, zda fotoaparát pracuje správně.

Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za ztracená data ani za škody, způsobené nefunkčností přístroje nebo jeho nesprávným použitím.

Musíte zapojit malý konec kabelu USB do fotoaparátu.

Pokud kabel otočíte, může dojít k poškození souborů. Výrobce neodpovídá za žádné škody spojené se ztrátou dat.

Zabraňte rušení ostatních elektronických přístrojů.

Fotoaparát vysílá vysokofrekvenční energii, která může ovlivňovat nestíněná nebo nedostatečně stíněná elektronická zařízení, jako srdeční stimulátory, naslouchadla, lékařské přístroje a další vybavení v domácnosti i v dopravních prostředcích. Pokud zjistíte rušení, poraďte se s výrobcem zařízení. Aby nedošlo k nechtěnému vzájemnému rušení, používejte pouze zařízení a příslušenství schválené společností Samsung.

Fotoaparát používejte v normální poloze.

Nedotýkejte se vnitřní antény fotoaparátu.

Přenos dat a odpovědnost

- Data přenášená přes síť WLAN mohou být napadena, nepřenášejte proto citlivá data ve veřejných prostorách nebo v otevřených sítích.
- Výrobce fotoaparátu nezodpovídá za jakékoli datové přenosy, které porušují autorská práva, ochranné známky, intelektuální vlastnictví nebo veřejný pořádek.



Informace o autorských právech

- Microsoft Windows a logo Windows jsou registrovanými obchodními známkami Microsoft Corporation.
 - Mac a Apple App Store jsou registrované obchodní známky společnosti Apple Corporation.
 - Google Play Store je registrovaná obchodní známka společnosti Google, Inc.
 - microSD™, microSDHC™ a microSDXC™ jsou registrovanými obchodními známkami asociace SD Association.
 - Wi-Fi®, logo Wi-Fi CERTIFIED a logo Wi-Fi jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance.
 - Ochranné známky a obchodní názvy použité v této příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Návod k obsluze platí pro modely ST150F/ST151F/ST152F (s podporou sítě Wi-Fi) a modely ST72/ST73.
 - Ilustrace a popisy modelů ST150F/ST151F/ST152F (s podporou sítě Wi-Fi) se používají v návodu k obsluze.
 - Ačkoliv se některé funkce modelů ST150F/ST151F/ST152F (s podporou sítě Wi-Fi) a modelů ST72/ST73 liší, pracují stejným způsobem s výjimkou funkcí sítě Wi-Fi.
 - V rámci zlepšení výrobku mohou být parametry fotoaparátu nebo obsah tohoto návodu změněny bez předchozího upozornění.
 - Doporučujeme fotoaparát používat v zemi, kde byl zakoupen.
 - Fotoaparát používejte odpovědně a dodržujte všechny zákony a nařízení ohledně jeho použití.
 - Nemáte oprávnění opětovně použít nebo rozšiřovat jakékoli části této příručky bez předchozího svolení.

Uspořádání návodu k použití

Základní funkce	18
Zde naleznete popis fotoaparátu, ikon a základních funkcí snímání.	
Rozšířené funkce	42
Zde se dozvíte, jak pořizovat fotografie a nahrávat videa výběrem režimu.	
Možnosti snímání	57
Zde se dozvíte více o možnostech nastavení režimu Snímání.	
Přehrávání/Úpravy	78
Zde se dozvíte, jak přehrávat fotografie a videa a jak je následně upravovat. Naučíte se rovněž připojit fotoaparát k počítači nebo televizoru.	
Bezdrátová síť (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)	101
Zde se naučíte, jak se připojit k bezdrátové místní počítačové síti (WLAN) a využívat její funkce.	
Nastavení	121
Zde se dozvíte více o možnostech konfigurace nastavení fotoaparátu.	
Přílohy	127
Zde naleznete chybová hlášení, technické údaje a tipy k údržbě.	

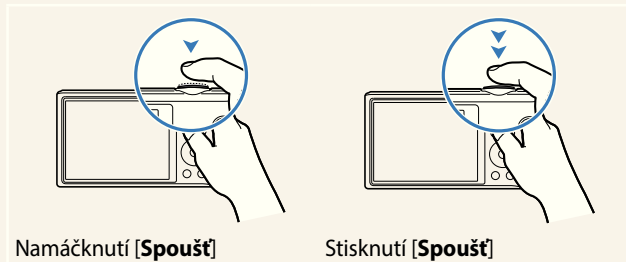
Ikony použité v návodu

Ikona	Funkce
	Další informace
	Bezpečnostní a další upozornění
[]	Tlačítka fotoaparátu. Např. [Spoušť] označuje tlačítko spouště.
()	Číslo strany s příslušnou informací
→	Pořadí možností nebo nabídek, které je nutné postupně zvolit k dokončení kroku, např.: Vyberte Rozpozn. tváře → Normální (znamená: Vyberte Rozpozn. tváře , poté vyberte Normální).
*	Poznámka

Výrazy použité v návodu

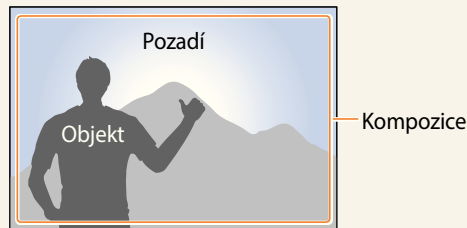
Použití tlačítka spouště

- Namáčknutí [**Spoušť**]: Stisknutí spouště do poloviny zdvhu
- Stisknutí [**Spoušť**]: Stisknutí spouště zcela dolů



Objekt, pozadí a kompozice

- **Objekt:** Hlavní objekt scény, např. osoba, zvíře nebo zátiší
- **Pozadí:** Předměty obklopující objekt
- **Kompozice:** Kombinace objektu a pozadí

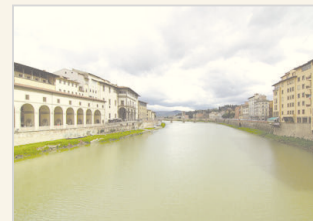


Expozice (jas)

Množství světla, které projde do fotoaparátu, se označuje jako expozice. Expozici můžete ovlivnit změnou expoziční doby, hodnoty clony nebo citlivosti ISO. Změna expozice vede k tmavším nebo světlejším snímkům.



▲ Normální expozice



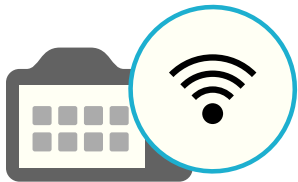
▲ Přeexpozice (příliš jasná)

Speciální funkce fotoaparátu

Používání tlačítka DIRECT LINK (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)



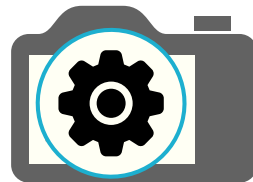
Stisknutím tlačítka DIRECT LINK aktivujete funkci Wi-Fi, kterou jste zvolili.



Nastavení volby tlačítka DIRECT LINK

Můžete nastavit funkci Wi-Fi, která se spustí, když stisknete tlačítko DIRECT LINK.

1 Přístup do nastavení.



2 Otevření možností tlačítka DIRECT LINK.

3 Výběr funkce Wi-Fi ze seznamu.

Speciální funkce fotoaparátu

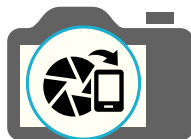
Používání funkce AutoShare (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)

Když zachytíte snímek pomocí fotoaparátu, bude fotografie automaticky uložena do chytrého telefonu. Fotoaparát se k chytrému telefonu připojí bezdrátově.

- 1 Nainstalujte do chytrého telefonu aplikaci **Samsung SMART CAMERA App**.



- 2 Zapněte funkci **AutoShare**.



- 3 Spusťte v chytrém telefonu aplikaci **Samsung SMART CAMERA App**.



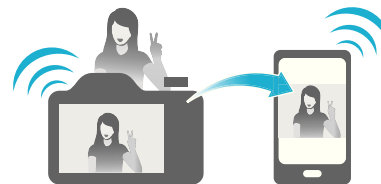
- 4 Vyberte ze seznamu fotoaparát a připojte chytrý telefon k fotoaparátu.

- Pokud se ve fotoaparátu zobrazí zpráva, umožněte chytrému telefonu připojení k fotoaparátu.



- 5 Pořídte fotografii.

- Pořízená fotografie bude uložena do fotoaparátu a pak přenesena do chytrého telefonu.



Speciální funkce fotoaparátu

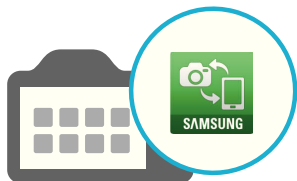
Používání funkce MobileLink (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)

Soubory můžete snadno odesílat z fotoaparátu do chytrého telefonu. Fotoaparát se bezdrátově připojí k chytrým telefonům, které podporují funkci MobileLink.

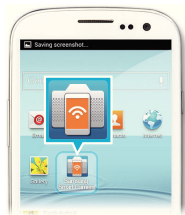
- 1 Nainstalujte do chytrého telefonu aplikaci **Samsung SMART CAMERA App**.



- 2 Spusťte režim **MobileLink**.
 - Pokud se zobrazí rozevírací zpráva, vyberte možnost.



- 3 Spusťte v chytrém telefonu aplikaci **Samsung SMART CAMERA App**.



- 4 Vyberte ze seznamu fotoaparát a připojte chytrý telefon k fotoaparátu.
 - Pokud se ve fotoaparátu zobrazí zpráva, umožněte chytrému telefonu připojení k fotoaparátu.



- 5 V chytrém telefonu nebo fotoaparátu vyberte soubory, které si přejete přenést z fotoaparátu.



- 6 V chytrém telefonu klepněte na tlačítko Kopírovat nebo ve fotoaparátu vyberte možnost **Share**.



Speciální funkce fotoaparátu

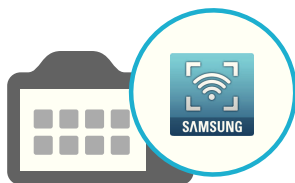
Používání aplikace Remote Viewfinder (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)

Fotoaparát můžete na dálku ovládat pomocí chytrého telefonu. Fotoaparát se k chytrému telefonu připojí bezdrátově. U funkce Remote Viewfinder použijte jako dálkové uvolnění spouště chytrý telefon. Pořízený snímek se zobrazí na chytrém telefonu.

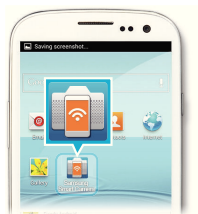
- 1 Nainstalujte do chytrého telefonu aplikaci **Samsung SMART CAMERA App**.



- 2 Otevřete režim **Remote Viewfinder**.




- 3 Spustíte v chytrém telefonu aplikaci **Samsung SMART CAMERA App**.



- 4 Vyberte ze seznamu fotoaparát a připojte chytrý telefon k fotoaparátu.
 - Pokud se ve fotoaparátu zobrazí zpráva, umožněte chytrému telefonu připojení k fotoaparátu.



- 5 Klepnutím a podržením možnosti  provedte zaostření a pak uvolněním provedte záznam fotografie.



- 6 Klepnutím na miniaturu zobrazte fotografii.



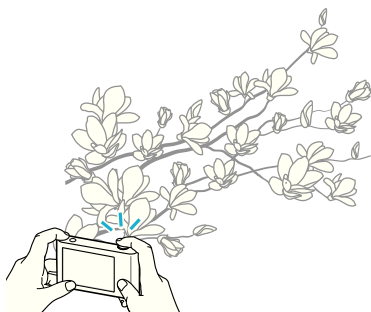
Speciální funkce fotoaparátu

Vzorky snímání – Makro

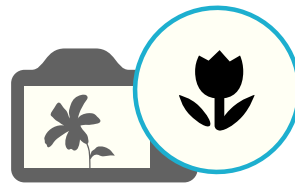
Můžete zachytit blízké snímky malých objektů, například květin nebo hmyzu.



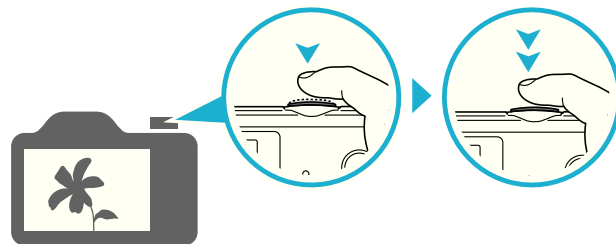
Ukázkový snímek se může lišit od skutečného zachyceného snímku.



1 Vyberte možnost Makro (🌷).













2 Zachyťte fotografii.



Časté otázky

Zde se naučíte, jak řešit běžné potíže nastavením možnosti snímání.

	Oči objektu se jeví červené.	<p>Je to způsobeno odrazem světla blesku od sítnice oka.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nastavte blesk na možnost  Červené oči nebo  Redukce červených očí. (str. 61)• Pokud byl již snímek pořízen, vyberte v nabídce úprav možnost  Redukce červených očí. (str. 92)
	Na snímcích jsou prachové stopy.	<p>Prachové částice, které jsou obsaženy ve vzduchu, se mohou při použití blesku promítnout do snímku.</p> <ul style="list-style-type: none">• Vypněte blesk nebo nepořizujte snímky v prašném prostředí.• Nastavte citlivost ISO. (str. 63)
	Snímky nejsou ostré.	<p>Rozmazání může vzniknout, pokud pořizujete fotografii při zhoršených světelných podmínkách, případně pokud držíte fotoaparát nesprávným způsobem.</p> <p>Pomocí funkce DIS nebo namáčknutím [Spoušť] zaměřte objekt. (str. 40)</p>
	Snímky jsou neostře při nočním snímání.	<p>Fotoaparát se pokouší využít zbytků světla a expoziční doba se prodlužuje. Proto je obtížné udržet fotoaparát v nehybné poloze tak dlouho, dokud fotoaparát nepořídí ostrou fotografii, a může dojít k otřesu fotoaparátu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Vyberte režim Noční snímek. (str. 51)• Zapněte blesk. (str. 61)• Nastavte citlivost ISO. (str. 63)• Pro stabilní upevnění fotoaparátu použijte stativ.
	V protisvětle vycházejí objekty příliš tmavé.	<p>Pokud je za objektem silný světelný zdroj nebo je ve scéně velký kontrast mezi světlými a tmavými oblastmi, objekt vyjde na snímku příliš tmavý.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nefotografujte proti slunci.• Vyberte možnost Protisvětlo v režimu Scéna. (str. 47)• Nastavte nastavení blesku na možnost  Vyrovňovací. (str. 61)• Nastavte expozici. (str. 69)• Nastavte automatické vyvážení kontrastu (ACB). (str. 70)• Pokud je objekt ve středu rámečku, nastavte měření na možnost  Bodové. (str. 70)



Pořizování snímků osob

- Režim Snímek s retuší ▶ 50
- Červené oči/Redukce červených očí (pro předcházení vzniku červených očí) ▶ 61
- Rozpozn. tváře ▶ 67



Pořizování snímků v noci nebo v šeru

- Režim Scéna > Západ Slunce, Svítání ▶ 47
- Režim Noční snímek ▶ 51
- Nastavení blesku ▶ 61
- Citlivost ISO (nastavení citlivosti ke světlu) ▶ 63



Pořizování snímků pohybu

- Sekvenční, Velice vysoká rychlost ▶ 73



Pořizování snímků textu, hmyzu nebo květín

- Režim Scéna > Text ▶ 47
- Režim Snímek zblízka ▶ 15
- Makro ▶ 64



Nastavení expozice (jasu)

- Citlivost ISO (nastavení citlivosti ke světlu) ▶ 63
- EV (nastavení expozice) ▶ 69
- ACB (kompenzace jasu objektu proti světlému pozadí) ▶ 70
- Měření ▶ 70
- AEB (pořízení 3 snímků stejné scény s různou expozicí) ▶ 73



Pořizování fotografií scenérií

- Režim Scéna > Krajina ▶ 47
- Režim Živé panoráma ▶ 48



Použití různých efektů na snímky

- Režim Magický rám ▶ 52
- Režim Filtr fotografií ▶ 53
- Režim Rozdělený snímek ▶ 55
- Režim Pohyblivá fotografie ▶ 56
- Nast.obr. (pro úpravu Ostrost, Kontrast nebo Sytost) ▶ 74



Použití efektu na videa

- Režim Filtr videí ▶ 54



Omezení otřesů fotoaparátu

- Digitální stabilizace obrazu (DIS) ▶ 39

- Zobrazení souborů v náhledu ▶ 80
- Zobrazení souborů podle kategorie ▶ 81
- Vymazání všech souborů z paměťové karty ▶ 83
- Zobrazení prezentace snímků ▶ 86
- Prohlížení souborů na televizoru ▶ 93
- Připojení fotoaparátu k počítači ▶ 94
- Odeslání snímků nebo videí e-mailem (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F) ▶ 114
- Použití internetových stránek ke sdílení snímků a videí (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F) ▶ 115
- Nastavení zvuku a hlasitosti ▶ 123
- Nastavení jasu displeje ▶ 124
- Nastavení jazyka displeje ▶ 125
- Nastavení data a času ▶ 125
- Dříve, než se obrátíte na servisní středisko ▶ 138

Základní funkce	18
Rozbalení	19
Uspořádání fotoaparátu	20
Používání tlačítka DIRECT LINK (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)	22
Vložení baterie a paměťové karty	23
Nabíjení baterie a zapnutí fotoaparátu	24
Nabíjení baterie	24
Zapnutí fotoaparátu	24
Provedení úvodního nastavení	25
Použité ikony	27
Použití domácích obrazovky	28
Otevření domácí obrazovky	28
Ikony domácí obrazovky	29
Nastavení tapety	31
Výběr možností nebo nabídek	32
Nastavení zobrazení a zvuku	34
Nastavení typu displeje	34
Nastavení zvuku	35
Pořizování snímků	36
Transfokace	37
Omezení otřesů fotoaparátu (DIS)	39
Tipy pro pořízení lepších snímků	40

Rozšířené funkce	42
Použití základních režimů	43
Používání režimu Smart Auto	43
Používání režimu Program	44
Použití režimu Inteligentní snímání videa	45
Používání režimu Video	46
Používání režimu Scéna	47
Používání režimu Živé panorama	48
Použití režimů Scéna	50
Použití režimu Snímek s retuší	50
Použití režimu Noční snímek	51
Používání režimu Snímek zblízka	51
Použití režimu Magický rám	52
Používání režimu Filtr snímku	53
Používání režimu Filtr filmu	54
Používání režimu Rozdělený snímek	55
Používání režimu Pohyblivá fotografie	56

Možnosti snímání	57	Používání Rozpozn. tváře	67
Volba rozlišení a kvality	58	Rozpoznání tváří	67
Volba rozlišení	58	Pořízení snímku úsměvu	67
Výběr kvality obrazu	59	Detekce zavřených očí (mrknutí)	68
Používání samospouště	60	Tipy pro rozpoznávání tváře	68
Snímání při špatném osvětlení	61	Nastavení jasu a barev	69
Potlačení červených očí	61	Ruční nastavení expozice (EV)	69
Používání blesku	61	Kompenzace protisvětla (ACB)	70
Nastavení citlivosti ISO	63	Změna možností měření	70
Změna zaostření fotoaparátu	64	Volba nastavení Vyvážení bílé	71
Používání makra	64	Používání režimů série	73
Změna možností ostření	64	Úprava snímků	74
Nastavení oblasti ostření	65	Ztlumení zvuku transfokátoru	75
		Dostupné možnosti snímání v režimu Snímání	76

Přehrávání/Úpravy	78
Prohlížení snímků a videí v režimu Přehrávání	79
Spuštění režimu Přehrávání	79
Zobrazení snímků	84
Přehrávání videa	87
Úprava snímků	89
Změna rozlišení snímků	89
Otočení snímku	89
Používání efektů Inteligentního filtru	90
Nastavení fotografie	91
Zobrazení souborů na televizi	93
Přenos souborů do počítače	94
Přenos souborů do počítače s operačním systémem Windows	94
Přenos souborů do počítače s operačním systémem Mac OS	95
Používání programů na počítači	96
Instalace programu i-Launcher	96
Používání programu i-Launcher	97

Bezdrátová síť (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)	101
Připojení k síti WLAN a konfigurace sítě	102
Připojení k síti WLAN	102
Používání prohlížeče pro přihlášení	103
Tipy pro připojení k síti	104
Zadávání textu	105
Automatické ukládání souborů do chytrého telefonu	106
Odesílání fotografií nebo videí na chytrý telefon	107
Použití chytrého telefonu jako dálkové samospouště	108
Používání funkce Automatické zálohování pro odesílání fotografií a videí	110
Instalace programu pro funkci Automatická záloha do počítače	110
Odesílání snímků a videí do počítače	110
Odesílání fotografií a videí přes e-mail	112
Změna e-mailových nastavení	112
Odesílání fotografií a videí přes e-mail	114

Použití internetových stránek ke sdílení snímků a videí	115
Přístup k webové stránce	115
Nahrání snímků či videa	115
Používání funkce AllShare Play k odesílání souborů	117
Nahrávání fotografií do online úložiště	117
Zobrazení fotografií nebo videí v zařízeních, která podporují funkci AllShare Play	118
Odesílání fotografií pomocí funkce Wi-Fi Direct	120
Nastavení	121
Nabídka Nastavení	122
Otevření nabídky nastavení	122
Zvuk	123
Displej	123
Připojení	124
Obecné	125
Přílohy	127
Chybová hlášení	128
Údržba fotoaparátu	129
Čištění fotoaparátu	129
Používání a ukládání fotoaparátu	130
Paměťové karty	131
Baterie	134
Dříve, než se obrátíte na servis	138
Technické údaje fotoaparátu	141
Slovníček	145
Rejstřík	150

Základní funkce

Zde naleznete popis fotoaparátu, ikon a základních funkcí snímání.

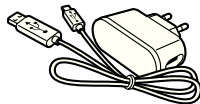
Rozebalení	19	Výběr možností nebo nabídek	32
Uspořádání fotoaparátu	20	Nastavení zobrazení a zvuku	34
Používání tlačítka DIRECT LINK (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)	22	Nastavení typu displeje	34
Vložení baterie a paměťové karty	23	Nastavení zvuku	35
Nabíjení baterie a zapnutí fotoaparátu	24	Pořizování snímků	36
Nabíjení baterie	24	Transfokace	37
Zapnutí fotoaparátu	24	Omezení otřesů fotoaparátu (DIS)	39
Provedení úvodního nastavení	25	Tipy pro pořízení lepších snímků	40
Použité ikony	27		
Použití domácí obrazovky	28		
Otevření domácí obrazovky	28		
Ikony domácí obrazovky	29		
Nastavení tapety	31		

Rozbalení

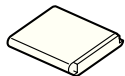
V balení se nacházejí následující položky.



Fotoaparát



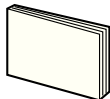
Síťový zdroj/Kabel USB



Akumulátorová baterie



Řemínek

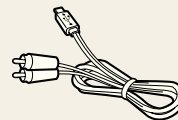


Rychlý průvodce spuštěním

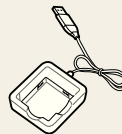
Volitelné příslušenství



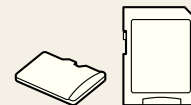
Obal fotoaparátu



A/V kabel



Nabíječ akumulátoru



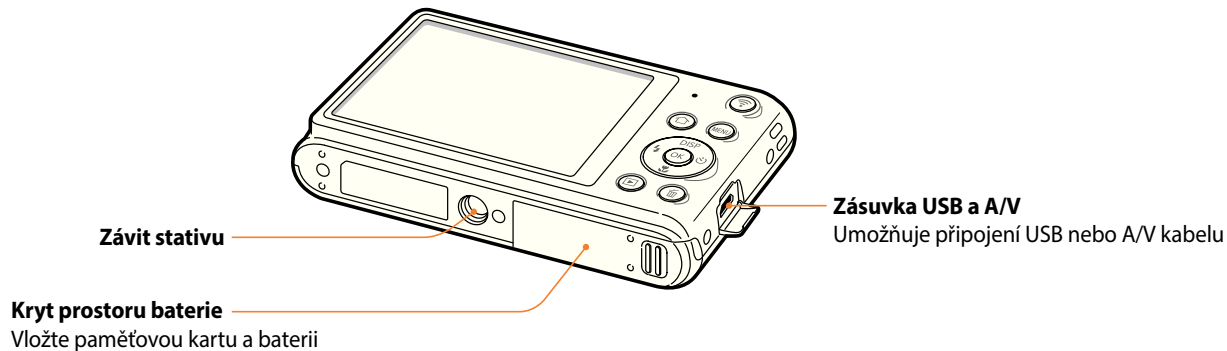
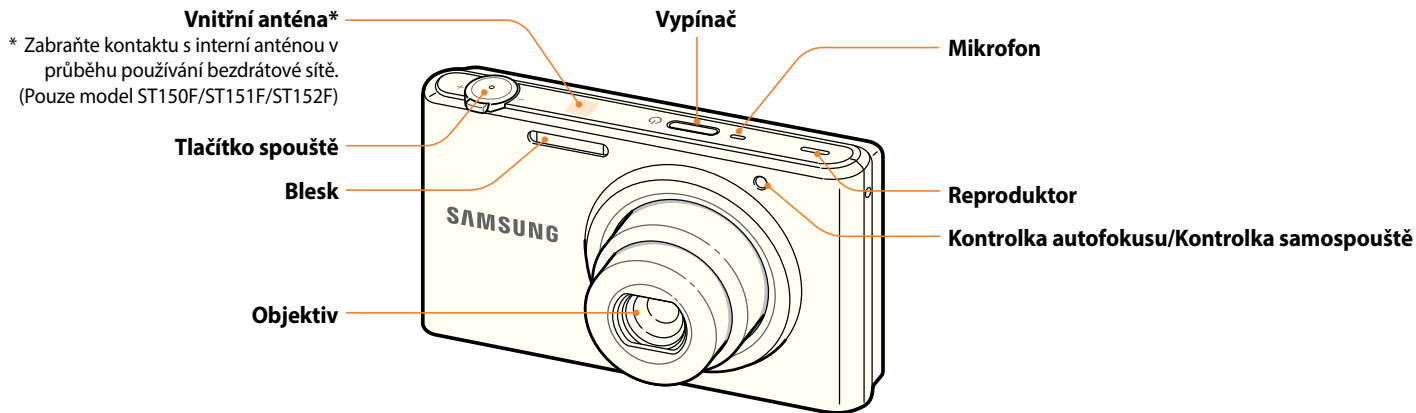
Paměťová karta/
Adaptér paměťové karty

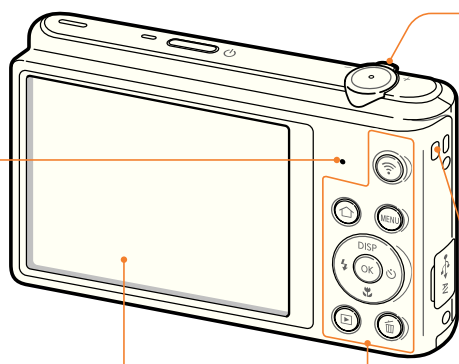


- Vyobrazení se může lišit od skutečného provedení.
- Položky zahrnuté do součásti balení závisí na modelu.
- Volitelná příslušenství lze zakoupit u maloobchodníků nebo v servisním středisku společnosti Samsung. Společnost Samsung není odpovědná za jakékoli potíže způsobené použitím neschváleného příslušenství.

Uspořádání fotoaparátu

Než začnete fotoaparát používat, seznámte se s jeho prvky a funkcemi.





Stavová kontrolka

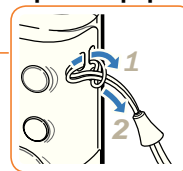
- **Bliká:** Při ukládání fotografií nebo videí, čtení počítačem, když je obraz mimo oblast ostření, případně pokud vznikly problémy s nabíjením baterie (u modelu ST150F/ST151F/ST152F při připojení fotoaparátu k síti WLAN nebo při odesílání fotografie).
- **Stále svítí:** Pokud je fotoaparát připojen k počítači, pokud se nabíjí baterie, pokud je obraz zaostřen

Skærm

Tlačítko transfokátoru

- **V režimu Snímání:** Zvětšení a zmenšení
- **V režimu Přehrávání:** Přiblížení určité části fotografie, zobrazení souborů jako miniatur, případně úprava hlasitosti

Přípevnění popruhu



Tlačítka

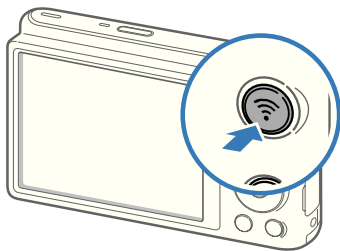
(Viz tabulka níže)

Tlačítko	Popis
	Spustí nastavenou funkci Wi-Fi. (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F) (str. 22)
	Otevře domáci obrazovku. (str. 28)
	Otevírá možnosti a nabídky.
	Zapnutí režimu Přehrávání.
	Mazání souborů v režimu Přehrávání.

Tlačítko	Popis	Základní funkce	Další funkce
		Změna nastavení displeje.	Pohyb nahoru
		Změna nastavení makra.	Pohyb dolů
		Změna nastavení blesku.	Pohyb doleva
		Změna nastavení samospouště.	Pohyb doprava
	Potvrzení zvýrazněné položky nebo nabídky.		


Používání tlačítka DIRECT LINK (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)

Funkci Wi-Fi můžete pohodlně zapnout pomocí tlačítka [Wi-Fi]. Stisknutím tlačítka [Wi-Fi] aktivujete funkci Wi-Fi, kterou jste zvolili. Stiskem tlačítka [Wi-Fi] se vrátíte do předchozího režimu.



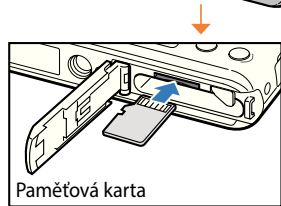
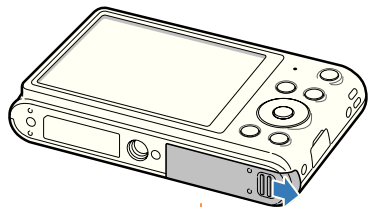
Nastavení volby tlačítka DIRECT LINK

Můžete nastavit funkci Wi-Fi, která se spustí, když stisknete tlačítko [Wi-Fi].

- 1 Na domácí obrazovce přejděte do nabídky <Základní>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Vyberte volbu **Obecné** → **DIRECT LINK (tlačítko Wi-Fi)**.
- 4 Vyberte funkci Wi-Fi. (str. 126)

Vložení baterie a paměťové karty

Zde je uveden postup vložení baterie a volitelné paměťové karty do fotoaparátu.



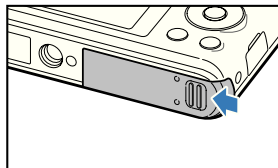
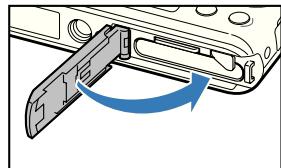
Paměťová karta

Kartu vložte tak, aby zlatené kontakty směřovaly nahoru.

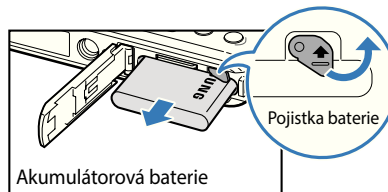


Akumulátorová baterie

Baterii vložte logem Samsung nahoru.



Vyjmutí baterie a paměťové karty



Akumulátorová baterie

Stisknutím pojistky uvolněte baterii.



Paměťová karta

Zatlačte jemně na kartu, až se povysune z fotoaparátu a poté ji vytáhněte ze slotu.

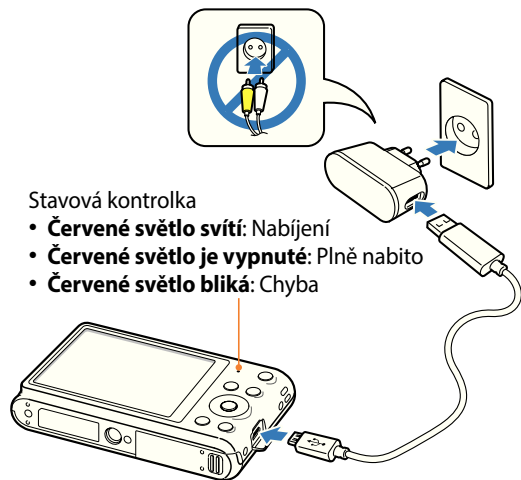


Interní paměť můžete použít k dočasnému ukládání v době, kdy není vložena paměťová karta.

Nabíjení baterie a zapnutí fotoaparátu

Nabíjení baterie

Před prvním použitím fotoaparátu je nutné akumulátor nabít. Malou koncovku USB kabelu zasuněte do fotoaparátu, druhý konec USB kabelu poté zapojte do síťového zdroje.

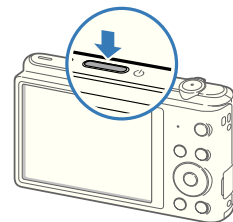


Používejte pouze síťový zdroj a USB kabel dodávané společně s fotoaparátem. Pokud použijete jiný síťový zdroj (například SAC-48), baterie fotoaparátu se nemusí nabíjet nebo nemusí pracovat správně.

Zapnutí fotoaparátu

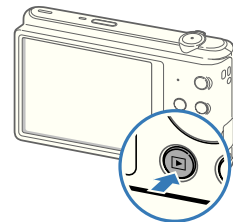
Stiskem [ON] zapnete nebo vypnete fotoaparát.

- Po prvním zapnutí fotoaparátu se objeví obrazovka úvodního nastavení. (str. 25)



Zapnutí fotoaparátu v režimu Přehrávání

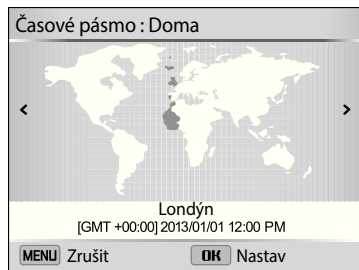
Stiskněte [▶]. Fotoaparát se přímo zapne do režimu Přehrávání.



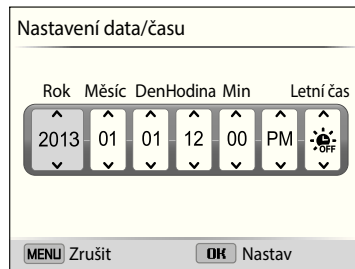
Provedení úvodního nastavení

Po zobrazení obrazovky úvodního nastavení nakonfigurujte základní nastavení fotoaparátu tímto postupem. Výchozí jazyk je přednastavený na zemi a oblast, ve které byl fotoaparát prodán. Jazyk lze měnit dle potřeby výběrem možnosti **Language**.

- 1 Stiskněte [] a vyberte **Časové pásmo**, poté stiskněte [] nebo [OK].
- 2 Stiskněte [DISP/] a vyberte **Doma**, poté stiskněte [OK].
 - Pokud cestujete do jiné země, vyberte **Návštěva**, poté vyberte nové časové pásmo.
- 3 Stisknutím [/] vyberte časové pásmo, poté stiskněte [OK] → [MENU].

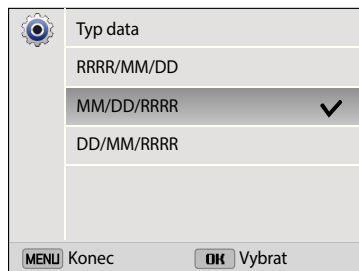


- 4 Stisknutím [] vyberte **Nastavení data/času**, poté stiskněte [] nebo [OK].



- 5 Stisknutím [/] vyberte položku.
- 6 Stisknutím [DISP/] nastavte datum, čas a letní čas, poté stiskněte [OK].

- 7 Stisknutím [] vyberte **Typ data**, poté stiskněte [] nebo [**OK**].
- 8 Stiskněte [**DISP**/>] a vyberte typ data, poté stiskněte [**OK**].



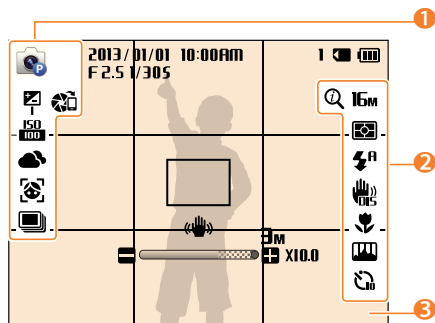
- 9 Stiskněte [>] a vyberte možnost **Typ času**, poté stiskněte tlačítko [] nebo [**OK**].
- 10 Stiskněte [**DISP**/>] a vyberte typ času, poté stiskněte [**OK**].
- 11 Stisknutím [**MENU**] dokončíte výchozí nastavení.



Zobrazení obrazovky závisí na zvoleném jazyce.

Použité ikony

Zobrazené ikony se mění podle zvoleného režimu nebo nastavení. Pokud změníte možnosti snímání, bude odpovídající ikona krátce blikat žlutě.



1 Možnosti snímání (vlevo)

Ikona	Popis
	Režim snímání
	Hodnota expozice upravena
	Citlivost ISO
	Vyvážení bílé
	Rozpozn. tváře
	Oblast ostření
	Tón tváře

Ikona	Popis
	Možnost sériového snímání
	Funkce AutoShare zapnuta (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)

2 Možnosti snímání (vpravo)

Ikona	Popis
	Zapnutý Intelli zoom
	Rozlišení fotografie
	Rozlišení videa
	Měření
	Rychlost záznamu (za sekundu)
	Blesk
	Sound Alive zapnuto
	Digitální stabilizace obrazu (DIS)
	Ostření
	Úprava obrazu (ostrost, kontrast a sytost)
	Samospoušť



3 Informace o snímání

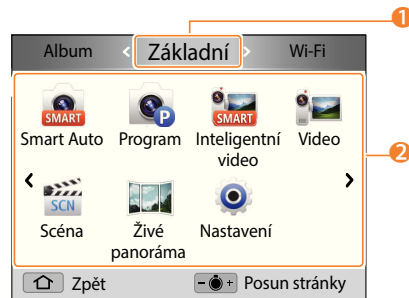
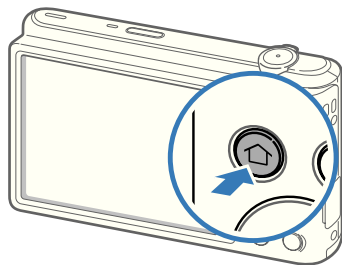
Ikona	Popis
	2013/01/01 Aktuální datum
	10:00AM Aktuální čas
	1 Počet zbývajících snímků
	Paměťová karta vložena
	<ul style="list-style-type: none">Plně nabitČástečně nabitVybit (nutno nabít)Nabíjení (připojeno k nabíječce)
	F2.5 Hodnota clony
	1/305 Expoziční doba
	00:10 Zbývajících záznamová doba
	Rámeček automatického ostření
	Otřesy fotoaparátu
	Indikátor transfokátoru
	Rozlišení fotografie při zapnuté funkci Intelli zoom
	Poměr zvětšení








Použití domácí obrazovky

Na domácí obrazovce můžete zvolením ikon vybrat režim snímání nebo otevřít nabídku nastavení.

Otevření domácí obrazovky








V režimu Snímání nebo Přehrávání stiskněte []. Stiskem tlačítka [] se vrátíte do předchozího režimu.









Č.	Popis
1	<p>Aktuální domácí stránka</p> <ul style="list-style-type: none">Otočením [Transfokátor] vlevo nebo vpravo přejděte na jinou domácí obrazovku.Stisknutím [DISP] přejděte na název domácí obrazovky a poté stisknutím [/] přejděte na jinou domácí obrazovku.Opakovaným stisknutím [/] přejděte na jinou domácí obrazovku.
2	<p>Ikony režimů</p> <ul style="list-style-type: none">Stisknutím [DISP///] přejděte do požadovaného režimu a poté jej spusťte stisknutím [OK].

Ikony domácí obrazovky









<Základní>

Ikona	Popis
	Smart Auto: Fotoaparát automaticky zachytí fotografii ve vybraném režimu Scéna. (str. 43)
	Program: Zachycení fotografie s ručně upraveným nastavením. (str. 44)
	Inteligentní video: Nahrávání videa s automaticky zvoleným režimem scény fotoaparátem. (str. 45)
	Video: Záznam videa. (str. 46)
	Scéna: Zachycení fotografie pomocí předem nastavených možností pro konkrétní scénu. (str. 47)
	Živé panoráma: Pořídí snímek a kombinuje série fotografií, čímž vznikne panoramatický snímek. (str. 48)
	Nastavení: Úprava nastavení dle vašeho přání. (str. 122)


<Wi-Fi> (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)

Ikona	Popis
	MobileLink: Odeslání fotografií nebo videí do chytrého telefonu. (str. 107)
	Remote Viewfinder: Chytrý telefon lze použít jako dálkovou spoušť a také se na něm zobrazí náhled fotografie z fotoaparátu. (str. 108)
	Automatické zálohování: Umožňuje odesílat snímky nebo videa pořízená tímto fotoaparátem bezdrátově do počítače. (str. 110)
	E-mail: Odesílání fotografií nebo videí uložených ve fotoaparátu e-mailem. (str. 112)
	SNS a Cloud: Nahrávání fotografií nebo videí na webové stránky sdílející soubory. (str. 115)
	AllShare Play: Odesílání fotografií do online úložiště AllShare Play nebo prohlížení souborů na zařízeních s podporou funkce AllShare Play. (str. 117)

<Scéna>


Ikona	Popis
	Snímek s retuší: Pořízení snímku osoby s odstraněním vad pleti. (str. 50)
	Noční snímek: Umožňuje zachytit noční scénu pomocí nastavení rychlosti uzávěrky. (str. 51)
	Snímek zblízka: Pořízení fotografií objektů zblízka. (str. 51)
	Magický rám: Pořízení snímku s různými efekty rámečku. (str. 52)
	Filtr fotografií: Pořízení snímku s různými efekty filtru. (str. 53)
	Filtr videí: Pořízení videa s různými efekty filtru. (str. 54)
	Rozdělený snímek: Zachycení několika fotografií a jejich uspořádání do předem nastavených vzhledů stránky. (str. 55)
	Pohyblivá fotografie: Zachycení a kombinace řady fotografií a pak výběr oblasti, která bude animována pro vytvoření animace formátu GIF. (str. 56)

<Album>

Ikona	Popis
	Album: Zobrazení souborů jako miniatur. (str. 80)
	Editor fotografií: Úprava fotografií pomocí různých efektů. (str. 89)

Nastavení tapety

Nastavte požadovaný snímek jako tapetu pro úvodní obrazovku.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Základní>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Vyberte možnost **Displej** → **Tapety**.
- 4 Vyberte možnost.

Možnost	Popis
Galerie tapet	Vyberte požadovanou tapetu z výchozí galerie.
Album	Nastavte pořízenou fotografii jako tapetu.

- 5 Přejedte k požadované tapetě a poté stiskněte **[OK]**.
 - Pokud vyberete pořízenou fotografii, můžete jako tapetu nastavit vybranou oblast. Otočením **[Transfokátor]** vlevo nebo vpravo můžete oblast zmenšit nebo zvětšit. Stisknutím **[DISP/📏/🔍/📐]** oblast přesuňte.
- 6 Stisknutím tlačítka **[OK]** soubor uložte.
 - Pokud vyberete fotografii, kterou jste zachytili, stiskněte tlačítko **[OK]**, a pak vyberte možnost **Ano**.

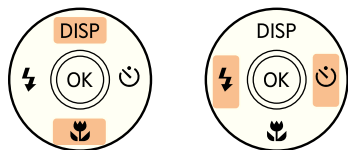


Také můžete prohlíženou fotografii nastavit jako tapetu stisknutím **[MENU]** a poté výběrem možnosti **Nastavit tapetu** v režimu Přehrávání.

Výběr možností nebo nabídek

Možnost nebo nabídku vyberete stisknutím [MENU], poté stiskněte [DISP/↕/⚡/☺] nebo [OK].

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte možnost nebo nabídku.
 - Nahoru nebo dolů se přesunete stisknutím [DISP] nebo [↕].
 - Doleva nebo doprava se přesunete stisknutím [⚡] nebo [☺].



- 3 Stisknutím [OK] potvrdíte zvýrazněnou možnost nebo nabídku.


Návrat k předchozí nabídce

Stisknutím [MENU] se vrátíte k předchozí nabídce.



Namáčknutím [Spoušť] se vrátíte do režimu Snímání.

Pokud si například přejete zvolit možnost Vyvážení bílé v režimu Program:

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Základní>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Stiskněte [MENU].



- 4 Stiskněte [DISP/☺] a vyberte **Vyvážení bílé**, poté stiskněte [☺] nebo [OK].



- 5 Stiskněte [/☺] a vyberte možnost Vyvážení bílé.



- 6 Nastavení uložíte stisknutím [OK].



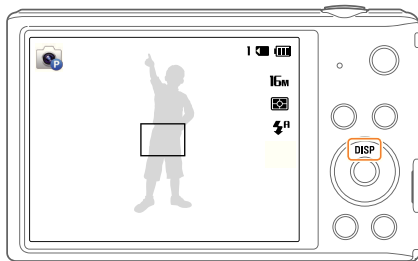
Funkce AutoShare je k dispozici pouze u modelu ST150F/ST151F/ST152F.

Nastavení zobrazení a zvuku

Zde se dozvíte, jak měnit základní informace displeje a nastavení zvuku.

Nastavení typu displeje

Můžete vybrat typ displeje pro režim Snímání nebo Přehrávání. Každý typ zobrazuje různé informace o snímání nebo přehrávání. Viz tabulka níže.



Opakovaným [DISP] změníte typ displeje.

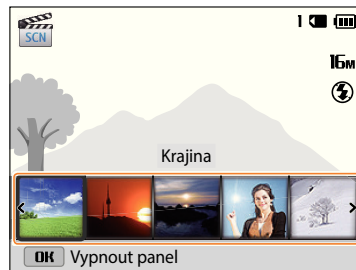
Režim	Typ zobrazení
Snímání	<ul style="list-style-type: none">• Skryjí se všechny informace o možnostech snímání.• Zobrazí se všechny informace o možnostech snímání.
Přehrávání	<ul style="list-style-type: none">• Skryjí se informace o aktuálním snímku.• Skryjí se informace o aktuálním snímku kromě základních informací.• Skryjí se všechny informace o aktuálním souboru.

Nastavení možnosti zobrazení displeje

Je možné skrýt nebo zobrazit možnost zobrazení v určitých režimech.

Stiskněte opakovaně [OK].


- Skryje se možnost zobrazení.
- Zobrazí se možnost zobrazení.



▲ Například v režimu Scéna

Nastavení zvuku


Zapněte nebo vypněte zvuky, které fotoaparát vydává při provádění funkcí.

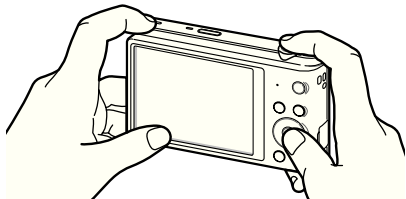
- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Základní>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Vyberte **Zvuk** → **Pípnutí**.
- 4 Vyberte možnost.

Možnost	Popis
Vypnuto	Fotoaparát nevydává zvuky.
Zapnuto	Fotoaparát vydá zvuk.

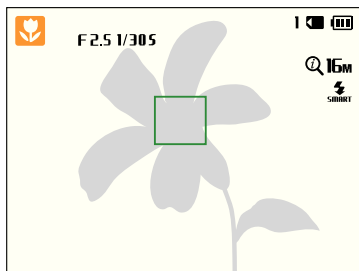
Pořizování snímků




Zde se naučíte, jak rychle a jednoduše pořizovat snímky v režimu Smart Auto.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Základní>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Nastavte objekt do rámečku.



- 4 Namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.
 - Zelený rámeček označuje zaostření na objekt.
 - Červený rámeček znamená, že objekt není zaostřený.



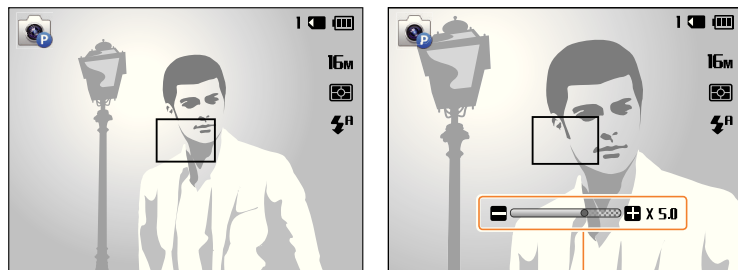
- 5 Stisknutím [**Spoušť**] fotografujte.
- 6 Stisknutím [] zobrazte pořízenou fotografii.
 - Fotografie vymažete stisknutím [, poté výběrem **Ano**.
- 7 Stisknutím [] se vrátíte do režimu Snímání.



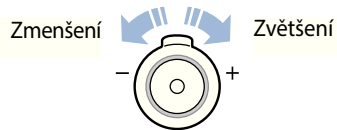
Viz tipy na dobré snímky na str. 40.

Transfokace

Nastavením transfokátoru můžete pořizovat snímky zvětšených objektů.



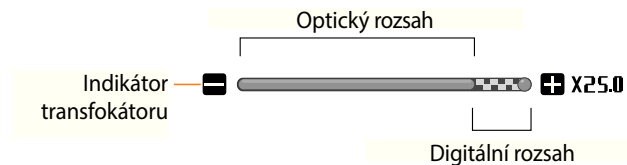
Poměr zvětšení



Při otáčení tlačítka přiblížení se může hodnota přiblížení zobrazená na obrazovce měnit nekonzistentně.

Digitální transfokátor

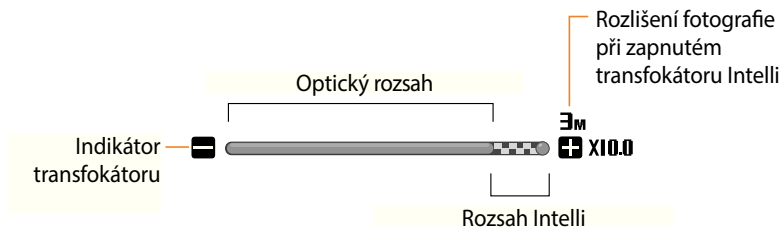
Digitální transfokátor je standardně podporován v režimu Snímání. Pokud přiblížíte objekt v režimu Snímání a indikátor transfokátoru bude v digitálním rozsahu, fotoaparát použije Digitální transfokátor. Pomocí 5X optického a 5X digitálního transfokátoru je možné přibližovat až 25krát.



- Digitální transfokátor není u možnosti Ostření se sledováním k dispozici.
- Pokud pořizujete fotografie s digitálním transfokátorem, kvalita snímků může být horší, než je běžné.

Transfokace Intelli

Pokud je indikátor transfokátoru v rozsahu Intelli, fotoaparát používá zvětšení Intelli. Rozlišení snímku se může lišit dle míry transfokátoru, pokud používáte Intelli transfokátor. Pokud použijete jak optický transfokátor, tak i Intelli, můžete až 10krát přibližovat.



- Inteligentní přiblížení není u možnosti Text v režimu SCN a možnosti Ostř. se sledov. k dispozici.
- Transfokátor Intelli vám pomáhá pořídit snímky s mírnějším zhoršením kvality než u digitálního transfokátoru. I přesto kvalita snímků může být oproti optickému transfokátoru horší.
- Intelli zoom je dostupný pouze při nastavení rozlišení na 4:3. Pokud při zapnutí funkci Intelli zoom nastavíte jiný poměr rozlišení, Intelli zoom se automaticky vypne.
- Funkce Inteligentní zoom je v režimu Smart Auto vždy zapnuta.

Nastavení transfokátoru Intelli

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Intelli zoom**.
- 3 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	Vypnuto: Intelli zoom je deaktivován.
	Zapnuto: Intelli zoom je aktivován.

Omezení otřesů fotoaparátu (DIS)

Digitálně vyrovnává otřesy fotoaparátu při Snímání.





▲ Před korekcí



▲ Po korekci

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte možnost **DIS**.
- 3 Vyberte možnost.

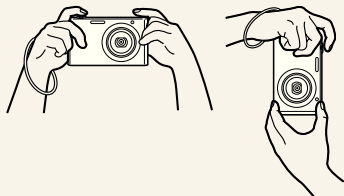
Ikona	Popis
	Vypnuto: DIS je deaktivován.
	Zapnuto: DIS je aktivován.



- DIS nemusí pracovat správně:
 - pokud sledujete fotoaparátem pohybující se objekt
 - pokud používáte digitální transformátor
 - pokud jsou otřesy příliš silné
 - při dlouhé expoziční době (např. při snímání noční krajiny)
 - je-li baterie vybitá
 - při snímání zblízka
- Pokud dojde k nárazu nebo spadnutí fotoaparátu, displej bude rozmazaný. V takovém případě vypněte a opět zapněte fotoaparát.
- DIS je dostupné pouze v režimu Program.

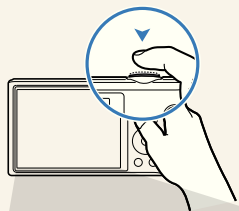
Tipy pro pořízení lepších snímků

Správné držení fotoaparátu

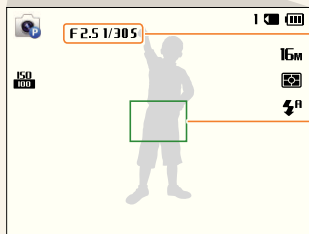


Zajistěte, aby žádné předměty nepřekážely objektivu, blesku nebo mikrofonu.

Namáčknutí spouště



Namáčknutím **[Spoušť]** zaostřete. Ostření a expozice se nastaví automaticky.



Hodnota clony a rychlost závěrky se nastaví automaticky.

Rámeček ostření

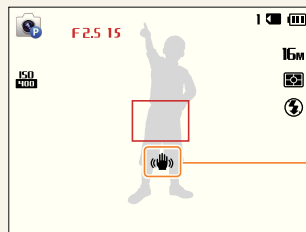
- Pokud je rámeček ostření zobrazen zeleně, snímek pořídíte zmáčknutím **[Spoušť]**.
- Pokud je zobrazen červeně, změňte kompozici a lehce opět zmáčkněte **[Spoušť]**.

Omezení otřesů fotoaparátu



K digitálnímu omezení otřesů fotoaparátu použijte funkci Digitální stabilizace obrazu. (str. 39)

Je-li zobrazeno



Otřesy fotoaparátu

Při použití ve tmě nenastavujte blesk na možnost **Pomalá synchronizace** nebo **Vypnuto**. Clona bude otevřená déle a může být těžší udržet fotoaparát ve stabilní poloze, a pořídít tak ostrý snímek.

- Použijte stativ nebo nastavte blesk na možnost **Vyrovňovací**. (str. 61)
- Nastavte citlivost ISO. (str. 63)



Jak zabránit rozostření objektu snímku

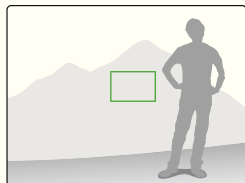
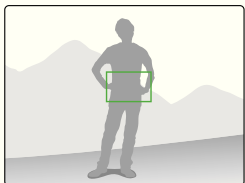
Objekt je obtížné zaostřit v těchto případech:

- mezi objektem a pozadím je malý kontrast (např. pokud má oděv objektu totožnou barvu s barvou pozadí)
- za objektem je jasný zdroj světla
- sám objekt je velmi jasný nebo reflexní
- na objektu jsou vodorovné pruhy, např. žaluzie
- objekt není ve středu snímku



Použití aretace ostření

Namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete. Po zaostření můžete přesunutím rámečku změnit kompozici snímku. Pokud jste hotovi, stisknutím [**Spoušť**] pořídíte snímek.

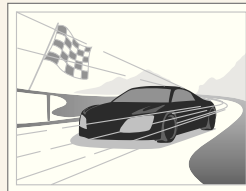


- Při fotografování za slabého světla



Zapněte blesk. (str. 61)

- Při rychlém pohybu objektu



Použijte funkce Sekvenční nebo Velice vysoká rychlost. (str. 73)

Rozšířené funkce

Zde se dozvíte, jak pořizovat fotografie a nahrávat videa výběrem režimu.


Použití základních režimů	43	Použití režimů Scéna	50
Používání režimu Smart Auto	43	Použití režimu Snímek s retuší	50
Používání režimu Program	44	Použití režimu Noční snímek	51
Použití režimu Inteligentní snímání videa	45	Používání režimu Snímek zblízka	51
Používání režimu Video	46	Použití režimu Magický rám	52
Používání režimu Scéna	47	Používání režimu Filtr snímku	53
Používání režimu Živé panorama	48	Používání režimu Filtr filmu	54
		Používání režimu Rozdělený snímek	55
		Používání režimu Pohyblivá fotografie	56

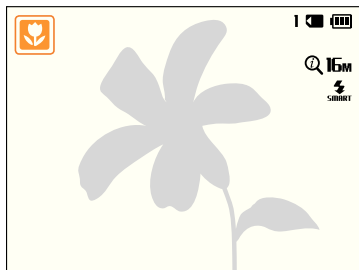
Použití základních režimů

















Pořízujte fotografie a nahrávejte videa pomocí základních režimů. Můžete použít také režim Scéna a režim Živé panoráma.





Používání režimu Smart Auto

V režimu Smart Auto fotoaparát automaticky zvolí správné nastavení podle typu rozpoznané scény. Režim Smart Auto může být užitečný, pokud nejste dostatečně seznámeni s možnostmi nastavení fotoaparátu pro různé scény.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Základní>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Nastavte objekt do rámečku.
 - Fotoaparát zvolí scénu automaticky. Odpovídající ikona scény se zobrazí v levém horním rohu obrazovky. Ikony jsou uvedeny níže.




Ikona	Popis
	Krajina
	Snímek s velmi jasným pozadím
	Noční snímek krajiny
	Noční snímek portrétu
	Krajina s protisvětlem
	Portrét s protisvětlem
	Portrét
	Snímek objektu zblízka
	Snímek textu zblízka
	Snímek západu slunce
	V místnosti, šero
	Částečně osvětleno
	Záběr zblízka s bodovým osvětlením
	Portréty s bodovým osvětlením
	Snímek modré oblohy
	Snímek zalesněných oblastí

Ikona	Popis
	Snímek barevných objektů zblízka
	Fotoaparát je stabilizován na stativu a objekt se po danou dobu nehýbe. (snímání při špatném osvětlení)
	Snímek aktivně se pohybujících objektů
	Ohňostroje (při použití stativu)

4 Namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.


5 Stisknutím [**Spoušť**] pořídte snímek.

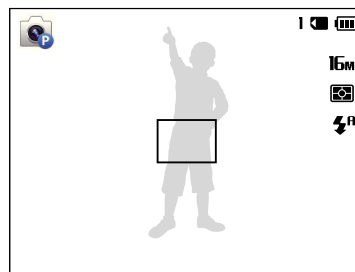


- Pokud fotoaparát nerozpozná správný scénický režim, použije výchozí nastavení režimu Smart Auto.
- Fotoaparát nemusí správně určit režim portrétu ani v případě, že je v obraze lidský obličej, záleží na poloze a osvětlení objektu.
- Fotoaparát nemusí určit správně scénu z důvodu podmínek snímání, jako jsou otřesy fotoaparátu, osvětlení a vzdálenosti k objektu.
- Ani při použití stativu nemusí být rozpoznán režim  pokud se objekt pohybuje.
- Fotoaparát spotřebuje více energie baterie, protože častěji mění nastavení dle příslušné scény.

Používání režimu Program

V režimu Program můžete nastavit různé možnosti kromě expoziční doby a hodnoty clony, které fotoaparát nastavuje automaticky.


- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Základní>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Nastavte požadovanou možnost.
 - Seznam možností naleznete v části „Možnosti snímání“ (str. 57)

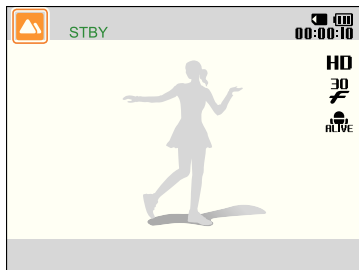






- 4 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.
- 5 Stisknutím [**Spoušť**] pořídte snímek.

Použití režimu Inteligentní snímání videa

V režimu Inteligentní snímání videa fotoaparát automaticky zvolí správné nastavení podle typu rozpoznané scény. Tento režim je k dispozici, pouze když vložíte do fotoaparátu paměťovou kartu.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Základní>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Nastavte objekt do rámečku.
 - Fotoaparát zvolí scénu automaticky. Odpovídající ikona scény se zobrazí v levém horním rohu obrazovky.



Ikona	Popis
	Krajina
	Snímek západu slunce
	Snímek modré oblohy
	Snímek zalesněných oblastí

- 4 Stiskem [**Spoušť**] spustíte záznam.
- 5 Dalším stiskem [**Spoušť**] záznam zastavíte.




- Pokud fotoaparát nerozpozná správný scénický režim, použije výchozí nastavení pro režim Inteligentní snímání videa.
- Fotoaparát nemusí určit správný scénický režim v závislosti na okolnostech snímání, jako jsou otřesy fotoaparátu, osvětlení a vzdálenost k objektu.

Používání režimu Video

V režimu Video můžete přizpůsobit nastavení záznamu HDvideí (1280x720) v délce až 20 minut. Fotoaparát ukládá nahraná videa jako soubory MP4 (H.264). Tento režim je k dispozici, pouze když vložíte do fotoaparátu paměťovou kartu.

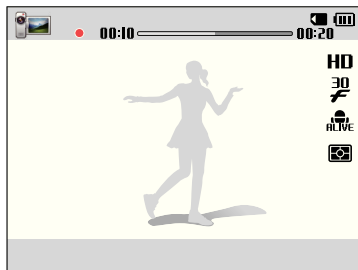


- H.264 (MPEG-4 part10/AVC) je vysoce komprimovaný formát pro záznam videa přijatý mezinárodními normalizačními organizacemi ISO-IEC a ITU-T.
- Pokud použijete paměťové karty s pomalými rychlostmi zápisu, nemusí fotoaparát video správně ukládat. Záznam videa může být poškozený nebo se nemusí správně přehrávat.
- Paměťové karty s pomalou zapisovací rychlostí nepodporují videa ve vysokém rozlišení. K nahrávání videí ve vysokém rozlišení použijte paměťové karty s vyšší rychlostí zápisu.
- Pokud při nahrávání videa používáte funkce transfokátoru, fotoaparát může nahrát současně i šum, který vzniká při činnosti transfokátoru. Pokud si přejete snížit šum transfokátoru, použijte funkci Živý zvuk. (str. 75)

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Základní>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Nastavte požadovanou možnost.
 - Seznam možností naleznete v části „Možnosti snímání“. (str. 57)
- 4 Stiskem [**Spoušť**] spusťte záznam.
- 5 Dalším stiskem [**Spoušť**] záznam zastavíte.

Přerušení záznamu


Fotoaparát umožňuje dočasně přerušit záznam videa. Pomocí této funkce můžete zaznamenat pouze požadované scény jako jeden video soubor.

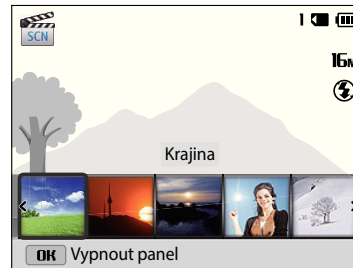


- Stisknutím [OK] v průběhu záznamu záznam přerušíte.
- Stisknutím [OK] obnovíte záznam.

Používání režimu Scéna

V režimu Scéna můžete pořídit snímek s přednastavenými volbami pro určitou scénu.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Základní>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Vyberte scénu.



Možnost	Popis
Krajina	Zachycení statických scén a krajin.
Západ Slunce	Zachycení scén při západu slunce s přirozenou červenou a žlutou.
Svítání	Zachycení scén při východu slunce.
Protisvětlo	Zachycení objektů v protisvětle.
Pláž&sněh	Snížení podexponování objektů způsobeného slunečním světlem odráženém od písku či sněhu.
Text	Jasně zachycení textu tištěných nebo elektronických dokumentů.


- 4 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.
- 5 Stisknutím [**Spoušť**] pořídte snímek.

Používání režimu Živé panorama

V režimu Živé panorama můžete pořídít širokoúhlou panoramatickou scénu v jedné fotografii. Pořídí snímek a kombinuje série fotografií, čímž vznikne panoramatický snímek.

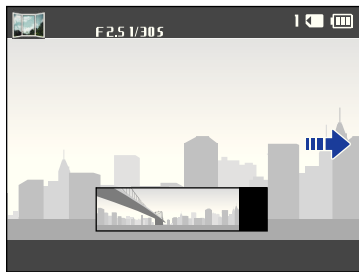


▲ Příklad snímání

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Základní>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.
 - Podle scény, kterou si přejete pořídít, postavte fotoaparát zcela vlevo nebo vpravo, případně zcela nahoru nebo dolů.
- 4 Stisknutím a přidržením [**Spoušť**] začnete snímat.

5 Se stisknutou **[Spoušť]** pomalu pohybujte fotoaparátem v tom směru, který umožňuje pořídit zbytek panoramatu.

- Zobrazí se šipky znázorňující směr pohybu, celý pořizovaný snímek se zobrazí v rámečku náhledu.
- Jakmile je hledáček připraven na další scénu, fotoaparát pořídí automaticky další fotografii.



6 Po dokončení uvolněte **[Spoušť]**.

- Po pořízení dostatečného množství snímků je fotoaparát sloučí do panoramatického snímku.






- Aby bylo dosaženo při panoramatickém snímání nejlepších fotografií, zabraňte následujícímu:
 - příliš rychlému nebo pomalému pohybu fotoaparátu
 - příliš krátkému pohybu fotoaparátu na to, aby pořídil další snímek
 - pohybu fotoaparátu při příliš velké rychlosti
 - otřesu fotoaparátu
 - snímání na tmavých místech
 - snímání pohybujících se objektů zblízka
 - podmínkám snímání, ve kterých se může měnit jas či barva světla
- V následujících situacích jsou pořízené snímky automaticky uloženy a snímání se zastaví:
 - pokud během snímání změníte směr snímání
 - pokud fotoaparátem pohybujete příliš rychle
 - pokud fotoaparátem nepohybujete
- Výběrem režimu Živé panorama se znepřístupní funkce digitálního a optického transfokátoru. Pokud v průběhu přiblížení objektivu zvolíte režim Panoráma, fotoaparát jej automaticky oddálí na výchozí pozici.
- Některé možnosti snímání nejsou k dispozici.
- Fotoaparát může přestat snímat z důvodu snímané kompozice či pohybu objektu.
- Fotoaparát nemusí pořídit úplnou poslední scénu, pokud zastavíte pohyb fotoaparátu přesně na místě, kde si přejete, aby scéna končila. Pokud si přejete, aby fotoaparát pořídil celou scénu, pomalu posuňte fotoaparát za bod, kde chcete, aby scéna končila.

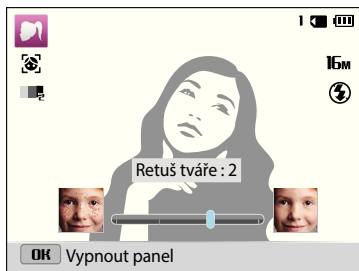
Použití režimů Scéna

Výběrem vhodných režimů pro různé scény a efekty můžete zachytit fotografii nebo nahrát video.



Použití režimu Snímek s retuší

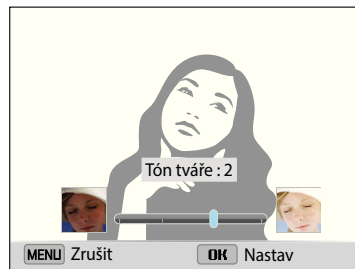
V režimu Snímek s retuší můžete pořídit portrét s možností odstranění vad pleti.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Scéna>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Stisknutím [/] upravte možnost **Retuš tváře**.
 - Například zvýšením nastavení retuše tváře skryjete více nedostatků.



- 4 Stiskněte [**MENU**].
- 5 Vyberte **Tón tváře**.




- 6 Stisknutím [/] upravte možnost **Tón tváře**.
 - Chcete-li například, aby byla pleť světlejší, zvýšte nastavení tónu tváře.

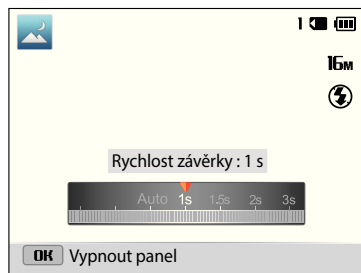


- 7 Nastavení uložíte stisknutím [**OK**].
- 8 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.
- 9 Stisknutím [**Spoušť**] poříďte snímek.

Použití režimu Noční snímek

V režimu Noční snímek je možné použitím nízké rychlosti závěrky prodloužit dobu, po kterou zůstane závěrka otevřena. Přexponování záběru potlačíte zvětšením clony.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Scéna>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Stisknutím [/] upravte rychlost závěrky.




- 4 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.
- 5 Stisknutím [**Spoušť**] pořídte snímek.

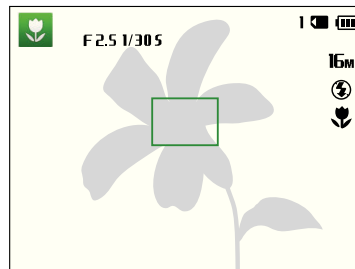


Pro stabilní upevnění fotoaparátu použijte stativ.

Používání režimu Snímek zblízka

V režimu Snímek zblízka můžete pořizovat detailní fotografie objektů, např. květin nebo hmyzu.


- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Scéna>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.



- 4 Stisknutím [**Spoušť**] pořídte snímek.

Použití režimu Magický rám

V režimu Magický rám můžete použít mnoho různých efektů. Podoba a dojem z fotografie se bude měnit dle zvolené kompozice.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Scéna>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Vyberte požadovanou kompozici.



- 4 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.
- 5 Stisknutím [**Spoušť**] pořídte snímek.



Rozlišení je automaticky nastaveno na hodnotu **2mu**.

Používání režimu Filtr snímku

Použitím různých filtračních efektů na snímky vytvoříte jedinečné obrazy.



Miniatura



Vinětace



Rybí oko



Skica

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Scéna>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Vyberte efekt.

Možnost	Popis
Miniatura	Aby se objekt zobrazil jako miniatura, použijte efekt tilt-shift. (Horní a dolní část fotografie bude rozmazaná.)
Vinětace	Uplatní se staře vypadající barvy, vysoký kontrast a silný efekt vinětace Lomo fotoaparátů.
Akvarel	Uplatní efekt vodových barev.
Olejomalba	Uplatní efekt olejomalby.
Kreslený film	Uplatní efekt kresby.
Křížový filtr	Vytváří efekt křížového filtru tak, že přidá paprsky, které rozzáří vnější vzhled jasných objektů.
Skica	Uplatní efekt skicy perem.
Měkké zaostření	Skryje nedostatky pleť nebo uplatní snový efekt.
Rybí oko	Blízké objekty jsou zdeformovány pro vytvoření efektu objektivu „rybí oko“.
Starý film	Uplatní efekt starého filmu.
Polotóny	Uplatní efekt polotónu.
Klasický	Uplatní efekt černé a bílé.
Retro	Uplatní efekt hnědých tónů.
Snímek s přiblížením	Rozostří okraje fotografií, aby zvýraznil objekty ve středu.

4 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.

5 Stisknutím [**Spoušť**] fotografujte.




- V závislosti na zvolené možnosti se může rozlišení automaticky změnit na **5m** nebo nižší.
- Chcete-li použít efekty filtru na uložené fotografie, stiskněte tlačítko [**MENU**], a pak vyberte požadovaný snímek pomocí možnosti **Výběr snímku** → požadovaný snímek.

Používání režimu Filtr filmu

Použitím různých efektů filtru na videa vytvoříte jedinečné obrazy. Tento režim je k dispozici, pouze když vložíte do fotoaparátu paměťovou kartu.

1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <**Scéna**>.

2 Vyberte možnost .

3 Vyberte efekt.

Možnost	Popis
Miniatura	Aby se objekt zobrazil jako miniatura, použijte efekt tilt-shift. (Horní a dolní část videa bude rozmazaná.)
Vinětace	Uplatní se staře vypadající barvy, vysoký kontrast a silný efekt vinětace Lomo fotoaparátů.
Polotóny	Uplatní efekt polotónu.

Možnost	Popis
Skica	Uplatní efekt skicy perem.
Rybí oko	Blízké objekty jsou zdeformovány pro vytvoření efektu objektivu „rybí oko“.
Klasický	Uplatní efekt černé a bílé.
Retro	Uplatní efekt hnědých tónů.
Paletový efekt 1	Vytváří živý vzhled pomocí ostrého kontrastu a sytých barev.
Paletový efekt 2	Vytváří čisté a jasné scény.
Paletový efekt 3	Používá jemně hnědý tón.
Paletový efekt 4	Vytváří studený a monotónní efekt.

4 Stiskem [**Spoušť**] spusťte záznam.


5 Dalším stiskem [**Spoušť**] záznam zastavíte.

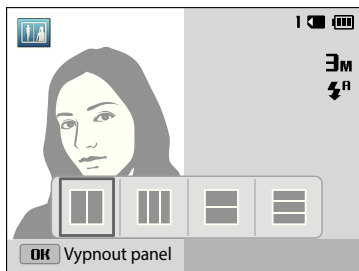



- Pokud zvolíte volbu **Miniatura**, rychlost přehrávání se zvýší.
- Pokud vyberete volbu **Miniatura**, není možné nahrávat zvuk videa.
- V závislosti na vybrané možnosti může dojít k automatické změně rozlišení záznamu na **VGA** nebo nižší.

Používání režimu Rozdělený snímek

V režimu Rozdělený snímek je možné pořídit několik fotografií a upravit je pomocí předvoleného návrhu.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Scéna>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Zvolte styl rozdělení.
 - Ostrost předělu upravíte stisknutím [MENU], poté výběrem **Rozmazání hrany** → volba požadované hodnoty.
 - Efekt Inteligentního filtru snímku upravíte stisknutím [MENU], poté výběrem možnosti **Inteligentní filtr** → požadovaná možnost. Různé efekty inteligentního filtru můžete uplatnit na každou část snímku.





- 4 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.
- 5 Stisknutím [**Spoušť**] fotografujte.
 - Pakováním kroků 4 a 5 pořídíte zbytek fotografie.
 - Opětovné pořízení snímku pořídíte stisknutím [].



Rozlišení je automaticky nastaveno na hodnotu **3m** nebo menší.

Používání režimu Pohyblivá fotografie

V režimu Pohyblivá fotografie můžete pořizovat a kombinovat řadu fotografií a poté vybrat oblast pro vytvoření animace GIF. Tento režim je k dispozici, pouze když vložíte do fotoaparátu paměťovou kartu.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Scéna>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím [**Spoušť**] zaostřete.
- 4 Stisknutím [**Spoušť**] pořídte snímek.
 - Fotoaparát pořídí několik snímků, dokud indikátor stavu bliká.
- 5 Stisknutím [**DISP**/>] přejděte do oblasti, ze které chcete vytvořit animaci.
 - Opětovné pořízení snímku pořídíte stisknutím [**MENU**].

- 6 Otočením [**Transfokátor**] vlevo nebo vpravo můžete oblast zmenšit nebo zvětšit.



- 7 Fotografie uložíte stisknutím [**OK**].



- Rozlišení je automaticky nastaveno na hodnotu **VGA**.
- Pro stabilní upevnění fotoaparátu použijte stativ.
- Ukládání souborů může zabrat delší čas.

Možnosti snímání

Zde se dozvíte více o možnostech nastavení režimu Snímání.

Volba rozlišení a kvality	58	Nastavení jasu a barev	69
Volba rozlišení	58	Ruční nastavení expozice (EV)	69
Výběr kvality obrazu	59	Kompenzace protisvětla (ACB)	70
Používání samospouště	60	Změna možností měření	70
Snímání při špatném osvětlení	61	Volba nastavení Vyvážení bílé	71
Potlačení červených očí	61	Používání režimů série	73
Používání blesku	61	Úprava snímku	74
Nastavení citlivosti ISO	63	Ztlumení zvuku transfokátoru	75
Změna zaostření fotoaparátu	64	Dostupné možnosti snímání v režimu	
Používání makra	64	Snímání	76
Změna možností ostření	64		
Nastavení oblasti ostření	65		
Používání Rozpozn. tváře	67		
Rozpoznání tváří	67		
Pořízení snímku úsměvu	67		
Detekce zavřených očí (mrknutí)	68		
Tipy pro rozpoznávání tváře	68		

Volba rozlišení a kvality

Zde se naučíte nastavovat rozlišení a kvalitu obrazu.

Volba rozlišení

S vyšším rozlišením jsou snímek nebo video složeny z více obrazových bodů a mohou být vytištěny na větší papír nebo promítány na větší obrazovce. S volbou vyššího rozlišení roste i velikost souboru.

Nastavení rozlišení fotografií

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Velikost snímku**.
- 3 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
16M	4608 X 3456: Tisk na papír formátu A1.
14MP	4608 X 3072: Tisk na papír formátu A1 v širokoúhlém poměru (3:2).
12MJ	4608 X 2592: Tisk na papír formátu A1 v panoramatickém poměru (16:9) nebo přehrávání v rozlišení HDTV.
10M	3648 X 2736: Tisk na papír formátu A2.
5M	2592 X 1944: Tisk na papír formátu A4.
3M	1984 X 1488: Tisk na papír formátu A5.
2MJ	1920 X 1080: Tisk na papír formátu A5 v panoramatickém poměru (16:9) nebo přehrávání v rozlišení HDTV.
1M	1024 X 768: Příloha k e-mailu.

Nastavení rozlišení videa




- 1 V režimu snímání videa stiskněte tlačítko [MENU].
- 2 Vyberte **Rozlišení videa**.
- 3 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
HD	1280 X 720: HD soubory pro přehrávání v rozlišení HDTV.
VGA	640 X 480: SD soubory pro přehrávání na analogovém televizoru.
QVGA	320 X 240: Odeslání na webovou stránku.
240 WEB	Ke sdílení (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F): Odeslání na webovou stránku pomocí bezdrátové sítě (maximálně 30 sekund).

Výběr kvality obrazu

Nastavte kvalitu snímků a videí. Vyšší kvalita snímků vyžaduje větší soubory. Pořízené snímky jsou komprimovány a uloženy ve formátu JPEG.

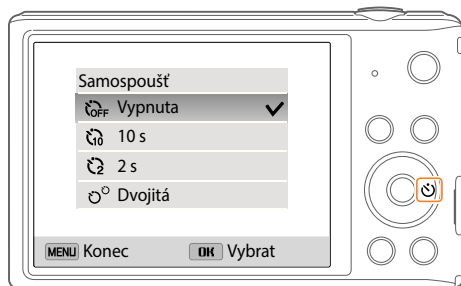
- 1 V režimu Snímání stiskněte [**MENU**].
- 2 Vyberte **Kvalita**.
- 3 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	Velmi jemná: Pořízené snímky mají extra vysokou kvalitu.
	Jemná: Pořízené snímky jsou ve vysoké kvalitě.
	Normální: Pořízené snímky jsou v běžné kvalitě.

Používání samospouště

Naučte se používat samospoušť pro zpoždění pořízení snímku.

1 V režimu Snímání, stiskněte [☺].



2 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	Vypnuta: Samospoušť není aktivní.
	10 s: Pořídí snímek po 10 sekundách.
	2 s: Pořídí snímek po 2 sekundách.
	Dvojitá: Pořídí snímek po 10 sekundách a další po 2 sekundách.

Možnosti se mohou lišit podle zvoleného režimu Snímání.

3 Stisknutím [**Spoušť**] spustíte samospoušť.

- Kontrolka autofokusu/Kontrolka samospouště bliká. Fotoaparát automaticky pořídí snímek po stanovené době.



- Stisknutím [**Spoušť**] nebo [☺] samospoušť zrušíte.
- V závislosti na vybrané možnosti Rozpozn. tváře, funkce Vámi zvoleného časovače nemusí být k dispozici.
- Pokud jsou nastaveny volby sériového snímání, nejsou volby samospouště k dispozici.
- V některých režimech je také možné nastavit možnost samospouště stisknutím [MENU], následně volbou **Samospoušť**.

Snímání při špatném osvětlení

Naučte se fotografovat v noci nebo při špatných světelných podmínkách.

Potlačení červených očí

Při použití blesku ke snímání osob ve tmě se mohou oči na snímku jevit červené. Můžete tomu zabránit volbou **Červené oči** nebo **Redukce červených očí**. Možnosti blesku naleznete v „Používání blesku.“



▲ Před korekcí

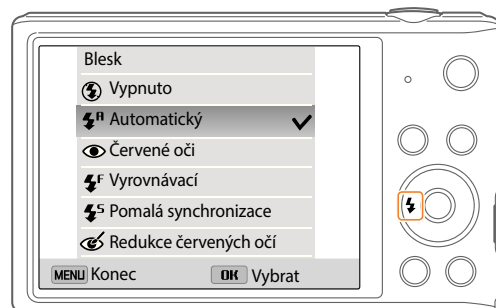


▲ Po korekci




Používání blesku







Blesk použijte v případě, že fotografujete za špatného osvětlení nebo pokud potřebujete použít na fotografie více světla.

1 V režimu Snímání stiskněte [].



2 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	Vypnuto: <ul style="list-style-type: none">Blesk nepracuje.Pokud snímáte při nedostatku světla, tak se ve fotoaparátu zobrazí výstraha před otřesy ().
	Automatický: Fotoaparát vybere vhodné nastavení blesku pro scénu, kterou detekoval v režimu Smart Auto.

Ikona	Popis
	Automatický: Blesk pracuje automaticky pouze tehdy, je-li objekt nebo pozadí tmavé.
	Červené oči: <ul style="list-style-type: none"> • Pokud jsou objekt nebo pozadí tmavé, blesk se spustí dvakrát, aby omezil jev červených očí. • Mezi dvěma záblesky blesku je určitá prodleva. Nepohybujte se do doby, než dojde k druhému záblesku.
	Vyrovňovací: <ul style="list-style-type: none"> • Blesk pracuje vždy. • Fotoaparát nastaví automaticky intenzitu světla.
	Pomalá synchronizace: <ul style="list-style-type: none"> • Po záblesku zůstane závěrka otevřená. • Tuto možnost doporučujeme použít v případě, že chcete zachytit podrobnosti pozadí v okolním světle. • Pro stabilní upevnění fotoaparátu použijte stativ. • Pokud snímáte při nedostatku světla, tak se ve fotoaparátu zobrazí výstraha před otřesy «».
	Redukce červených očí: <ul style="list-style-type: none"> • Blesk pracuje pouze při špatných světelných podmínkách a fotoaparát opraví červené oči pokročilou analýzou snímku. • Mezi dvěma záblesky blesku je určitá prodleva. Nepohybujte se do doby, než dojde k druhému záblesku.


Možnosti se mohou lišit podle zvoleného režimu Snímání.



- Nastavení blesku není možné při nastavení série nebo po výběru **Detekce mrknutí**.
- Ujistěte se, že se objekt nachází v doporučeném dosahu blesku. (str. 142)
- Pokud dochází ve Vašem okolí k odrazům světla nebo je ve vzduchu prach, mohou se na snímku objevit světlé stopy.
- V některých režimech je také možné nastavit možnost blesku stisknutím [MENU], následně volbou **Blesk**.

Nastavení citlivosti ISO

Citlivost ISO udává citlivost filmu na světlo podle organizace International Organisation for Standardisation (ISO). Čím vyšší číslo ISO zvolíte, tím bude fotoaparát citlivější ke světlu. Pokud nemáte zapnutý blesk, použijte vyšší intenzitu ISO k pořízení lepších fotografií a k omezení otřesů fotoaparátu.

- 1 V režimu Snímání stiskněte [**MENU**].
- 2 Vyberte **ISO**.
- 3 Vyberte možnost.
 - Výběrem možnosti  použijte vhodnou citlivost ISO na základ jasu objektu a osvětlení.



Čím vyšší číslo ISO zvolíte, tím bude snímek obsahovat více šumu.

Změna zaostření fotoaparátu

Naučte se jak vhodně zaostřit fotoaparát na objekt a jak jej přizpůsobit podmínkám snímání.

Používání makra

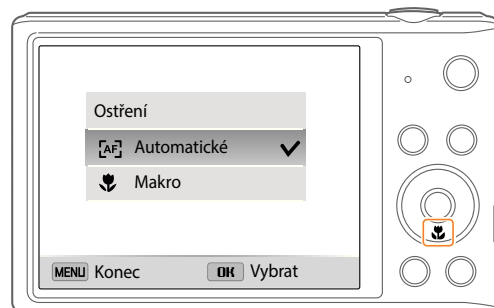
Pro snímání objektů z blízka, jako např. květin nebo hmyzu, použijte režim makro. (Viz možnost „Změna možností ostření“).



Změna možností ostření




Lepší snímky můžete získat volbou správné oblasti ostření podle vzdálenosti mezi fotoaparátem a objekty.

1 V režimu Snímání stiskněte [🌸].




- Snažte se pevně držet fotoaparát, aby se předešlo rozmazání snímků.
- Pokud je objekt vzdálen na méně než 40 cm, vypněte blesk.

2 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	Automatické: Ostření na objekt vzdálenější než 80 cm. A dále než 250 cm, pokud používáte transfokátor.
	Makro: Ostření na objekt, který je vzdálen 5–80 cm od fotoaparátu. 100–250 cm při použití transfokátoru.
	Auto makro: <ul style="list-style-type: none"> Ruční ostření na objekt, který je vzdálen minimálně na 5 cm. A dále než 100 cm, pokud používáte transfokátor. V některých režimech snímání je tato možnost nastavena automaticky. Nelze ji nastavit manuálně.




Možnosti se mohou lišit podle zvoleného režimu Snímání.

 V některých režimech je také možné nastavit možnost ostření stisknutím [MENU], poté volbou **Ostření**.

Nastavení oblasti ostření

Lepší snímky můžete získat volbou správné oblasti ostření podle umístění objektu ve scéně.

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Oblast ostření**.
- 3 Vyberte možnost.

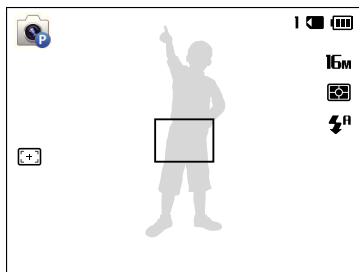
Ikona	Popis
	Ostření na střed: Ostření na střed rámečku (vhodné pro objekty, které se nacházejí v blízkosti či přímo ve středu).
	Vícebodové ostření: Ostří na jednu nebo více z 9 možných oblastí.
	Ostření se sledováním: Ostří na objekt a sleduje jej. (str. 66)

Dostupné možnosti snímání závisejí na podmínkách snímání.

Používání ostření se sledováním

Ostření se sledováním sleduje a automaticky zaostřuje objekt, i když se pohybujete.

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Oblast ostření** → **Ostření se sledováním**.
- 3 Zaostřete na objekt, který chcete sledovat, poté stiskněte [OK].
 - Na objektu se zobrazí rámeček ostření a pohybuje se s ním po obrazovce podle pohybu fotoaparátu.



- Bílý rámeček znamená, že fotoaparát sleduje objekt.
- Po namáčknutí [Spoušť] zelený rámeček znamená, že je objekt zaostřen.
- Červený rámeček znamená, že se váš fotoaparát nemůže zaostřit.

- 4 Stisknutím [Spoušť] pořídte snímek.



- Pokud nevyberete oblast ostření, rámeček ostření se zobrazí uprostřed obrazovky.
- Sledování objektu může selhat:
 - je-li objekt příliš malý
 - když se objekt příliš pohybuje
 - je-li objekt osvětlen zezadu a fotografujete ve špatném světle
 - jsou-li barvy nebo vzor objektu podobné pozadí
 - na objektu jsou vodorovné pruhy, např. žaluzie
 - pokud se fotoaparát příliš otřásá
- Pokud sledování selže, bude funkce resetována.
- Pokud dojde k selhání sledování, vyberte objekt znovu.
- Pokud se nepodaří fotoaparát zaostřit, dojde ke změně barvy rámečku ostření na červenou a ostření se resetuje.
- Pokud používáte tuto funkci, není možné nastavit možnosti Rozpozn. tváře, samospouště, sériových snímků a Intelli zoomu.

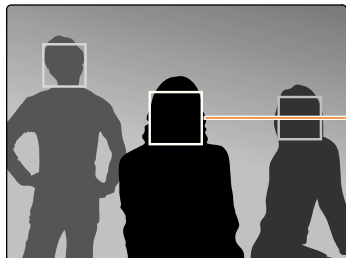
Používání Rozpozn. tváře

Při použití volby rozpozn. tváře fotoaparát může automaticky rozpoznat lidskou tvář. Při ostření na lidskou tvář určí fotoaparát automaticky expozici. Pro detekci zavřených očí použijte **Detekce mrknutí**, pro pořízení usmívající se tváře zvolte **Úsměv**.

Rozpoznání tváří

Fotoaparát automaticky rozpozná až 10 lidských tváří v jedné scéně.

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Rozpozn. tváře** → **Normální**.



Tvář nejblíže fotoaparátu nebo nejblíže středu se zobrazí v bílém zaostřovacím rámečku, zbylé tváře v šedém zasotřovacím rámečku.

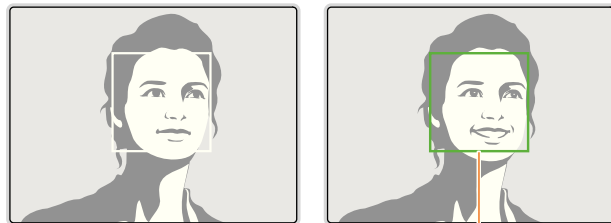


Čím blíže je obličej, tím dříve jej fotoaparát rozpozná.

Pořízení snímku úsměvu

Fotoaparát automaticky pořídí snímek po rozpoznání usmívajícího se obličeje.

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Rozpozn. tváře** → **Úsměv**.
- 3 Kompozice snímku.
 - Fotoaparát automaticky pořídí snímek po rozpoznání usmívajícího se obličeje.



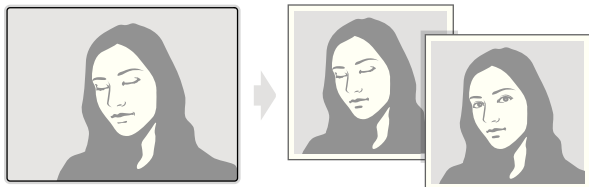
Fotoaparát snadněji rozpozná široký úsměv.

Detekce zavřených očí (mrknutí)

Pokud fotoaparát rozpozná zavřené oči, pořídí automaticky sérii dvou snímků.

1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].

2 Vyberte **Rozpozn. tváře** → **Detekce mrknutí**.



Tipy pro rozpoznávání tváře

- Jakmile fotoaparát rozpozná obličej, sleduje jej automaticky.
- Rozpozn. tváře nemusí správně fungovat, pokud:
 - je objekt příliš vzdálen od fotoaparátu (Rámeček ostření se při režimu Úsměv a Detekce mrknutí zobrazí oranžově.)
 - je příliš málo nebo mnoho světla
 - objekt není otočen směrem k fotoaparátu
 - objekt má sluneční brýle nebo masku
 - výraz tváře objektu se výrazně mění
 - objekt je v protisvětle nebo jsou světelné podmínky nestabilní
- Pokud je nastavena volba Rozpozn. tváře, oblast ostření se automaticky nastaví na Vícebodové ostření.
- V závislosti na zvolené možnosti funkce Rozpoznávání tváře nemusí být některé možnosti snímání dostupné.
- V závislosti na vybrané možnosti snímání, nemusí být k dispozici možnosti Rozpozn. tváře.

Nastavení jasu a barev

Zde se dozvíte, jak zvýšit kvalitu snímku nastavením jasu a barev.

Ruční nastavení expozice (EV)

V závislosti na okolním osvětlení mohou být Vaše snímky někdy příliš světlé nebo tmavé. V těchto případech získáte lepší snímky nastavením expozice.



▲ Tmavší (-)



▲ Neutrální (0)



▲ Světlejší (+)

1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].

2 Vyberte EV.

- 3 Stisknutím [] nastavte expozici.
- Snímek bude jasnější při zvýšené expozici.



- 4 Nastavení uložíte stisknutím [OK].



- Nastavení expozice se automaticky uloží. Expozici může být nutné upravit, abyste zabránili podexponování či přeexponování snímku.
- Pokud nemůžete určit správnou expozici, vyberte možnost **AEB** (Automatická série se změnou expozice). Fotoaparát pořídí 3 sekvenci fotografie s různým nastavením expozice: Bez korekcí, s nedostatečnou expozicí a s nadměrnou expozicí. (str. 73)

Kompenzace protisvětla (ACB)

Pokud je mezi objektem a pozadím vysoký kontrast, např. je za objektem světlý zdroj, jeví se objekt na fotografii velmi tmavý. V takovém případě nastavte automatické vyvážení kontrastu (ACB).



▲ Bez funkce ACB



▲ S funkcí ACB

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **ACB**.
- 3 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	Vypnuto: Funkce ACB (automatické vyrovnávání kontrastu) je deaktivována.
	Zapnuto: Funkce ACB (automatické vyrovnávání kontrastu) je aktivována.



- Funkce ACB je v režimu Smart Auto vždy zapnuta.
- Funkce ACB není k dispozici po nastavení možností sériového snímání.

Změna možností měření

Režim měření určuje způsob, jímž fotoaparát měří množství světla. Jas a vzhled snímků se může lišit podle zvoleného způsobu měření.

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Měření**.
- 3 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	Vícebodové: <ul style="list-style-type: none"> • Fotoaparát rozdělí scénu do několika oblastí a poté měří intenzitu světla každé z nich. • Vhodné pro běžné fotografování.
	Bodové: <ul style="list-style-type: none"> • Fotoaparát měří jas pouze ve středu rámečku. • Pokud není objekt ve středu scény, nemusí být snímek správně exponován. • Vhodné pro objekty v protisvětle.
	Středově vyváž.: <ul style="list-style-type: none"> • Fotoaparát určí expozici jako průměr jasu celého snímku s důrazem na střed. • Vhodné pro snímky s objektem ve středu pole.

Volba nastavení Vyvážení bílé

Barvy snímku závisejí na typu a kvalitě osvětlení zdroji světla. Chcete-li, aby barvy snímku vypadaly realisticky, vyberte nastavení Vyvážení bílé vhodné pro aktuální světelné podmínky, například Automatické vyvážení bílé, Denní světlo, Pod mrakem nebo Žárovka.




 Automatické vyvážení bílé



 Denní světlo










 Pod mrakem



 Žárovka

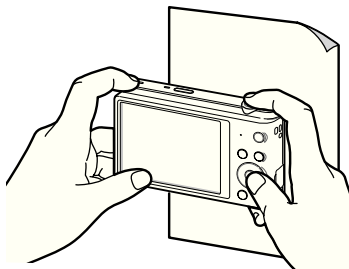
- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Vyvážení bílé**.
- 3 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	Automatické vyvážení bílé: Nastavení automatického Vyvážení bílé podle světelných podmínek.
	Denní světlo: Pro snímání v exteriéru při jasném počasí.
	Pod mrakem: Pro snímání v exteriéru při oblačnosti nebo ve stínu.
	Žárovka typu h: Pro snímání při použití žárovek s barvou denního světla nebo třípásmových žárovek.
	Žárovka typu I: Při osvětlení bílou žárovkou.
	Žárovka: Pro snímky v interiéru při osvětlení klasickými nebo halogenovými žárovkami.
	Vlastní nastavení: Slouží k použití nastavení vámi určené funkce Vyvážení bílé. (str. 72)

Vlastní určení Vyvážení bílé

Můžete upravit Vyvážení bílé při pořízení snímků bílé plochy, např. listu papíru, můžete tak přizpůsobit barvy snímku aktuální scéně podle světelných podmínek. Funkce Vyvážení bílé pomůže srovnat barvy snímků podle aktuální scény.

- 1 V režimu Snímání stiskněte [**MENU**].
- 2 Vyberte **Vyvážení bílé** → **Vlastní nastavení**.
- 3 Namířte objektiv na list bílého papíru, poté stiskněte [**Spoušť**].







Používání režimů série

Pořízení snímků rychle se pohybujících objektů nebo zachycení přirozeného výrazu obličeje a gest může být obtížné. Může být také těžké nastavit správně expozici a vybrat vhodný světelný zdroj. V těchto případech vyberte jeden z režimů sériových snímků.



- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Režim snímání**.
- 3 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	Jednorázové: Pořízení jediného snímku.
	Sekvenční: <ul style="list-style-type: none">• Po stisknutí [Spoušť] pořizuje fotoaparát snímky nepřetržitě.• Maximální počet takto pořízených snímků je dán velikostí vložené paměťové karty.

Ikona	Popis
	Velice vysoká rychlost: Při stisknutí tlačítka [Spoušť] fotoaparát zachytí VGA fotografie (5 fotografií za sekundu, maximálně 30 fotografií).
	AEB: <ul style="list-style-type: none">• Pořízení 3 sekvenčních snímků s různým nastavením expozice: normální, podexponovaný a přeexponovaný.• Ukládání fotografie může zabrat delší čas. Pro nejlepší výsledky použijte stativ.

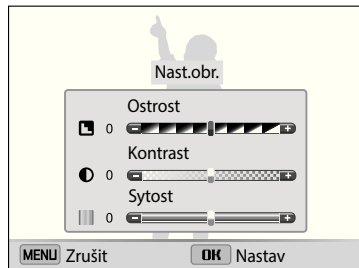
Možnosti se mohou lišit podle zvoleného režimu Snímání.

-  Pokud vyberete možnost **Velice vysoká rychlost**, bude na fotoaparátu nastavení rozlišení **VGA** a citlivost ISO na hodnotu **Auto**.
- V závislosti na zvolené možnosti funkce Rozpozn. tváře nemusí být některé možnosti volby série snímků dostupné.
- Může trvat nějakou dobu, než se uloží fotografie, a to v závislosti na kapacitě paměťové karty a jejím výkonu.

Úprava snímků

Úprava ostrosti, kontrastu nebo sytosti u fotografií.

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Nast.obr.**.
- 3 Vyberte možnost.
 - Ostrost
 - Kontrast
 - Sytost



- 4 Stisknutím [⚡/☺] upravíte každou hodnotu.

Ostrost	Popis
-	Změkčuje obrysy na snímku (vhodné pro úpravu snímků v počítači).
+	Zaostřuje obrysy, a zvyšuje tak čistotu snímku. (Může však dojít i ke zvýraznění šumu na snímcích.)

Kontrast	Popis
-	Sníží barevnost a jas.
+	Přidá barvy a jas.

Sytost	Popis
-	Sníží barevnou sytost.
+	Zvýší barevnou sytost.

- 5 Nastavení uložíte stisknutím [OK].






Pokud nechcete použít efekty (vhodné pro tisk), vyberte 0.

Ztlumení zvuku transfokátoru

Pokud používáte transfokátor v průběhu nahrávání videa, fotoaparát může do videa zaznamenat zvuk transfokátoru. Pro redukci šumu použijte funkci Živý zvuk.

- 1 V režimu snímání videa stiskněte tlačítko **[MENU]**.
- 2 Vyberte **Zvuk**.
- 3 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	Zap. živý zvuk: Pro redukci šumu použijte funkci Živý zvuk.
	Vyp. živý zvuk: Vypne funkci Živý zvuk a nahraje šum.
	Ztlumit: Nenahrává zvuky.



- V průběhu používání funkce Živý zvuk nezakrývejte mikrofon.
- Záznamy nahrané pomocí funkce Živý zvuk se mohou lišit od aktuálních zvuků.

Dostupné možnosti snímání v režimu Snímání

Více podrobností o možnostech snímání naleznete v „Možnosti snímání“. (str. 57)

Možnost \ Režim	Smart Auto	Program	Inteligentní video	Video	Scéna	Živé panoráma	Snímek s retuší
Rozlišení	●	●	●	●	●	●	●
Kvalita	●	●	●	●	●	●	●
Samospoušť	●	●	●	●	●	-	●
Blesk	●	●	-	-	●	-	●
Citlivost ISO	-	●	-	-	-	-	-
Makro	●	●	-	●	●	-	-
Oblast ostření	-	●	-	-	-	-	-
Rozpozn. tváře	●	●	-	-	●	-	●
EV	-	●	-	●	-	-	-
ACB	●	●	-	-	-	-	-
Měření	-	●	-	●	-	-	-
Vyvážení bílé	-	●	-	●	-	-	-
Režim snímání	-	●	-	-	-	-	-
Nast.obr.	-	●	-	-	-	-	-
Živý zvuk	-	-	●	●	-	-	-
Digitální transfokátor	-	●	-	-	●	-	-
Intelli zoom	●	●	-	-	●	-	-
DIS	-	●	-	-	-	-	-

●: Možnost je k dispozici. Některé možnosti mohou být omezeny, nebo je nelze změnit.

-: Možnost není k dispozici.

Dostupné možnosti snímání v režimu Snímání

Možnost \ Režim	Noční snímek	Snímek zblízka	Magický rám	Filtr fotografií	Filtr videí	Rozdělený snímek	Pohyblivá fotografie
Rozlišení	●	●	●	●	●	●	●
Kvalita	●	●	●	●	●	●	●
Samospoušť	●	●	●	●	●	●	●
Blesk	●	-	●	●	-	●	-
Citlivost ISO	-	-	-	-	-	-	-
Makro	-	●	-	-	-	-	-
Oblast ostření	-	-	-	-	-	-	-
Rozpozn. tváře	-	-	-	-	-	-	-
EV	-	-	-	-	-	-	-
ACB	-	-	-	-	-	-	-
Měření	-	-	-	-	-	-	-
Vyvážení bílé	-	-	-	-	-	-	-
Režim snímání	-	-	-	-	-	-	-
Nast.obr.	-	-	-	-	-	-	-
Živý zvuk	-	-	-	-	●	-	-
Digitální transfokátor	-	-	-	-	-	-	-
Intelli zoom	-	-	-	-	-	-	-
DIS	-	-	-	-	-	-	-

●: Možnost je k dispozici. Některé možnosti mohou být omezeny, nebo je nelze změnit.

-: Možnost není k dispozici.

Přehrávání/Úpravy

Zde se dozvíte, jak přehrávat fotografie a videa a jak je následně upravovat. Naučíte se rovněž připojit fotoaparát k počítači nebo televizoru.

Prohlížení snímků a videí v režimu Přehrávání ...	79	Přenos souborů do počítače	94
Spuštění režimu Přehrávání	79	Přenos souborů do počítače s operačním	
Zobrazení snímků	84	systémem Windows	94
Přehrávání videa	87	Přenos souborů do počítače s operačním	
Úprava snímků	89	systémem Mac OS	95
Změna rozlišení snímků	89	Používání programů na počítači	96
Otočení snímku	89	Instalace programu i-Launcher	96
Používání efektů Inteligentního filtru	90	Používání programu i-Launcher	97
Nastavení fotografie	91		
Zobrazení souborů na televizi	93		

Prohlížení snímků a videí v režimu Přehrávání

Zde se dozvíte, jak přehrávat fotografie či videa a jak spravovat soubory.

Spuštění režimu Přehrávání

Prohlížejte fotografie a přehrávejte videa uložená ve fotoaparátu.

1 Stiskněte [▶].

- Zobrazí se naposledy přehrávaný soubor.
- Pokud byl fotoaparát vypnutý, zapne se a zobrazí se naposledy přehrávaný soubor.
- Chcete-li zobrazit soubory podle kategorie, vyberte 📁 na domácí obrazovce. (str. 81)

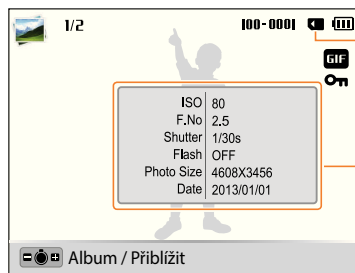
2 Pomocí [⚡/☺] se pohybujte mezi soubory.

- Stiskněte [⚡/☺] a podržte, budete se tak pohybovat v souborech rychleji.



- Pokud chcete zobrazit soubory z vestavěné paměti, vyjměte paměťovou kartu.
- Je možné, že soubory pořízené s jinými fotoaparáty nebude možné přehrát či upravit, a to z důvodu nepodporovaných velikostí (velikost obrázku atd.) či kodeků. K úpravě či přehrávání těchto souborů použijte počítač či jiné zařízení.
- Fotografie nebo videa zachycená v orientaci na výšku se neotáčejí automaticky a zobrazí se ve fotoaparátu a dalších zařízeních v orientaci na šířku.

Informace o souboru fotografie



Paměť je používána

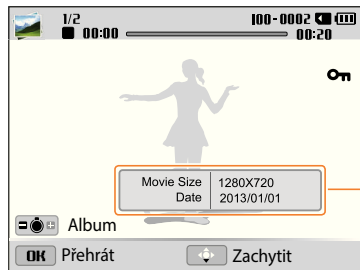
Informace o souboru

Ikona	Popis
1/2	Aktuální soubor/Celkový počet souborů
100-0001	Název složky – název souboru
GIF	Soubor GIF
On	Chráněný soubor



Informace o souboru zobrazíte na obrazovce stisknutím [DISP].

Informace o video souboru



Informace o souboru

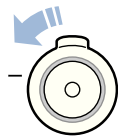
Ikona	Popis
1/2	Aktuální soubor/Celkový počet souborů
100-0002	Název složky – Název souboru
00:00	Aktuálně přehrávaný čas
00:20	Délka videa
On	Chráněný soubor



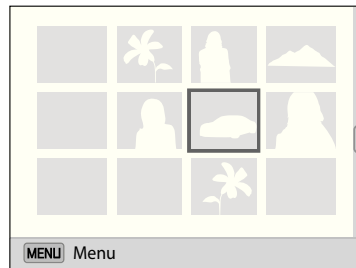
Informace o souboru zobrazíte na obrazovce stisknutím [DISP].


Zobrazení souborů jako miniatur




Procházejte náhledy souborů.



V režimu Přehrávání otočte [Transfokátor] doleva, aby se zobrazily náhledy (12 najednou). Otočením [Transfokátor] ještě jednou doleva se zobrazí více miniatur (24 najednou). Otočte [Transfokátor] doprava pro návrat do předešlého zobrazení.




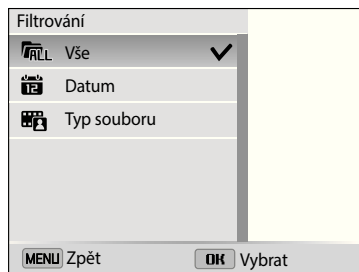
- Soubory můžete také zobrazit jako miniatury rolováním na nabídku <Album> na domácí obrazovce a pak výběrem možnosti .




Stisknutím [DISP/] se pohybujte mezi soubory.

Zobrazení souborů podle kategorie

Zobrazení souborů podle kategorie, například datum nebo typ souboru.

- 1 V režimu Přehrávání otáčejte [**Transfokátor**] doleva.
 - Soubory můžete také zobrazit jako miniatury rolováním na nabídku <Album> na domácí obrazovce a pak výběrem možnosti .
- 2 Stiskněte [**MENU**].
- 3 Vyberte **Filtrování** → kategorii.



Ikona	Popis
	Vše: Soubory se zobrazí normálně.
	Datum: Zobrazení souborů podle data pořízení.
	Typ souboru: Zobrazení souborů podle typu.

- 4 Přejděte na požadovaný seznam, poté stisknutím [**OK**] jej otevřete.
- 5 Přejděte na požadovaný soubor, poté stisknutím [**OK**] soubor zobrazte.
- 6 Otočením [**Transfokátor**] doleva a pak stisknutím tlačítka [**MENU**] provedete návrat do předešlého zobrazení.



- Pokud změníte kategorii, může opětovné řazení souborů v závislosti na počtu souborů zabrat fotoaparátu nějaký čas.
- Pokud odstraníte kategorii klasifikovanou možnostmi **Datum** nebo **Typ souboru**, dojde k odstranění všech souborů v kategorii.

Ochrana souborů

Můžete chránit soubory proti náhodnému smazání.

- 1 V režimu přehrávání vyberte soubor, který chcete chránit.
- 2 Stiskněte tlačítko [MENU] a pak vyberte možnost **Chránit** → **Zapnuto**.
- 3 Opakujte kroky 1 a 2 pro ochranu dodatečných souborů.



Chráněný soubor nelze odstranit, otáčet nebo změnit jeho velikost.

Mazání souborů

Vyberte soubory, které chcete v režimu Přehrávání smazat.

Mazání jednoho souboru

Můžete vybrat jeden soubor a vymazat jej.




- 1 V režimu Přehrávání vyberte soubor a stiskněte [🗑️].
- 2 Po zobrazení kontextové nabídky vyberte **Ano**.



Je také možné mazat soubory v režimu Přehrávání stisknutím [MENU], následně volbou **Vymazat** → **Vymazat** → **Ano**.


Mazání více souborů

Můžete vybrat více souborů a poté je smazat najednou.

- 1 V režimu Přehrávání stiskněte [].
 - V režimu miniatur stiskněte tlačítko [MENU], vyberte možnost **Vymazat** → **Vybrat** a pak přejděte na krok 3 nebo stiskněte tlačítko [], vyberte možnost **Vybrat** a pak přejděte na krok 3.
- 2 Po zobrazení vyskakovací zprávy vyberte **Hromadné odstr.**
- 3 Přejedte na každý soubor, který chcete vymazat, a pak stiskněte možnost [OK].
 - Dalším stiskem [OK] volbu zrušíte.
- 4 Stiskněte [].
- 5 Po zobrazení kontextové nabídky vyberte **Ano**.

Mazání všech souborů

Můžete vybrat všechny soubory, a poté je vymazat najednou.

- 1 V režimu Přehrávání stiskněte [MENU].
 - V režimu miniatur stiskněte tlačítko [MENU], vyberte možnost **Vymazat** → **Vymazat vše** a pak přejděte na krok 3 nebo stiskněte tlačítko [], vyberte možnost **Vymazat vše** a přejděte na krok 3.
- 2 Vyberte **Vymazat** → **Vymazat vše**.
- 3 Po objevení kontextové nabídky vyberte **Ano**.
 - Vymažou se všechny nechráněné soubory.

Kopírování souborů na paměťovou kartu

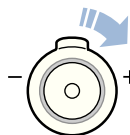
Kopírování souborů z vnitřní paměti na paměťovou kartu.

- 1 V režimu Přehrávání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Kopie na kartu**.

Zobrazení snímků

Zvětšete části snímků nebo spusťte snímky v prezentaci.



Zvětšení fotografie



V režimu Přehrávání otočte [**Transfokátor**] doprava, tím zvětšíte část snímku. Otočením [**Transfokátor**] doleva objekt zmenšíte.



Zvětšená oblast






Význam	Popis
Pohyb zvětšenou oblastí.	Stiskněte [DISP /  /  / ].
Ořezání zvětšeného snímku	Stiskněte [OK], poté vyberte Ano . (Ořezaná fotografie bude uložena jako nový soubor. Originální fotografie se zachová ve své původní podobě.)



Pokud si prohlížíte snímky, které byly pořízeny fotoaparátém jiné společnosti, poměr zvětšení se může lišit.

Prohlížení panoramatických fotografií

Prohlížejte snímky pořízené v režimu Živé panorama.



- 1 V režimu Přehrávání stisknutím [/] přejděte na požadovanou panoramatickou fotografii.
 - Na obrazovce se zobrazí celá panoramatická fotografie.
- 2 Stiskněte **[OK]**.
 - Fotoaparát automaticky posouvá fotografii zleva doprava u horizontální panoramatické fotografie a shora dolů u vertikální panoramatické fotografie. Poté se fotoaparát přepne do režimu Přehrávání.
 - V průběhu přehrávání panoramatické fotografie stiskněte **[OK]** a pozastavte ji, případně opět pokračujte v přehrávání.
 - Pokud pozastavíte přehrávání panoramatické fotografie, stiskněte **[DISP/****/****/****]**, a pohybujte se tak ve fotografii horizontálně nebo vertikálně, podle toho, jakým směrem jste se pohybovali při pořizování fotografie.
- 3 Stisknutím **[MENU]** se vrátíte do režimu Přehrávání.



Fotoaparát automaticky posune fotografii pouze tehdy, je-li delší okraj panoramatické fotografie dvakrát či vícekrát delší než okraj kratší.

Zobrazení animovaných snímků

Opakovaně prohlížejte animované soubory GIF, které byly zachyceny v režimu Pohyblivá fotografie.

- 1 V režimu Přehrávání stisknutím [/] přejděte k požadovanému souboru GIF.
- 2 Stiskněte **[OK]**.
 - Soubor GIF se bude přehrávat opakovaně.
- 3 Stisknutím tlačítka **[OK]** zastavte přehrávání.

Přehrávání prezentace

Používejte během prezentace snímků efekty a zvuky. Funkce prezentace není u videí a souborů GIF k dispozici.

- 1 V režimu Přehrávání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Možnosti prezentace**.
 - Pro spuštění prezentace bez efektů přeskočte na krok 5.
- 3 Vyberte možnost efektu prezentace.

* Výchozí

Možnost	Popis
Rychlost přehrávání	Vyberte možnost opakování prezentace. (Přehrát jednou* , Opakovat)
Interval	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavení intervalu mezi snímky. (1 s*, 3 s, 5 s, 10 s) • Musíte nastavit volbu Efekt na Vypnuto, abyste určili interval.
Hudba	Volba hudby na pozadí.
Efekt	<ul style="list-style-type: none"> • Vyberte přechodový efekt mezi snímky. (Vypnuto, Klidný*, Lesklý, Uvolněný, Živý, Svěží) • Efekty zrušíte výběrem Vypnuto. • Pokud používáte volbu Efekt, interval přechodu mezi snímky bude nastaven na 1 sekundu.

- 4 Stiskněte [MENU].
- 5 Vyberte **Spustit prezentaci**.
- 6 Prohlédněte si prezentaci.
 - Stiskněte [OK] a pozastavte prezentaci.
 - Opět stiskněte [OK] a pokračujte v přehrávání prezentace.



- Stiskněte [OK], poté [↻/☺], zastavte prezentaci a vraťte se zpět do režimu Přehrávání.
- Otočením [Transfokátor] doleva nebo doprava upravte hlasitost.

Přehrávání videa

V režimu Přehrávání můžete prohlížet videa, poté v přehrávaném videu pořizovat snímky nebo ořezávat jeho části. Pořízené snímky nebo ořezané části můžete ukládat jako nové soubory.

- 1 V režimu Přehrávání vyberte video, poté stiskněte [OK].
- 2 Prohlížení videa.



Čas aktuálního přehrávání/
délka videa

Význam	Popis
Skok vzad	Stiskněte [⏮]. Fotoaparát krokuje zpět 2X, 4X a 8X po stisknutí [⏮].
Přerušení a pokračování přehrávání	Stiskněte [OK].
Skok vpřed	Stiskněte [⏭]. Fotoaparát krokuje vpřed 2X, 4X a 8X po stisknutí [⏭].
Úprava hlasitosti	Otočte [Transfokátor] doleva nebo doprava.



Během přehrávání videa lze funkce rychlého procházení vpřed nebo vzad nebo pozastavení použít po 2 sekundách.

Ořezání videa

- 1 V režimu Přehrávání vyberte video, poté stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte možnost **Oříznout film**.
- 3 Stisknutím [OK] spustíte přehrávání videa.
- 4 Stiskněte [OK] → [👉] v místě, kde si přejete s ořezem začít.
- 5 Stisknutím [OK] obnovíte přehrávání videa.
- 6 Stiskněte [OK] → [👉] v místě, kde si přejete ořez ukončit.
- 7 Stisknutím [👉] začnete ořezávat.
- 8 Po objevení kontextové nabídky vyberte **Ano**.



- Původní video by mělo být nejméně 10 s dlouhé.
- Fotoaparát uloží upravené video jako nový soubor.

Pořízení snímku z videa

- 1 Při prohlížení videa stiskněte [OK] v místě, kde chcete pořídit snímek.
- 2 Stiskněte [👉].



- Rozlišení pořízeného snímku bude stejně velké jako původní video.
- Pořízený snímek bude uložen jako nový.

Úprava snímků

Naučte se, jak upravovat snímky.

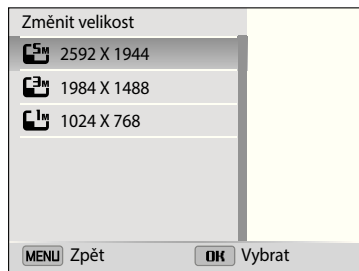


- Upravené snímky fotoaparát uloží jako nový soubor.
- Při úpravě souborů je fotoaparát automaticky konvertuje na nižší rozlišení. Snímky, které ručně otočíte nebo změníte jejich velikost nebudou automaticky konvertovány na nižší rozlišení.
- Fotografie pořízené v některých režimech nelze upravovat.

Změna rozlišení snímků



Změní velikost snímků a uloží je jako nové soubory.

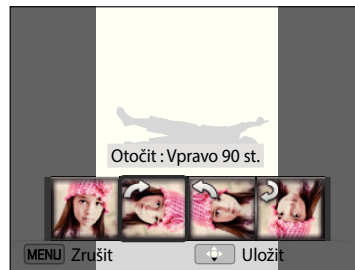
- 1 V režimu Přehrávání vyberte snímek a stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte **Změnit velikost**.
- 3 Vyberte možnost.



Dostupné možnosti změny velikosti se mohou lišit v závislosti na původní velikosti snímku.

Otočení snímku


- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Album>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Otočte [Transfokátor] doleva, poté vyberte fotografii.
- 4 Vyberte **Otočit** → možnost.
- 5 Nastavení uložíte stisknutím [].

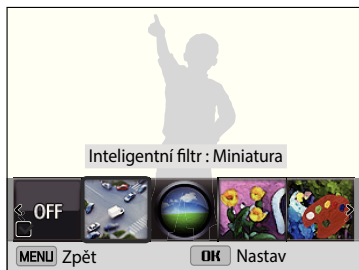


- Fotoaparát přepíše původní soubor.
- V režimu Přehrávání stiskněte [MENU], poté výběrem **Otočit** otočte fotografii.

Používání efektů Inteligentního filtru

Na snímky používejte různé efekty.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Album>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Otočte **[Transfokátor]** doleva, poté vyberte fotografii.
- 4 Zvolte **Inteligentní filtr** → možnost.



Možnost	Popis
Normální	Bez efektu
Miniatura	Aby se objekt zobrazil jako miniatura, použijte efekt tilt-shift. (Horní a dolní část fotografie bude rozmazaná.)

Možnost	Popis
Vinětace	Uplatní se šaře vypadající barvy, vysoký kontrast a silný efekt vinětace Lomo fotoaparátů.
Akvarel	Uplatní efekt vodových barev.
Olejomalba	Uplatní efekt olejomalby.
Kreslený film	Uplatní efekt kresby.
Křížový filtr	Vytváří efekt křížového filtru tak, že přidá paprsky, které rozzáří vnější vzhled jasných objektů.
Skica	Uplatní efekt skicy perem.
Měkké zaostření	Skryje nedostatky pleti nebo uplatní snový efekt.
Rybí oko	Blízké objekty jsou zdeformovány pro vytvoření efektu objektivu „rybí oko“.
Starý film	Uplatní efekt starého filmu.
Polotóny	Uplatní efekt polotónu.
Klasický	Uplatní efekt černé a bílé.
Retro	Uplatní efekt hnědých tónů.
Snímek s přiblížením	Rozostří okraje fotografií, aby zvýraznil objekty ve středu.

- 5 Nastavení uložíte stisknutím [].


Nastavení fotografie




Naučte se nastavit jas, kontrast, sytost nebo redukci červených očí. Pokud je střed snímku tmavý, můžete jej nastavit tak, aby byl jasnější. Fotoaparát uloží upravený snímek jako nový soubor, ale může jej konvertovat na nižší rozlišení.






- Lze upravit jas, kontrast a sytost a současně použít efekty inteligentního filtru.
- Nelze současně používat efekty ACB, retuš tváře a redukce červených očí.



Nastavení jasu, kontrastu nebo sytosti

- 1 Na domácí obrazovce přejděte do nabídky **<Album>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Otočte **[Transfokátor]** doleva, poté vyberte fotografii.
- 4 Vyberte možnost úprav.





Ikona	Popis
	Jas
	Kontrast
	Sytost

- 5 Stiskněte [/] a upravte možnost.
- 6 Stiskněte **[OK]**.
- 7 Nastavení uložíte stisknutím [].



Úprava tmavých objektů (ACB)

- 1 Na domácí obrazovce přejděte do nabídky **<Album>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Otočte **[Transfokátor]** doleva, poté vyberte fotografii.
- 4 Vyberte **ACB**.
- 5 Nastavení uložíte stisknutím [].

Retuš tváří


- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Album>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Otočte **[Transfokátor]** doleva, poté vyberte fotografii.
- 4 Vyberte **Retuš tváře**.
- 5 Stiskněte [/>] a upravte možnost.
 - Čím je vyšší číslo, tím jasnější a jemnější je tón tváře.
- 6 Nastavení uložíte stisknutím [.

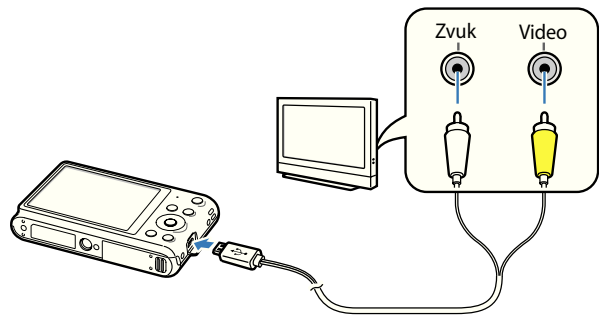
Odstranění červených očí

- 1 Na domácí obrazovce přejděte do nabídky **<Album>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Otočte **[Transfokátor]** doleva, poté vyberte fotografii.
- 4 Vyberte **Red.červ.očí**.
- 5 Nastavení uložíte stisknutím [.

Zobrazení souborů na televizi

Přehrávání snímků nebo videí po propojení fotoaparátu s televizorem A/V kabelem.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Základní>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Vyberte **Připojení** → **Video výstup**.
- 4 Vyberte výstup video signálu podle země nebo oblasti. (str. 124)
- 5 Vypněte fotoaparát a televizor.
- 6 Připojte fotoaparát k televizoru kabelem A/V.



- 7 Zapněte televizor a pak vyberte zdroj videa A/V.
- 8 Zapněte fotoaparát.
 - Fotoaparát po připojení k televizoru automaticky přejde do režimu Přehrávání.
- 9 Prohlédněte si snímky a přehrávejte videa pomocí tlačítek fotoaparátu.



- U některých modelů televizorů může dojít k digitálnímu šumu nebo se zobrazí pouze část obrazu.
- Podle nastavení televizoru nemusí být obraz na televizoru centrováný.

Přenos souborů do počítače


Abyste mohli přenést soubory z paměťové karty fotoaparátu do počítače, připojte fotoaparát k počítači.

Přenos souborů do počítače s operačním systémem Windows

Připojte fotoaparát jako výměnný disk k počítači.

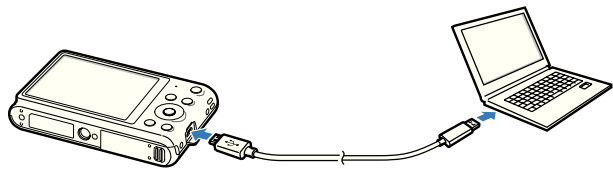


Abyste mohli připojit fotoaparát jako výměnný disk, musí počítač pracovat pod operačním systémem Windows XP, Windows Vista, Windows 7 nebo Windows 8.

- 1 Na domácí obrazovce přejděte do nabídky <Základní>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Vyberte možnost **Připojení** → **i-Launcher** → **Vypnuto**.
- 4 Vypněte fotoaparát.
- 5 Připojte fotoaparát k počítači kabelem USB.





Malý konec USB kabelu je třeba zapojit do fotoaparátu. Pokud kabel otočíte, může dojít k poškození souborů. Výrobce neodpovídá za žádné škody spojené se ztrátou dat.



- 6 Zapněte fotoaparát.
 - Počítač rozpozná fotoaparát automaticky.
- 7 V počítači vyberte možnost **Tento počítač** → **Vyměnitelný disk** → **DCIM** → **100PHOTO**.
- 8 Přetáhněte soubory nebo je uložte do počítače.

Odpojení fotoaparátu (pro Windows XP)

U operačních systémů Windows Vista, Windows 7 a Windows 8 jsou způsoby odpojení fotoaparátu stejné.

- 1 Pokud na fotoaparátu bliká stavová kontrolka, vyčkejte, až přestane.
 - 2 Klepněte na tlačítko  na panelu nástrojů v pravé dolní části obrazovky počítače.
- 
- 3 Klepněte do zobrazeného okna.
 - 4 Klepněte na zprávu o bezpečném odpojení.
 - 5 Odpojte USB kabel.

Přenos souborů do počítače s operačním systémem Mac OS

Po připojení fotoaparátu k počítači se systémem Mac OS bude zařízení počítačem rozpoznáno automaticky. Soubory můžete přenášet z fotoaparátu přímo do počítače bez instalace programů.

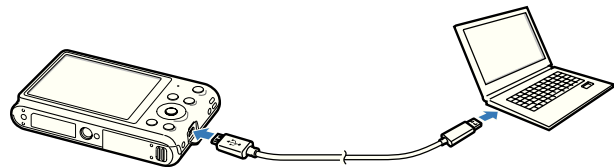


Podporován je systém Mac OS 10.5 nebo novější (s výjimkou PowerPC).

- 1 Vypněte fotoaparát.
- 2 Připojte fotoaparát k počítači se systémem Mac OS kabelem USB.



Malý konec USB kabelu je třeba zapojit do fotoaparátu. Pokud kabel otočíte, může dojít k poškození souborů. Výrobce neodpovídá za žádné škody spojené se ztrátou dat.




- 3 Zapněte fotoaparát.
 - Počítač automaticky rozpozná fotoaparát a zobrazí ikonu výměnného disku.
- 4 Poklepejte na ni dvakrát.
- 5 Přetáhněte soubory nebo je uložte do počítače.

Používání programů na počítači

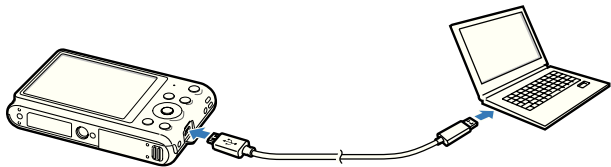
i-Launcher vám umožňuje přehrávat soubory pomocí aplikace Multimedia Viewer a poskytuje odkazy pro stažení užitečných programů.

Instalace programu i-Launcher

- 1 Na domácí obrazovce přejděte do nabídky <Základní>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Vyberte možnost **Připojení** → **i-Launcher** → **Zapnuto**.
- 4 Vypněte fotoaparát.
- 5 Připojte fotoaparát k počítači kabelem USB.



Malý konec USB kabelu je třeba zapojit do fotoaparátu. Pokud kabel otočíte, může dojít k poškození souborů. Výrobce neodpovídá za žádné škody spojené se ztrátou dat.



- 6 Zapněte fotoaparát.
- 7 Po zobrazení okna s výzvou k nainstalování aplikace i-Launcher vyberte možnost **Ano**.
 - Pokud se zobrazí výzva ke spuštění souboru iLinker.exe, spusťte jej.
 - Po připojení fotoaparátu do počítače pomocí nainstalovaného programu i-Launcher se program spustí automaticky.
- 8 Instalaci dokončete podle pokynů na obrazovce.
 - Na počítači se objeví ikona i-Launcher.



- Před instalací programu se ujistěte, že je počítač připojen k síti.
- Chcete-li aplikaci i-Launcher nainstalovat do počítače se systémem Mac, klikněte na možnost **Zařízení** → **i-Launcher** → **Mac** → **iLinker**.

Dostupné programy při používání programu i-Launcher

Možnost	Popis
Multimedia Viewer	Program Multimedia Viewer vám umožňuje prohlížet soubory.
Firmware Upgrade	Umožňuje upgrade firmwaru fotoaparátu.
PC Auto Backup (Pouze model ST150F/ ST151F/ST152F)	Program i-Launcher poskytuje odkaz ke stažení programu PC Auto Backup, když připojíte fotoaparát k počítači. Můžete odesílat snímky nebo videa pořízená tímto fotoaparátem bezdrátově do počítače.



Pokud používáte počítač s operačním systémem Mac OS, je k dispozici pouze možnost Firmware Upgrade a PC Auto Backup.

Používání programu i-Launcher

i-Launcher vám umožňuje přehrávat soubory pomocí aplikace Multimedia Viewer a nabízí odkaz ke stažení programu PC Auto Backup.



- Požadavky slouží pouze jako doporučení. i-Launcher nemusí fungovat správně ani v případě, že počítač splňuje požadavky, a to v závislosti na stavu počítače.
- Pokud počítač požadavky nesplňuje, nemusí se video přehrávat správně.



Výrobce není odpovědný za jakékoli škody způsobené používáním neodborně postaveného počítače, jako je tomu například u počítače, který jste si sestavili sami.

Požadavky operačního systému Windows

Položka	Požadavky
CPU	Intel® Pentium™4 3,2 GHz nebo vyšší/ AMD Athlon™ FX 2,6 GHz nebo vyšší
RAM	Minimálně 512 MB RAM (doporučeno 1 GB a více)
OS*	Windows XP SP2, Windows Vista, Windows 7, případně Windows 8
Kapacita pevného disku	250 MB a více (doporučeno 1 GB a více)
Další	<ul style="list-style-type: none"> • 1024 X 768 pixelů, 16 bit barevný kompatibilní monitor (doporučeno 1280 X 1024 pixelů, 32 bit barev) • USB 2.0 port • nVIDIA Geforce 7600GT nebo vyšší/ ATI X1600 nebo vyšší • Microsoft DirectX 9.0c a vyšší

* Bude instalována 32bitová verze aplikace i-Launcher – i v 64bitových verzích systémů Windows XP, Windows Vista, Windows 7 a Windows 8.

Požadavky operačního systému Mac OS

Položka	Požadavky
OS	Systém Mac OS 10.5 nebo novější (s výjimkou PowerPC)
RAM	Minimálně 256 MB RAM (doporučeno 512 MB nebo více)
Kapacita pevného disku	Minimálně 110 MB
Další	USB 2.0 port

Otevření programu i-Launcher

Na počítači vyberte možnost **Start** → **Všechny programy** → **Samsung** → **i-Launcher** → **Samsung i-Launcher**. Případně v počítači se systémem Mac klepněte na možnost **Aplikace** → **Samsung** → **i-Launcher**.

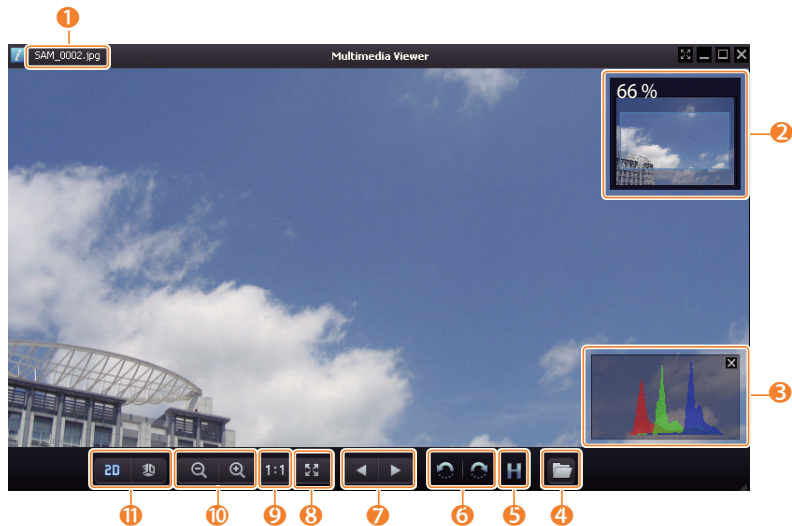
Používání programu Multimedia Viewer

Multimedia Viewer vám umožňuje přehrávat soubory. Na obrazovce Samsung i-Launcher klikněte na možnost **Multimedia Viewer**.



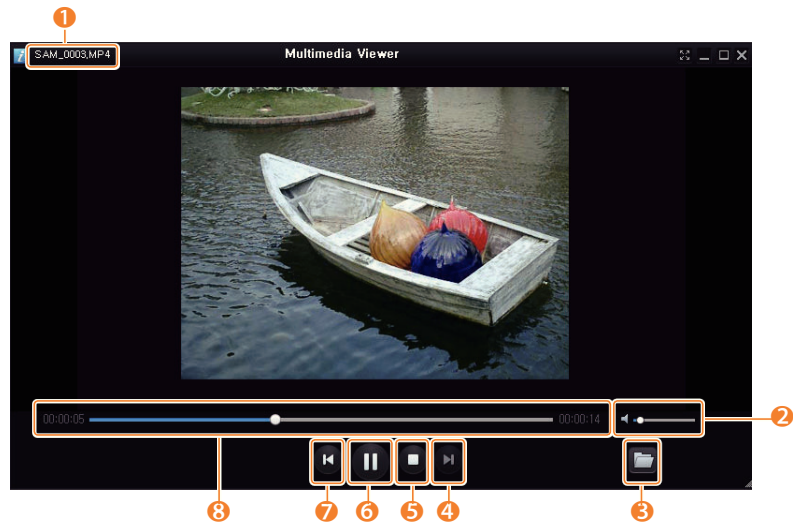
- Multimedia Viewer podporuje tyto formáty:
 - Video: MP4 (Video: H.264, Zvuk: AAC), WMV (WMV 7/8/9), AVI (MJPEG)
 - Fotografie: JPG, GIF, BMP, PNG, TIFF, MPO
- Soubory, které byly nahrány zařízeními jiných výrobců, nemusí jít přehrát plynule.

Zobrazení snímků



Č.	Popis
1	Název souboru
2	Zvětšená oblast
3	Histogram
4	Otevře zvolený soubor.
5	Tlačítko histogramu
6	Otočení doleva / Otočení doprava.
7	Přechod na předchozí soubor / Přechod na následující soubor.
8	Zobrazení fotografie na celou obrazovku.
9	Zobrazení fotografie v původní velikosti.
10	Zvětšení/Zmenšení
11	Přepínání mezi režimem 2D a 3D.

Zobrazení videa



Č.	Popis
1	Název souboru
2	Úprava hlasitosti.
3	Otevře zvolený soubor.
4	Přechod na další soubor.
5	Stop
6	Pauza
7	Přechod na předchozí soubor.
8	Ukazatel postupu

Aktualizace firmwaru

Na obrazovce Samsung i-Launcher klikněte na možnost **Firmware Upgrade**.

Stahování programu PC Auto Backup (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)

Na obrazovce Samsung i-Launcher klikněte na možnost **PC Auto Backup**.
Informace o instalaci programu PC Auto Backup naleznete na straně 110.

Bezdrátová síť (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)





Zde se naučíte, jak se připojit k bezdrátové místní počítačové síti (WLAN) a využívat její funkce.

Připojení k síti WLAN a konfigurace sítě	102	Odesílání fotografií a videí přes e-mail	112
Připojení k síti WLAN	102	Změna e-mailových nastavení	112
Používání prohlížeče pro přihlášení	103	Odesílání fotografií a videí přes e-mail	114
Tipy pro připojení k síti	104	Použití internetových stránek ke sdílení	
Zadávání textu	105	snímků a videí	115
Automatické ukládání souborů do chytrého		Přístup k webové stránce	115
telefonu	106	Nahrání snímků či videa	115
Odesílání fotografií nebo videí na chytrý		Používání funkce AllShare Play k odesílání	
telefon	107	souborů	117
Použití chytrého telefonu jako dálkové		Nahrávání fotografií do online úložiště	117
samospuště	108	Zobrazení fotografií nebo videí v zařízeních,	
Používání funkce Automatické zálohování pro		která podporují funkci AllShare Play	118
odesílání fotografií a videí	110	Odesílání fotografií pomocí funkce Wi-Fi	
Instalace programu pro funkci Automatická		Direct	120
záloha do počítače	110		
Odesílání snímků a videí do počítače	110		

Připojení k síti WLAN a konfigurace sítě






Naučíte se postup připojení přes přístupový bod (AP), je-li v dosahu síť WLAN. Můžete také konfigurovat síťová nastavení.

Připojení k síti WLAN

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Wi-Fi>.
- 2 Vyberte možnost , ,  nebo .
- 3 Stiskněte [MENU], poté vyberte **Nastavení připojení Wi-Fi**.
 - V některých režimech se řiďte pokyny na obrazovce, dokud se nezobrazí obrazovka Nastavení připojení Wi-Fi.
 - Fotoaparát automaticky vyhledá dostupná AP zařízení.
- 4 Vyberte přístupový bod (AP).



- Volbou **Obnovit** obnovíte přístupové body, ke kterým je možné se připojit.
- Výběrem **Přidat bezdrátovou síť** přidáte ručně přístupový bod. Chcete-li přidat přístupový bod, musí být jeho název v angličtině.

Ikona	Popis
	Ad hoc AP
	Zabezpečený AP
	WPS AP
	Úroveň signálu
	Stisknutím [☺] otevřete možnosti nastavení sítě.

- Pokud vyberete zabezpečený AP, zobrazí se vyskakovací okno. Zadáním vyžadované hesla se připojíte k síti WLAN. Více informací o vkládání textu naleznete v části „Zadávání textu“. (str. 105)
- Po zobrazení přihlašovací stránky nahlédněte do části „Používání prohlížeče pro přihlášení“. (str. 103)
- Pokud vyberete nezabezpečený AP, fotoaparát se připojí k síti WLAN.
- Pokud vyberete profil WPS podporovaný přístupovým bodem, vyberte **➤** → **Připojení pomocí kódu PIN funkce WPS**, poté zadejte PIN kód přístupový bod zařízením. Je také možné se připojit k WPS profilu podporujícím přístupový bod výběrem **➤** → **Připojení pomocí tlačítka WPS** na fotoaparátu, poté výběrem tlačítka **WPS** na zařízením přístupového bodu.

Nastavení možností sítě

- 1 Na obrazovce Nastavení připojení Wi-Fi přejděte na přístupový bod, a pak stiskněte [☺].
- 2 Vyberte jednotlivé volby a zadejte požadované informace.

Možnost	Popis
Síťové heslo	Zadejte heslo sítě.
Nastav. adresy IP	Ručně nebo automaticky nastavte IP adresu.

Ruční nastavení IP adresy

- 1 Na obrazovce Nastavení připojení Wi-Fi přejděte na přístupový bod, a pak stiskněte [☺].
- 2 Vyberte **Nastav. adresy IP** → **Ručně**.
- 3 Vyberte jednotlivé volby a zadejte požadované informace.

Možnost	Popis
IP	Zadejte statickou IP adresu.
Maska podsítě	Zadejte masku podsítě.
Brána	Zadejte bránu (gateway).
DNS server	Zadání DNS adresy.

Používání prohlížeče pro přihlášení

Při připojování k určitým přístupovým bodům, při sdílení stránek nebo cloud serverů můžete zadat Vaše přihlašovací údaje prostřednictvím prohlížeče pro přihlášení.

Tlačítko	Popis
[DISP/☺/🔋/☺]	Přechod na položku nebo přetáčení stránek.
[OK]	Výběr položky.
[MENU]	Otevření následujících možností: <ul style="list-style-type: none"> • Předchozí stránka: Přechod na předchozí stranu. • Další stránka: Přechod na další stranu. • Načíst znovu: Obnovení stránky. • Stop: Zastavení načítání stránky. • Konec: Zavření prohlížeče pro přihlášení.
[☒]	Zavření prohlížeče pro přihlášení.



- Přístup k některým položkám závisí na stránce, ke které jste právě připojeni, nejedná se o poruchu.
- Přihlašovací okno prohlížeče se nemusí po přihlášení k některým stránkám automaticky zavřít. Pokud se přihlašovací okno prohlížeče nezavře, zavřete je stisknutím [☒] a poté pokračujte v požadované činnosti.
- Načítání přihlašovací stránky může trvat o něco déle, a to v závislosti na velikosti stránky nebo rychlosti připojení. V tomto případě vyčkejte, dokud se nezobrazí okno pro zadávání přihlašovacích údajů.

Tipy pro připojení k síti

- Abyste mohli používat funkce Wi-Fi, musíte vložit paměťovou kartu.
- Kvalita síťového připojení je určena přístupovým bodem.
- Čím delší je vzdálenost mezi fotoaparátem a přístupovým bodem, tím déle potrvá připojení k síti.
- Pokud jiné zařízení v blízkosti vašeho fotoaparátu používá stejný signál radiofrekvence, může dojít k selhání připojení.
- Pokud název přístupového bodu není v anglickém jazyce, fotoaparát nebude moci vyhledat zařízení nebo se název může zobrazit chybně.
- Informace o nastavení sítě a heslo vám sdělí administrátor sítě nebo její poskytovatel.
- Pokud síť WLAN vyžaduje ověření poskytovatele služeb, nemusí být možné se k ní připojit. Abyste se připojili k síti WLAN, obraťte se na svého poskytovatele sítě.
- V závislosti na typu kódování se počet čísel v hesle může lišit.
- Připojení sítě WLAN nemusí být možné v každém prostředí.
- Fotoaparát může zobrazit tiskárny umožňující připojení k síti WLAN, které mohou být zobrazeny v seznamu přístupových bodů. Nicméně nebude možné se připojit k síti pomocí tiskárny.
- Fotoaparát nelze připojit k síti a televizoru současně.
- Připojení k síti může spustit nabíjení. Poplatky závisí na podmínkách smlouvy.
- Pokud se nemůžete připojit k síti WLAN, zkuste jiný přístupový bod z dostupného seznamu přístupových bodů.
- Po výběru bezplatné sítě WLAN nabízené některými poskytovateli sítě se může zobrazit přihlašovací stránka. Zadáním vyžadovaného IS a hesla se připojte k síti WLAN. Více informací o registraci nebo službě Vám poskytne poskytovatel sítě.
- Při zadávání osobních informací pro připojení k přístupovému bodu buďte opatrní. Do fotoaparátu nezasílejte žádné informace z platební nebo kreditní karty. Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za jakékoli problémy způsobené důsledkem poskytnutí podobných informací.
- Dostupná připojení k síti se mohou v jednotlivých státech lišit.
- Funkce WLAN fotoaparátu musí být v souladu s místními zákony o rozhlasovém vysílání. Souladu s ustanoveními docílíte, budete-li funkce sítě WLAN využívat pouze v zemi, kde jste zakoupili fotoaparát.
- Postup při nastavení sítě se může lišit v závislosti na podmínkách sítě.
- Nepřistupujte do sítí, k nimž nemáte oprávnění.
- Před připojením k síti zkontrolujte, zda je baterie zcela nabitá.
- Soubory zachycené v různých režimech nelze odesílat nebo nahrávat.
- Soubory, které přenesete na jiné zařízení, nemusí být tímto zařízením podporovány. V takovém případě přehrajte soubory pomocí počítače.

Zadávání textu

Zde se dozvíte, jak zadávat text. Ikony uvedené v tabulce níže umožní pohybovat kurzorem, měnit velikost písmen atd. Stisknutím [DISP/🔊/🔋/🌞] se přesuňte na požadovaný klíč, poté stisknutím [OK] zadejte klíč.



Ikona	Popis
←	Smaže poslední znak.
◀ ▶	Pohyb kurzoru.
↑	V režimu ABC mění velikost písmen.
.com	Vložení „.com“.
!@#/ABC	Přepínání mezi režimem Symbol a režimem ABC.
␣	Vloží mezeru.
Hotovo	Uloží zobrazený text.
?	Zobrazí průvodce vkládáním textu.



- V některých režimech můžete používat pouze anglickou abecedu, nezávisle na jazyku displeje.
- Přímý přechod na **Hotovo** provedete stisknutím [▶].
- Můžete zadat až 64 znaků.
- Vzhled obrazovky se může lišit v závislosti na režimu vstupu.


Automatické ukládání souborů do chytrého telefonu

Fotoaparát se připojí k chytrému telefonu, který podporuje funkci AutoShare přes síť WLAN. Když zachytíte snímek pomocí fotoaparátu, bude fotografie automaticky uložena do chytrého telefonu.



- Funkce AutoShare je podporována chytrými telefony řady Galaxy nebo modely Galaxy Tab s operačním systémem Android 2.2 nebo vyšším nebo zařízeními s operačním systémem iOS 4.3 nebo vyšším. Před použitím této funkce zkontrolujte firmware zařízení a v případě potřeby jej aktualizujte.
- Před použitím této funkce doporučujeme nainstalovat aplikaci Samsung SMART CAMERA App do vašeho telefonu. Aplikaci můžete stáhnout z obchodu Samsung Apps, Google Play Store nebo Apple App Store. Aplikace Samsung SMART CAMERA App je kompatibilní s modely fotoaparátu Samsung vyrobenými v roce 2013 nebo později.
- Pokud nastavíte tuto funkci, bude nastavení zachováno i při přepnutí do režimu snímání.
- Tato funkce nemusí být podporována ve všech režimech.

- 1 Ve fotoaparátu v režimu snímání stiskněte možnost **[MENU]**.
- 2 Ve fotoaparátu vyberte možnost **AutoShare** → **Zapnuto**.
 - Pokud se zobrazí rozevírací zpráva, která vás vyzve ke stažení aplikace, vyberte možnost **Další**.
- 3 V chytrém telefonu spusťte aplikaci Samsung SMART CAMERA App.
 - U zařízení se systémem iOS zapněte před spuštěním této aplikace funkci Wi-Fi.
- 4 Vyberte ze seznamu fotoaparát a připojte chytrý telefon k fotoaparátu.
 - Chytrý telefon se může připojit pouze k jednomu fotoaparátu najednou.

- 5 Ve fotoaparátu umožněte chytrému telefonu připojení k fotoaparátu.
 - Pokud již byl chytrý telefon připojen k fotoaparátu dříve, připojí se automaticky.
 - Ikona, která zobrazuje stav připojení  se zobrazí na obrazovce fotoaparátu.
- 6 Ve fotoaparátu zachyťte fotografii.
 - Zachycený snímek se uloží ve fotoaparátu a poté bude přenesen do chytrého telefonu.
 - Pokud uložíte video, bude uloženo pouze do fotoaparátu.
 - Soubor GIF zachycený v režimech Pohyblivá fotografie nebo Skokový snímek nebude uložen do chytrého telefonu.

Odesílání fotografií nebo videí na chytrý telefon

Fotoaparát se připojí k chytrému telefonu, který podporuje funkci MobileLink prostřednictvím sítě WLAN. Můžete jednoduše odesílat fotografie nebo videa na chytrý telefon.



- Funkce MobileLink je podporována chytrými telefony řady Galaxy nebo modely Galaxy Tab s operačním systémem Android 2.2 nebo vyšším nebo zařízeními s operačním systémem iOS 4.3 nebo vyšším. Před použitím této funkce zkontrolujte firmware zařízení a v případě potřeby jej aktualizujte.
- Před použitím této funkce doporučujeme nainstalovat aplikaci Samsung SMART CAMERA App do vašeho telefonu. Aplikaci můžete stáhnout z obchodu Samsung Apps, Google Play Store nebo Apple App Store. Aplikace Samsung SMART CAMERA App je kompatibilní s modely fotoaparátu Samsung vyrobenými v roce 2013 nebo později.
- Tuto funkci nemůžete použít, pokud nejsou v paměti fotoaparátu žádné soubory.
- Vyberete-li soubory z chytrého telefonu, můžete současně zobrazit až 1 000 nedávno použitých souborů a odeslat až 150 souborů. Pokud vyberete soubory z fotoaparátu, budete moci zobrazit tyto vybrané soubory ve fotoaparátu. Maximální počet souborů, které lze odeslat se liší v závislosti na prostoru úložiště chytrého telefonu.

- 1 Na domácí obrazovce fotoaparátu přejděte k možnosti <Wi-Fi>.
- 2 Ve fotoaparátu vyberte možnost .
 - Pokud se zobrazí rozevírací zpráva, která vás vyzve ke stažení aplikace, vyberte možnost **Další**.
- 3 Ve fotoaparátu vyberte možnost odesílání.
 - Pokud vyberete možnost **Vyberte soubory z chytrého telefonu.**, budete moci používat váš chytrý telefon k prohlížení a sdílení fotografií uložených ve fotoaparátu.
 - Pokud vyberete možnost **Vyberte soubory z fotoaparátu**, budete moci soubory vybrat a odeslat z fotoaparátu.
- 4 V chytrém telefonu spusťte aplikaci Samsung SMART CAMERA App.
 - U zařízení se systémem iOS zapněte před spuštěním této aplikace funkci Wi-Fi.
- 5 Vyberte ze seznamu fotoaparát a připojte chytrý telefon k fotoaparátu.
 - Chytrý telefon se může připojit pouze k jednomu fotoaparátu najednou.
- 6 Ve fotoaparátu umožněte chytrému telefonu připojení k fotoaparátu.
 - Pokud již byl chytrý telefon připojen k fotoaparátu dříve, připojí se automaticky.
- 7 V chytrém telefonu nebo fotoaparátu vyberte soubory, které si přejete přenést z fotoaparátu.
- 8 V chytrém telefonu klepněte na tlačítko Kopírovat nebo ve fotoaparátu vyberte možnost **Share**.
 - Fotoaparát odešle soubory.


Použití chytrého telefonu jako dálkové samospouště

Fotoaparát se připojí k chytrému telefonu, který podporuje funkci Remote Viewfinder prostřednictvím sítě WLAN. U funkce Remote Viewfinder použijte jako dálkové uvolnění spouště chytrý telefon. Pořízený snímek se zobrazí na chytrém telefonu.



- Funkce Remote Viewfinder je podporována chytrými telefony řady Galaxy nebo modely Galaxy Tab s operačním systémem Android 2.2 nebo vyšším nebo zařízeními s operačním systémem iOS 4.3 nebo vyšším. Před použitím této funkce zkontrolujte firmware zařízení a v případě potřeby jej aktualizujte.
- Před použitím této funkce doporučujeme nainstalovat aplikaci Samsung SMART CAMERA App do vašeho telefonu. Aplikaci můžete stáhnout z obchodu Samsung Apps, Google Play Store nebo Apple App Store. Aplikace Samsung SMART CAMERA App je kompatibilní s modely fotoaparátu Samsung vyrobenými v roce 2013 nebo později.

1 Na domácí obrazovce fotoaparátu přejděte k možnosti <Wi-Fi>.

2 Ve fotoaparátu vyberte možnost .

- Pokud se zobrazí rozevírací zpráva, která vás vyzve ke stažení aplikace, vyberte možnost **Další**.

3 V chytrém telefonu spusťte aplikaci Samsung SMART CAMERA App.

- U zařízení se systémem iOS zapněte před spuštěním této aplikace funkci Wi-Fi.






4 Vyberte ze seznamu fotoaparát a připojte chytrý telefon k fotoaparátu.



- Chytrý telefon se může připojit pouze k jednomu fotoaparátu najednou.


5 Ve fotoaparátu umožněte chytrému telefonu připojení k fotoaparátu.

- Pokud již byl chytrý telefon připojen k fotoaparátu dříve, připojí se automaticky.


6 Na chytrém telefonu nastavte následující možnosti snímání.

Ikona	Popis
	Nastavení blesku
	Možnosti časovače
	Velikost snímku
	Umístění pro ukládání
	Poměr zvětšení

- Během používání této funkce nejsou k dispozici některá tlačítka fotoaparátu.
- Tlačítko transfokátoru a tlačítko spouště nebudou při použití této funkce na chytrém telefonu funkční.
- Režim Remote Viewfinder podporuje pouze velikost snímku  a .


7 V chytrém telefonu proveďte zaostření klepnutím a podržením možnosti .

- Ostření je automaticky nastaveno na **Vícebodové ostření**.

8 Snímek pořídíte uvolněním tlačítka .

- Při uložení do chytrého telefonu bude velikost snímku změněna na 640 X 360.



- Pokud používáte tuto funkci, ideální vzdálenost mezi fotoaparátem a chytrým telefonem se může lišit v závislosti na podmínkách okolí.
- Aby bylo možné použít tuto funkci, musí se chytrý telefon nacházet ve vzdálenosti maximálně 7 m od fotoaparátu.
- Po uvolnění tlačítka  zabere zachycení fotografie nějaký čas.
- Funkce Remote Viewfinder se deaktivuje při:
 - příchozím hovoru nebo přijaté zprávě na chytrý telefon
 - vypnutí fotoaparátu nebo chytrého telefonu
 - plné paměti
 - selhání připojení k síti WLAN
 - Slabém nebo nestabilním Wi-Fi připojení

Používání funkce Automatické zálohování pro odesílání fotografií a videí

Můžete odesílat snímky nebo videa pořízená tímto fotoaparátem bezdrátově do počítače.


Instalace programu pro funkci Automatická záloha do počítače

- 1 Nainstalujte na počítači aplikaci i-Launcher. (str. 96)
- 2 Pomocí USB kabelu připojte fotoaparát k počítači.
- 3 Po zobrazení ikony programu Automatické zálohování na ni klikněte.
 - Aplikace Automatické zálohování je nainstalována v počítači a informace o počítači budou uloženy do fotoaparátu. Instalaci dokončete podle pokynů na obrazovce
 - Informace o počítači můžete také uložit do fotoaparátu propojením počítače a fotoaparátu prostřednictvím Wi-Fi.
- 4 Odpojte USB kabel.



Před instalací programu se ujistěte, že je počítač připojen k síti.

Odesílání snímků a videí do počítače

- 1 Na domácí obrazovce fotoaparátu přejděte k možnosti <Wi-Fi>.
- 2 Vyberte možnost .
 - Pokud se zobrazí rozevírací zpráva, která vás vyzve k instalaci programu, vyberte možnost **Další**.
 - Abyste mohli používat funkci Automatická záloha, musíte nakonfigurovat informace o počítači pro zálohování. Další podrobnosti naleznete v části „Instalace programu pro funkci Automatická záloha do počítače“ (str. 110) Pokud je program Automatické zálohování nainstalován ve vašem počítači, uložte informace o počítači prostřednictvím kabelu USB nebo připojení Wi-Fi.
 - Fotoaparát se automaticky pokusí připojit k síti WLAN prostřednictvím naposledy připojeného AP zařízení.
 - Pokud fotoaparát nebyl dříve připojen k síti WLAN, vyhledá dostupná AP zařízení. (str. 102)

3 Vyberte počítač pro zálohování.

- Pokud jste dříve provedli zálohování, přeskočte na krok 4.

4 Vyberte možnost **OK**.

- Chcete-li zrušit odesílání, vyberte možnost **Zrušit**.
- Nelze vybrat jednotlivé soubory k zálohování. Tato funkce provede zálohu pouze nových souborů na fotoaparátu.
- Průběh zálohy bude zobrazen na monitoru počítače.
- Po dokončení přenosu se fotoaparát asi za 30 sekund automaticky vypne. Výběrem možnosti **Zrušit** se vrátíte na předchozí obrazovku, čímž zabráníte automatickému vypnutí fotoaparátu.
- Pokud si přejete, aby se počítač automaticky vypnul po dokončení přenosu, vyberte možnost **[MENU]**, a pak vyberte **Po vytvoření zálohy vypnout PC** → **Zapnuto**.
- Chcete-li změnit počítač pro zálohování, vyberte možnost **Změnit počítač**.



- Po připojení fotoaparátu k síti WLAN vyberte přístupový bod, který je připojen k počítači.
- Fotoaparát vyhledá dostupné přístupové body i přesto, že jste se opět připojili ke stejnému přístupovému bodu.
- Pokud fotoaparát vypnete nebo vyjmete baterii při odesílání souborů, přenos souborů bude přerušeno.
- Během používání této funkce je ve fotoaparátu deaktivováno ovládání závěrky.
- Můžete najednou připojit pouze jeden fotoaparát k počítači, který může odesílat soubory.
- Záloha může být na základě podmínek sítě zrušena.
- Fotografie nebo videa je možné odeslat pouze na počítač pouze jednou. Soubory nebude možné odeslat znovu, ani když fotoaparát odpojíte a znovu připojíte k jinému počítači.
- Tuto funkci nemůžete použít, pokud nejsou v paměti fotoaparátu žádné soubory.
- Před použitím této funkce je třeba vypnout bránu firewall systému Windows a všechny ostatní brány firewall.
- Odeslat můžete až 1 000 nedávno použitých souborů.
- Název serveru je třeba v počítačovém softwaru zadat latinkou a nemůže obsahovat více než 48 znaků.
- Když vytváříte najednou několik různých typů souborů, budou s touto funkcí do počítače odeslány jen obrazové soubory (JPG).


Odesílání fotografií a videí přes e-mail

Můžete změnit nastavení v e-mailové nabídce a odesílat fotografie uložené na fotoaparátu e-mailem.

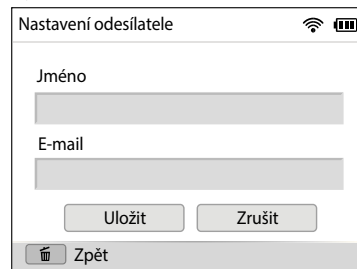
Změna e-mailových nastavení

V e-mailové nabídce je možné měnit nastavení pro ukládání informací. Je také možné nastavit heslo do e-mailu. Více informací o vkládání textu naleznete v části „Zadávání textu“. (str. 105)

Ukládání informací


- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Wi-Fi>.
- 2 Vyberte možnost .
 - Fotoaparát se automaticky pokusí připojit k síti WLAN prostřednictvím naposledy připojeného AP zařízení.
 - Pokud fotoaparát nebyl dříve připojen k síti WLAN, vyhledá dostupná AP zařízení. (str. 102)
- 3 Stiskněte [MENU].
- 4 Vyberte **Nastavení odesílatele**.

- 5 Vyberte pole **Jméno** napište své jméno a pak vyberte možnost **Hotovo**.



- 6 Vyberte políčko **E-mail**, napište e-mailovou adresu a poté zvolte **Hotovo**.
- 7 Pro uložení změn se klepněte na možnost **Uložit**.
 - Informace vymažete výběrem **Zrušit**.


Nastavení e-mailového hesla

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Wi-Fi>**.
- 2 Vyberte možnost .
 - Fotoaparát se automaticky pokusí připojit k síti WLAN prostřednictvím naposledy připojeného AP zařízení.
 - Pokud fotoaparát nebyl dříve připojen k síti WLAN, vyhledá dostupná AP zařízení. (str. 102)
- 3 Stiskněte [**MENU**].
- 4 Vyberte **Nastavení hesla** → **Zapnuto**.
 - Deaktivaci hesla provedete výběrem **Vypnuto**.
- 5 Po zobrazení vyskakovacího okna stiskněte [**OK**].
 - Vyskakovací okno zmizí automaticky, i když nestisknete [**OK**].
- 6 Zadejte čtyřčíselné heslo.
- 7 Zadejte heslo znovu.
- 8 Po zobrazení vyskakovacího okna stiskněte [**OK**].




Pokud heslo ztratíte, můžete je obnovit výběrem možnosti **Reset** na obrazovce pro nastavení hesla. Když informace obnovíte, dříve uložené informace uživatelských nastavení, e-mailová adresa a seznam posledních naposledy odeslaných zpráv budou odstraněny.

Změna e-mailového hesla

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Wi-Fi>**.
- 2 Vyberte možnost .
 - Fotoaparát se automaticky pokusí připojit k síti WLAN prostřednictvím naposledy připojeného AP zařízení.
 - Pokud fotoaparát nebyl dříve připojen k síti WLAN, vyhledá dostupná AP zařízení. (str. 102)
- 3 Stiskněte [**MENU**].
- 4 Vyberte **Změna hesla**.
- 5 Zadejte současné čtyřčíselné heslo.
- 6 Zadejte nové čtyřčíselné heslo.
- 7 Zadejte heslo znovu.
- 8 Po zobrazení vyskakovacího okna stiskněte [**OK**].


Odesílání fotografií a videí přes e-mail

Můžete odesílat fotografie nebo videa uložená na fotoaparátu e-mailem. Více informací o vkládání textu naleznete v části „Zadávání textu“. (str. 105)

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Wi-Fi>**.
- 2 Vyberte možnost .
 - Fotoaparát se automaticky pokusí připojit k síti WLAN prostřednictvím naposledy připojeného AP zařízení.
 - Pokud fotoaparát nebyl dříve připojen k síti WLAN, vyhledá dostupná AP zařízení. (str. 102)
- 3 Vyberte pole **Odesílatel** napište vaši e-mailovou adresu a pak vyberte možnost **Hotovo**.
 - Pokud jste již dříve ukládali údaje, vloží se automaticky. (str. 112)
 - Adresu ze seznamu předchozích odesílatelů použijete výběrem možnosti ▼ → adresa.
- 4 Vyberte políčko **Příjemce**, napište e-mailovou adresu, poté vyberte **Hotovo**.
 - Adresu ze seznamu předchozích příjemců použijete výběrem možnosti ▼ → adresa.
 - Chcete-li přidat další příjemce, vyberte možnost +. Lze zadat až 30 příjemců.
 - Chcete-li odstranit adresu ze seznamu, vyberte možnost X.
- 5 Vyberte **Další**.

- 6 Přejedte na soubory určené k odeslání, poté stiskněte **[OK]**.
 - Můžete vybrat až 20 souborů. Celková velikost nesmí přesáhnout 7 MB.
- 7 Vyberte **Next**.
- 8 Vyberte pole **Poznámka**, napište komentář a pak vyberte možnost **Hotovo**.
- 9 Vyberte **Odeslat**.
 - Fotoaparát e-mail odešle.




- I když se zdá, že byla fotografie přenesena úspěšně, problémy s e-mailovým účtem příjemce mohou způsobit, že fotografie bude odmítnuta nebo označena jako nevyžádaná pošta.
- Pokud není dostupná síť nebo pokud je nesprávně nastaven e-mailový účet, nepodaří se vám odeslat e-mail.
- E-mail nelze odeslat, pokud je soubor větší, než soubor s maximální povolenou velikostí. Maximální rozlišení fotografie, kterou lze odeslat činí 2M a nejdelší video, které lze odeslat má délku 30 sekund v rozlišení **QVGA** nebo video zaznamenané pomocí . Pokud je rozlišení zvoleného snímku vyšší než 2M, dojde k automatickému přeformátování, aby se rozlišení snížilo.
- Pokud je zpráva odeslání zprávy blokováno zadáním přístupových údajů nebo firewallem, obraťte se na svého správce sítě nebo poskytovatele připojení.
- Tuto funkci nemůžete použít, pokud nejsou v paměti fotoaparátu žádné soubory.
- E-mail je také možné odeslat v režimu Přehrávání stisknutím **[MENU]**, poté volbou **Sdílet (Wi-Fi)** → **E-mail**.

Použití internetových stránek ke sdílení snímků a videí

Nahrávejte vaše fotografie nebo videa na webové stránky sdílející soubory. Dostupné webové stránky se zobrazí na fotoaparátu. Pokud si přejete nahrát soubory na webové stránky, musíte webovou stránku navštívit a zaregistrovat se ještě před připojením fotoaparátu.

Přístup k webové stránce

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Wi-Fi>**.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Vyberte webovou stránku.
 - Pokud se zobrazí zpráva, která vás vyzve k vytvoření účtu, klepněte na možnost **OK**.
 - Fotoaparát se automaticky pokusí připojit k síti WLAN prostřednictvím naposledy připojeného AP zařízení.
 - Pokud fotoaparát nebyl dříve připojen k síti WLAN, vyhledá dostupná AP zařízení. (str. 102)
- 4 Zadejte vaše ID a heslo a přihlaste se.
 - Více informací o vkládání textu naleznete v části „Zadávání textu“. (str. 105)
 - Pokud jste připojeni k aplikaci SkyDrive, nahlédněte do části „Používání prohlížeče pro přihlášení“. (str. 103)
 - Výběr ID ze seznamu provedete volbou možnosti ▼ → ID.
 - Pokud jste se na webovou stránku již přihlašovali, přihlášení se provede automaticky.



Abyste mohli využívat tuto funkci, musíte mít založený na webové stránce pro sdílení existující účet.

Nahrání snímků či videa

- 1 Otevření webové stránky pomocí fotoaparátu.
- 2 Vyberte soubory, které chcete nahrát.
 - Můžete vybrat až 20 souborů. Celková velikost nesmí přesáhnout 10 MB. (Na některých webových stránkách se může celková velikost nebo počet souborů lišit.)
- 3 Vyberte **Upload**.
 - Na některých webových stránkách můžete zadat komentáře výběrem pole **Poznámka**. Více informací o vkládání textu naleznete v části „Zadávání textu“. (str. 105)




- Pro službu Facebook můžete nastavit složku pro nahrávání stisknutím tlačítka **[MENU]**, a pak výběrem možnosti **Nahrát složku (Facebook)** na obrazovce seznamu webových stránek.
- Soubory nelze nahrávat, pokud jsou větší, než maximální povolená velikost. Maximální rozlišení fotografie, kterou lze nahrát činí 2M a nejdelší video, které lze nahrát má délku 30 sekund v rozlišení **QVGA** nebo video zaznamenané pomocí **2MP**. Pokud je rozlišení zvoleného snímku vyšší než 2M, dojde k automatickému přeformátování, aby se rozlišení snížilo. (Na některých webových stránkách se může lišit maximální rozlišení fotografií.)
- Způsob nahrání fotografií a videí se liší podle zvolené webové stránky.
- Pokud je přístup na stránku blokován zadáním přístupových údajů nebo firewallem, obraťte se na svého správce sítě nebo poskytovatele připojení.
- Nahrané fotografie nebo videa mohou být automaticky označeny datem pořízení snímku.
- Rychlost připojení k internetu ovlivní rychlost přenosu snímků nebo dobu načítání webových stránek.
- Tuto funkci nemůžete použít, pokud nejsou v paměti fotoaparátu žádné soubory.
- Fotografie nebo videa můžete také nahrát na webové stránky pro sdílení souborů v režimu Přehrávání stisknutím **[MENU]**, poté výběrem **Sdílet (Wi-Fi)** → požadovaná webová stránka.
- Na některé webové stránky nelze videa nahrát.
- Když nahráváte fotografie na úložiště SkyDrive, bude jejich rozlišení upravena na 2M při zachování poměru stran.

Používání funkce AllShare Play k odesílání souborů

Soubory můžete nahrát z fotoaparátu do online úložiště AllShare Play nebo soubory zobrazit v zařízení AllShare Play připojeném ke stejnému přístupovému bodu.

Nahrávání fotografií do online úložiště

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Wi-Fi>**.
- 2 Vyberte možnost  → **Webové úložiště**.
 - Pokud se zobrazí zpráva průvodce, stiskněte **[OK]**.
 - Fotoaparát se automaticky pokusí připojit k síti WLAN prostřednictvím naposledy připojeného AP zařízení.
 - Pokud fotoaparát nebyl dříve připojen k síti WLAN, vyhledá dostupná AP zařízení. (str. 102)
 - Chcete-li změnit velikost nahrávaných fotografií, klepněte na možnost **[MENU]** a pak vyberte možnost **Velikost nahrávaného obrázku**.
 - Pokud jste zaregistrovali více než jedno webové úložiště, můžete je zvolit ze seznamu klepnutím na možnost **[MENU]** a pak výběrem položky **Změnit webové úložiště**.

- 3 Zadejte ID a heslo a pak vyberte možnost **Přihlášení** → **OK**.
 - Více informací o vkládání textu naleznete v části „Zadávání textu“. (str. 105)
 - Výběr ID ze seznamu provedete volbou možnosti ▼ → ID.
 - Pokud jste se na webovou stránku již přihlašovali, přihlášení se provede automaticky.




Chcete-li tuto funkci použít, je třeba nejprve prostřednictvím počítače vytvořit účet Allshare Play a také účet s přidruženou službou online úložiště. Po vytvoření těchto účtů přidejte účet k online úložišti do funkce Allshare Play.

- 4 Přejedte na soubory, který chcete odeslat a stiskněte **[OK]**.
- 5 Vyberte možnost **Upload**.

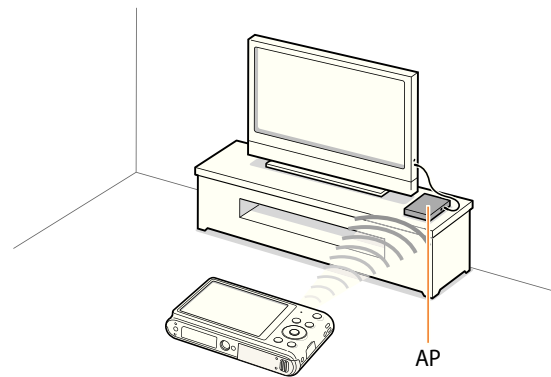


- Pokud jste zaregistrovali více než jedno webové úložiště, tak nejprve webové úložiště vyberte.
- Do online úložiště AllShare Play nelze nahrávat soubory videí.
- Tuto funkci nemůžete použít, pokud nejsou v paměti fotoaparátu žádné soubory.
- Můžete nahrát až 20 souborů.
- Fotografie můžete také nahrávat v režimu Přehrávání stisknutím tlačítka **[MENU]**, a pak výběrem možnosti **Sdílet (Wi-Fi)** → **AllShare Play**.

Zobrazení fotografií nebo videí v zařízeních, která podporují funkci AllShare Play

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti **<Wi-Fi>**.
- 2 Vyberte možnost  → **Blízká zařízení**.
 - Pokud se zobrazí zpráva průvodce, stiskněte **[OK]**.
 - Fotoaparát se automaticky pokusí připojit k síti WLAN prostřednictvím naposledy připojeného AP zařízení.
 - Pokud fotoaparát nebyl dříve připojen k síti WLAN, vyhledá dostupná AP zařízení. (str. 102)
 - Stisknutím tlačítka **[MENU]** a pak výběrem možnosti **Ovládání přístupu DLNA** na obrazovce můžete nastavit povolení připojení pouze vybraných zařízení nebo všech zařízení.
 - Seznam sdílení byl vytvořen. Počkejte dokud další zařízení nenaleznou váš fotoaparát.
- 3 Připojte zařízení s funkcí AllShare Play k síti a pak funkci AllShare Play zapněte.
 - Více informací naleznete v uživatelské příručce k vašemu zařízení.
- 4 Ve fotoaparátu umožněte zařízení AllShare Play připojení k fotoaparátu.
- 5 V zařízení AllShare Play vyberte fotoaparát, který chcete připojit.

- 6 V zařízení AllShare Play procházejte sdílené fotografie nebo videa.
 - Více informací k vyhledání fotoaparátu a prohlížení snímků a videí na zařízení AllShare Play naleznete v návodu k zařízení.
 - Může být problematické přehrát plynule video, a to v závislosti na typu zařízení AllShare Play nebo podmínek sítě. Pokud k tomu dojde, znovu video zaznamenejte ve formátu **VGA** nebo nižší kvalitě a znovu ho přehrajte. Pokud se videa na zařízení s bezdrátovým připojením nepřehrávají plynule, zkuste připojit fotoaparát k zařízení pomocí kabelu AV.



- ▲ Fotoaparát je připojen k televizoru, který podporuje funkci AllShare Play přes síť WLAN.



- Sdílet můžete až 1 000 nedávno použitých souborů.
- V zařízení AllShare Play lze prohlížet pouze fotografie a videa pořízená s tímto fotoaparátem.
- Rychlost bezdrátového připojení mezi fotoaparátem a zařízením AllShare Play se může lišit v závislosti na specifikacích přístupového bodu.
- Při připojení fotoaparátu ke dvěma zařízením AllShare Play může být přehrávání pomalé.
- Fotografie a videa budou sdíleny v originálních velikostech.
- Tuto funkci lze používat pouze se zařízeními, která podporují funkci AllShare Play.
- Sdílené snímky a videa nebudou uloženy v zařízení AllShare Play, lze je však uložit ve fotoaparátu v závislosti na specifikacích jednotlivých zařízení.
- Přenos fotografií a videí do zařízení AllShare Play může trvat nějakou dobu v závislosti na podmínkách sítě, počtu souborů, které chcete sdílet, nebo na velikosti souborů.
- Pokud vypnete fotoaparát nestandardním způsobem v průběhu prohlížení fotografií nebo videí na zařízení AllShare Play (např. vyjmutím baterie), zařízení bude považovat fotoaparát stále za připojený.
- Pořadí fotografií nebo videí na fotoaparátu se může lišit od pořadí v zařízení AllShare Play.
- Podle počtu sdílených snímků nebo videí může trvat načtení snímků a videí a dokončení procesu úvodního nastavení delší dobu.
- Pokud během prohlížení snímků v zařízení AllShare Play používáte neustále ovladač nebo provádíte v zařízení další operace, tato funkce nemusí pracovat správně.
- Pokud ve fotoaparátu změňte pořadí snímků nebo je setřídíte během prohlížení v zařízení AllShare Play, je nutné opakovat proces úvodního nastavení, aby se seznam snímků v zařízení aktualizoval.
- Tuto funkci nemůžete použít, pokud nejsou v paměti fotoaparátu žádné soubory.
- Doporučujeme, abyste zařízení AllShare Play k přístupovému bodu připojili pomocí síťového kabelu. Minimalizuje se tak „zasekávání“ videa, ke kterému jinak může dojít při streamování obsahu.
- Chcete-li zobrazit soubory v zařízení AllShare Play pomocí funkce **Blízká zařízení**, povolte na přístupovém bodě režim multicast.

Odesílání fotografií pomocí funkce Wi-Fi Direct

Pokud fotoaparát prostřednictvím sítě WLAN připojíte k zařízení, které podporuje funkci Wi-Fi Direct, můžete na toto zařízení odesílat fotografie. Tato funkce nemusí být podporována všemi zařízeními.

- 1 Zapněte na zařízení možnost Wi-Fi Direct.
- 2 Na fotoaparátu v režimu Přehrávání přejděte k fotografii.
- 3 Stiskněte **[MENU]**, poté vyberte **Sdílet (Wi-Fi)** → **Wi-Fi Direct**.
 - V zobrazení jednoho snímku můžete současně odesílat pouze jednu fotografii.
 - Při náhledovém zobrazení můžete vybrat několik fotografií – procházejte náhledy a stiskněte tlačítko **[OK]**. Po dokončení výběru fotografií vyberte možnost **Next**.
- 4 Vyberte zařízení ze seznamu zařízení Wi-Fi Direct na fotoaparátu.
 - Zkontrolujte, zda je v zařízení zapnutá možnost Wi-Fi Direct.
 - Fotoaparát můžete také vybrat ze seznamu zařízení Wi-Fi Direct.

- 5 Povolte na zařízení fotoaparátu se připojit k zařízení.

- Fotografie bude odeslána na zařízení.



- Najednou můžete odeslat až 20 souborů.
- Tuto funkci nemůžete použít, pokud nejsou v paměti fotoaparátu žádné snímky.
- Pokud se nemůžete připojit k zařízení Wi-Fi, aktualizujte zařízení na nejnovější firmware. Tato funkce nemusí být podporována všemi zařízeními.

Nastavení


Zde se dozvíte více o možnostech konfigurace nastavení fotoaparátu.

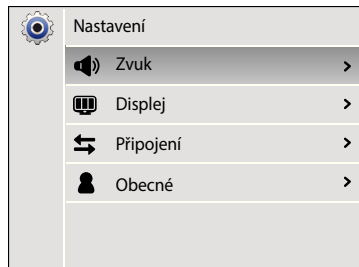
Nabídka Nastavení	122
Otevření nabídky nastavení	122
Zvuk	123
Displej	123
Připojení	124
Obecné	125





Nabídka Nastavení

Naučte se, jak konfigurovat nastavení fotoaparátu.

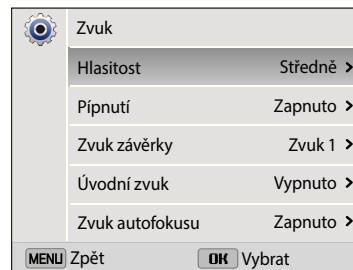
Otevření nabídky nastavení

- 1 Na domácí obrazovce přejděte k možnosti <Základní>.
- 2 Vyberte možnost .
- 3 Vyberte nabídku.

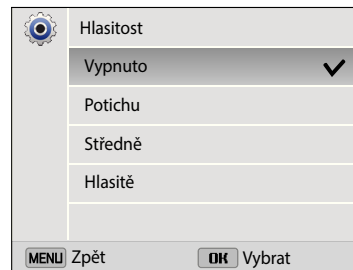


Ikona	Popis
	Zvuk: Nastavení různých zvuků fotoaparátu a jejich hlasitosti. (str. 123)
	Displej: Přizpůsobení nastavení zobrazení. (str. 123)
	Připojení: Nastavení možností připojení. (str. 124)
	Obecné: Změna systémových nastavení fotoaparátu, např. změna formátování paměti a výchozího názvu souboru. (str. 125)

4 Vyberte položku.



5 Vyberte možnost.



6 Stisknutím [MENU] se vrátíte na předchozí obrazovku.

Zvuk

* Výchozí




Položka	Popis
Hlasitost	Nastavení hlasitosti pro všechny zvuky. (Vypnuto, Potichu, Středně* , Hlasitě)
Pípnutí	Vyberte zvuk, který fotoaparát vydává při stisknutí tlačítek nebo při přepínání režimů. (Vypnuto, Zapnuto*)
Zvuk závěrky	Vyberte zvuk při stisknutí spouště. (Vypnuto, Zvuk 1* , Zvuk 2, Zvuk 3)
Úvodní zvuk	Vyberte zvuk při zapnutí fotoaparátu. (Vypnuto* , Let, Laserová show, Mrak)
Zvuk autofokusu	Vyberte zvuk při namáčknutí spouště. (Vypnuto, Zapnuto*)

Displej

* Výchozí

Položka	Popis
Úvodní obraz	Nastavte úvodní obrázek, který se objeví při zapnutí fotoaparátu. <ul style="list-style-type: none"> • Vypnuto*: Žádný úvodní obrázek. • Logo: Zobrazí se výchozí snímek z vestavěné paměti. • Dle uživatele: Z fotografií vyberte Obrázek uživatele, který již máte v paměti. <ul style="list-style-type: none"> • Fotoaparát může do své vnitřní paměti uložit pouze jeden snímek Dle uživatele. • Pokud vyberete jiný snímek Dle uživatele nebo resetujete fotoaparát, fotoaparát aktuální snímek smaže.
Tapety	Nastavte požadovaný snímek jako tapetu pro úvodní obrazovku. (Galerie tapet, Album)
Vodící linka	Volba průvodce, který Vám pomůže s kompozicí scény. (Vypnuto* , 3 X 3, 2 X 2, Kříž, Diagonála)
Zobrazení data/času	Nastavení na zobrazení či skrytí data a času na displeji fotoaparátu. (Vypnuto* , Zapnuto)
Zobrazení nápovědy	Zobrazí stručný popis možnosti nebo nabídky. (Vypnuto, Zapnuto*)

* Výchozí

Položka	Popis
Jasný displ.	Nastavte jas displeje. (Auto* , Tmavý , Normální , Jasný)  Normální je pevně nastaveno v režimu Přehrávání i v případě, že jste zvolili Auto .
Náhled	Nastavení, zda má fotoaparát zobrazit náhled pořízeného snímku před návratem do režimu Snímání. (Vypnuto , Zapnuto*)  Tato funkce v některých režimech nepracuje.
Úsporný režim	Pokud neprovedete žádnou operaci do 30 sekund, fotoaparát se automaticky přepne do Úsporného režimu. (Vypnuto* , Zapnuto)  V Úsporném režimu stiskněte jakékoli tlačítko mimo [⏻], aby se obnovila činnost fotoaparátu.



Připojení

* Výchozí


Položka	Popis
Video výstup	Nastavte výstup video signálu podle Vaší oblasti. <ul style="list-style-type: none"> • NTSC: USA, Kanada, Japonsko, Korea, Tchajwan, Mexiko, atd. • PAL (podporuje pouze BDGHI) Austrálie, Rakousko, Belgie, Čína, Dánsko, Anglie, Finsko, Francie, Německo, Itálie, Kuvajt, Malajsie, Holandsko, Nový Zéland, Norsko, Singapur, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Thajsko apod.
i-Launcher	Nastaví aplikaci i-Launcher na automatické spuštění při připojení fotoaparátu k počítači. (Vypnuto , Zapnuto*)

Obecné



* Výchozí

Položka	Popis
Informace o síti (Pouze model ST150F/ ST151F/ST152F)	Zobrazte si Mac adresu a síťové certifikační číslo fotoaparátu.
Language	Volba jazyka textu displeje.
Časové pásmo	Nastavení časového pásma oblasti. Pokud cestujete do zahraničí, vyberte Návštěva , poté vyberte odpovídající časové pásmo. (Doma* , Návštěva)
Nastavení data/času	Nastavení data a času.
Typ data	Výběr formátu data. (RRRR/MM/DD , MM/DD/RRRR* , DD/MM/RRRR)  Výchozí typ data závisí na voleném jazyce.
Typ času	Nastavte formát času. (12hodinový , 24hodinový)  Výchozí typ času závisí na zvoleném jazyce.



* Výchozí

Položka	Popis
Číslo souboru	<p>Určete způsob, jímž se pojmenovávají soubory.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reset: Nastavuje číslování souborů tak, aby začínalo 0001 po vložení nové paměťové karty, formátování nebo smazání všech souborů. • Série*: Nastavuje číslování souborů tak, aby pokračovalo průběžně i po vložení nové karty, jejím zformátování nebo smazání všech souborů. <p> • Výchozí název první složky je 100PHOTO a výchozí název prvního souboru je SAM_0001.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Číslo souboru se zvyšuje o hodnotu jedna, od SAM_0001 po SAM_9999 při každém zachycení snímku nebo zaznamenání videa. • Číslo složek roste po jedné od 100PHOTO do 999PHOTO. • Maximální počet souborů, které lze uložit do jedné složky, je 9 999. • Fotoaparát definuje názvy souborů podle normy Digital rule for Camera File system (DCF). Pokud názvy souborů úmyslně změníte, fotoaparát je nemůže přehrát.

* Výchozí

Položka	Popis
Tisk data	<p>Nastavte, zda se bude při tisku tisknout i datum a čas pořízení snímku. (Vypnuto*, Datum, Dat&čas)</p>  <ul style="list-style-type: none"> Datum a čas se zobrazí v pravém dolním rohu snímku. Některé modely tiskáren neumožňují tisk data a času. Na fotografii se nezobrazí datum a čas, pokud: <ul style="list-style-type: none"> vyberete možnost Text v režimu Scéna vyberte režim Živé panorama nebo Pohyblivá fotografie
Automatické vypnutí	<p>Určete, zda se fotoaparát po určitém čase, kdy jej nepoužíváte, automaticky vypne. (Vypnuto, 1 minuta, 3 minuty*, 5 minut, 10 minut)</p>  <ul style="list-style-type: none"> Při výměně baterie se nastavení nezmění. Pokud je fotoaparát připojen k počítači nebo k síti WLAN, případně pokud přehráváte prezentaci nebo videa, fotoaparát se automaticky sám nevypne.

* Výchozí

Položka	Popis
DIRECT LINK (tlačítko Wi-Fi) (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)	Stisknutím tlačítka [] spustíte přednastavenou funkci Wi-Fi. (AutoShare* , MobileLink , Remote Viewfinder , Automatické zálohování , E-mail , SNS a Cloud , AllShare Play)
Kontrolka AF	Nastavte pomocné světlo při ostření, které se automaticky ve tmě zapne. (Vypnuto , Zapnuto*)
Formát	<p>Formátování interní paměti a paměťové karty. Formátováním se vymažou všechny soubory včetně chráněných souborů. (Ano, Ne)</p>  <p>Při použití paměťové karty formátované v jiném přístroji, čteče karet nebo v PC se může objevit chyba. Před použitím paměťové karty v tomto fotoaparátu ji zformátujte.</p>
Resetovat	Vynulování nabídek a možností snímání. Budou vynulovány datum a čas, jazyk a nastavení výstupu videa. (Ano , Ne)
Licence Open source	Zobrazit licence Open source.

Přílohy

Zde naleznete chybová hlášení, technické údaje a tipy k údržbě.

Chybová hlášení	128
Údržba fotoaparátu	129
Čištění fotoaparátu	129
Používání a ukládání fotoaparátu	130
Paměťové karty	131
Baterie	134
Dříve, než se obrátíte na servis	138
Technické údaje fotoaparátu	141
Slovníček	145
Rejstřík	150

Chybová hlášení

Pokud se zobrazí následující hlášení, postupujte podle nich.

Hlášení	Navržené řešení
Chyba karty	<ul style="list-style-type: none">• Vypněte fotoaparát a opět jej zapněte.• Vyjměte paměťovou kartu a znovu ji vložte.• Zformátujte paměťovou kartu.
Karta není podporována.	Vložená paměťová karta není podporována fotoaparátem. Vložte microSD, microSDHC nebo microSDXC paměťovou kartu.
Připojení selhalo.	<ul style="list-style-type: none">• Fotoaparát se nemůže připojit ke zvolenému přístupovému bodu. Vyberte jiný přístupový bod a zkuste to znovu.• Připojení k ostatním zařízením se nezdařilo. Zkuste se připojit znovu.
DCF Full Error	Názvy souborů neodpovídají normě DCF. Přeneste soubory z paměťové karty do počítače a zformátujte kartu. Potom otevřete nabídku Nastavení a zvolte možnost Obecné → Číslo souboru → Reset . (str. 125)
Zařízení není připojeno.	Síťové připojení bylo odpojeno v průběhu přenosu snímků. Znovu vyberte zařízení, které podporuje funkci AllShare Play.
Chyba souboru	Smažte poškozený soubor nebo se obraťte na servis.

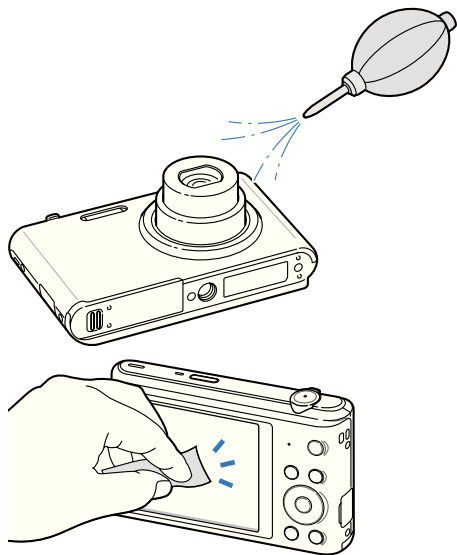
Hlášení	Navržené řešení
Systém souborů není podporován.	Fotoaparát nepodporuje souborový formát FAT vložené karty. Zformátujte ji znovu v tomto fotoaparátu.
Inicializace se nezdařila.	Vyhledávání zařízení s podporou funkce AllShare Play ve fotoaparátu se nezdařilo. Zapněte zařízení v síti, která podporují funkci AllShare Play.
Neplatné heslo.	Heslo pro přenos souborů do jiného fotoaparátu je nesprávné. Zadejte znovu správné heslo.
Slabá baterie	Vložte novou baterii nebo ji nabijte.
Paměť plná	Smažte nepotřebné soubory nebo vložte novou kartu.
Žádné snímky	Pořídte snímky nebo vložte paměťovou kartu se snímky.
Přenos fotografií se nezdařil.	Síťové připojení bylo odpojeno v průběhu přenosu snímků. Zkuste restartovat funkci AllShare Play.
Přenos se nezdařil.	<ul style="list-style-type: none">• Fotoaparát neodeslal snímek na jiná zařízení. Opakujte odeslání.• Fotoaparát neodeslal e-mail nebo nepřenesl snímek do zařízení, které podporuje funkci AllShare Play. Zkontrolujte síťové připojení a zkuste to znovu.

Údržba fotoaparátu

Čištění fotoaparátu

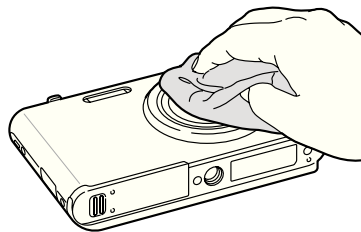
Objektiv a displej fotoaparátu

Prach odstraňte ofoukáním balónekem a jemně utřete objektiv měkkým hadříkem. Pokud ulpí jakékoli nečistoty, navlhčete čistícím roztokem na optiku kousek čistícího papíru a jemně otřete.



Tělo fotoaparátu

Jemně otřete měkkým suchým hadříkem.



- Nikdy nepoužívejte benzín, ředidla ani alkohol k čištění. Tyto látky mohou poškodit fotoaparát a způsobit jeho nefunkčnost.
- Netlačte na krytku objektivu a nefoukejte do ní.

Používání a ukládání fotoaparátu

Nevhodná místa pro používání nebo ukládání fotoaparátu

- Nevystavujte fotoaparát velmi nízkým nebo vysokým teplotám.
- Fotoaparát nepoužívejte na místech s extrémně vysokou vlhkostí nebo na místech, kde se vlhkost rapidně mění.
- Fotoaparát nevystavujte přímému slunečnímu záření a neukládejte jej na horkých, špatně větraných místech, jako je auto v letním období.
- Fotoaparát a displej chraňte před pády, nárazy, hrubým zacházením a silnými otřesy, hrozí vážné poškození.
- Neukládejte fotoaparát do míst prašných, vlhkých, znečištěných nebo nedostatečně větraných, hrozí poškození pohyblivých dílů nebo vnitřních součástí.
- Nepoužívejte fotoaparát v blízkosti paliv, hořlavin ani chemikálií. Neukládejte ani nepřenášejte hořlavé kapaliny, plyny či výbušniny ve stejném prostoru s fotoaparátem a jeho příslušenstvím.
- Fotoaparát neukládejte na místech, kde se nacházejí naftalinové kuličky.

Používání na plážích nebo na břehu

- Při použití na plážích nebo na podobných místech chraňte přístroj před pískem a nečistotami.
- Fotoaparát není odolný proti vodě. Nesahejte na baterii, adaptér nebo paměťovou kartu mokřýma rukama. Ovládání fotoaparátu mokřýma rukama může vést k poškození přístroje.

Ukládání na delší dobu

- Pokud fotoaparát ukládáte na delší dobu, položte jej do utěsněného obalu se savým materiálem, jako je např. silikagel.
- Nepoužívané baterie se samovolně vybíjejí a po delší době musí být před použitím nabitý.
- Pokud byla baterie vyjmuta z fotoaparátu delší dobu, lze aktuální datum a čas nastavit po opětovném zapnutí fotoaparátu.

Upozornění k používání fotoaparátu ve vlhkém prostředí

Při přechodu fotoaparátu ze studeného do teplého prostředí se na objektivu i na jemných vnitřních strukturách fotoaparátu může srazit vlhkost. V takovém případě vypněte fotoaparát a před použitím přístroje vyčkejte nejméně 1 hodinu. Pokud se vlhkost srazí na paměťové kartě, vyjměte paměťovou kartu z fotoaparátu a před opětovným vložením vyčkejte, než se vypaří vlhkost.

Další upozornění

- Fotoaparát nenoste za poutko. Můžete se zranit Vy nebo jiné osoby nebo může dojít k poškození fotoaparátu.
- Fotoaparát nenatírejte barvou, může slepit pohyblivé díly a způsobit nesprávnou funkci.
- Pokud fotoaparát nepoužíváte, vypněte jej.
- Fotoaparát se skládá z jemných součástí. Předcházejte nárazům fotoaparátu.

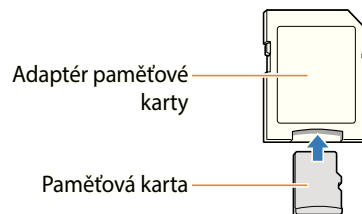
- Pokud přístroj nepoužíváte, chraňte displej před vnějšími silami uložením fotoaparátu do obalu. Fotoaparát chraňte před pískem, ostrými nástroji nebo mincemi, aby nedošlo k poškrábání.
- Fotoaparát nepoužívejte, pokud je displej prasknutý nebo jinak poškozený. Prasklým sklem nebo akrylovým povrchem si můžete poranit ruce nebo obličej. Zanechte fotoaparát k opravě do servisního střediska společnosti Samsung.
- Fotoaparát, baterie, nabíječky ani příslušenství nestavte do blízkosti či dovnitř zdrojů tepla, jako jsou mikrovlnné či jiné trouby a ohřívače. Může dojít k poškození těchto zařízení, k jejich přehřátí a následně k požáru či výbuchu.
- Objektivem nemiňte proti slunci, může dojít ke ztrátě citlivosti snímače na barvy nebo jeho zničení.
- Chraňte objektiv před otisky prstů a prachem. Optiku čistěte měkkým, čistým hadříkem, který nezaněchává vlákna.
- Při nárazu zvenčí se může fotoaparát sám vypnout. Děje se tak z důvodu ochrany paměťové karty. Zapněte fotoaparát, abyste jej mohli opět používat.
- Při použití se fotoaparát může zahřívat. Jedná se o normální jev, který nemá vliv na životnost nebo výkon fotoaparátu.
- Pokud fotoaparát používáte při nízkých teplotách, může dojít k prodlevě při zapnutí, dočasně může dojít ke změně barev nebo se nemusí zobrazit snímek aktualizované položky. Nejedná se o poruchu, jakmile je fotoaparát navrácen do běžných teplot, tyto změny se samy srovnají.

- Barvy a kovové části krytu fotoaparátu mohou u citlivých osob vyvolat alergie, svědění kůže, ekzémy nebo otoky. Pokud se s takovými příznaky setkáte, okamžitě přestaňte přístroj používat a obraťte se na lékaře.
- Nevkládejte cizí předměty do žádného z otvorů, zásuvek či prostoru fotoaparátu. Tato poškození, způsobená nesprávným použitím, nejsou kryta zárukou.
- Nenechávejte přístroj opravovat nequalifikovanou osobou ani se o opravu nepokoušejte sami. Jakékoli poškození způsobené nequalifikovaným zásahem není kryto zárukou.

Paměťové karty

Podporované paměťové karty

Fotoaparát podporuje paměťové karty microSD (Secure Digital), microSDHC (Secure Digital High Capacity) nebo microSDXC (Secure Digital eXtended Capacity).



Aby mohl počítač nebo čtečka paměťových karet přečíst data, vložte paměťovou kartu do adaptéru paměťové karty.

Kapacita karty

Počet souborů na kartě závisí na podmínkách a obsahu souborů. Následující počty platí pro 2 GB microSD kartu:

Snímky

Velikost	Velmi jemná	Jemná	Normální
16M	218	430	637
14MP	244	481	711
12MUJ	287	564	832
10M	340	666	979
5M	634	1 222	1 768
3M	1 000	1 887	2 678
2MUJ	1 322	2 448	3 419
1M	2 495	4 336	5 750

Video

Velikost	30 fps
HD 1280 X 720	Přibl. 26' 20"
VGA 640 X 480	Přibl. 46' 55"
QVGA 320 X 240	Přibl. 261' 11"
240 FPS Ke sdílení (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)	Přibl. 261' 11"

Hodnoty uváděné výše jsou naměřena bez použití funkce transfokátoru. Délka záznamu se může při použití transfokátoru lišit. Některá videa byla nahrána postupně, aby se zjistila celková délka záznamu.

Upozornění při používání paměťových karet

- Nevystavujte paměťové karty velmi vysokým nebo nízkým teplotám (pod 0 °C/32 °F nebo nad 40 °C/104 °F). Extrémní teploty mohou způsobit poruchu paměťové karty.
- Vložte paměťovou kartu se správnou orientací. Vložení paměťové karty s nesprávnou orientací může vést k poškození fotoaparátu a paměťové karty.
- Nepoužívejte karty zformátované v jiných přístrojích nebo v počítači. Zformátujte je znovu v tomto fotoaparátu.
- Při vkládání a vyjímání karty fotoaparát vypněte.
- Kartu nevyjímejte z fotoaparátu ani ji nevyvínejte v době, kdy bliká kontrolka, dojde k poškození dat.
- Po uplynutí životnosti paměťové karty není možné na ni ukládat další snímky. Použijte novou paměťovou kartu.
- Paměťové karty nevystavujte pádům, úderům ani silnému tlaku.
- Nepoužívejte a neukládejte paměťové karty v blízkosti silných magnetických polí.
- Nepoužívejte ani neukládejte paměťové karty na místech s vysokými teplotami, vysokou vlhkostí nebo u leptadel.

- Paměťové karty chraňte před stykem s kapalinami, špínou a cizími předměty a látkami. Pokud je karta znečištěná, před vložením do fotoaparátu ji otřete měkkou utěrkou.
- Nedovolte, aby se do styku s paměťovými kartami nebo se slotem pro paměťovou kartu dostaly tekutiny, špína nebo cizí látky. Mohlo by to zapříčinit selhání paměťových karet nebo fotoaparátu.
- Při přepravě paměťové karty ji vždy chraňte vhodným obalem proti statické elektřině.
- Důležitá data vždy zálohujte na jiná média, jako je např. pevný disk, CD nebo DVD.
- Při delším používání fotoaparátu se paměťová karta může zahřát. Tento jev je normální a nejedná se o závadu.



Výrobce neodpovídá za žádné škody spojené se ztrátou dat.

Baterie

Používejte pouze příslušenství schválené společností Samsung.

Údaje o baterii

Technické údaje	Popis
Model	BP70A
Typ	Lithium-iontová baterie
Kapacita článků	700 mAh
Napětí	3,7 V
Délka nabíjení* (při vypnutém fotoaparátu)	Přibližně 160 min

* Nabíjení baterie propojením fotoaparátu s počítačem může trvat déle.

Výdrž baterie

Průměrná doba snímání/Počet snímků	Zkušební podmínky (při plně nabitě baterii)
Snímky Přibližně 125 min / Přibližně 250 snímků	Kapacita baterie byla měřena za následujících podmínek: v režimu Program, v tmavém prostředí s rozlišením 16M , v nastavení Jemná kvality, DIS on. 1. Nastavení blesku na Vyrovňavací , pořízení jednoho snímku a transfokátor do krajní polohy a zpět. 2. Blesk nastavte na Vypnuto , pořídte snímek a přibližte či oddalte náhled. 3. Proveďte krok 1 a 2, mezi každým krokem vyčkejte 30 sekund. Tento postup opakujte po dobu 5 minut, poté vypněte na 1 minutu fotoaparát. 4. Opakování kroků 1 až 3.
Video Přibližně 100 min	Záznam videí v rozlišení HD a s počtem snímků 30 fps.

- Uvedené údaje byly naměřeny podle norem společnosti Samsung a mohou se lišit podle podmínek použití.
- Některá videa byla nahrána postupně, aby se zjistila celková délka záznamu.
- Při používání síťových funkcí se baterie vybíjí rychleji.

Hlášení slabé baterie

Pokud je baterie zcela vybitá, ikonka baterie se rozsvítí červeně a zobrazí se hlášení „**Slabá baterie**“.

Poznámky k užívání baterie

- Nevystavujte baterie velmi nízkým ani vysokým teplotám (pod 0 °C/32 °F nebo přes 40 °C/104 °F). Extrémní teploty mohou snížit nabíjecí kapacitu baterií.
- Pokud fotoaparát používáte po delší dobu, oblast kolem prostoru baterie se může zahřát. Tento jev nemá vliv na normální použití fotoaparátu.
- Síťový přívod netahejte za kabel, hrozí úraz elektrickým proudem.
- Při teplotách nižších než 0 °C/32 °F se může kapacita baterie a její životnost snížit.
- Kapacita baterie se při nízkých teplotách může snížit, ale navrátí se do původního stavu při mírnějších teplotách.
- Pokud fotoaparát ukládáte na delší dobu, vyjměte z něj baterie. Baterie ponechané v přístroji mohou po čase vytéct nebo zkorodovat a poškodit fotoaparát. Skladování fotoaparátu po delší období s vloženou baterií způsobuje vybíjení akumulátoru. Zcela vybitý akumulátor nemusí být možné nabít.
- Pokud fotoaparát nepoužíváte delší dobu (3 měsíce nebo déle), kontrolujte akumulátor a pravidelně ho dobíjejte. Pokud necháte akumulátor nepřetržitě vybíjet, jeho kapacita a životnost se může snížit, což může vést k selhání, požáru nebo výbuchu.

Upozornění týkající se používání baterií

Chraňte baterie, nabíječky a paměťové karty před poškozením

Baterie chraňte před stykem s vodivými předměty, mohou způsobit zkrat + a – kontaktu baterie, což vede k dočasnému nebo trvalému poškození baterie a může dojít k požáru nebo zásahu elektrickým proudem.

Poznámky k nabíjení baterie.

- Pokud kontrolka stavu nesvítí, ujistěte se, že byla baterie správně vložena.
- Pokud se právě fotoaparát nabíjí, baterie nemusí být zcela nabitá. Před nabíjením fotoaparát vypněte.
- Fotoaparát nepoužívejte během nabíjení. Hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Síťový přívod netahejte za kabel, hrozí úraz elektrickým proudem.
- Po nabití zapněte fotoaparát nejdříve po 10 minutách.
- Pokud je baterie fotoaparátu vybitá a Vy ji připojíte k externímu zdroji napětí, některé funkce náročné na spotřebu energie způsobí vypnutí fotoaparátu. Abyste mohli přístroj používat běžným způsobem, dobijte baterii.

- Pokud jste odpojili silový kabel poté, co se baterie zcela nabila, stavová kontrolka bude svítit přibližně po dobu 30 minut.
- Používání blesku a záznam videa vybijí baterii rychleji. Baterii nabíjejte tak dlouho, dokud nezhasne červená kontrolka stavu.
- Pokud kontrolka stavu bliká červeně, odpojte a připojte kabel, případně vyjměte a opět vložte baterii.
- Pokud nabíjíte baterii přehřátým kabelem nebo za vysoké okolní teploty, kontrolka stavu může blikat červeně. Nabíjení začne po vychladnutí baterie.
- Přebíjení baterie zkracuje její životnost. Po nabití baterie odpojte kabel od fotoaparátu.
- Neohýbejte napájecí kabel ani na něj nepokládejte těžké předměty. Mohlo by dojít k poškození kabelu.

Poznámky k nabíjení z připojeného počítače

- Používejte pouze dodaný USB kabel.
- Baterie se nemusí nabíjet při:
 - použití USB rozbočovače
 - připojení jiných USB zařízení k PC
 - připojení kabelu do zásuvky na přední straně počítače
 - USB port počítače nepodporuje standardní výstupní výkon (5 V, 500 mA)

Správné zacházení a likvidace baterií a nabíječek

- Baterie nikdy nevhazujte do ohně. Při likvidaci použitých baterií postupujte podle místních předpisů.
- Baterie ani fotoaparát nestavte do blízkosti či dovnitř zdrojů tepla, jako jsou mikrovlnné či jiné trouby a ohříváče. Při přehřátí mohou baterie explodovat.



Při nesprávném či neopatrném použití baterie hrozí smrtelná zranění.

Z bezpečnostních důvodů zacházejte s baterií takto:

- Při nesprávném použití baterie hrozí výbuch. Pokud pozorujete na baterii jakékoli deformace, praskliny či jiné nezvyklé projevy, přestaňte ji okamžitě používat a obraťte se na výrobce.
- Používejte pouze originální nabíječky a napáječe doporučené výrobcem a baterii nabíjejte pouze postupem popsáním v tomto návodu.
- Baterie nepokládejte do blízkosti topných těles a nevystavujte je extrémně vysokým teplotám, např. v automobilu v létě.
- Nevkládejte baterie do mikrovlnné trouby.
- Neskladujte a nepoužívejte baterie na místech horkých a vlhkých, jako jsou koupelny a sprchy.
- Nepokládejte zařízení na hořlavé povrchy, jako ložní prádlo, koberce ani na elektrické dečky.
- Zapnuté zařízení neponechávejte v uzavřeném prostoru.
- Nedopusťte dotyk kontaktů baterie s kovovými předměty, jako jsou šperky, mince, klíče či hodinky apod.
- Používejte pouze originální výrobcem doporučené lithium-iontové akumulátorové baterie.

- Baterie nerozebírejte ani nepropichujte ostrými předměty.
- Nevystavujte baterie vysokému tlaku ani jiným silám.
- Nevystavujte baterie pádům a nárazům, jako jsou pády z velkých výšek.
- Nevystavujte baterii teplotám 60 °C (140 °F) nebo vyšším.
- Nevystavujte baterie kapalinám a vlhkosti.
- Nevystavujte baterii vysokým teplotám, jako přímému slunci, ohni apod.

Pravidla pro likvidaci

- Věnujte pozornost správné likvidaci starých baterií.
- Baterie nikdy nevhazujte do ohně.
- Povolené způsoby likvidace se mohou lišit podle země či oblasti. Baterie likvidujte vždy ve shodě s místními zákony a předpisy.

Poznámky k nabíjení baterie

Baterii nabíjejte pouze zde popsáním způsobem. Při nesprávném nabíjení baterie hrozí požár či výbuch.

Dříve, než se obrátíte na servis

Pokud máte s fotoaparátem potíže, zkuste je odstranit sami s použitím těchto tipů dříve, než se obrátíte na servisní středisko. Pokud jste se pokusili potíže vyřešit a stále trvají, obraťte se na svého prodejce nebo na servisní středisko.



Když fotoaparát necháváte v servisním středisku, ujistěte se, že tam necháváte také ostatní komponenty, které se mohly podílet na jeho selhání, jako je paměťová karta a baterie.

Situace	Navržené řešení
Nelze zapnout fotoaparát	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, zda je vložena baterie.• Ujistěte se, zda je baterie vložena správně. (str. 23)• Nabijte baterii.
Napájení se náhle vypnulo	<ul style="list-style-type: none">• Nabijte baterii.• Fotoaparát může být v režimu Automatické vypnutí. (str. 126)• Fotoaparát se vypnul po pádu, aby zabránil poškození paměťové karty. Zapněte znovu fotoaparát.
Baterie se rychle vybíjí	<ul style="list-style-type: none">• Baterie se vybíjí rychleji při nízkých teplotách (pod 0 °C/32 °F). Udržujte baterii v teple, např. v kapse.• Použití blesku a záznam videa vybíjí baterii rychleji. Nabijte baterii.• Baterie je spotřební díl, který je nutné po určité době vyměnit. Pokud se vybíjí velmi rychle, použijte novou baterii.

Situace	Navržené řešení
Nelze pořizovat snímky	<ul style="list-style-type: none">• Na kartě není volné místo. Smažte nepotřebné soubory nebo vložte novou kartu.• Formátování paměťové karty.• Karta je vadná. Vložte jinou kartu.• Ujistěte se, že je fotoaparát zapnutý.• Nabijte baterii.• Ujistěte se, že je baterie vložena správně.
Fotoaparát se zasekává	Vyjměte baterii a znovu vložte.
Fotoaparát se zahřívá	Při použití se fotoaparát může zahřívát. Jedná se o normální jev, který nemá vliv na životnost nebo výkon fotoaparátu.
Blesk nepracuje	<ul style="list-style-type: none">• Blesk může být nastaven na Vypnuto. (str. 61)• V některých režimech blesk nelze použít.

Situace	Navržené řešení
Blesk pracuje samovolně	Blesk může samovolně blesknout v důsledku statické elektřiny. Nejedná se o závadu fotoaparátu.
Není správné datum a čas	Nastavte datum a čas v nabídce nastavení zobrazení. (str. 125)
Dotykový displej nebo tlačítka nefungují	Vyjměte baterii a znovu ji vložte.
Displej fotoaparátu nepracuje správně	Při použití fotoaparátu za velmi nízkých teplot může dojít ke špatné funkci obrazovky fotoaparátu či ke ztrátě barev. Funkci displeje zlepšíte ohřátím fotoaparátu a jeho používáním v teplejším prostředí.
Karta je vadná.	<ul style="list-style-type: none"> • Vypněte fotoaparát a opět jej zapněte. • Vyjměte paměťovou kartu a znovu ji vložte. • Zformátujte paměťovou kartu. <p>Více podrobností naleznete v části „Upozornění při používání paměťových karet“. (str. 133)</p>
Nelze přehrávat soubory	Pokud změníte název souboru na kartě, fotoaparát jej nemůže přehrát (názy souborů musejí odpovídat normě DCF). Pokud se tak stane, přehrávejte soubory v počítači.

Situace	Navržené řešení
Snímek je neostrý	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, zda je zvolený typ ostření vhodný pro snímky zblízka. (str. 64) • Ujistěte se, že je objektiv čistý. Pokud není, očistěte jej. (str. 129) • Ujistěte se, že je objekt v dosahu blesku. (str. 142)
Barvy snímku neodpovídají skutečné scéně	Nesprávné vyvážení bílé vede k nerealistickým barvám. Zvolte správné vyvážení bílé podle osvětlení. (str. 71)
Snímek je příliš světlý	<p>Snímek je přexponovaný.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte blesk. (str. 61) • Nastavte citlivost ISO. (str. 63) • Nastavte expozici. (str. 69)
Snímek je příliš tmavý	<p>Snímek je podexponovaný.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapněte blesk. (str. 61) • Nastavte citlivost ISO. (str. 63) • Nastavte expozici. (str. 69)

Situace	Navržené řešení
Snímky se nezobrazují na televizoru	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je fotoaparát správně připojen k televizoru pomocí kabelu A/V. • Ujistěte se, že karta obsahuje snímky.
Počítač nerozpoznal fotoaparát	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je USB kabel připojen správně. • Ujistěte se, že je fotoaparát zapnutý. • Ujistěte se, že používáte podporovaný operační systém.
Počítač odpojil fotoaparát při přenosu souborů	Přenos byl přerušen statickou elektřinou. Odpojte USB kabel a znovu jej připojte.
Nelze přehrávat videa v počítači	V závislosti na videopřehrávači se videa nemusí přehrát. Chcete-li přehrávat soubory videa pořízené fotoaparátem, použijte program Multimedia Viewer, který si do počítače můžete nainstalovat spolu s programem i-Launcher.

Situace	Navržené řešení
i-Launcher nefunguje správně	<ul style="list-style-type: none"> • Ukončete program i-Launcher a znovu jej spusťte. • Ujistěte se, že je položka i-Launcher v nabídce nastavení nastavena na hodnotu Zapnuto. (str. 124) • Program se nemusí spustit automaticky, záleží na technických podmínkách počítače a dalších okolnostech. V takovém případě v počítači se systémem Windows klepněte na možnost Start → Všechny programy → Samsung → i-Launcher → Samsung i-Launcher. (V systému Windows 8 otevřete obrazovku Start a pak vyberte možnost All apps (Všechny aplikace) → Samsung i-Launcher.) Případně v počítači se systémem Mac OS klepněte na možnost Aplikace → Samsung → i-Launcher.
Tento televizor nebo počítač nezobrazí fotografie a videa uložené na paměťové kartě microSDXC.	Paměťové karty microSDXC používají souborový systém exFAT. Před tím, než připojíte fotoaparát k zařízení, se ujistěte, že externí zařízení je kompatibilní se souborovým systémem exFAT.
Tento počítač nerozpozná paměťovou kartu microSDXC.	Paměťová karta microSDXC používá souborový systém exFAT. Paměťové karty microSDXC použijete u počítačů s operačním systémem Windows XP stažením a aktualizací ovladače souborového systému exFAT na webových stránkách společnosti Microsoft.

Technické údaje fotoaparátu

Snímač obrazu	
Typ	1/2,3" (Přibližně 7,76 mm) CCD
Efektivní počet bodů	Přibližně 16,2 megapixelů
Celkový počet	Přibližně 16,5 megapixelů
Objektiv	
Ohnisková vzdálenost	Objektiv Samsung f = 4,5–22,5 mm (35 mm ekvivalentní film: 25–125 mm)
Světelnost F	F2.5 (W)–F6.3 (T)
Transfokátor	<ul style="list-style-type: none">• Režim statického snímku: 1,0–5,0X (optický transfokátor X digitální transfokátor: 25,0X, Optický transfokátor X transfokátor Intelli: 10,0X)• Režim Přehrávání: 1.0–14.4X (v závislosti na velikosti snímku)
Displej	
Typ	TFT LCD
Funkce	Hlavní displej: 3,0" (75,0 mm) 230K
Ostření	
Typ	Automatické ostření TTL (Ostření na střed, Vícebodové ostření, Ostření se sledováním, Rozpozn. tváře AF)

Dosah		Širokouhlý (W)	Tele (T)
	Automatické	80 cm - nekonečno	250 cm - nekonečno
	Makro	5–80 cm	100–250 cm
	Auto makro	5 cm - nekonečno	100 cm - nekonečno
Expoziční doba			
<ul style="list-style-type: none">• Auto: 1/8–1/2 000 s• Program: 1–1/2 000 s• Noc: 16–1/2 000 s• Ohňostroj: 2 s.			
Expozice			
Řízení	Program AE		
Měření	Vícebodové, Bodové, Středově vyváž., Rozpozn. tváře		
Kompenzace	±2EV (1/3 kroku EV)		
ISO ekvivalentní	Auto, ISO 80, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600, ISO 3200		

Blesk	
Režim	Vypnuto, Smart Auto, Automatický, Červené oči, Vyrovnávací, Pomalá synchronizace, Redukce červených očí
Dosah	<ul style="list-style-type: none"> Širokoúhlý: 0,2–4,0 m (ISO Auto) Teleskopický: 0,5–1,6 m (ISO Auto)
Nabíjecí doba	Přibližně 5 s
Omezení ořezů	
Digitální stabilizace obrazu (DIS)	
Efekty	
Režim Snímání	<ul style="list-style-type: none"> Filtr fotografií (Inteligentní filtr): Miniatura, Vinětace, Akvarel, Olejomalba, Kreslený film, Křížový filtr, Skica, Měkké zaostření, Rybí oko, Starý film, Polotóny, Klasický, Retro, Snímek s přiblížením Nast. obr.: Ostrost, Kontrast, Sytost
Režim pořizování videa	Filtr videí (Inteligentní filtr): Miniatura, Vinětace, Polotóny, Skica, Rybí oko, Klasický, Retro, Paletový efekt 1, Paletový efekt 2, Paletový efekt 3, Paletový efekt 4
Vyvážení bílé	
Automatické vyvážení bílé, Denní světlo, Pod mrakem, Zářivka typu h, Zářivka typu l, Žárovka, Vlastní nastavení	

Tisk data	
Dat&čas, Datum, Vypnuto	
Snímání	
Snímky	<ul style="list-style-type: none"> Režimy: Smart Auto (Portrét, Noční portrét, Portrét v protisvětle, Noc, Protisvětlo, Krajina, Bílá, Přírodní zelená, Modrá obloha, Západ slunce, Makro, Makro Text, Makro s barvami, Stativ, Akce, Ohňostroj, Svíčka, Svítlna, Svítlna(makro), Svítlna (portrét)), Program, Scéna (Krajina, Západ Slunce, Svítání, Protisvětlo, Pláž&sníh, Text), Živé panorama, Snímek s retuší, Noční snímek, Snímek zblízka, Magický rám, Filtr fotografií, Rozdělený snímek, Pohyblivá fotografie Dávkové: Jednorázové, Sekvenční, Velice vysoká rychlost, AEB Samospoušť: Vypnuta, 10 s, 2 s, Dvojitá (10 s, 2 s)
Videa	<ul style="list-style-type: none"> Režimy: Inteligentní video (Krajina, Modrá obloha, Přírodní zelená, Západ slunce), Video, Filtr videí Formát: MP4 (H.264) (Max. doba záznamu: 20 min.) Velikost: 1280 X 720, 640 X 480, 320 X 240, Ke sdílení (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F) Frekvence snímání: 30 fps Živý zvuk: Zap. živý zvuk, Vyp. živý zvuk, Ztlumit Editace videa (vloženého): Pozastavení během záznamu

Přehrávání	
Snímky	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: Jeden snímek, Miniatury, Presentace s hudbou a efekty, Videoklip • Upravit: Změnit velikost, Otočit, Inteligentní filtr, Ořezání • Efekt: Nast.obr. (Jas, Kontrast, Sytost, ACB, Retuš tváře, Red. červ.očí), Inteligentní filtr (Normální, Miniatura, Viněta, Akvarel, Olejomalba, Kreslený film, Křížový filtr, Skica, Měkké zaostření, Rybí oko, Starý film, Polotóny, Klasický, Retro, Snímek s přiblížením)
Videa	Upravit: Zachycení snímku, Ořiznutí podle času
Ukládání	
Média	<ul style="list-style-type: none"> • Interní paměť: Přibližně 9,5 MB • Externí paměť (volitelná): microSD karta (2 GB zaručeny), microSDHC karta (až 32 GB zaručeno), microSDXC karta (až 64 GB zaručeno) <p>Kapacita vnitřní paměti se nezapočítává do těchto údajů.</p>
Souborový formát	<ul style="list-style-type: none"> • Statický snímek: JPEG (DCF), EXIF 2.21, GIF • Videoklip: MP4 (Video: MPEG-4.AVC/H.264, Zvuk: AAC)

	Ikona	Rozlišení
Velikost snímku	16M	4608 X 3456
	14MP	4608 X 3072
	12MU	4608 X 2592
	10M	3648 X 2736
	5M	2592 X 1944
	3M	1984 X 1488
	2MU	1920 X 1080
	1M	1024 X 768

Bezdrátová síť (Pouze model ST150F/ST151F/ST152F)

MobileLink, Remote Viewfinder, Automatické zálohování, E-mail, SNS a Cloud, AllShare Play, AutoShare, Wi-Fi Direct, Nástroj upozorňující na upgrade softwaru

Rozhraní	
Digitální výstup	USB 2.0
Vstup/výstup zvuku	Vnitřní reproduktor (Mono), mikrofon (Mono)
Výstup obrazu	A/V: NTSC, PAL (volitelné)
Napájecí zásuvka DC	5,0 V
Napájecí zdroj	
Akumulátorová baterie	Lithium-iontová baterie (BP70A, 700 mAh)
Typ konektoru	Mikro USB (5 pinů)
Provedení zdroje se může lišit podle oblasti zakoupení.	

Rozměry (Š x V x H)
94,4 x 57,95 x 17,7 mm (bez výčnělků)
Hmotnost
<ul style="list-style-type: none"> • ST150F/ST151F/ST152F: 112 g (bez baterie a paměťové karty) • ST72/ST73: 108 g (bez baterie a paměťové karty)
Provozní teplota
0–40 °C
Provozní vlhkost
5–85 %
Software
i-Launcher

Údaje se mohou z důvodu zlepšení výkonu změnit bez předchozího upozornění.

Automatické vyvážení kontrastu (ACB)

Tato funkce automaticky zlepší kontrast obrazu, pokud je objekt příliš osvětlený nebo pokud je ve scéně velký kontrast mezi objektem a pozadím.

Automatická série se změnou expozice (AEB)

Tato funkce pomáhá pořídit snímek s nejlepší možnou expozicí pořízením několika snímků s různou expozicí.

Automatické ostření (AF)

Systém, který automaticky zaostří objektiv fotoaparátu na objekt. Fotoaparát využívá kontrastu k automatickému zaostření.

Clona

Clona ovládá množství světla, které projde senzorem fotoaparátu.

Otřesy fotoaparátu (Rozostření)

Pokud se fotoaparát v době otevřené závěrky pohybuje, celý obraz může být rozostřený. Častěji k tomu dochází při pomalé rychlosti závěrky. Předcházejte otřesům fotoaparátu zvýšením citlivosti, použitím blesku či použitím kratší doby závěrky. Pro stabilizaci fotoaparátu lze také použít stativ, funkci DIS nebo OIS.

Kompozice

Kompozice ve fotografii popisuje uspořádání předmětů na snímku. Obvykle stačí ke správné kompozici dodržovat pravidlo zlatého řezu.

Norma DCF (Design rule for Camera File system)

Specifikace určené ke zjištění formátu souboru a souborového systému digitálních fotoaparátů vytvořené Japan Electronics a Information Technology Industries Association (JEITA).

Hloubka ostrosti

Vzdálenost mezi bližšími a vzdálenějšími body, které lze na snímku zaostřit. Hloubka ostrosti se může měnit dle apertury objektivu, ohniskové vzdálenosti a vzdálenosti fotoaparátu od objektu. Výběrem např. menší apertury, se zvětší hloubka ostrosti a pozadí kompozice bude rozostřeno.

Digitální transfokátor

Funkce, která uměle zvýší zvětšení při použití transfokátoru (optický transfokátor). Pokud používáte digitální transfokátor, kvalita obrazu se zhorší, zatímco obraz se zvětší.

DIS (digitální stabilizace obrazu)

Tato funkce omezuje v reálném čase otřesy a vibrace v průběhu pořizování snímků. Zde může docházet k jistému zhoršení obrazu oproti optické stabilizaci obrazu.

Hodnota expozice (EV)

S touto funkcí může fotoaparát rychle nastavit hodnotu expozice s omezeným zvětšením, aby bylo dosaženo lepší expozice snímků. Aby byla hodnota o jeden díl tmavší, nastavte EV kompenzaci na -1,0 EV, kompenzaci na 1,0 EV nastavte pro o krok jasnější expozici.

EV kompenzace

Všechny kombinace rychlosti závěrky fotoaparátu a apertury objektivu, které vedou ke stejné expozici.

Zaměnitelný formát obrazového souboru (Exif)

Specifikace určené ke zjištění formátu souboru obrázku digitálních fotoaparátů, která byla vytvořena Japonským úřadem pro standardy v elektronice (JEIDA).

Expozice

Množství světla, které projde senzorem fotoaparátu. Expozici můžete ovlivnit změnou expoziční doby, clony a citlivosti ISO.

Blesk

Rychlost světla, která pomáhá vytvořit lepší expozici při špatných světelných podmínkách.

Ohnisková vzdálenost

Vzdálenost od středu objektivu do ohniska (v milimetrech). Delší ohnisková vzdálenost znamená menší úhel záběru a větší zvětšení objektu. Kratší ohnisko znamená širší záběr.

H.264/MPEG-4

Jedná se o vysoce komprimovaný formát pro záznam videa, přijatý mezinárodními normalizačními organizacemi ISO-IEC a ITU-T. Tento kodek, vyvinutý společností Joint Video Team (JVT), poskytuje dobrou kvalitu videa při nízké přenosové rychlosti.

Snímač obrazu

Fyzická část digitálního fotoaparátu, která obsahuje snímač pro každý pixel v obrazu. Každý citlivý bod zaznamenává jas světla, který projde v průběhu expozice. Běžné typy senzorů jsou CCD (zařízení s nábojovou vazbou) a CMOS (komplementární polovodič oxidu kovu).

Citlivost ISO

Citlivost fotoaparátu na světlo, založená na ekvivalentní rychlosti filmu použité ve filmovém fotografickém přístroji. Při vyšší hodnotě ISO využívá fotoaparát vyšší rychlost závěrky, která omezí rozostření způsobené otřesem kamery a slabým světlem. Přesto jsou snímky s vyšší citlivostí více náchylné k šumu.

JPEG (Joint Photographic Experts Group)

Způsob komprese digitálních snímků. Obrázky JPEG jsou komprimovány, aby se snížila jejich celková velikost, a to za minimálního snížení rozlišení obrazu.

Displej z tekutých krystalů (LCD)

Displej obvykle používaný ve spotřební elektronice. Tento displej vyžaduje k reprodukci barev samostatné osvětlení, jako např. CCFL nebo LED.

Makro

Tato funkce umožňuje pořízení detailního snímku velmi malých objektů. Pokud používáte funkci makra, fotoaparát může upravit ostření malých objektů do životní velikosti (1:1).

Měření

Měření odkazuje na to, jakým způsobem fotoaparát měří množství světla, aby nastavil správnou kompozici.

MJPEG (Motion JPEG)

Formát videa, který je komprimován jako JPEG obraz.

Šum

Chybně vyhodnocené pixely digitálního obrazu, které se objevují jako nevhodné, nepravidelné, jasné pixely. Šum se obvykle vyskytuje u snímků, které byly pořízeny s vysokou citlivostí nebo pokud je na tmavém místě nastavena citlivost.

Optický transfokátor

Jedná se o hlavní transfokátor, který může pomocí objektivu přiblížit obraz a současně tím neohrozí kvalitu obrazu.

Kvalita

Vyjádření poměru komprese použité v digitálním obraze. Obrazy vyšší kvality mají nižší poměr komprese, což obvykle znamená větší velikost souboru.

Rozlišení

Množství pixelů přítomných v digitálním obraze. Obrazy s vysokým rozlišením obsahují více pixelů a obvykle zobrazují více detailů než obrazy s nižším rozlišením.

Expoziční doba

Expoziční doba udává dobu otevření závěrky, je velmi důležitým faktorem pro jas snímku, neboť určuje množství světla prošlé clonou před dopadem na obrazový snímač. U rychlé expoziční doby je méně času na průchod světla, snímky jsou tmavší a fotoaparát snadněji zaznamená objekt v pohybu.

Vinětace

Snížení jasu nebo sytosti obrazu ve srovnání se středem obrazu na okrajích (vnější okraje). Vinětace může objekty ve středu kompozice učinit mnohem zajímavější.

Vyvážení bílé (vyvážení barev)

Nastavení intenzity barev (obvykle základních barev červené, zelené a modré) obrazu. Cílem nastavení vyvážení bílé nebo barevného vyvážení je správné zachycení barev obrazu.



Správná likvidace výrobku (Elektrický a elektronický odpad)

(Platí pro země s odděleným systémem sběru)

Toto označení na výrobku, jeho příslušenství nebo dokumentaci znamená, že výrobek a jeho elektronické příslušenství (například nabíječku, náhlavní sadu, USB kabel) je po skončení životnosti zakázáno likvidovat jako běžný komunální odpad. Možným negativním dopadům na životní prostředí nebo lidské zdraví způsobeným nekontrolovanou likvidací zabráníte oddělením zmíněných produktů od ostatních typů odpadu a jejich zodpovědnou recyklací za účelem udržitelného využívání druhotných surovin.

Uživatelé z řad domácností by si měli od prodejce, u něhož produkt zakoupili, nebo u příslušného městského úřadu vyžádat informace, kde a jak mohou tyto výrobky odevzdat k bezpečné ekologické recyklaci.

Podnikoví uživatelé by měli kontaktovat dodavatele a zkontrolovat všechny podmínky kupní smlouvy. Tento výrobek a jeho elektronické příslušenství nesmí být likvidován spolu s ostatním průmyslovým odpadem.



PlanetFirst představuje závazek společnosti Samsung Electronics ke snaze o udržitelný rozvoj a sociální odpovědnost, plněný obchodem řízeným ekologickými a správnými aktivitami.



Správná likvidace baterií v tomto výrobku

(Platí pro země s odděleným systémem sběru)

Tato značka na baterii, návodu nebo obalu znamená, že baterie v tomto výrobku nesmí být na konci své životnosti likvidovány společně s jiným domovním odpadem. Případně vyznačené symboly chemikálií Hg, Cd nebo Pb upozorňují na to, že baterie obsahuje rtuť, kadmium nebo olovo v množství překračujícím referenční úroveň stanovené směrnicí ES 2006/66. Pokud baterie nejsou správně zlikvidovány, mohou tyto látky poškodit zdraví osob nebo životní prostředí.

Pro ochranu přírodních zdrojů a pro podporu opakovaného využívání materiálů oddělte, prosím, baterie od ostatních typů odpadu a nechte je recyklovat prostřednictvím místního bezplatného systému zpětného odběru baterií.

A

AllShare Play 117

Automatická série se změnou expozice (AEB) 73

Automatické vyvážení kontrastu (ACB)

Režim přehrávání 91

Režim snímání 70

Automatické zálohování 110

AutoShare 106

B

Baterie

Nabíjení 24

Pozor 135

Vkládání 23

Bezdrátová síť (Pouze model ST150F/
ST151F/ST152F) 102

Blesk

Automatický 62

Červené oči 62

Pomalá synchronizace 62

Redukce červených očí 62

Vypnuto 61

Vyrovňovací 62

C

Citlivost ISO 63

Č

Červené oči

Režim přehrávání 92

Režim Snímání 61

Čištění

Displej 129

Objektiv 129

Tělo fotoaparátu 129

D

Detekce mrknutí 68

Digitální stabilizace obrazu (DIS) 39

Digitální transfokátor 37

Domácí obrazovka 28

E

Expozice 69

F

Formátování 126

H

Hlášení 128

Hledáček samospouště 108

I

Ikony

Režim Přehrávání 79

Režim Snímání 27

i-Launcher 96

Inteligentní filtr

Režim Přehrávání 90

Režim Snímání fotografií 53

Režim záznamu videa 54

J

Jas

Režim přehrávání 91

Režim Snímání 69

Jas displeje 124

Jazyková nastavení 125

K

Kontrast

- Režim přehrávání 91
- Režim snímání 74

Kontrolka AF 126

Kontrolka autofokusu

- Nastavení 126
- Umístění 20

Kvalita obrazu 59

L

Licence Open source 126

M

Makro 65

Mazání souborů 82

Měření

- Bodové 70
- Středově vyváženo 70
- Vícebodové 70

N

Nabíjení 24

Náhled 124

Náhledy 80

Namáčknutí spouště 40

Nastavení 122

Nastavení časového pásma 25, 125

Nastavení času 25, 125

Nastavení data/času 125

Nastavení zvuku 35

O

Oblast ostření

- Ostření na střed 65
- Ostření se sledováním 65
- Vícebodové ostření 65

Odpojení fotoaparátu 94

Ochrana souborů 82

Ostrost 74

Otočení 89

P

Paměťová karta

- Pozor 133
- Vložení 23

Pořízení snímku z videa 88

Pořizování portrétů

- Červené oči 62
- Detekce mrknutí 68
- Redukce červených očí 62
- Rozpozn. tváře 67
- Úsměv 67

Prezentace 86

Přenos souborů

- Automatické zálohování 110
- E-mail 112
- Mac 95
- Windows 94

Připojení k počítači

- Mac 95
- Windows 94

R

Resetovat 126

Retuš tváří

Režim Přehrávání 92

Režim snímání 50

Režim Filtr filmu 54

Režim Filtr snímků 53

Režim Inteligentní detekce scény 45

Režim Magický rám 52

Režim Program 44

Režim Přehrávání 79

Režim Rozdělený snímek 55

Režim Série snímků

Automatická série se změnou
expozice (AEB) 73

Sekvenční 73

Velice vysoká rychlost 73

Režim Smart Auto 43

Režim Snímek s retuší 50

Režim Snímek zblízka 51

Režimu Scéna 47

Režim Úspora energie 124

Režim videa 46

Režim Živé panorama 48

Rozbalení 19

Rozlišení

Režim Přehrávání 89

Režim Snímání 58

Rozpozn. tváře 67

S

Samospoušť

Kontrolka samospouště 20

Režim snímání 60

Servisní středisko 138

Stavová kontrolka 21

Sytost

Režim přehrávání 91

Režim snímání 74

T

Technické údaje fotoaparátu 141

Tisk data 126

Tlačítko DIRECT LINK 22

Tlačítko nabídky 21

Tlačítko přehrávání 21

Tlačítko spouště 20

Transfokace Intelli 38

Transfokátor

Nastavení zvuku transfokátoru 75

Používání transfokátoru 37

Tlačítko transfokátoru 21

Typ zobrazení 34

U

Údržba fotoaparátu 129

Úprava snímků 89

ACB 91

Červené oči 92

Jas

Režim Přehrávání 91

Režim Snímání 69

Kontrast

Režim Přehrávání 91

Režim snímání 74

Ostrost 74

Sytost

Režim přehrávání 91

Režim snímání 74

Úprava videí

Ořezání 88

Záznam 88

Úsměv 67

Úvodní obraz 123

V

Velice vysoká rychlost 73

Video

Režim Přehrávání 87

Režim Snímání 46

Video výstup 124

Vodící linka 123

Volitelné příslušenství 19

Vypínač 20

Vyvážení bílé 71

W

Webová stránka

Nahrání snímků či videa 115

Přístup 115

Z

Zásuvka A/V 20

Zásuvka USB 20

Závit stativu 20

Zobrazení souborů

Animované fotografie 85

Kategorie 81

Náhledy 80

Panoramatické fotografie 85

Prezentace 86

TV 93

Zvětšení 84

Zvuk autofokusu 123



Informace k podpoře výrobku a možnost vznesení dalších dotazů naleznete v záručním listu, který jste obdrželi při koupi nebo na stránkách www.samsung.com.

CE 0678