



SAMSUNG

# USER MANUAL

ST66/ST68

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

## Klepněte na téma

Časté otázky

Náhled

Obsah

Základní funkce

Rozšířené funkce

Možnosti snímání

Přehrávání/Úpravy

Nastavení

Přílohy

Rejstřík

# 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 mokřými 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.**



**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 nezahřívejte 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 příslušenstvími.

**Baterie použijte 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.

**Nepoužívejte sílu na jakékoli části fotoaparátu ani na fotoaparát nevyvíjejte tlak.**

Fotoaparát se může poškodit.

**Při připojování kabelů či napáječů a práci s kartou či baterií jedněte 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.

**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.

### Informace o autorských právech

- Microsoft Windows a logo Windows jsou registrovanými obchodními známkami Microsoft Corporation.
- Mac je registrovanou obchodní známkou společnosti Apple Corporation.
- microSD™ a microSDHC™ jsou registrovanými obchodními známkami asociace SD Association.
- Ochranné známky a obchodní názvy použité v této příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.

- V rámci zlepšení výrobku mohou být parametry fotoaparátu nebo obsah tohoto návodu změněny bez předchozího upozornění.
- 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 12

Zde naleznete popis fotoaparátu, ikon a základních funkcí snímání.

### Rozšířené funkce 32

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

### Možnosti snímání 48

Zde se dozvíte více o možnostech nastavení režimu Snímání.

### Přehrávání/Úpravy 72

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




### Nastavení 97

Zde se dozvíte více o možnostech konfigurace nastavení fotoaparátu.

### Přílohy 103


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

## Označení použítá v tomto návodu

Režim snímání	Indikátor
Smart Auto	
Program	
Živé panorama	
Obraz v obrazu	
Scéna	
Vídeo	

### Ikony režimu Snímání

Tyto ikony se zobrazí v textu, pokud jsou v režimu k dispozici. Viz příklad níže.

Poznámka: Režim  nemusí podporovat funkce ve všech scénických režimech.

Např.:

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 (+)

K dispozici v režimech Program a Vídeo

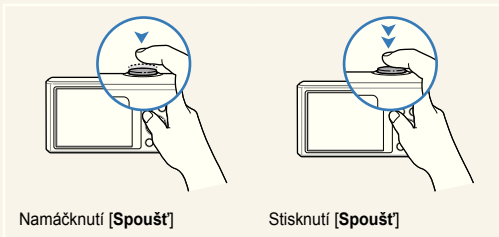
## Ikony použité v návodu

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  → <b>Velikost snímku</b> (znamená Vyberte nejprve  , poté vyberte <b>Velikost snímku</b> ).
*	Poznámka

## Výrazy použité v návodu

### Použití tlačítka spouště

- Namáčknutí [**Spoušť**]: stiskněte spoušť do poloviny zdvihu
- Stisknutí [**Spoušť**]: stiskněte tlačítko spouště úplně dolů

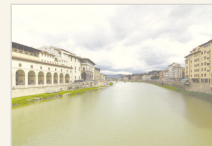


### Expozice (jas)

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



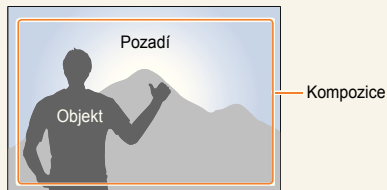
▲ Normální expozice



▲ Přeexpozice (příliš jasná)















### Objekt, pozadí a kompozice

- **Objekt**: hlavní objekt scény, např. osoba, zvíře nebo zátiší
- **Pozadí**: předměty obklopující objekt
- **Kompozice**: kombinace objektu a pozadí



# Časté otázky

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

	<b>Oči objektu se jeví červené.</b>	<p>Je to způsobeno odrazem světla blesku od sítnice oka.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavte blesk na  <b>Červené oči</b> nebo  <b>Redukce červených očí</b>. (str. 52)</li><li>• Pokud byl již snímek pořízen, vyberte  <b>Redukce červených očí</b> v nabídce úprav. (str. 86)</li></ul>
	<b>Na snímcích jsou prachové stopy.</b>	<p>Prachové částice, které jsou obsaženy ve vzduchu, se mohou při použití blesku promítnout do snímku.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vypněte blesk nebo nepořizujte snímky v prашném prostředí.</li><li>• Nastavte citlivost ISO. (str. 54)</li></ul>
	<b>Snímky nejsou ostré.</b>	<p>Rozmazání se může objevit u fotografií pořízených za špatného osvětlení nebo pokud jste nesprávně drželi fotoaparát. Pomocí funkce DIS nebo namáčknutím <b>[Spoušť]</b> zaostřete na objekt. (str. 30)</p>
	<b>Snímky jsou neostře při nočním snímání.</b>	<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 třesu fotoaparátu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vyberte  <b>Noc</b> v režimu . (str. 39)</li><li>• Zapněte blesk. (str. 52)</li><li>• Nastavte citlivost ISO. (str. 54)</li><li>• Pro stabilní upevnění fotoaparátu použijte stativ.</li></ul>
	<b>V protisvětle vycházejí objekty příliš tmavé.</b>	<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"><li>• Nefotografujte proti slunci.</li><li>• Vyberte  <b>Protisvětlo</b> v režimu . (str. 39)</li><li>• Nastavte blesk na  <b>Vyrovňavací</b>. (str. 52)</li><li>• Nastavte expozici. (str. 63)</li><li>• Nastavte možnost automatického vyvážení kontrastu (ACB). (str. 64)</li><li>• Možnost měření nastavte na  <b>Bodové</b>, pokud je objekt ve středu rámečku. (str. 65)</li></ul>



## Pořizování snímků osob

- Režim ▶ 38
- Režim > Snímek s retuší ▶ 41
- Režim > Inteligentní portrét ▶ 42
- Červené oči/Redukce červených očí (pro potlačení nebo opravu červených očí) ▶ 52
- Rozpozn. tváře ▶ 58
- Režim Autoportrét ▶ 59



## Pořizování snímků v noci nebo v šeru

- Režim > Noc, Západ Slunce, Svitání ▶ 39
- Nastavení blesku ▶ 52
- Citlivost ISO (úprava citlivosti na světlo) ▶ 54



## Pořizování snímků pohybu

- Sekvenční, Velice vysoká rychlost ▶ 68



## Pořizování snímků textu, hmyzu nebo květin

- Režim > Text ▶ 39
- Makro ▶ 55



## Nastavení expozice (jasu)

- Citlivost ISO (úprava citlivosti na světlo) ▶ 54
- EV (nastavení expozice) ▶ 63
- ACB (kompenzace jasu objektu proti světlému pozadí) ▶ 64
- Měření ▶ 65
- AEB (pořízení 3 snímků stejné scény s různou expozicí) ▶ 68



## Pořizování fotografií scénérií

- Režim ▶ 36
- Režim > Krajina ▶ 39



## Použití různých efektů na snímky

- Režim > Magický rám ▶ 40
- Režim > Komický portrét ▶ 43
- Efekty Inteligentní filtr ▶ 69
- Nast.obr. (k nastavení Kontrast, Ostrost nebo Sytost) ▶ 71



## Omezení ořezů fotoaparátu

- Digitální stabilizace obrazu (DIS) ▶ 29

- Zobrazení souborů podle kategorií ve Smart Album ▶ 75
- Zobrazení souborů v náhledu ▶ 76
- Smazání všech souborů z paměťové karty ▶ 78
- Zobrazení prezentace snímků ▶ 80
- Prohlížení souborů na televizoru ▶ 89
- Připojení fotoaparátu k počítači ▶ 90
- Nastavení zvuku a hlasitosti ▶ 99
- Nastavení jasu displeje ▶ 100
- Nastavení jazyka displeje ▶ 100
- Nastavení data a času ▶ 100
- Dříve, než se obrátíte na servisní středisko ▶ 114

# Obsah

---

<b>Základní funkce</b> .....	12
<b>Rozbalení</b> .....	13
<b>Uspořádání fotoaparátu</b> .....	14
<b>Vložení baterie a paměťové karty</b> .....	17
<b>Nabíjení akumulátoru a zapnutí fotoaparátu</b> .....	18
Nabíjení akumulátoru .....	18
Zapnutí fotoaparátu .....	18
<b>Provedení úvodního nastavení</b> .....	19
<b>Použití ikony</b> .....	21
<b>Výběr možností nebo nabídek</b> .....	22
Používání [MENU] .....	22
Používání [Fn] .....	24
<b>Nastavení zobrazení a zvuku</b> .....	25
Nastavení typu displeje .....	25
Nastavení zvuku .....	25
<b>Pořizování snímků</b> .....	26
Transfokace .....	27
Omezení ořezů fotoaparátu (DIS) .....	29
<b>Tipy pro pořízení lepších snímků</b> .....	30

<b>Rozšířené funkce</b> .....	32
<b>Používání režimu Smart Auto</b> .....	33
<b>Používání režimu Program</b> .....	35
<b>Používání režimu Živé panorama</b> .....	36
<b>Používání režimu Obraz v obrazu</b> .....	38
<b>Používání režimu Scéna</b> .....	39
Použití režimu Magický snímek .....	40
Používání režimu Snímek s retuší .....	41
Používání režimu Inteligentní portrét .....	42
Používání režimu Komický portrét .....	43
Použití režimu Noc .....	44
<b>Používání režimu Video</b> .....	45
Používání režimu Inteligentní detekce scény .....	47

<b>Možnosti snímání</b> .....	48	<b>Používání Rozpozn. tváře</b> .....	58
<b>Volba rozlišení a kvality</b> .....	49	Rozpoznání tváří .....	58
Volba rozlišení .....	49	Pořízení autoportrétu .....	59
Nastavení kvality obrazu .....	50	Pořízení snímku úsměvu .....	59
<b>Používání samospouště</b> .....	51	Detekce zavřených očí (mrknutí) .....	60
<b>Snímání při špatném osvětlení</b> .....	52	Používání funkce Inteligentní rozpoznání tváře .....	60
Potlačení červených očí .....	52	Registrace tváří jako oblíbených (Moje hvězda) .....	61
Používání blesku .....	52	<b>Nastavení jasu a barev</b> .....	63
Nastavení citlivosti ISO .....	54	Ruční nastavení expozice (EV) .....	63
<b>Změna zaostření fotoaparátu</b> .....	55	Kompenzace protisvětla (ACB) .....	64
Používání makra .....	55	Změna možností měření .....	65
Používání automatického ostření .....	55	Volba nastavení Vyvážení bílé .....	66
Používání ostření se sledováním .....	56	<b>Používání režimů série</b> .....	68
Nastavení oblasti ostření .....	57	<b>Používání efektů/Úprava snímků</b> .....	69
		Používání efektů Inteligentního filtru .....	69
		Úprava snímků .....	71

<b>Přehrávání/Úpravy</b> .....	72	<b>Nastavení</b> .....	97
<b>Prohlížení snímků a videí v režimu Přehrávání</b> .....	73	<b>Nabídka Nastavení</b> .....	98
Spuštění režimu Přehrávání .....	73	Otevření nabídky nastavení .....	98
Zobrazení snímků .....	79	Zvuk .....	99
Přehrávání videa .....	81	Displej .....	99
<b>Úprava snímků</b> .....	83	Nastavení .....	100
Změna rozlišení snímků .....	83	<b>Přílohy</b> .....	103
Otočení snímku .....	83	<b>Chybová hlášení</b> .....	104
Pořizování portrétu zblízka .....	84	<b>Údržba fotoaparátu</b> .....	105
Používání efektů Inteligentního filtru .....	84	Čistění fotoaparátu .....	105
Nastavení fotografie .....	85	Používání a ukládání fotoaparátu .....	106
Vytvoření tiskové objednávky (DPOF) .....	87	Paměťové karty .....	107
<b>Zobrazení souborů na televizi</b> .....	89	Baterie .....	110
<b>Přenos souborů do počítače s operačním systémem Windows</b> .....	90	<b>Dříve, než se obrátíte na servis</b> .....	114
Přenos souborů přes Intelli-studio .....	91	<b>Technické údaje fotoaparátu</b> .....	117
Přenos souborů po připojení fotoaparátu jako vnějšího disku .....	93	<b>Slovníček</b> .....	121
Odpojení fotoaparátu (pro Windows XP) .....	94	<b>Rejstřík</b> .....	126
<b>Přenos souborů do počítače s operačním systémem Mac</b> .....	95		
<b>Tisk snímků s tiskárnou PictBridge</b> .....	96		

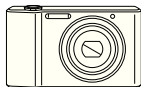
# Základní funkce

Zde naleznete popis fotoaparátu, ikon a základních funkcí snímání.

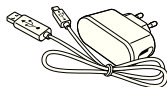
Rozbalení .....	13	Výběr možností nebo nabídek .....	22
Uspořádání fotoaparátu .....	14	Používání [MENU] .....	22
Vložení baterie a paměťové karty .....	17	Používání [Fn] .....	24
Nabíjení akumulátoru a zapnutí fotoaparátu ...	18	<b>Nastavení zobrazení a zvuku</b> .....	25
Nabíjení akumulátoru .....	18	Nastavení typu displeje .....	25
Zapnutí fotoaparátu .....	18	Nastavení zvuku .....	25
Provedení úvodního nastavení .....	19	<b>Požívání snímků</b> .....	26
Použité ikony .....	21	Transfokace .....	27
		Omezení otřesů fotoaparátu (DIS) .....	29
		Tipy pro pořízení lepších snímků .....	30

# Rozbalení

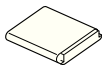
V balení se nacházejí následující položky.



Fotoaparát



Síťový zdroj/  
Kabel USB



Akumulátorová baterie



Popruh

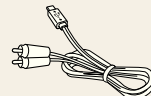


Rychlý průvodce spuštěním

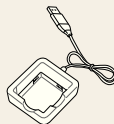
## Volitelné příslušenství



Obal fotoaparátu



A/V kabel



Nabíječ akumulátoru



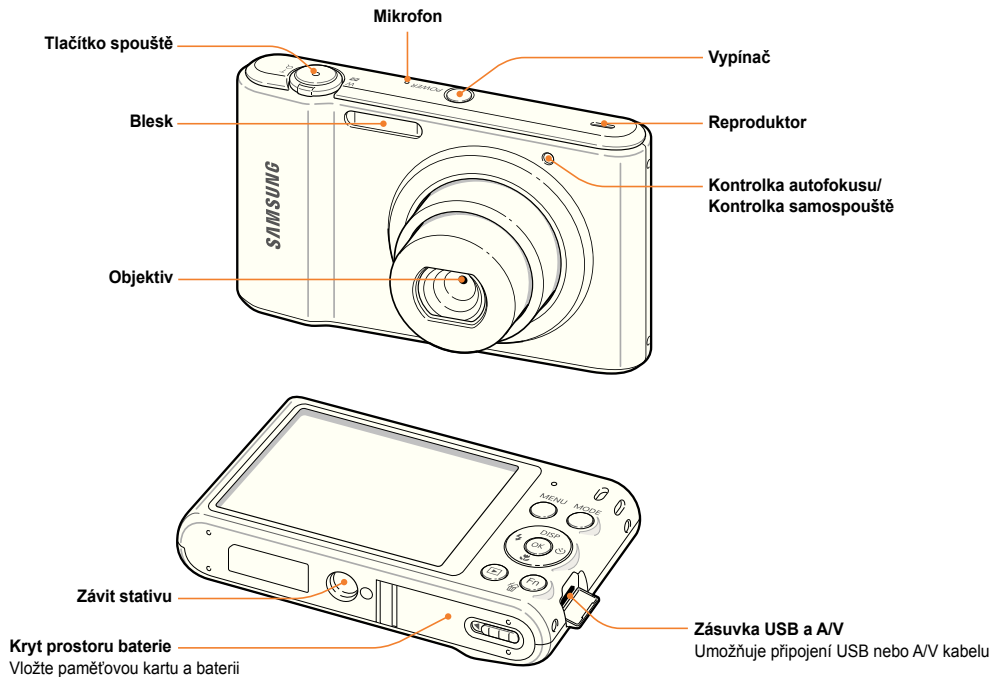
Paměťová karta/  
Adaptér paměťové karty



- Vyobrazení se může lišit od skutečného provedení.
- Volitelná příslušenství lze zakoupit u maloobchodníků nebo v servisním středisku společnosti Samsung. Společnost Samsung není odpovědná za jakékoli potíže způsobené použitím neschváleného příslušenství.

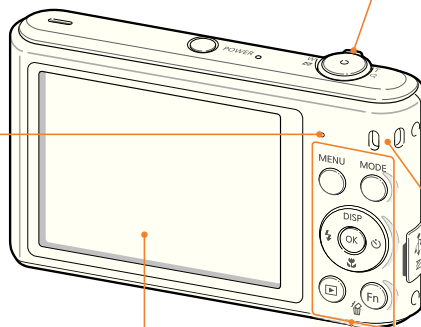
# Uspořádání fotoaparátu

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



### Stavová kontrolka

- **Bliká:** Pokud fotoaparát ukládá fotografie nebo videa načtené z počítače nebo tiskárny, pokud je obraz špatně zaostřený, případně, pokud se vyskytl problém s nabíjením baterie
- **Stále svítí:** Pokud je fotoaparát připojen k počítači, pokud se nabíjí baterie, pokud je obraz zaostřen



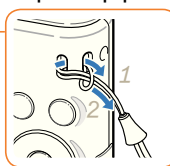
Displej

Tlačítka  
(str. 16)





















### Tlačítko transfokátoru













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

### Přípevnění popruhu



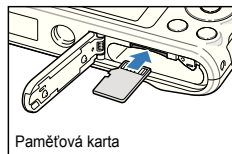
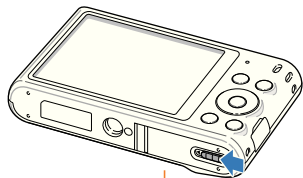
## Tlačítka

Tlačítko	Popis														
MENU 	Otevírá možnosti a nabídky.														
	Volba režimu fotografování														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Režim</th> <th>Popis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><b>Smart Auto:</b> Pořízení fotografie s automaticky zvoleným režimem scény fotoaparátem.</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Program:</b> Pořízení fotografie s ručně upravenými nastaveními.</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Živé panorama:</b> Pořídíte snímek a kombinujete sérii fotografií, vznikne tak panoramatický snímek.</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Obraz v obrazu:</b> Pořízení nebo výběr fotografie na pozadí v plné velikosti, poté se vložením menší fotografie na popředí vytvoří syntetizovaná fotografie.</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Scéna:</b> Pořízení snímku s nastavením pro určitou scénu.</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Video:</b> Záznam videa.</td> </tr> </tbody> </table>	Režim	Popis		<b>Smart Auto:</b> Pořízení fotografie s automaticky zvoleným režimem scény fotoaparátem.		<b>Program:</b> Pořízení fotografie s ručně upravenými nastaveními.		<b>Živé panorama:</b> Pořídíte snímek a kombinujete sérii fotografií, vznikne tak panoramatický snímek.		<b>Obraz v obrazu:</b> Pořízení nebo výběr fotografie na pozadí v plné velikosti, poté se vložením menší fotografie na popředí vytvoří syntetizovaná fotografie.		<b>Scéna:</b> Pořízení snímku s nastavením pro určitou scénu.		<b>Video:</b> Záznam videa.
Režim	Popis														
	<b>Smart Auto:</b> Pořízení fotografie s automaticky zvoleným režimem scény fotoaparátem.														
	<b>Program:</b> Pořízení fotografie s ručně upravenými nastaveními.														
	<b>Živé panorama:</b> Pořídíte snímek a kombinujete sérii fotografií, vznikne tak panoramatický snímek.														
	<b>Obraz v obrazu:</b> Pořízení nebo výběr fotografie na pozadí v plné velikosti, poté se vložením menší fotografie na popředí vytvoří syntetizovaná fotografie.														
	<b>Scéna:</b> Pořízení snímku s nastavením pro určitou scénu.														
	<b>Video:</b> Záznam videa.														
MODE 															

Tlačítko	Popis															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Základní funkce</th> <th>Další funkce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>DISP</b></td> <td>Změna nastavení displeje.</td> <td>Pohyb nahoru</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Změna nastavení makra.</td> <td>Pohyb dolů</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Změna nastavení blesku.</td> <td>Pohyb doleva</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Změna nastavení samospouště.</td> <td>Pohyb doprava</td> </tr> </tbody> </table>		Základní funkce	Další funkce	<b>DISP</b>	Změna nastavení displeje.	Pohyb nahoru		Změna nastavení makra.	Pohyb dolů		Změna nastavení blesku.	Pohyb doleva		Změna nastavení samospouště.	Pohyb doprava
	Základní funkce	Další funkce														
<b>DISP</b>	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.															
	Zapnutí režimu Přehrávání.															
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Možnosti v režimu snímání.</li> <li>Mazání souborů v režimu přehrávání.</li> </ul>															

# Vložení baterie a paměťové karty

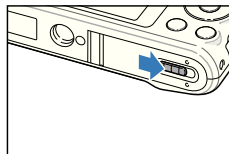
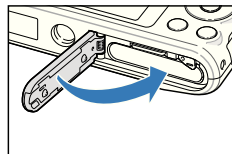
Zde je uveden postup vložení baterie a volitelné paměťové karty do fotoaparátu.



Kartu vložte tak, aby zlatené kontakty směřovaly nahoru.



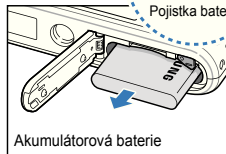
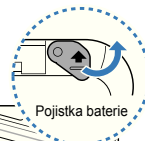
Baterii vložte logem Samsung nahoru.



## Vyjmutí baterie a paměťové karty



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



Stisknutím pojistky uvolníte baterii.

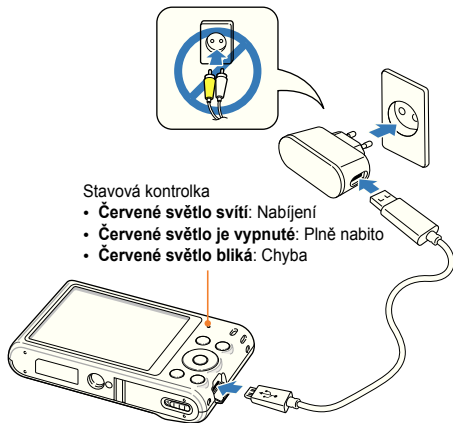


Interní paměť můžete použít k dočasnému ukládání v době, kdy není vložena paměťová karta.

# Nabíjení akumulátoru a zapnutí fotoaparátu

## Nabíjení akumulátoru

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



Stavová kontrolka

- **Červené světlo svítí:** Nabíjení
- **Červené světlo je vypnuté:** Plně nabitý
- **Červené světlo bliká:** Chyba

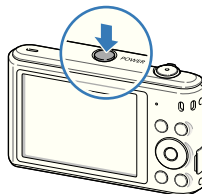


Používejte pouze síťový zdroj a USB kabel dodávané společně s fotoaparátem. Pokud použijete jiný síťový zdroj (například SAC-48), baterie fotoaparátu se nemusí nabíjet nebo nemusí pracovat správně.

## Zapnutí fotoaparátu

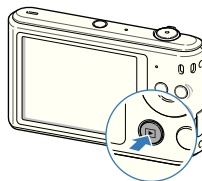
Stiskem [POWER] zapnete nebo vypnete fotoaparát.

- Při prvním zapnutí fotoaparátu se objeví obrazovka úvodního nastavení. (str. 19)



### Zapnutí fotoaparátu v režimu Přehrávání

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

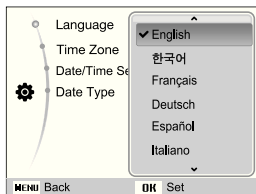


Pokud zapnete fotoaparát stisknutím a přidržením [▶], dokud kontrolka stavu nezačne blikat, fotoaparát nevydá žádný zvuk.

# Provedení úvodního nastavení

Při prvním zapnutí fotoaparátu se objeví obrazovka úvodního nastavení. Řiďte se níže uvedenými kroky a nakonfigurujte základní nastavení fotoaparátu.

- 1 Stiskněte [] a vyberte **Language**, poté stiskněte [] nebo **[OK]**.



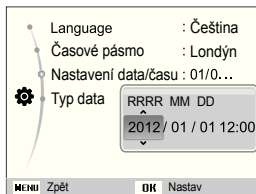
- 2 Stisknutím [**DISP**/] vyberte jazyk, poté stiskněte **[OK]**.
- 3 Stisknutím [**DISP**/] vyberte **Časové pásmo**, poté stiskněte [] nebo **[OK]**.

- 4 Stiskněte [/] a vyberte časové pásmo, poté stiskněte **[OK]**.

- Pokud chcete zvolit letní čas, stisknět **[DISP]**.



- 5 Stisknutím [DISP/🌿] vyberte **Nastavení data/času**, poté stiskněte [🕒] nebo [OK].



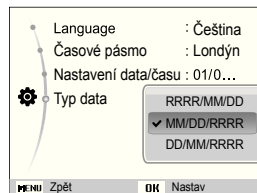
- Zobrazení obrazovky závisí na zvoleném jazyce.

- 6 Stisknutím [🌿/🕒] vyberte položku.

- 7 Stisknutím [DISP/🌿] nastavte datum a čas, poté stiskněte [OK].

- 8 Stisknutím [DISP/🌿] vyberte **Typ data**, poté stiskněte [🕒] nebo [OK].

- 9 Stiskněte [DISP/🌿] a vyberte typ data, poté stiskněte [OK].

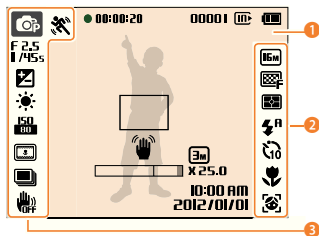


- Výchozí typ data závisí na voleném jazyce.

- 10 Stiskem [MENU] se vrátíte do režimu Snímání.

# Použití ikony

Zobrazené ikony se mění podle zvoleného režimu nebo nastavení.



## 1 Informace o snímání

Ikona	Popis
00001	Počet zbývajících snímků
	Paměťová karta není vložena (Vnitřní paměť)
	Paměťová karta vložena
	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Plně nabit</li> <li>: Částečně nabit</li> <li>: Vybit</li> </ul>
00:00:20	Zbývajicí záznamová doba
	Rámeček automatického ostření
	Otřesy fotoaparátu

Ikona	Popis
	Rozlišení fotografie při zapnutém transfokátoru Intelli
	Indikátor transfokátoru
X 25.0	Poměr zvětšení
10:00 AM 2012/01/01	Aktuální datum a čas

## 2 Možnosti snímání (vpravo)

Ikona	Popis
	Rozlišení fotografie
HD	Rozlišení videa
	Rychlost záznamu
	Kvalita fotografií
	Měření
	Blesk
	Samospoušť
	Možnosti automatického ostření
	Rozpozn. tváře




## 3 Možnosti snímání (vlevo)




Ikona	Popis
	Snímek aktivně se pohybujících objektů
	Režim snímání
F 2.5 1/45s	Hodnota clony a rychlost spouště
LT	Dlouhá závěrka
	Hodnota expozice (EV)
	Vyvážení bílé
	Tón tváře
	Retuš tváře
ISO 80	Citlivost ISO
	Inteligentní filtr
	Úprava obrazu (kontrast, ostrost a sytost)
	Sound Alive zapnuto
	Možnost sériového snímání
	Digitální stabilizace obrazu (DIS)

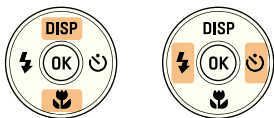
# Výběr možností nebo nabídek

Výběr možnosti nebo nabídky provedete stisknutím **[MENU]** nebo **[Fn]**.

## Používání **[MENU]**

Možnost vyberete stisknutím **[MENU]**, poté **[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](#)

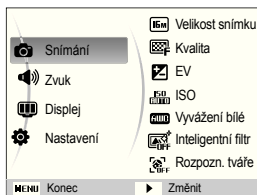
Dalším stisknutím **[MENU]** se vrátíte k předchozí nabídce.




Namáčknutím **[Spoušť]** se vrátíte do režimu Snímání.

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

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MODE]**.
- 2 Vyberte .
- 3 Stiskněte **[MENU]**.

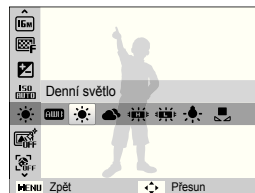


- 4 Stiskněte **[DISP/📷]** a vyberte , poté stiskněte **[☺]** nebo **[OK]**.

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



- 6 Stiskněte **[🔋/☺]** a vyberte možnost **Vyvážení bílé**.




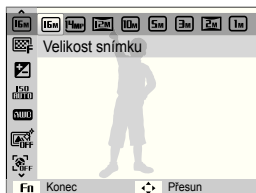
- 7 Nastavení uložíte stisknutím **[OK]**.

## Používání [Fn]

K možnostem snímání se dostanete stisknutím [Fn], některé možnosti nebudou dostupné.


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

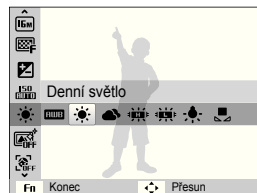
- 1 V režimu Snímání stiskněte [MODE].
- 2 Vyberte .
- 3 Stiskněte [Fn].



- 4 Stisknutím [DISP/🌸] přejděte na .



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



- 6 Nastavení uložíte stisknutím [OK].

# 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 tisknutím [DISP] změňte typ displeje.

Režim	Typ zobrazení
<b>Snímání</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skryjí se všechny informace o možnostech snímání.</li><li>• Zobrazí se všechny informace o možnostech snímání.</li></ul>
<b>Přehrávání</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skryjí se informace o aktuálním snímku.</li><li>• Zobrazí se informace o aktuálním souboru vyjma nastavení snímání.</li><li>• Skryjí se všechny informace o aktuálním souboru.</li></ul>

## Nastavení zvuku


Nastavte zvuk fotoaparátu, který zazní při vykonávání funkcí.

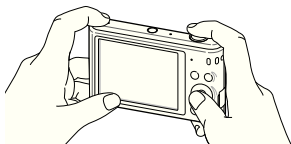
- 1 V režimu Snímání nebo Přehrávání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte → **Pípnutí**.
- 3 Vyberte možnost.

Možnost	Popis
<b>Vypnuto</b>	Fotoaparát nevydává zvuky.
<b>1/2/3</b>	Fotoaparát vydá zvuk.

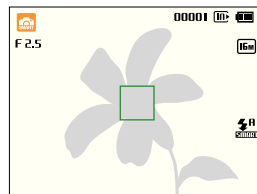
# Pořizování snímků

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

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MODE].
- 2 Vyberte .
- 3 Nastavte objekt do rámečku.



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



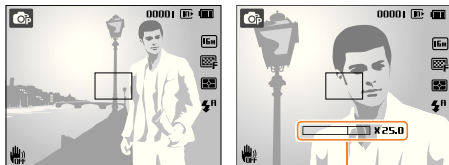
- 5 Stisknutím [Spoušť] fotografujte.
- 6 Stisknutím [▶] zobrazte pořizenou fotografii.
  - Fotografie vymažete stisknutím [Fn], poté výběrem **Ano**.
- 7 Stisknutím [▶] se vrátíte do režimu Snímání.



Viz tipy na dobré snímky na str. 30.

## Transfokace

Nastavením transfokátoru můžete pořizovat snímky zvětšených objektů.



Poměr zvětšení

Zmenšení



Zvětšení

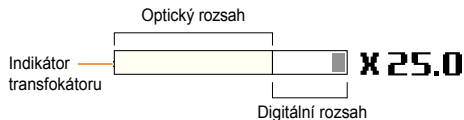


- Čím více otočíte tlačítkem přiblížení, tím rychleji fotoaparát provede přiblížení nebo oddálení.
- Při otáčení tlačítka přiblížení se může hodnota přiblížení zobrazení na obrazovce měnit nekonzistentně.

### 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.

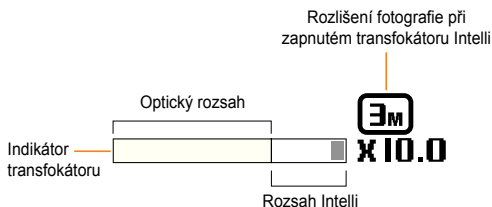


- Funkce digitálního transfokátoru není dostupná při použití efektu Inteligentní filtr nebo u možnosti Ostření se sledováním.
- Pokud pořizujete fotografie s digitálním transfokátorem, kvalita snímků může být horší než je běžné.

### Intelli Zoom



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.



### Nastavení transfokátoru Intelli

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

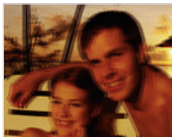
Ikona	Popis
	<b>Vypnuto:</b> Intelli zoom je deaktivován.
	<b>Zapnuto:</b> Intelli zoom je aktivován.



- Intelli zoom není k dispozici u efektu Inteligentní filtr a u možnosti Ostření se sledováním.
- Transfokátor Intelli vám pomáhá pořídít snímky s mírnějším zhoršením kvality než u digitálního transfokátoru. I přesto kvalita snímků může být oproti optickému transfokátoru horší.
- Transfokátor Intelli je dostupný pouze při nastavení rozlišení na 4:3. Pokud při zapnutém transfokátoru Intelli nastavíte jiný poměr rozlišení, transfokátor Intelli se automaticky vypne.

## Omezení ořesů fotoaparátu (DIS)


Digitálně vyrovnává ořesy fotoaparátu při režimu Snímání.



▲ Před korekcí



▲ Po korekci

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

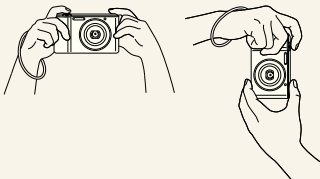
Ikona	Popis
	<b>Vypnuto:</b> DIS je deaktivován.
	<b>Zapnuto:</b> DIS je aktivován.



- DIS nemusí pracovat správně:
  - pokud sledujete fotoaparátem pohybující se objekt
  - pokud používáte digitální transformátor
  - pokud jsou ořesy příliš silné
  - při dlouhé expoziční době (např. při snímání noční krajiny)
  - je-li baterie vybitá
  - při snímání zblízka
- Pokud používáte funkci DIS na stativu, mohou být snímky naopak rozmazané pohybem snímače DIS. Při použití stativu vypněte stabilizátor DIS.
- Pokud dojde k nárazu nebo spadnutí fotoaparátu, displej bude rozmazaný. V takovém případě vypněte a opět zapněte fotoaparát.
- Funkce DIS není dostupná, pokud nastavíte možnosti sériového snímání.

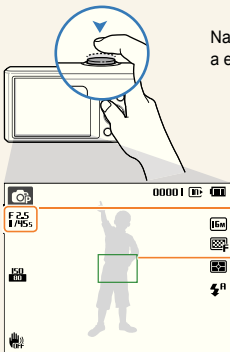
## Tipy pro pořízení lepších snímků

### 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**

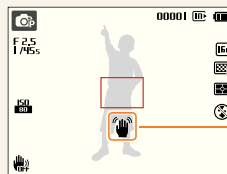
- Pokud je rámeček ostření zobrazen zeleně, snímek pořídíte zmáčknutím **[Spoušť]**.
- Pokud je zobrazen červeně, změňte kompozici a lehce opět zmáčkněte **[Spoušť]**.

### Omezení otřesů fotoaparátu



K omezení otřesů fotoaparátu použijte funkci Optická stabilizace obrazu. (str. 29)

### Pokud je zobrazeno



Otřesy fotoaparátu

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

- Použijte stativ nebo nastavte blesk na **Vyrovňavací**. (str. 52)
- Nastavte citlivost ISO. (str. 54)



## Jak zabránit rozostření objektu

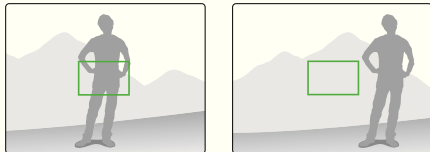
Objekt je obtížné zaostřit v těchto případech:

- 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. 52)

- Při rychlém pohybu objektu



Použijte funkce Sekvenční nebo Velice vysoká rychlost. (str. 68)


# Rozšířené funkce

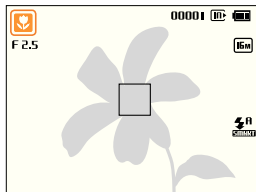
Zde se dozvíte, jak pořizovat fotografie a nahrávat videa výběrem režimu.

Používání režimu Smart Auto .....	33
Používání režimu Program .....	35
Používání režimu Živé panorama .....	36
Používání režimu Obraz v obrazu .....	38
Používání režimu Scéna .....	39
Použití režimu Magický snímek .....	40
Používání režimu Snímek s retuší .....	41
Používání režimu Inteligentní portrét .....	42
Používání režimu Komický portrét .....	43
Použití režimu Noc .....	44
Používání režimu Video .....	45
Používání režimu Inteligentní detekce scény .....	47

# 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 V režimu Snímání stiskněte **[MODE]**.
- 2 Vyberte .
- 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

Ikona	Popis
	Portrét s protisvětlem
	Portrét
	Snímek objektu zblízka
	Snímek textu zblízka
	Snímek západu slunce
	Snímek modré oblohy
	Snímek zalesněných oblastí
	Snímek barevných objektů zblízka
	Fotoaparát je umístěn na stativu (při snímání ve tmě)
	Snímek aktivně se pohybujících objektů
	Ohňostroje (při použití stativu)


- 4 Namáčknutím **[Spoušť]** zaostřete.
- 5 Stisknutím **[Spoušť]** pořídte snímek.

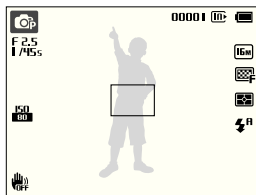


- Pokud fotoaparát nerozpozná správný scénický režim, použije výchozí nastavení pro režim .
- Fotoaparát nemusí správně určit režim portrétu ani v případě, že je v obraze lidský obličej, záleží na poloze a osvětlení objektu.
- Fotoaparát nemusí určit správně scénu z důvodu podmínek snímání, jako jsou otřesy fotoaparátu, osvětlení a vzdálenosti k objektu.
- Ani při použití stativu nemusí být rozpoznán režim  z důvodu podmínek pohybu objektu.
- V režimu  fotoaparát spotřebovává více energie, jelikož je při volbě vhodné scény nucen často měnit nastavení.

# Používání režimu Program

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

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MODE].
- 2 Vyberte .
- 3 Nastavte požadovanou možnost.
  - Přehled možností naleznete v části „Možnosti snímání“ (str. 48)




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

# Používání režimu Živé panorama

V režimu Živé panorama můžete pořídit širokoúhloou panoramatickou scénu v jedné fotografii. Pořídte snímek a kombinujte série fotografií, vznikne tak panoramatický snímek.



▲ Příklad snímání

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MODE]**.
- 2 Vyberte .
- 3 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím **[Spoušť]** zaostřete.
  - Fotoaparát umístěte zcela doleva nebo zcela doprava, případně zcela nahoru nebo dolů, v závislosti na scéně, kterou si přejete pořídit.
- 4 Stisknutím a přidržením **[Spoušť]** začněte snímat.

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



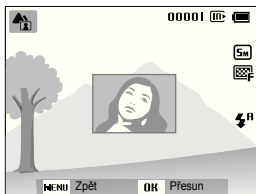
- Aby bylo dosaženo při panoramatickém snímání nejlepších fotografií, zabraňte následujícím:
  - příliš rychlému nebo pomalému pohybu fotoaparátu
  - příliš krátkému pohybu fotoaparátu na to, aby pořídil další snímek
  - pohybu fotoaparátu při příliš velké rychlosti
  - otřesu fotoaparátu
  - změně směru fotoaparátu při pořizování fotografie
  - snímání na tmavých místech
  - snímání pohybujících se objektů zblízka
  - podmínkám snímání, ve kterých se může měnit jas či barva světla
- 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.
- V režimu Živé panorama nejsou k dispozici některé možnosti snímání.
- Fotoaparát může přestat během kompozice nebo při pohybu na scéně snímat.
- V režimu Živé panorama nemusí tento fotoaparát pořídit poslední scénu celistvě, jestliže zastavíte pohybující se fotoaparát přesně na místě, kde si přejete scénu ukončit. Pokud si přejete, aby fotoaparát pořídil celou scénu, pomalu posuňte fotoaparát za bod, kde chcete, aby scéna končila.

# Používání režimu Obraz v obrazu

V režimu Obraz v obrazu je možné pořídit nebo vybrat fotografii na pozadí v plné velikosti a poté vložit menší fotografii do popředí.

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MODE]**.
- 2 Vyberte .
- 3 Namáčknutím **[Spoušť]** zaostřete, poté stisknutím **[Spoušť]** pořídte fotografii.
  - Fotografie na pozadí vyberete z Vámi uložených fotografií stisknutím **[MENU]**, poté výběrem  → **Pozadí** → **Album** → požadovaná fotografie. Není možné vybrat soubor videa nebo fotografii pořízené v režimu Živé panorama.

- 4 Stisknutím **[OK]** nastavíte fotografii jako obrázek na pozadí.
  - Opětovné pořízení fotografie na pozadí pořídíte stisknutím **[MENU]**.



- 5 Stiskněte **[OK]**, následně stisknutím **[DISP/🌿/🔋/🌞]** změňte místo vložení.


- 6 Stiskněte **[OK]**, následně stisknutím **[DISP/🌿/🔋/🌞]** změňte velikost vložení.
- 7 Nastavení uložte stisknutím **[OK]**.
- 8 Namáčknutím **[Spoušť]** zaostřete, následně stisknutím **[Spoušť]** pořídte a vložte fotografii.
  - Okno pro vložení bude větší, pokud namáčknete **[Spoušť]**, bude tak snadnější určit, zda je objekt zaostřen.
- 9 Syntetizovanou fotografii zobrazíte stisknutím **[📐]**.
  - Opětovným stisknutím **[📐]** se vrátíte do režimu Snímání.

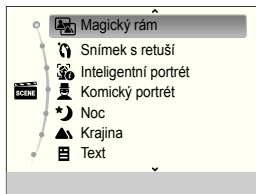


- Při pořizování fotografií na pozadí se rozlišení automaticky nastaví na **[5m]** a uloží se pořízené fotografie.
- Finální fotografie snímku Obraz v obrazu se uloží jako jeden kombinovaný soubor. Vložené fotografie se neukládají odděleně.
- Při vkládání obrazu je rozlišení kombinovaného souboru automaticky nastaveno na **[5m]**.
- Maximální velikost okna pro vkládání činí 1/4 obrazovky a poměr stran zůstává stejný i po změně velikosti.
- Během používání režimu Obraz v obrazu nejsou možnosti pro ostření na dálku k dispozici.

# Používání režimu Scéna


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

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MODE].
- 2 Vyberte .
- 3 Vyberte scénu.



Možnost	Popis
<b>Magický rám</b>	Pořizuje scény s různými efekty rámečků. (str. 40)
<b>Snímek s retuší</b>	Pořizení snímku osoby s odstraněním vad pleti. (str. 41)
<b>Inteligentní portrét</b>	Automaticky vyjme ze scény a uloží portréty jednotlivých objektů pořizené zblízka. (str. 42)
<b>Komický portrét</b>	Pořizení snímku s efekty komického portrétu. (str. 43)
<b>Noc</b>	Pořizuje scény v noci nebo při špatném osvětlení (je doporučeno používat stativ). (str. 44)



Možnost	Popis
<b>Krajina</b>	Zachycení statických scén a krajin.
<b>Text</b>	Jasně zachycení textu tištěných nebo elektronických dokumentů.
<b>Západ Slunce</b>	Zachycení scén při západu slunce s přirozenou červenou a žlutou.
<b>Svitání</b>	Zachycení scén při východu slunce.
<b>Protisvětlo</b>	Zachycení objektů v protisvětle.
<b>Pláž&amp;snih</b>	Snížení podexponování objektů způsobeného slunečním světlem odráženým od písku či sněhu.

- Změnu scénického režimu provedete stisknutím [MENU], poté výběrem . Můžete zvolit jakoukoli z níže uvedených scén.

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

## Použití režimu Magický snímek

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

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MODE]**.
- 2 Vyberte  → **Magický rám**.
- 3 Stiskněte **[MENU]**.
- 4 Vyberte  → **Rám**.
- 5 Vyberte možnost.



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



V režimu Magický snímek je rozlišení automaticky nastaveno na **[2x]**.

## Používání režimu Snímek s retuší

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

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MODE]**.
- 2 Vyberte  → **Snímek s retuší**.
- 3 Stiskněte **[MENU]**.
- 4 Vyberte  → **Tón tváře**.
- 5 Vyberte možnost.
  - Chcete-li například, aby byla pleť světlejší, zvýšte nastavení tónu tváře.



- 6 Stiskněte **[MENU]**.

- 7 Vyberte  → **Retuš tváře**.

- 8 Vyberte možnost.

- Například zvýšením nastavení retuše tváře skryjete více nedostatků.



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

- 10 Stisknutím **[Spoušť]** poříďte snímek.



Při používání režimu Snímek s retuší bude, vzdálenost ostření nastavena na Auto makro.

## Používání režimu Inteligentní portrét

V režimu Inteligentní portrét je možné vyjmout ze scény a uložit portréty jednotlivých objektů pořízené zblízka. Jakmile fotoaparát rozpozná tvář ze scény, automaticky ji zvětší a ořízne tvář. Fotoaparát uloží celou scénu a dva portréty zblízka jako samostatné soubory.



- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MODE]**.
- 2 Vyberte **SCÉNA** → **Inteligentní portrét**.
- 3 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím **[Spoušť]** zaostřete.
- 4 Stisknutím **[Spoušť]** pořídíte snímek.
  - Originální fotografie a 2 oříznuté fotografie se zobrazí okamžitě na displeji a uloží se pod navazujícími názvy souborů.




- Režim Inteligentní portrét uloží pouze originální fotografii v následujících případech:
  - nebyla rozpoznána tvář
  - byly rozpoznány 2 a více tváře
  - oblast pro detekci tváře je větší než stanovený poměr
- Oříznuté fotografie se uloží pod stejným poměrem stran (16:9) jako je originální nebo opačný poměr stran (9:16).
- Pokud používáte režim Inteligentní portrét, vzdálenost ostření bude nastavena na Auto makro.

## Používání režimu Komický portrét

V režimu Komický portrét je možné deformovat tvář objektu pomocí komických efektů.

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MODE]**.
- 2 Vyberte  → **Komický portrét**.
- 3 Fotoaparát namířte na tvář objektu.
  - Fotoaparát pomocí funkce pro rozpoznávání tváře rozpozná tváře.
- 4 Stiskněte **[MENU]**.
- 5 Vyberte  → **Zábavný efekt** → komický efekt.
  - Nyní můžete zhodnotit podobu tváře po použití efektu na displeji.





- 6 Stiskněte **[MENU]**.
- 7 Vyberte  → **Úroveň deformace**.
- 8 Upravte úroveň deformace.
- 9 Objekt nastavte do rámečku a namáčknutím **[Spoušť]** zaostřete.
- 10 Stisknutím **[Spoušť]** pořídte snímek.

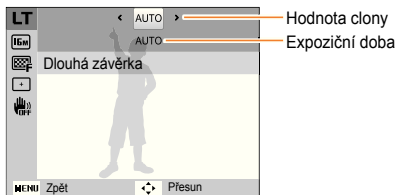


- Režim Komický portrét nefunguje, pokud fotoaparát nedokáže rozpoznat tvář.
- Pokud fotoaparát rozpozná 2 nebo více tváří, efekt bude použit pouze na tu tvář, která je blíže fotoaparátu.
- Během používání režimu Komický portrét nejsou dostupné možnosti vzdálenosti ostření.

## Použití režimu Noc

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

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MODE]**.
- 2 Vyberte  → **Noc**.
- 3 Stiskněte **[MENU]**.
- 4 Vyberte  → **Dlouhá závěrka**.
- 5 Vyberte hodnotu clony nebo expoziční dobu.



## 6 Vyberte možnost.

- Pokud zvolíte **AUTO**, clona a expoziční doba se nastaví automaticky.

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


## 8 Stisknutím **[Spoušť]** pořídte snímek.





- Pro stabilní upevnění fotoaparátu použijte stativ.
- Během používání režimu Noc nejsou možnosti pro ostření na dálku k dispozici.

# Používání režimu Video




V režimu Video je možné nahrávat HD videa až do délky 20 minut. Fotoaparát ukládá videa ve formátu MJPEG.


-  Některé paměťové karty nemusí vysoké rozlišení podporovat. Pokud Vaše karta nepodporuje vysoké rozlišení, nastavte rozlišení nižší.
- 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 funkci transfokátoru, fotoaparát může nahrát současně i šum, který vzniká při činnosti transfokátoru. Pokud si přejete snížit šum transfokátoru, použijte funkci Živý zvuk. Viz Krok 7 a 8 níže.

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MODE]**.
- 2 Vyberte .
- 3 Stiskněte **[MENU]**.
- 4 Vyberte  → **Frekv.snímání**.
- 5 Vyberte frekvenci snímání (počet snímků za sekundu).
  - Se zvyšujícím se počtem snímků se pohyb jeví přirozeněji, velikost souboru však prudce narůstá.
- 6 Stiskněte **[MENU]**.

7 Vyberte  → **Živý zvuk**.

8 Vyberte možnost.

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

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

9 Nastavte požadovanou možnost.

- Přehled možností naleznete v části „Možnosti snímání“ (str. 48)

10 Stiskem **[Spoušť]** spusíte záznam.

11 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.

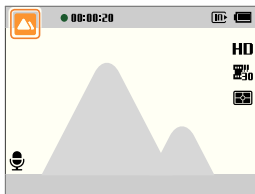





- Stisknutím **[OK]** v průběhu záznamu záznam přerušíte.
- Stisknutím **[OK]** obnovíte záznam.

## Používání režimu Inteligentní detekce scény

V režimu Inteligentní detekce scény fotoaparát automaticky zvolí správné nastavení podle typu rozpoznané scény.

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MODE]**.
- 2 Vyberte .
- 3 Stiskněte **[MENU]**.
- 4 Vyberte  → **Inteligentní detekce scény** → **Zapnuto**.
- 5 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

- 6 Stiskem **[Spoušť]** spusťte záznam.
- 7 Dalším stiskem **[Spoušť]** záznam zastavíte.



- Pokud fotoaparát nerozpozná správný scénický režim, použije výchozí nastavení pro režim Inteligentní detekce scény.
- Fotoaparát nemusí určit správné scénický režim v závislosti na okolnostech snímání, jako jsou ořesy fotoaparátu, osvětlení a vzdálenost k objektu.
- Efekty Inteligentního filtru nejsou v režimu Inteligentní detekce scény k dispozici.

# Možnosti snímání

Zde se dozvíte více o možnostech nastavení režimu Snímání.

<b>Volba rozlišení a kvality</b> .....	49	Detekce zavřených očí (mrknutí) .....	60
Volba rozlišení .....	49	Používání funkce Inteligentní rozpoznání	
Nastavení kvality obrazu .....	50	tváře .....	60
<b>Používání samospouště</b> .....	51	Registrace tváří jako oblíbených	
<b>Snímání při špatném osvětlení</b> .....	52	(Moje hvězda) .....	61
Potlačení červených očí .....	52	<b>Nastavení jasu a barev</b> .....	63
Používání blesku .....	52	Ruční nastavení expozice (EV) .....	63
Nastavení citlivosti ISO .....	54	Kompenzace protisvětla (ACB) .....	64
<b>Změna zaostření fotoaparátu</b> .....	55	Změna možností měření .....	65
Používání makra .....	55	Volba nastavení Vyvážení bílé .....	66
Používání automatického ostření .....	55	<b>Používání režimů série</b> .....	68
Používání ostření se sledováním .....	56	<b>Používání efektů/Úprava snímků</b> .....	69
Nastavení oblasti ostření .....	57	Používání efektů Inteligentního filtru .....	69
<b>Používání Rozpozn. tváře</b> .....	58	Úprava snímků .....	71
Rozpoznání tváří .....	58		
Pořízení autoportrétu .....	59		
Pořízení snímku úsměvu .....	59		

# 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
	<b>4608 X 3456</b> : Tisk na formát A1.
	<b>4608 X 3072</b> : Tisk na formát A1 v širokém poměru stran (3:2).
	<b>4608 X 2592</b> : Tisk na formát A2 v panoramatickém poměru stran (16:9) nebo přehrávání na HDTV.
	<b>3648 X 2736</b> : Tisk na formát A3.
	<b>2592 X 1944</b> : Tisk na formát A4.

Ikona	Popis
	<b>1984 X 1488</b> : Tisk na papír A5.
	<b>1920 X 1080</b> : Tisk na formát A5 v panoramatickém poměru stran (16:9) nebo přehrávání na HDTV.
	<b>1024 X 768</b> : Připojení k e-mailu.

### Nastavení rozlišení videa



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

Ikona	Popis
<b>HD</b>	<b>1280 X 720 HQ</b> : Soubory ve vysoké kvalitě k přehrávání na televizoru s vysokým rozlišením.
<b>VGA</b>	<b>640 X 480</b> : Soubory k přehrávání na analogové televizi.
<b>QVGA</b>	<b>320 X 240</b> : Vystavení na webovou stránku.

## Nastavení kvality obrazu

Nastavte kvalitu snímků a videí. Vyšší kvalita snímků vyžaduje větší soubory.

### Nastavení kvality snímků



Pořízené snímky fotoaparát komprimuje a uloží ve formátu JPEG.

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

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

### Nastavení kvality videa



Fotoaparát komprimuje a ukládá videa, která jste nahráli, ve formátu MJPEG.

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

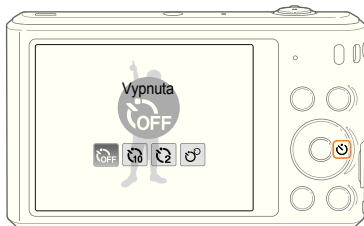
Ikona	Popis
	<b>30 fps:</b> Zápis 30 snímků za sekundu.
	<b>15 fps:</b> Zápis 15 snímků za sekundu.

# Používání samospouště



Naučte se používat samospoušť pro zpoždění pořízení snímku.

1 V režimu Snímání stiskněte [☺].



2 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	<b>Vypnuta:</b> Samospoušť není aktivní.
	<b>10 s:</b> Pořídí snímek po 10 sekundách.
	<b>2 s:</b> Pořídí snímek po 2 sekundách.
	<b>Dvojité:</b> Pořídí snímek po 10 sekundách a další po 2 sekundách.

Možnosti se mohou lišit podle zvoleného režimu Snímání.

3 Stisknutím [Spoušť] spusťte samospoušť.

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



- Stisknutím [Spoušť] nebo [☺] samospoušť zrušíte.
- V závislosti na zvolených možnostech pro Rozpozn. tváře nebo možnostech pro Oblast ostření nemusí být k dispozici funkce samospouště.
- Pokud je nastavena volba sériových snímků, nelze zvolit možnost samospouště.

# 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



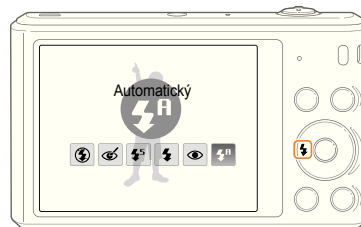
▲ Po korekci

## Používání blesku







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




1 V režimu Snímání stiskněte [👉].



2 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	<b>Vypnuto:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Blesk nepracuje.</li><li>Při snímání s nedostatkem světla fotoaparát zobrazí varování před otřesy </li></ul>

Ikona	Popis
	<p><b>Redukce červených očí:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blesk bleskne dvakrát, pokud je slabé okolní osvětlení. Díky pokročilé softwarové analýze fotoaparát dokáže sám opravit červené oči.</li> <li>Mezi dvěma záblesky blesku je určitá prodleva. Nepohybujte se do doby, než dojde k druhému záblesku.</li> </ul>
	<p><b>Pomalá synchronizace:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po záblesku zůstane závěrka otevřená.</li> <li>Tuto možnost doporučujeme, pokud si přejete zachytit více okolního světla, a tím odhalit více detailů na pozadí.</li> <li>Pro stabilní upevnění fotoaparátu použijte stativ.</li> <li>Při snímání s nedostatkem světla fotoaparát zobrazí varování před ořesy .</li> </ul>
	<p><b>Vyrovnávací:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blesk pracuje vždy.</li> <li>Fotoaparát nastaví automaticky intenzitu světla.</li> </ul>

Ikona	Popis
	<p><b>Červené oči:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud jsou objekt nebo pozadí tmavé, blesk se spustí dvakrát, aby omezil jev červených očí.</li> <li>Mezi dvěma záblesky blesku je určitá prodleva. Nepohybujte se do doby, než dojde k druhému záblesku.</li> </ul>
	<p><b>Automatický:</b> Blesk pracuje automaticky pouze tehdy, je-li objekt nebo pozadí tmavé.</p>
	<p><b>Automatický:</b> Fotoaparát vybere vhodné nastavení blesku pro scénu, kterou detekoval v režimu Smart Auto.</p>



Možnosti se mohou lišit podle zvoleného režimu Snímání.



- Nastavení blesku není možné při volbě Série nebo **Autoportrét**, případně **Detekce mrknutí**.
- Ujistěte se, že se objekt nachází v doporučeném dosahu blesku. (str. 118)
- Pokud dochází ve Vašem okolí k odrazům světla nebo je ve vzduchu prach, mohou se na snímku objevit světlé stopy.

### 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.
  - Vyberte  a použijte vhodnou citlivost ISO podle jasu objektu a pozadí.



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 zblízka, např. květin nebo hmyzu, použijte režim makro.



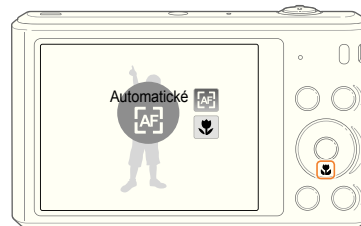
- Snažte se pevně držet fotoaparát, aby se předešlo rozmazání snímků.
- Pokud je objekt vzdálen na méně než 40 cm, vypněte blesk.

## Používání automatického ostření






Pro ostré snímky zaostřete správně určením vzdálenosti od objektu.

1 V režimu Snímání stiskněte [👉].



## 2 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	<b>Automatické:</b> Ruční ostření na objekt, který je vzdálen minimálně na 80 cm. 250 cm při použití transfokátoru.
	<b>Makro:</b> Ostří na objekt ve vzdálenosti 5-80 cm. 100-250 cm, pokud používáte transfokátor.
	<b>Auto makro:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ruční ostření na objekt, který je vzdálen minimálně na 5 cm. A dále než 100 cm, pokud používáte transfokátor.</li> <li>V některých režimech snímání je nastavena automaticky.</li> </ul>

Možnosti se mohou lišit podle zvoleného režimu Snímání.

## Používání ostření se sledováním

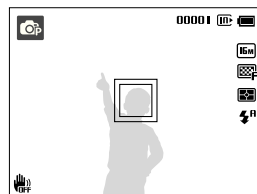
Ostření s sledováním sleduje a zaostřuje na objekt, i když se pohybujete.

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.

4 Stisknutím **[Spoušť]** pořídíte 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 otáčí
- V těchto případech se rámeček zobrazí jednou bílou linkou (□).
- Pokud dojde k selhání sledování, vyberte objekt znovu.
- Pokud fotoaparát není schopen zaostřit, rámeček se přepne do červené linky (□).
- Pokud používáte tuto funkci, není možné nastavit možnosti Rozpozn. tváře, Samospouště, Intelli zoomu a efekty Inteligentního filtru.

## Nastavení oblasti ostření



Ostřejší 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
	<b>Ostření na střed:</b> Ostření na střed rámečku (vhodné pro objekty, které se nacházejí v blízkosti či přímo ve středu).
	<b>Vícebodové ostření:</b> Ostří na jednu nebo více z 9 možných oblastí.
	<b>Ostření se sledováním:</b> Ostří na objekt a sleduje jej. (str. 56)

Možnosti se mohou lišit podle zvoleného režimu Snímání.

# 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**. Můžete rovněž použít **Inteligentní rozpoznání tváře** k registraci tváří, a upřednostnit tak ostření na ně.

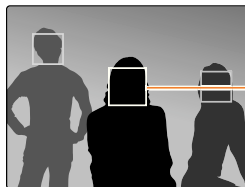


- Jakmile fotoaparát rozpozná obličej, sleduje jej automaticky.
- Rozpozn. tváře nemusí správně fungovat, pokud:
  - je objekt příliš vzdálen od fotoaparátu
  - je příliš málo nebo mnoho světla
  - objekt není otočen směrem k fotoaparátu
  - objekt má sluneční brýle nebo masku
  - výraz tváře objektu se výrazně mění
  - objekt je v protisvětle nebo jsou světelné podmínky nestabilní
- Rozpozn. tváře není k dispozici, pokud nastavíte efekty Inteligentního filtru, Nastavení obrazu nebo Ostření se sledováním.
- V závislosti na možnostech snímání se mohou dostupné volby Rozpozn. tváře lišit.
- V závislosti na vybrané možnosti Rozpozn. tváře, funkce Vámi zvoleného časovače nemusí být k dispozici.
- Pokud je nastavena volba Rozpozn. tváře, oblast ostření se automaticky nastaví na Vícebodové ostření.
- V závislosti na možnosti Rozpozn. tváře, kterou zvolíte, nemusí být k dispozici možnosti Sériového snímání.
- Pokud nastavíte možnost Rozpoznávání tváře a pořídíte fotografie rozpoznávaných tváří, zaregistrují se do seznamu tváří.
- V režimu přehrávání můžete zobrazit registrované tváře podle jejich priority. (str. 75) I přesto, že byly tváře úspěšně registrovány, nemusí být zahrnuty do režimu Přehrávání.
- Tvář rozpoznaná pomocí možnosti Inteligentní rozpoznání tváře se nemusí zobrazit v seznamu tváří nebo ve Smart Album.

## Rozpoznání tváří

Fotoaparát automaticky rozezná až 10 lidských tváří v jedné scéně.

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




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

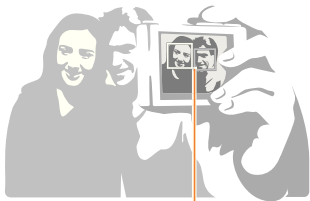


Čím blíže je obličej, tím dříve jej fotoaparát rozpozná.

## Pořízení autoportrétu

Pořizujte fotografie sebe sama. Fotoaparát nastaví vzdálenost ostření nablízko, jakmile bude připraven, zazní zvuk.

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **Rozpozn. tváře** → **Autoportrét**.
- 3 Pořídte snímek s objektivem naměřeným na Vás.
- 4 Po zaznění krátkého pípnutí stiskněte **[Spoušť]**.




Jakmile se objekty objeví ve středu, fotoaparát okamžitě pípne.

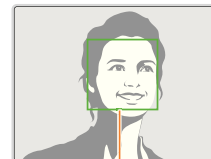


Pokud ve zvukovém nastavení vypnete **Hlasitost**, fotoaparát nebude pípat. (str. 99)

## 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.

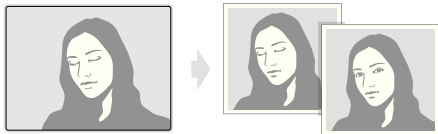


Fotoaparát snadněji rozpozná široký úsměv.

## Detekce zavřených očí (mrknutí)


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

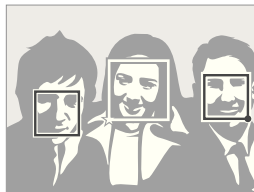
- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Zvolte  → **Rozpozn. tváře** → **Detekce mrknutí**.





## Používání funkce Inteligentní rozpoznání tváře

Fotoaparát automaticky rozpoznává často fotografované tváře. Funkce Inteligentní rozpoznání tváře automaticky zaostří a zaměří oblíbené tváře. Funkce Inteligentní rozpoznání tváře je dostupná pouze při použití paměťové karty.

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Zvolte  → **Rozpozn. tváře** → **Inteligentní rozpoznání tváře**.




-  : Obličejce, které jsou zaregistrovány jako oblíbené.  
(Jak registrovat oblíbené tváře se dozvíte na straně 61.)
-  : Tváře, které fotoaparát registroval automaticky.

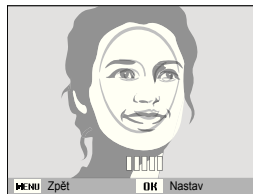


- Fotoaparát nemusí rozpoznat a registrovat obličej správně, záleží na podmínkách osvětlení, změnách pozice objektu nebo tváře i na tom, zda objekt nosí brýle.
- Fotoaparát automaticky registruje až 12 tváří. Pokud fotoaparát rozpozná nový obličej a je již 12 obličejů registrováno, nahradí jím registrovaný obličej s nejnižší prioritou.

## Registrace tváří jako oblíbených (Moje hvězda)

Můžete registrovat své oblíbené tváře, na něž pak přístroj prioritně ostří a exponuje. Tato funkce je dostupná pouze při použití paměťové karty.

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Zvolte  → **Inteligentní úprava FR** → **Moje hvězda**.
- 3 Nastavte tvář objektu do oválného vodítka a stisknutím **[Spoušť]** registrujte tvář.






- Při registraci tváře fotografujte pouze jednu osobu.
- Nejlepšího výsledku dosáhnete, pokud pořídíte 5 fotografií tváře objektu: po jednom zepředu, zleva, zprava, shora a zdola.
- Během fotografování zleva, zprava, shora a zespona upozorněte fotografovaného, aby nehýbal hlavou více než o 30 stupňů.
- Tvář můžete registrovat, i když zachytíte tvář fotografovaného jen jednou.

- 4 Po skončení fotografování se zobrazí seznam tváří.
- Vaše oblíbené tváře jsou v seznamu označeny pomocí ★.



- Můžete registrovat až 8 oblíbených tváří.
- Pokud registrujete oblíbenou tvář, blesk se nespustí.
- Pokud zaregistrujete jeden obličej dvakrát, můžete jeden z nich smazat v seznamu tváří.

#### Zobrazení oblíbených tváří

- 1 V režimu Snímání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte  → Inteligentní úprava FR → Seznam tváří.



- Řazení oblíbených tváří změníte stisknutím [Fn], poté výběrem **Upravit řazení**. (str. 74)
- Oblíbenou tvář vymažete stisknutím [Fn], poté výběrem **Odstranit hvězdu**. (str. 75)

# 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)



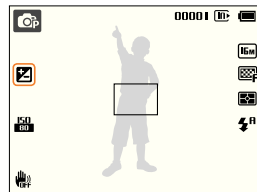
▲ Světlejší (+)

1 V režimu Snímání stiskněte **[MENU]**.

2 Zvolte  nebo  → **EV**.

3 Volbou hodnoty nastavte expozici.

- Snímek bude jasnější při zvýšené expozici.
- Pokud nastavíte hodnotu závěrky, zobrazí se níže uvedená ikonka.



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 **AEB** (Auto Exposure Bracket). Fotoaparát pořídí 3 sekvenční fotografie s různým nastavením expozice: normální, podexponovaný a přeexponovaný. (str. 68)

## Kompensace protisvětla (ACB)

Pokud je mezi objektem a pozadím světlý zdroj nebo vysoký kontrast, jeví se objekt velmi tmavý. V tom případě nastavte volbu Automatické vyvážení kontrastu (ACB).



▲ Bez použití ACB





▲ S použitím ACB

1 V režimu Snímání stiskněte **[MENU]**.

2 Vyberte  → **ACB**.

3 Vyberte možnost.



Ikona	Popis
	<b>Vypnuto:</b> ACB je vypnuté.
	<b>Zapnuto:</b> ACB je zapnuté.






- Funkce ACB je v režimu Smart Auto vždy zapnuta.
- Funkce ACB není k dispozici po nastavení možnosti Sériového snímání nebo Inteligentního filtru.

## 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 Zvolte  nebo  → **Měření**.
- 3 Vyberte možnost.


Ikona	Popis
	<p><b>Vícebodové:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotoaparát rozdělí scénu do několika oblastí a poté měří intenzitu světla každé z nich.</li> <li>• Vhodné pro běžné fotografování.</li> </ul>

Ikona	Popis
	<p><b>Bodové:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotoaparát měří jas pouze ve středu rámečku.</li> <li>• Pokud není objekt ve středu scény, nemusí být snímek správně exponován.</li> <li>• Vhodné pro objekty v protisvětle.</li> </ul>
	<p><b>Středově vyváž:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotoaparát určí expozici jako průměr jasu celého snímku s důrazem na střed.</li> <li>• Vhodné pro snímky s objektem ve středu pole.</li> </ul>


## 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

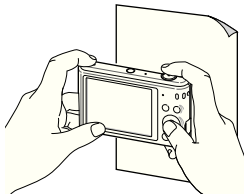
- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  nebo  → **Vyvážení bílé**.
- 3 Vyberte možnost.

Ikona	Popis
	<b>Automatické vyvážení bílé:</b> Nastavení automatického Vyvážení bílé podle světelných podmínek.
	<b>Denní světlo:</b> Pro snímání v exteriéru při jasném počasí.
	<b>Pod mrakem:</b> Pro snímání v exteriéru při oblačnosti nebo ve stínu.
	<b>Žárovka typu h:</b> Pro snímání při použití žárovek s barvou denního světla nebo třípásmových žárovek.
	<b>Žárovka typu I:</b> Při osvětlení bílou žárovkou.
	<b>Žárovka:</b> Pro snímky v interiéru při osvětlení klasickými nebo halogenovými žárovkami.
	<b>Měření expozice : Spoušť:</b> Slouží k použití nastavení vámi určené funkce Vyvážení bílé. (str. 67)

### 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  nebo  → **Vyvážení bílé**.
- 3 Přejděte na **Měření expozice : Spoušť**.
- 4 Namiřte 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. Proto může také těžké upravit správně expozici a vybrat správně zdroj světla. V těchto případech vyberte jeden z režimů sériových snímků.





1 V režimu Snímání stiskněte **[MENU]**.

2 Vyberte  → **Režim snímání**.

3 Vyberte možnost.

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

Ikona	Popis
	<b>Velice vysoká rychlost:</b> Během stisknutí <b>[Spoušť]</b> fotoaparát pořizuje <b>VGA</b> fotografie (6 fotografií za sekundu; maximálně 30 fotografií).
	<b>AEB:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pořízení 3 sekvenčních snímků s různým nastavením expozice: normální, podexponovaný a přeexponovaný.</li><li>• Pro stabilní upevnění fotoaparátu použijte stativ.</li></ul>



- Pokud vyberete **Jednorázové**, můžete používat blesk, samospoušť, ACB a možnosti Inteligentního filtru.
- Pokud vyberete **Velice vysoká rychlost**, fotoaparát nastaví rozlišení na **VGA** a citlivost ISO na **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.

# Používání efektů/Úprava snímků

## Používání efektů Inteligentního filtru

Použitím různých efektů filtru na snímky a videa vytvoříte jedinečné obrazy.



Miniatura





Vinětace



Rybí oko




Skica

- 1 V režimu Snímání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  nebo  → **Inteligentní filtr**.
- 3 Vyberte efekt.










## Dostupné filtry při pořizování fotografie

Ikona	Popis
	<b>Normální:</b> Bez efektu.
	<b>Miniatura:</b> Aby se objekt zobrazil jako miniatura, použijte efekt tilt-shift miniaturizace.
	<b>Vinětace:</b> Uplatní se staře vypadající barvy, vysoký kontrast a silný efekt vinětace Lomo fotoaparátů.
	<b>Polotóny:</b> Uplatní efekt polotónu.
	<b>Skica:</b> Uplatní efekt skicy perem.
	<b>Rybí oko:</b> Začerní okraje rámečku a deformuje objekty, tím dosáhne vizuálního efektu rybího oka.
	<b>Potlačení mlhy:</b> Vylepšení ostrosti snímku.
	<b>Klasický:</b> Uplatní efekt černé a bílé.
	<b>Retro:</b> Uplatní efekt hnědých tónů.
	<b>Negativní:</b> Uplatní efekt negativu filmu.



- V závislosti na vybrané možnosti se může velikost fotografie automaticky změnit na  nebo menší.
- Pokud nastavíte efekty Inteligentního filtru, není možné používat možnosti Rozpozn. tváře, ACB, sériového snímání, Úpravy obrazu, Intelli zoomu nebo Ostření se sledováním.

### Dostupné filtry v průběhu nahrávání videa


Ikona	Popis
	<b>Normální:</b> Bez efektu.
	<b>Paletový efekt 1:</b> Vytváří živý vzhled pomocí ostrého kontrastu a sytých barev.
	<b>Paletový efekt 2:</b> Vytváří čisté a jasné scény.
	<b>Paletový efekt 3:</b> Používá jemně hnědý tón.
	<b>Paletový efekt 4:</b> Vytváří studený a monotónní efekt.
	<b>Miniatura:</b> Aby se objekt zobrazil jako miniatura, použijte efekt tilt-shift miniaturizace.
	<b>Vinětace:</b> Uplatní se staře vypadající barvy, vysoký kontrast a silný efekt vinětace Lomo fotoaparátů.
	<b>Rybí oko:</b> Blízké objekty jsou zdeformovány pro vytvoření efektu objektivu „rybí oko“.
	<b>Potlačení mlhy:</b> Vylepšení ostrosti snímku.
	<b>Klasický:</b> Uplatní efekt černé a bílé.
	<b>Retro:</b> Uplatní efekt hnědých tónů.
	<b>Negativní:</b> Uplatní efekt negativu filmu.





- Pokud zvolíte **Miniatura**, dobu nahrávání miniatury bude taktéž signalizovat ikona **Miniatura** a bude kratší než je skutečný čas nahrávání.
- Pokud vyberete volbu **Miniatura**, není možné nahrávat zvuk videa.
- V závislosti na zvolené možnosti se může rychlost nahrávání automaticky změnit na **30p** a rozlišení nahrávání na **VGA** nebo menší.

## Úprava snímků

Nastavte ostrost, sytost a kontrast snímků.

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



- 4 Stisknutím   upravíte každou hodnotu.

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

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 v obraze.

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

- 5 Nastavení uložíte stisknutím **[OK]**.



- Pokud nechcete použít efekty (vhodné pro tisk), vyberte 0.
- Pokud nastavíte funkci úprav, není možné použít volby Inteligentního filtru a Rozpozn. tváře.

# Přehrávání/Úpravy

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

<b>Prohlížení snímků a videí v režimu</b>		<b>Přenos souborů do počítače s operačním</b>	
<b>Přehrávání</b> .....	73	<b>systémem Windows</b> .....	90
Spuštění režimu Přehrávání .....	73	Přenos souborů přes Intelli-studio .....	91
Zobrazení snímků .....	79	Přenos souborů po připojení fotoaparátu	
Přehrávání videa .....	81	jako vnějšího disku .....	93
<b>Úprava snímků</b> .....	83	Odpojení fotoaparátu (pro Windows XP) .....	94
Změna rozlišení snímků .....	83	<b>Přenos souborů do počítače s operačním</b>	
Otočení snímku .....	83	<b>systémem Mac</b> .....	95
Pořizování portrétu zblízka .....	84	<b>Tisk snímků s tiskárnou PictBridge</b> .....	96
Používání efektů Inteligentního filtru .....	84		
Nastavení fotografie .....	85		
Vytvoření tiskové objednávky (DPOF) .....	87		
<b>Zobrazení souborů na televizi</b> .....	89		

# 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.

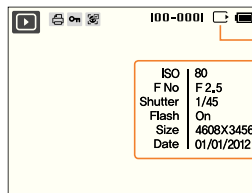
### 2 Pomocí [↔]/[⏪] se pohybujte mezi soubory.

- 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 přehrávat či upravit, a to z důvodu nepodporovaných velikostí (velikost obrázků atd.) či kodeků. K úpravě či přehrávání těchto souborů použijte počítač či jiné zařízení.

### Informace o souboru fotografie



Paměť je používána

Informace o souboru

Ikona	Popis
	Byla nastavena tisková objednávka (DPOF)
	Chráněný soubor
	Fotografie zahrnuje registrovanou tvář (K dispozici pouze v případě, že používáte paměťovou kartu.)
<b>100-0001</b>	Název složky – název souboru



Informace o souboru zobrazíte na obrazovce stisknutím [DISP].

### Informace o video souboru



Ikona	Popis
	Video soubor
	Chráněný soubor
100-0001	Název složky – název souboru
00:00:10	Délka videa

### Třídění oblíbených tváří

Můžete řadit své oblíbené tváře. Funkce oblíbených tváří je dostupná pouze tehdy, pokud je vložena paměťová karta do fotoaparátu.


- 1 V režimu Přehrávání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte → **Úpravy seznamu tváří** → **Upravit řazení**.
- 3 Vyberte tvář ze seznamu, poté stiskněte **[OK]**.



- 4 Stiskněte **[DISP/👤]** a změňte řazení tváří, poté stiskněte **[Fn]**.

#### Vymazání oblíbených tváří

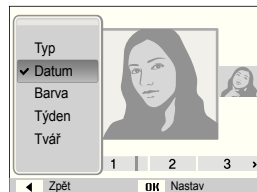
Můžete smazat své oblíbené tváře. Funkce oblíbených tváří je dostupná pouze pokud je vložena paměťová karta do fotoaparátu.

- 1 V režimu Přehrávání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **Úpravy seznamu tváří** → **Odstranit hvězdu**.
- 3 Vyberte tvář a stiskněte **[OK]**.
- 4 Stiskněte **[Fn]**.
- 5 Po objevení kontextové nabídky vyberte **Ano**.

#### Zobrazení souborů podle kategorií ve Smart Album

Zobrazení souborů podle kategorie, jako jsou datum, tvář nebo typ souboru.

- 1 V režimu Přehrávání otáčejte **[Transfokátor]** doleva.
- 2 Stiskněte **[MENU]**.
- 3 Vyberte kategorii.



Možnost	Popis
<b>Typ</b>	Zobrazení souborů podle typu.
<b>Datum</b>	Zobrazení souborů podle data pořízení.
<b>Barva</b>	Zobrazení souborů podle dominantní barvy snímku.
<b>Týden</b>	Zobrazení souborů podle dne v týdnu, kdy byly pořízeny.
<b>Tvář</b>	Zobrazení souborů podle rozpoznávaných a oblíbených tváří. (až 20 osob)

#### 4 Stisknutím [**↻/⏪**] procházejte soubory.

- Stiskněte [**↻/⏪**] a přidržte, budete se tak pohybovat v souborech rychleji.

#### 5 Stisknutím [**OK**] se vrátíte do normálního prohlížení.



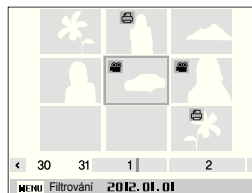
- Při výběru **Barva** se zobrazí **Etc.**, pokud barva není extrahována.
- Otevření Smart Album, změna kategorie a reorganizace souborů může trvat delší dobu.

#### Zobrazení souborů jako miniatur

Procházejte náhledy souborů.




V režimu Přehrávání otočte [**Transfokátor**] doleva, aby se zobrazily náhledy (3 najednou). Otočte [**Transfokátor**] jednou nebo dvakrát doleva, aby se zobrazilo více náhledů (9 nebo 20 najednou). Otočte [**Transfokátor**] doprava pro návrat do předešlého zobrazení.

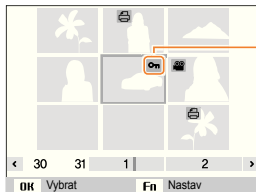


Význam	Popis
Vyhledávání v souborech	Stiskněte [ <b>DISP/↻/⏪/⏩</b> ].
Mazání souborů	Stiskněte [ <b>Fn</b> ], poté vyberte <b>Ano</b> .

### Ochrana souborů

Můžete chránit soubory proti náhodnému smazání.

- 1 V režimu Přehrávání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **Chránit** → **Vybrat**.
  - Všechny soubory ochráníte výběrem **Vše** → **Zablokovat**.
- 3 Přejedte na soubor, který chcete chránit a stiskněte **[OK]**.
  - Dalším stiskem **[OK]** volbu zrušíte.



Ikona chráněného souboru

- 4 Stiskněte **[Fn]**.



Chráněný soubor nelze odstranit nebo otáčet.

### 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 **[Fn]**.
- 2 Po zobrazení kontextové nabídky vyberte **Ano**.



Při prohlížení souborů ve Smart Albu nebo v náhledu miniatur stisknutím **[Fn]** soubor vymažete.


### Mazání více souborů

Můžete vybrat více souborů a poté je smazat najednou.

- 1 V režimu Přehrávání stiskněte **[Fn]**.
- 2 Po zobrazení vyskakovací zprávy vyberte **Hromadné odstr..**
  - V režimu Přehrávání je také možné vymazat více souborů stisknutím **[MENU]**, poté volbou ** → Vymazat → Vybrat.**
- 3 Přejedte na soubor, který chcete vymazat, poté stiskněte **[OK]**.
  - Dalším stiskem **[OK]** volbu zrušíte.
- 4 Stiskněte **[Fn]**.
- 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]**.
- 2 Zvolte ** → 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.**
- 3 Po objevení kontextové nabídky vyberte **Ano**.

## 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.



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



Pokud si prohlížíte snímky, které byly pořízeny fotoaparátem 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
  - Po pozastavení prohlížení panoramatické fotografie stisknutím [DISP/] posunete fotografii horizontálně nebo vertikálně v závislosti na směru, kterým jste se pohybovali při pořizování fotografie.
- 3 Stisknutím [MENU] se vrátíte do režimu Přehrávání.



Fotoaparát se posouvá v panoramatické fotografii pouze v případě, že je delší strana fotografie dvakrát či vícekrát delší než kratší strana.

### Přehrávání prezentace

Používejte během prezentace snímků efekty a zvuky. Funkce prezentace není u videa k dispozici.

- 1 V režimu Přehrávání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte .
- 3 Vyberte možnost efektu prezentace.
  - Pro spuštění prezentace bez efektů přeskočte na krok 4.

\* Výchozí

Možnost	Popis
<b>Spustit</b>	Vyberte možnost opakování prezentace. ( <b>Přehrát, Opakovat</b> )
<b>Snímky</b>	Nastavte snímky, které budou součástí prezentace. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vše*</b>: Zobrazení všech snímků v prezentaci.</li><li>• <b>Datum</b>: Zobrazení snímků pořízených v určitý den v prezentaci.</li><li>• <b>Vybrat</b>: Zobrazení zvolených snímků v prezentaci.</li></ul>
<b>Interval</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavení intervalu mezi snímky. (<b>1 s*</b>, <b>3 s</b>, <b>5 s</b>, <b>10 s</b>)</li><li>• Musíte nastavit volbu Efekt na <b>Vypnuto</b>, abyste určili interval.</li></ul>

\* Výchozí

Možnost	Popis
Hudba	Volba hudby na pozadí.
Efekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyberte přechodový efekt mezi snímky. (<b>Vypnuto</b>*, <b>Klidný</b>, <b>Lesklý</b>, <b>Uvolněný</b>, <b>Živý</b>, <b>Svěží</b>)</li> <li>• Efekty zrušíte výběrem <b>Vypnuto</b>.</li> <li>• Pokud používáte volbu Efekt, interval přechodu mezi snímky bude nastaven na 1 sekundu.</li> </ul>

#### 4 Vyberte **Spustit** → **Přehrát**.

- Vyberte **Opakovat** a nechte prezentaci opakovat.

#### 5 Prohlédněte si prezentaci.

- Stiskněte **[OK]** a pozastavte prezentaci.
- Opět stiskněte **[OK]** a pokračujte v přehrávání prezentace.

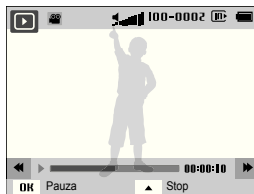


- Stiskněte **[OK]**, poté **[↵/☺]**, zastavte prezentaci a vraťte se zpět do režimu Přehrávání.
- Otočením **[Transfokátor]** doleva nebo doprava upravte hlasitost.

## Přehrávání videa

V režimu Přehrávání je možné sledovat video, a poté snímat části přehrávaného videa. Pořízené snímky můžete uložit jako nové soubory.

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



Význam	Popis
<b>Skok vzad</b>	Stiskněte <b>[↵]</b> .
<b>Přerušení a pokračování přehrávání.</b>	Stiskněte <b>[OK]</b> .
<b>Skok vpřed</b>	Stiskněte <b>[☺]</b> .
<b>Úprava hlasitosti</b>	Otočte <b>[Transfokátor]</b> doleva nebo doprava.

### Pořízení snímku z videa

- 1 Při prohlížení videa stiskněte **[OK]** v místě, kde chcete pořídít 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.

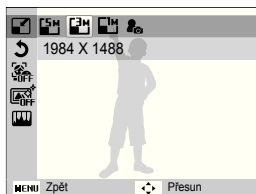


- Upravené snímky fotoaparát uloží jako nový soubor.
- Při úpravě souborů je fotoaparát automaticky konvertuje na nižší rozlišení. Snímky, které ručně otočíte nebo změníte jejich velikost nebudou automaticky konvertovány na nižší rozlišení.
- Panoramatické fotografie není možné upravovat.

## Změna rozlišení snímků


Změní velikost snímků a uloží je jako nové soubory. Můžete také vybrat fotografii, která se zobrazí při zapnutí fotoaparátu.

- 1 V režimu Přehrávání vyberte snímek a stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte  → **Změnit velikost**.
- 3 Vyberte možnost.
  - Volbou **Úvodní obraz** uložíte snímek jako spouštěcí obrázek. (str. 99)



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

## Otočení snímku


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



Fotoaparát přeíše původní soubor.

## Pořizování portrétu zblízka

Vyjměte tvář určitého objektu ze stávající fotografie.

- 1 V režimu Přehrávání vyberte snímek a stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **Inteligentní portrét**.
- 3 Výběrem **Uložit** oříznete rozpoznanou tvář.
  - 2 oříznuté portréty se uloží dosouborů s navazujícími názvy.




Funkce Inteligentní portrét nebude fungovat v následujících případech:



- nebyla rozpoznána tvář,
- byly rozpoznány 2 a více tváří,
- oblast pro rozpoznání tváře je větší než stanovený poměr.

## Používání efektů Inteligentního filtru

Na snímky používejte různé efekty.

- 1 V režimu Přehrávání vyberte snímek a stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **Inteligentní filtr**.
- 3 Vyberte efekt.




Ikona	Popis
	<b>Normální:</b> Bez efektu
	<b>Miniatura:</b> Aby se objekt zobrazil jako miniatura, použijte efekt tilt-shift miniaturizace.

Ikona	Popis
	<b>Vinětace:</b> Uplatní se staře vypadající barvy, vysoký kontrast a silný efekt vinětace Lomo fotoaparátů.
	<b>Měkké zaostření:</b> Skryje nedostatky pleti nebo uplatní snový efekt.
	<b>Starý film 1:</b> Uplatní efekt starého filmu 1.
	<b>Starý film 2:</b> Uplatní efekt starého filmu 2.
	<b>Polotóny:</b> Uplatní efekt polotónu.
	<b>Skica:</b> Uplatní efekt skicy perem.
	<b>Rybí oko:</b> Začerní okraje rámečku a deformuje objekty, tím dosáhne vizuálního efektu rybího oka.
	<b>Potlačení mlhy:</b> Vylepšení ostrosti snímku.
	<b>Klasický:</b> Uplatní efekt černé a bílé.
	<b>Retro:</b> Uplatní efekt hnědých tónů.
	<b>Negativní:</b> Uplatní efekt negativu filmu.


## Nastavení fotografie

Zde se dozvíte, jak opravit červené oči, tón pleti, jak upravit jas, kontrast a sytost. 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.



### Úprava tmavých objektů (ACB)

- 1 V režimu Přehrávání vyberte snímek a stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **Nast.obr.** → **ACB**.
- 3 Nastavení uložíte stisknutím **[OK]**.


### Odstranění červených očí




- 1 V režimu Přehrávání vyberte snímek a stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **Nast.obr.** → **Red.červ.očí**.
- 3 Nastavení uložíte stisknutím **[OK]**.


### Retuš tváří

- 1 V režimu Přehrávání vyberte snímek a stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **Nast.obr.** → **Retuš tváře**.
- 3 Stiskněte **[OK]**.
- 4 Stiskněte  a upravte tón tváře.
  - Čím vyšší je číslo, tím jasnější a jemnější je tón pleti.
- 5 Nastavení uložíte stisknutím **[OK]**.


### Nastavte jas, kontrast nebo sytost.

- 1 V režimu Přehrávání vyberte snímek a stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **Nast.obr.**.
- 3 Vyberte možnost úprav.

Ikona	Popis
	Jas
	Kontrast
	Sytost


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


### Přidání šumu do obrazu

- 1 V režimu Přehrávání vyberte snímek a stiskněte **[MENU]**.
- 2 Zvolte  → **Nast.obr.** → **Přidat šum.**
- 3 Nastavení uložíte stisknutím **[OK]**.

### Vytvoření tiskové objednávky (DPOF)


Vyberte fotografie, které mají být vytištěny a uložte volby tisku ve formátu, který podporuje Digital Print Order Format (DPOF). Tyto informace budou uloženy do složky MISC na paměťové kartě a připraveny k tisku na tiskárnách kompatibilních s DPOF.

- 1 V režimu Přehrávání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **DPOF** → **Standard** → **Vybrat.**
  - Vyberte **Vše** a vytiskněte všechny fotografie.

- 3 Přejděte na fotografii, kterou si přejete vytisknout, otočením **[Transfokátor]** doleva nebo doprava vyberte počet kopií a poté stiskněte **[Fn]**.
  - Pokud jste vybrali **Vše**, stiskněte **[DISP/👤]** a vyberte počet kopií, poté stiskněte **[OK]**.
- 4 Stiskněte **[MENU]**.
- 5 Zvolte  → **DPOF** → **Velikost** → **Vybrat.**
  - Vyberte **Vše** a zvolte velikost tisku všech fotografií.
- 6 Přejděte na fotografii, kterou si přejete vytisknout, otočením **[Transfokátor]** doleva nebo doprava vyberte velikost tisku a poté stiskněte **[Fn]**.
  - Pokud jste vybrali **Vše**, stiskněte **[DISP/👤]** a vyberte velikost tisku, poté stiskněte **[OK]**.

### Tisk náhledů

Všechny fotografie zkontrolujete najednou po jejich vytištění do náhledů.


- 1 V režimu Přehrávání stiskněte **[MENU]**.
- 2 vyberte  → **DPOF** → **Index**.
- 3 Po zobrazení kontextové nabídky vyberte **Ano**.

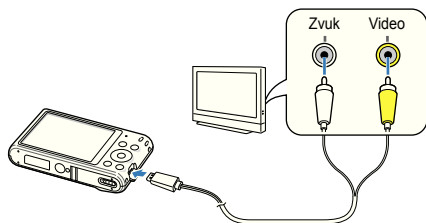


- Paměťovou kartu pak můžete odevzdat do tiskárny, která podporuje DPOF (Digital Print Order Format) nebo si můžete snímky vytisknout doma na tiskárně, která je kompatibilní s DPOF.
- U snímků s rozměry, které jsou širší než papír, může dojít k oříznutí levého a pravého okraje papíru. Zajistěte, aby rozměry snímků byly kompatibilní s Vámi vybraným papírem.
- U snímků, které jsou uloženy ve vnitřní paměti, nelze nastavit volbu DPOF.
- Tisknout fotografie o stanovené velikosti můžete pouze na tiskárnách kompatibilních s DPOF 1.1.

# Zobrazení souborů na televizi

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

- 1 V režimu Snímání nebo Přehrávání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **Video výstup**.
- 3 Vyberte výstup video signálu podle země nebo oblasti.  
(str. 102)
- 4 Vypněte fotoaparát a televizor.
- 5 Připojte fotoaparát k televizoru kabelem A/V.
- 6 Zapněte televizor, poté pomocí dálkového ovládání televizoru vyberte zdroj videa A/V.
- 7 Zapněte fotoaparát.
  - Fotoaparát po připojení k televizoru automaticky přejde do režimu Přehrávání.
- 8 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 s operačním systémem Windows

Přeneste soubory do počítače s operačním systémem Windows, upravte je pomocí programu Intelli-studio a přeneste je na webové stránky.

## Požadavky

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

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




- Tyto požadavky jsou pouze doporučené. Nemusí pracovat správně ani v případě, že počítač splňuje požadavky, a to v závislosti na podmínkách počítače.
- Pokud počítač nespĺňuje požadavky, videa nemusí být přehrávána správně nebo může úprava videa trvat dlouho.
- Před použitím programu DirectX 9.0c nainstalujte Intelli-studio nebo vyšší verzi.
- Počítač musí běžet pod operačním systémem Windows XP, Windows Vista nebo Windows 7, abyste mohli připojit fotoaparát jako výměnný disk.





Výrobce není odpovědný za jakékoli škody způsobené důsledkem používání neodborně postaveného počítače, jako je tomu např. u domácího sestavení počítače.

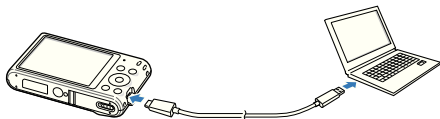
## Přenos souborů přes Intelli-studio

Program Intelli-studio je možné stáhnout z odkazu webové stránky a nainstalovat jej do počítače. Po připojení fotoaparátu do počítače pomocí nainstalovaného programu Intelli-studio se program spustí automaticky.

 Při připojení USB kabelem k počítači se baterie fotoaparátu nabíjí.


- 1 V režimu Snímání nebo Přehrávání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Vyberte  → **Software pro PC** → **Zapnuto**.
- 3 Vypněte fotoaparát.
- 4 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.





## 5 Zapněte fotoaparát.

- Jakmile se na obrazovce počítače zobrazí vyskakovací okno pro instalaci programu Intelli-studio, řiďte se pokyny na obrazovce a dokončete instalaci.
- Jakmile je program Intelli-studio nainstalován v počítači, počítač rozpozná fotoaparát a automaticky spustí program Intelli-studio.

 Pokud nastavíte volbu USB na **Vyberte režim**, z vyskakovacího okna vyberte **Počítač**.

## 6 Vyberte na počítači cílovou složku, poté zvolte **Ano**.

- Nové soubory uložené na fotoaparátu budou automaticky přesunuty do vybrané složky.
- Pokud fotoaparát neobsahuje nové soubory, kontextové okno uložení nových souborů se nezobrazí.

 Program Intelli-studio u operačních systémů Windows Vista a Windows 7 spustíte výběrem **Run iLinker.exe** v okně automatického přehrávání. Pokud se na počítači nezobrazí soubor **Run iLinker.exe**, klikněte na  → **Počítač** → **Intelli-studio**, poté se řiďte pokyny na obrazovce a dokončete instalaci programu Intelli-studio.

### Použití Intelli-studio

Program Intelli-studio umožňuje přehrávat a upravovat soubory. Pro podrobnosti vyberte **Help** (Nápověda) → **Help** (Nápověda) v programu.




- Firmware fotoaparátu lze aktualizovat výběrem **Web Support** (Webová podpora) → **Upgrade firmware for the connected device** (Aktualizace firmwaru připojeného zařízení) v nástrojové liště programů.
- Není možné upravovat soubory přímo ve fotoaparátu. Před úpravou přeneste soubory do složky v počítači.
- Intelli-studio podporuje tyto formáty:
  - Video: MP4 (video: H.264, zvuk: AAC), WMV (WMV 7/8/9), AVI (MJPEG)
  - Snímky: JPG, GIF, BMP, PNG, TIFF



Č.	Popis
1	Otevření nabídky.
2	Zobrazení souborů ve zvolené složce.
3	Přepnutí do režimu Úprava snímků.
4	Přepnutí do režimu Úprava videí.
5	Přepnutí do režimu Sdílení (můžete posílat soubory e-mailem nebo je nahrávat na webové stránky, jako je Flickr nebo YouTube).
6	Zvětšení nebo zmenšení náhledů v seznamu.
7	Volba typu souboru.
8	Zobrazení souborů ze zvolené složky v počítači.
9	Zobrazení nebo skrytí souborů připojeného fotoaparátu.
10	Zobrazení souborů ze zvolené složky ve fotoaparátu.
11	Prohlížení miniatur souborů nebo prohlížení souborů na mapě.
12	Procházení složkami uloženými ve fotoaparátu.
13	Procházení složkami uloženými v počítači.
14	Přechod na předchozí nebo na další složku.
15	Tisk souborů, zobrazení na mapě, uložení do Moje složka nebo registrace tvář.

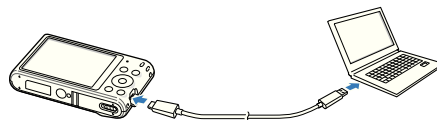
## Přenos souborů po připojení fotoaparátu jako většího disku

Připojte fotoaparát jako výměnný disk k počítači.

- 1 V režimu Snímání nebo Přehrávání stiskněte [**MENU**].
- 2 Vyberte  → **Software pro PC** → **Vypnuto**.
- 3 Vypněte fotoaparát.
- 4 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.



## 5 Zapněte fotoaparát.

- Počítač rozpozná fotoaparát automaticky.



Pokud nastavíte volbu USB na **Vyberte režim**, z vyskakovacího okna vyberte **Počítač**.

## 6 V počítači vyberte **Tento počítač** → **Vyměnitelný disk** → **DCIM** → **100PHOTO**.

## 7 Přetáhněte soubory nebo je uložte do počítače.

## Odpojení fotoaparátu (pro Windows XP)

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

### 1 Zkontrolujte, zda neblíká stavová kontrolka.

- Stavová kontrolka bliká při přenosu souborů. Vyčkejte, dokud nepřestane blikat.

### 2 Klepněte na v hlavním panelu v pravém dolním rohu obrazovky počítače.



### 3 Klepněte do zobrazeného okna.

### 4 Klikněte na pole zprávy, které oznamuje, že je možné bezpečně odebrat fotoaparát.

### 5 Odpojte USB kabel.



Pokud je spuštěn program Intelli-studio, fotoaparát se nemusí bezpečně odpojit. Před odpojením fotoaparátu ukončete program.

# Přenos souborů do počítače s operačním systémem Mac

Po připojení fotoaparátu k počítači Macintosh bude zařízení rozpoznáno automaticky. Soubory můžete přenášet z fotoaparátu přímo do počítače bez instalace programů.

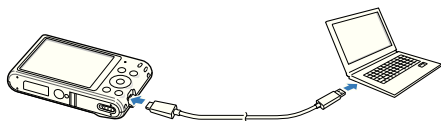


Je podporován Mac OS 10.4 a vyšší.

- 1 Vypněte fotoaparát.
- 2 Připojte fotoaparát k počítači Macintosh 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.



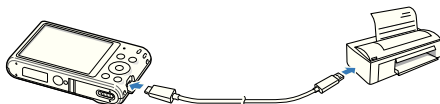
Pokud nastavíte volbu USB na **Vyberte režim**, z vyskakovacího okna vyberte **Počítač**.

- 4 Poklepejte na ni dvakrát.
- 5 Přetáhněte soubory nebo je uložte do počítače.

# Tisk snímků s tiskárnou PictBridge

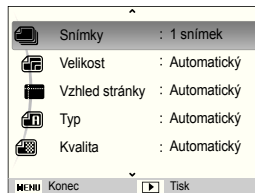
Tisk snímků fototiskárnou kompatibilní s PictBridge přímým spojením fotoaparátu s tiskárnou.

- 1 V režimu Snímání nebo Přehrávání stiskněte **[MENU]**.
- 2 Zvolte **⚙️** → **USB** → **Tiskárna**.
- 3 Zapněte tiskárnu, poté pomocí USB kabelu připojte fotoaparát k tiskárně.



## Konfigurace možností tisku

Konfiguraci nastavení tisku provedete stisknutím **[MENU]**.



- 4 Pokud je fotoaparát vypnutý, zapnete jej stisknutím **[POWER]** nebo **[▶]**.
  - Tiskárna rozpozná fotoaparát automaticky.
- 5 Stiskněte **[⚡/☺️]** a vyberte soubor, který má být vytištěn.
  - Stiskem **[MENU]** nastavte možnosti tisku. Viz „Konfigurace možností tisku“.
- 6 Stiskem **[OK]** tiskněte.
  - Tisk začne. Stisknutím **[⚡]** tisk zrušíte.

Možnost	Popis
<b>Snímky</b>	Volba tisku zobrazeného snímku nebo všech snímků.
<b>Velikost</b>	Nastavení velikosti tisku.
<b>Vzhled stránky</b>	Nastavení počtu snímků, které mají být vytištěny na jednotlivém listu papíru.
<b>Typ</b>	Volba typu papíru.
<b>Kvalita</b>	Nastavení kvality tisku.
<b>Tisk data</b>	Nastavení tisku data.
<b>Název snímku</b>	Nastavení na tisk názvu souboru.
<b>Zrušit</b>	Reset nastavení na jejich výchozí hodnotu.



Některé možnosti nepodporují všechny tiskárny.

# Nastavení

Zde se dozvíte více o možnostech konfigurace nastavení fotoaparátu.

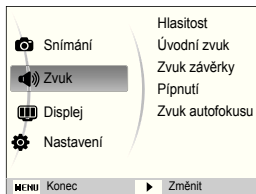
<b>Nabídka Nastavení</b> .....	98
Otevření nabídky nastavení .....	98
Zvuk .....	99
Displej .....	99
Nastavení .....	100

# Nabídka Nastavení

Naučte se, jak konfigurovat nastavení fotoaparátu.

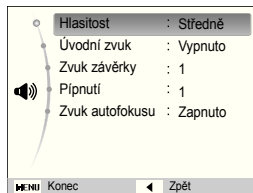
## Otevření nabídky nastavení

- 1 V režimu Snímání nebo Přehrávání stiskněte [MENU].
- 2 Vyberte nabídku.

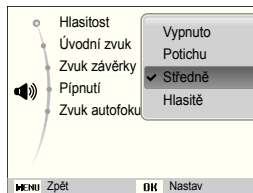


Možnost	Popis
	<b>Zvuk:</b> Nastavení různých zvuků fotoaparátu a jejich hlasitostí. (str. 99)
	<b>Displej:</b> Přizpůsobení nastavení displeje. (str. 99)
	<b>Nastavení:</b> Přizpůsobení nastavení systému fotoaparátu. (str. 100)

- 3 Vyberte položku.



- 4 Vyberte možnost.



- 5 Stisknutím [MENU] se vrátíte na předchozí obrazovku.


## Zvuk

\* Výchozí



Položka	Popis
<b>Hlasitost</b>	Nastavení hlasitosti pro všechny zvuky. <b>(Vypnuto, Potichu, Středně*, Hlasitě)</b>
<b>Úvodní zvuk</b>	Vyberte zvuk při zapnutí fotoaparátu. <b>(Vypnuto*, 1, 2, 3)</b>
<b>Zvuk závěrky</b>	Vyberte zvuk při stisknutí spouště. <b>(Vypnuto, 1*, 2, 3)</b>
<b>Pipnutí</b>	Vyberte zvuk, který fotoaparát vydává při stisknutí tlačítka nebo při přepínání režimů. <b>(Vypnuto, 1*, 2, 3)</b>
<b>Zvuk autofokusu</b>	Vyberte zvuk při namáčknutí spouště. <b>(Vypnuto, Zapnuto*)</b>

## Displej

\* Výchozí



Položka	Popis
<b>Popis funkce</b>	Zobrazí stručný popis možnosti nebo nabídky. <b>(Vypnuto, Zapnuto*)</b>
<b>Úvodní obraz</b>	Nastavte úvodní obrázek, který se objeví při zapnutí fotoaparátu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vypnuto*</b>: Žádný úvodní obrázek.</li> <li>• <b>Logo</b>: Zobrazí se výchozí snímek z vestavěné paměti.</li> <li>• <b>Dle uživatele</b>: Z fotografií vyberte Obrázek uživatele, který již máte v paměti. (str. 83) <ul style="list-style-type: none"> <li> Fotoaparát najednou uloží pouze Dle uživatele do vnitřní paměti.</li> <li>• Pokud zvolíte novou fotografii jako Dle uživatele nebo resetujete fotoaparát, fotoaparát vymaže aktuální obrázek.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Tapety</b>	Nastavte obrázek tapety na obrazovky Režim a Menu.
<b>Zobrazení data/ času</b>	Nastavení na zobrazení či skrytí data a času na displeji fotoaparátu. <b>(Vypnuto*, Zapnuto)</b>

\* Výchozí


Položka	Popis
<b>Jasný displ.</b>	Nastavte jas displeje. <b>(Auto*, Tmavý, Normální, Jasný)</b>  <b>Normální</b> je pevně nastaveno v režimu Přehrávání i v případě, že jste zvolili <b>Auto</b> .
<b>Náhled</b>	Nastavení, zda má fotoaparát zobrazit náhled pořízeného snímku před návratem do režimu Snímání. <b>(Vypnuto, Zapnuto*)</b>
<b>Úsporný režim</b>	Pokud neprovedete žádnou operaci do 30 sekund, fotoaparát se automaticky přepne do Úsporného režimu. <b>(Vypnuto*, Zapnuto)</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• V Úsporném režimu stisknete jakékoli tlačítko mimo <b>[POWER]</b>, aby se obnovila činnost fotoaparátu.</li> <li>• Pokud neprovedete žádnou operaci, do 30 sekund se obrazovka ztlumí a fotoaparát se automaticky přepne do Úsporného režimu.</li> </ul>

## Nastavení






\* Výchozí

Položka	Popis
<b>Formát</b>	Formátování interní paměti a paměťové karty. Formátováním se vymažou všechny soubory včetně chráněných souborů. <b>(Ano, Ne)</b>  Při použití paměťové karty formátované v jiném přístroji, čtečce karet nebo v PC se může objevit chyba. Před použitím paměťové karty v tomto fotoaparátu ji zformátujte.
<b>Resetovat</b>	Vynulování nabídek a možností snímání. Neproběhne reset data a času, jazyka a nastavení výstupu videa. <b>(Ano, Ne)</b>
<b>Language</b>	Volba jazyka textu displeje.
<b>Časové pásmo</b>	Nastavení časového pásma oblasti. Pokud cestujete do jiné země, vyberte odpovídající časové pásmo.
<b>Nastavení data/ času</b>	Nastavení data a času.
<b>Typ data</b>	Výběr formátu data. <b>(RRRR/MM/DD, MM/DD/RRRR, DD/MM/RRRR)</b>  Výchozí typ data závisí na voleném jazyce.

\* Výchozí

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

\* Výchozí

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

\* Vychází

Položka	Popis
Video výstup	Nastavte výstup video signálu podle Vaší oblasti. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTSC:</b> USA, Kanada, Japonsko, Korea, Tchajwan, Mexiko</li> <li>• <b>PAL</b> (podporuje pouze BDGHI): Austrálie, Rakousko, Belgie, Čína, Dánsko, Anglie, Finsko, Francie, Německo, Itálie, Kuwait, Malajsie, Holandsko, Nový Zéland, Norsko, Singapur, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Thajsko</li> </ul>
Kontrolka AF	Nastavte pomocné světlo při ostření, které se automaticky ve tmě zapne. ( <b>Vypnuto, Zapnuto*</b> )
USB	Nastavte režim, který se použije při připojení k počítači nebo k tiskárně pomocí USB kabelu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Počítač*:</b> Připojte fotoaparát k počítači a přenášejte soubory.</li> <li>• <b>Tiskárna:</b> Připojte fotoaparát k tiskárně a tiskněte soubory.</li> <li>• <b>Vyberte režim:</b> Po připojení fotoaparátu k zařízení vyberte ručně režim USB.</li> </ul>
Software pro PC	Nastaví Intelli-studio tak, aby se spustilo automaticky po připojení fotoaparátu k počítači. ( <b>Vypnuto, Zapnuto*</b> )
Licence Open source	Zobrazit informace o Licence Open source.

# Přílohy

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

Chybová hlášení .....	104
Údržba fotoaparátu .....	105
Čistění fotoaparátu .....	105
Používání a ukládání fotoaparátu .....	106
Paměťové karty .....	107
Baterie .....	110
Dříve, než se obrátíte na servis .....	114
Technické údaje fotoaparátu .....	117
Slovníček .....	121
Rejstřík .....	126

# Chybová hlášení

Pokud se zobrazí následující hlášení, postupujte podle nich.

Hlášení	Navržené řešení
<b>Chyba karty</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vypněte fotoaparát a opět jej zapněte.</li><li>• Vyměňte paměťovou kartu a znovu ji vložte.</li><li>• Zformátujte paměťovou kartu.</li></ul>
<b>Karta není podporována.</b>	Vložená paměťová karta není podporována fotoaparátem. Vložte paměťovou kartu microSD nebo microSDHC.
<b>DCF Full Error</b>	Názvy souborů neodpovídají normě DCF. Přeneste soubory z paměťové karty do počítače a zformátujte kartu. Poté otevřete nabídku Nastavení a zvolte <b>Číslo souboru</b> → <b>Reset</b> . (str. 101)

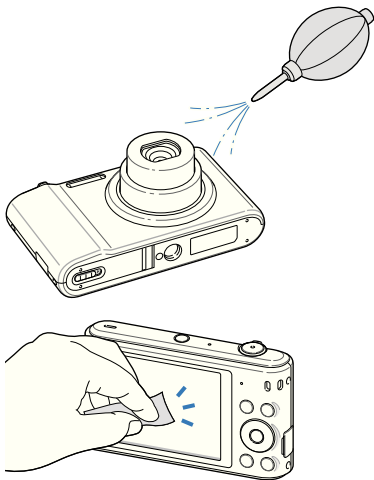
Hlášení	Navržené řešení
<b>Chyba souboru</b>	Smažte poškozený soubor nebo se obraťte na servis.
<b>Systém souborů není podporován.</b>	Fotoaparát nepodporuje souborový formát FAT vložené karty. Zformátujte ji znovu v tomto fotoaparátu.
<b>Slabá baterie</b>	Vložte novou baterii nebo ji nabijte.
<b>Paměť plná</b>	Smažte nepotřebné soubory nebo vložte novou kartu.
<b>Žádné snímky</b>	Pořídte snímky nebo vložte paměťovou kartu se snímky.

# Údržba fotoaparátu

## Čistění fotoaparátu

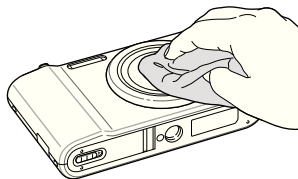
### Objektiv a displej fotoaparátu

Prach odstraňte ofoukáním balónkem 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 čistění. 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 nepřenašejte 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 mokřými rukama. Ovládání fotoaparátu mokřými 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.
- Pokud fotoaparát ukládáte na delší dobu, vyjměte z něj baterie. Baterie ponechané v přístroji mohou po čase vytéct nebo zkorodovat a poškodit fotoaparát.
- Nepoužívané baterie se samovolně vybíjejí a po delší době musí být před použitím nabity.
- Pokud zůstanou fotoaparát a baterie odděleny na více než 40 hodin, nelze při zapnutí fotoaparátu inicializovat současně datum a čas.

### 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 jině osoby nebo může dojít k poškození fotoaparátu.
- Fotoaparát nenatírejte barvou, může slepit pohyblivé díly a způsobit nesprávnou funkci.
- Pokud fotoaparát nepoužíváte, vypněte jej.

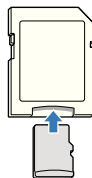
- Fotoaparát obsahuje jemné součástky. Předcházejte nárazům fotoaparátu.
- Pokud přístroj nepoužíváte, chraňte displej před vnějšími silami ulovením fotoaparátu do obalu. Fotoaparát chraňte před pískem, ostrými nástroji nebo mincemi, aby nedošlo k poškrábání.
- Fotoaparát nepoužívejte, pokud je displej prasknutý nebo jinak poškozený. Prasklým sklem nebo akrylovým povrchem si můžete poranit ruce nebo obličej. Zanešte 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 ohříváče. Může dojít k poškození těchto zařízení, k jejich přehřátí a následně k požáru či výbuchu.
- Objektívem nemiňte proti slunci, může dojít ke ztrátě citlivosti snímače na barvy nebo jeho zničení.
- Chraňte objektiv před otisky prstů a poškrábáním. Objektiv čistěte měkkým, čistým hadříkem, který nezanechává vlákna.
- Při nárazu nebo v případě pádu se fotoaparát může vypnout. Děje se tak z důvodu ochrany paměťové karty. Zapněte fotoaparát, abyste jej mohli opět používat.
- Při použití se fotoaparát může zahřívát. 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 mírnějších 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 nekvalifikovanou osobou ani se o opravu nepokoušejte sami. Jakékoli poškození způsobené nekvalifikovaným zásahem není kryto zárukou.

## Paměťové karty

### Podporované paměťové karty

Fotoaparát podporuje paměťové karty microSD (Secure Digital) nebo microSDHC (Secure Digital High 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 1 GB microSD kartu:

### Snímky

Velikost	Velmi jemná	Jemná	Normální
	106	210	308
	122	238	349
	142	280	412
	168	328	477
	325	617	873
	531	970	1 358
	873	1 455	1 909
	1 608	2 546	3 055

### Video

Velikost	30 fps	15 fps
<b>HD</b>	Přibl. 4' 03"	Přibl. 7' 31"
<b>VGA</b>	Přibl. 9' 20"	Přibl. 18' 04"
<b>QVGA</b>	Přibl. 33' 21"	Přibl. 60' 31"

\* Čísla uváděná výše jsou naměřená 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 studeným nebo horkým 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 nevypínejte 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
<b>Model</b>	BP70A
<b>Typ</b>	Lithium-iontová baterie
<b>Kapacita článků</b>	700 mAh
<b>Napětí</b>	3,7 V
<b>Délka nabíjení* (při vypnutém fotoaparátu)</b>	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)
<b>Snímky</b>  Přibližně 140 min / Přibližně 280 snímků	<p>Životnost baterie byla měřena za následujících podmínek: v režimu , ve tmě, při rozlišení , v Jemná kvalitě, při zapnutém DIS.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nastavení blesku na <b>Vyrovňovací</b>, pořízení jednoho snímku a transfokátor do krajní polohy a zpět.</li> <li>Nastavení blesku na <b>Vypnuto</b>, pořízení jednoho snímku a transfokátor do krajní polohy a zpět.</li> <li>Provedte krok 1 a 2, mezi každým krokem vyčkejte 30 sekund. Tento postup opakujte po dobu 5 minut, poté vypněte na minutu fotoaparát.</li> <li>Opakování kroků 1 až 3.</li> </ol>
<b>Video</b>	Přibližně 110 min  Nahrávání videa při rozlišení <b>HD</b> a 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.

### 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 příliš studeným či horkým teplotám (pod 0 °C/32 °F nebo nade 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 kapacita a životnost baterie může snížit.
- Kapacita baterie se při nízkých teplotách může snížit, ale navrátí se do původního stavu při mírnějších teplotách.

### 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 nabijíte baterii přehřátým kabelem nebo za vysoké okolní teploty, kontrolka stavu může blikat červeně. Nabíjení začne po vychladnutí baterie.
- Přehřívání 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 popsaným 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 neopnechávejte 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 baterie teplotám nad 60 °C (140 °F).
- 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 popsaným 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
<b>Nelze zapnout fotoaparát</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujistěte se, zda je vložena baterie.</li><li>• Ujistěte se, zda je baterie vložena správně. (str. 17)</li><li>• Nabijte baterii.</li></ul>
<b>Napájení se náhle vypnulo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nabijte baterii.</li><li>• Váš fotoaparát může být v režimu automatického vypnutí. (str. 101)</li><li>• Fotoaparát se vypnul po pádu, aby zabránil poškození paměťové karty. Zapněte znovu fotoaparát.</li></ul>
<b>Baterie se rychle vybíjí</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Baterie se vybíjí rychleji při nízkých teplotách (pod 0 °C/32 °F). Udržujte baterii v teple, např. v kapse.</li><li>• Použití blesku a záznam videa vybíjí baterii rychleji. Nabijte baterii.</li><li>• Baterie je spotřební díl, který je nutné po určité době vyměnit. Pokud se vybíjí velmi rychle, použijte novou baterii.</li></ul>

Situace	Navržené řešení
<b>Nelze pořizovat snímky</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Na kartě není volné místo. Smažte nepotřebné soubory nebo vložte novou kartu.</li><li>• Formátování paměťové karty.</li><li>• Karta je vadná. Vložte jinou kartu.</li><li>• Ujistěte se, že je fotoaparát zapnutý.</li><li>• Nabijte baterii.</li><li>• Ujistěte se, že je baterie vložena správně.</li></ul>
<b>Fotoaparát se zasekává</b>	Vyjměte baterii a znovu vložte.
<b>Fotoaparát se zahřívá</b>	Při použití se fotoaparát může zahřívát. Jedná se o normální jev, který nemá vliv na životnost nebo výkon fotoaparátu.
<b>Blesk nepracuje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blesk může být nastaven na <b>Vypnuto</b>. (str. 52)</li><li>• V některých režimech blesk nelze použít.</li></ul>

Situace	Navržené řešení
<b>Blesk pracuje samovolně</b>	Blesk může samovolně blesknout v důsledku statické elektřiny. Nejedná se o závadu fotoaparátu.
<b>Není správné datum a čas</b>	Nastavte datum a čas v nabídce nastavení zobrazení. (str. 100)
<b>Dotykový displej nebo tlačítka nefungují</b>	Vyjměte baterii a znovu ji vložte.
<b>Displej fotoaparátu nepracuje správně</b>	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte fotoaparát a opět jej zapněte.</li> <li>• Vyjměte paměťovou kartu a znovu ji vložte.</li> <li>• Zformátujte paměťovou kartu.</li> </ul>
<b>Karta je vadná.</b>	Více podrobností naleznete v „Upozornění při používání paměťových karet“. (str. 109)
<b>Nelze přehrávat soubory</b>	Pokud změníte název souboru na kartě, fotoaparát jej nemůže přehrát (názvy souborů musejí odpovídat normě DCF). Pokud se tak stane, přehrávejte soubory v počítači.

Situace	Navržené řešení
<b>Snímek je neostrý</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, zda je zvolený typ ostření vhodný pro snímky zblízka. (str. 55)</li> <li>• Ujistěte se, že je objektiv čistý. Pokud není, očistěte jej. (str. 105)</li> <li>• Ujistěte se, že je objekt v dosahu blesku. (str. 118)</li> </ul>
<b>Barvy snímku neodpovídají skutečné scéně</b>	Nesprávné vyvážení bílé vede k nerealistickým barvám. Zvolte správné vyvážení bílé podle osvětlení. (str. 66)
<b>Snímek je příliš světlý</b>	Snímek je přexponovaný. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte blesk. (str. 52)</li> <li>• Nastavte citlivost ISO. (str. 54)</li> <li>• Nastavte expozici. (str. 63)</li> </ul>
<b>Snímek je příliš tmavý</b>	Snímek je podexponovaný. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapněte blesk. (str. 52)</li> <li>• Nastavte citlivost ISO. (str. 54)</li> <li>• Nastavte expozici. (str. 63)</li> </ul>

Situace	Navržené řešení
<b>Snímky se nezobrazují na televizoru</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že je fotoaparát správně připojen k televizoru pomocí kabelu A/V.</li> <li>• Ujistěte se, že karta obsahuje snímky.</li> </ul>
<b>Počítač nerozpoznal fotoaparát</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že je USB kabel připojen správně.</li> <li>• Ujistěte se, že je fotoaparát zapnutý.</li> <li>• Ujistěte se, že používáte podporovaný operační systém.</li> </ul>
<b>Počítač odpojil fotoaparát při přenosu souborů</b>	Přenos byl přerušen statickou elektřinou. Odpojte USB kabel a znovu jej připojte.
<b>Nelze přehrávat videa v počítači</b>	V závislosti na videopřehrávači se videa nemusí přehrávat. Pokud chcete přehrávat soubory s videem zachycené fotoaparátem, nainstalujte do počítače program Intelli-studio. (str. 91)

Situace	Navržené řešení
<b>Intelli-studio nefunguje správně</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ukončete Intelli-studio a restartujte program.</li> <li>• Program Intelli-studio nelze použít na počítačích Macintosh.</li> <li>• Ujistěte se, že je položka <b>Software pro PC</b> v nabídce nastavení nastavena na <b>Zapnuto</b>. (str. 102)</li> <li>• Program se nemusí spustit automaticky, záleží na technických podmínkách počítače a dalších okolnostech. V tomto případě klikněte v počítači na <b>Start</b> → <b>Všechny programy</b> → <b>SAMSUNG</b> → <b>Intelli-studio</b> → <b>Intelli-studio</b>.</li> </ul>

# Technické údaje fotoaparátu









Snímač obrazu	
Typ	1/2,3" (Přibližně 7,76 mm) CCD
Efektivní počet bodů	Přibližně 16,1 megapixelů
Celkový počet	Přibližně 16,4 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	Režim statických snímků: 1,0–5,0X (optický X digitální transfokátor: 25,0X)
Displej	
Typ	TFT LCD
Funkce	2,7" (6,9 cm) QVGA (230K)

Ostření			
Typ	Automatické ostření TTL (Vícebodové ostření, Ostření na střed, Rozpozn. tváře AF, Ostření se sledováním, Inteligentní rozpoznání 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"><li>• Smart Auto: 8–1/2 000 s</li><li>• Program: 1–1/2 000 s</li><li>• Noc: 8–1/2 000 s</li></ul>			
Expozice			
Řízení	Program AE		
Měření	Vícebodové, Bodové, Středově vyváž., Rozpozn. tváře		
Kompensace	±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, Redukce červených očí, Pomalá synchronizace, Vyrovňovací, Červené oči, Automatický
Dosah	<ul style="list-style-type: none"> <li>Širokouhly: 0,3–4,2 m (ISO Auto)</li> <li>Tele: 0,5–1,6 m (ISO Auto)</li> </ul>
Nabíjecí doba	Přibližně 5 s
Omezení ořesů	
Digitální stabilizace obrazu (DIS)	
Efekty	
Režim Snímání	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inteligentní filtr: Normální, Miniatura, Viněta, Polotóny, Skica, Rybí oko, Potlačení mlhy, Klasický, Retro, Negativní</li> <li>Nast.obr.: Kontrast, Ostrost, Sytost</li> </ul>
Režim pořizování videa	Inteligentní filtr: Normální, Paletový efekt 1, Paletový efekt 2, Paletový efekt 3, Paletový efekt 4, Miniatura, Viněta, Potlačení mlhy, Rybí oko, Klasický, Retro, Negativní
Vývážení bílé	
Automatické vývážení bílé, Denní světlo, Pod mrakem, Zářivka typu h, Zářivka typu l, Žárovka, Měření expozice : Spoušť	

Tisk data	
Vypnuto, Datum, Dat&čas	
Snímání	
Snímky	<ul style="list-style-type: none"> <li>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), Program, Živé panorama, Obraz v obraze, Scéna (Magický rám, Snímek s retuší, Inteligentní portrét, Komický portrét, Noc, Krajina, Text, Západ Slunce, Svítání, Protisvětlo, Pláž&amp;snh)</li> <li>Série snímků: Jednorázové, Sekvenční, Velice vysoká rychlost, AEB</li> <li>Samospouš: Vypnuta, 10 s, 2 s, Dvojitá</li> </ul>
Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>Režimy: Inteligentní detekce scény (Krajina, Modrá obloha, Přírodní zelená, Západ slunce), Video</li> <li>Formát: MJPEG (maximální doba záznamu: 20 min)</li> <li>Velikost: 1280 X 720 HQ (na soubor: max. 4 GB), 640 X 480, 320 X 240</li> <li>Frekv. snímání: 30 fps, 15 fps</li> <li>Živý zvuk: Zap. živý zvuk, Vyp. živý zvuk, Ztlumit</li> <li>Úprava videa (vestavěná): přerušení záznamu, zachycení snímku</li> </ul>

Přehrávání	
Typ	Jeden snímek, Miniatura, Prezentace s hudbou a efekty, videoklip, Smart Album* * Kategorie Smart Album: Typ, Datum, Barva, Týden, Tvář
Úpravy	Změnit velikost, Otočit, Inteligentní portrét, Inteligentní filtr, Nast.obr., Ořez
Efekty	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nast.obr.: ACB, Red.červ.očí, Retuš tváře, Jas, Kontrast, Sytost, Přidat šum</li> <li>Inteligentní filtr: Normální, Miniatura, Vinětace, Měkké zaostření, Starý film 1, Starý film 2, Polotóny, Skica, Rybí oko, Potlačení mlhy, Klasický, Retro, Negativní</li> </ul>
Ukládání	
Média	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vnitřní paměť: Přibližně 70 MB</li> <li>Vnější paměť (volitelná): Karta microSD (zaručen až 1–2 GB), Karta microSDHC (zaručeno až 8 GB)</li> </ul> Kapacita vnitřní paměti se nezapočítává do těchto údajů.
Souborový formát	<ul style="list-style-type: none"> <li>Statické snímky: JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0</li> <li>Video klíp: AVI (MJPEG)</li> </ul>

		Pro 1 GB microSD: Počet snímků			
		Velmi jemná	Jemná	Normální	
Velikost obrazu		4608 X 3456	106	210	308
		4608 X 3072	122	238	349
		4608 X 2592	142	280	412
		3648 X 2736	168	328	477
		2592 X 1944	325	617	873
		1984 X 1488	531	970	1 358
		1920 X 1080	873	1 455	1 909
		1024 X 768	1 608	2 546	3 055

Tyto hodnoty byly naměřeny za standardních podmínek Samsungu a mohou se lišit podle podmínek snímání a nastavení fotoaparátu.

### 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 pin)

Provedení zdroje se může lišit podle oblasti zakoupení.

### Rozměry (Š x V x H)

90,9 X 53,9 X 16,9 mm (bez výstupků)

### Hmotnost

101 g (bez baterie a paměťové karty)

### Provozní teplota

0–40 °C

### Provozní vlhkost

5–85 %

### Software

Intelli-studio

---

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)**

System, 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. Případně ke stabilizaci fotoaparátu použijte stativ, funkci OIS nebo DIS.

## **Kompozice**

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

## **Digitální stabilizace obrazu (DIS)**

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

## **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.

### **Formát objednávky digitálního tisku (DPOF)**

Formát pro zápis informací k tisku na paměťovou kartu, např. o vybraných snímcích a počtu výtisků. Tiskárny kompatibilní s DPOF, které občas naleznete v ateliérech, mohou přečíst informace z karty, a tak je tisk fotografií pohodlnější.

### **Hodnota expozice (EV)**

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

### **EV kompenzace**

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.

### **Zaměnitelný formát obrazového souboru (Exif)**

Specifikace určené ke zjištění formátu souboru obrázků 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.

### **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 třesem 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 v zemích Evropské unie a v ostatních evropských zemích se systémem odděleného sběru odpadu)

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 likvidováno 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 baterie výrobku**

(Platí v Evropské unii a dalších evropských zemích s vlastními systémy zpětného odběru baterií)

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

**Automatická série se změnou expozice (AEB) 68**

**Automatické vyvážení kontrastu (ACB)**

Režim Přehrávání 85

Režim snímání 64

**Autoportrét 59**

## B

**Baterie**

Nabíjení 18

Pozor 111

Vkládání 17

**Blesk**

Automatický 53

Červené oči 53

Pomalá synchronizace 53

Redukce červených očí 53

Vyp 52

Vyrovnávací 53

## C

**Citlivost ISO 54**

## Č

**Červené oči**

Režim Přehrávání 86

Režim Snímání 52

**Čistění**

Displej 105

Objektiv 105

Tělo fotoaparátu 105

## D

**Detekce mrknutí 60**

**Digitální stabilizace obrazu (DIS) 29**

**Digitální transfokátor 27**

**Digital Print Order Format (DPOF) 87**

## E

**Expozice 63**

## F

**Formátování 100**

**Funkční tlačítko 16**

## H

**Hlášení 104**

## I

**Ikony**

Režim Přehrávání 73

Režim snímání 21

**Inteligentní filtr**

Režim Přehrávání 84

Režim Snímání 69

**Inteligentní portrét**

Režim Přehrávání 84

Režim snímání 42

**Inteligentní rozpoznání tváře 60**

**Intelli-studio 92**

## J

**Jas**

Režim Přehrávání 86

Režim Snímání 63

**Jas displeje 100**

**Jazyková nastavení 100**

**K****Komický portrét 43****Kontrast**

Režim Přehrávání 86

Režim snímání 71

**Kontrolka autofokusu 102**

Nastavení 102

Umístění 14

**Kvalita obrazu 50****L****Licence Open source 102****M****Makro**

Auto Makro 56

Automatické 56

Makro 56

**Mazání souborů 77****Měření**

Bodové 65

Středově vyváženo 65

Vícebodové 65

**Moje hvězda**

Registrování 61

Třídění 74

Zrušení 75

**N****Nabíjení 18****Náhled 100****Náhledy 76****Namáčknutí spouště 30****Nastavení 100****Nastavení časového pásma 19, 100****Nastavení času 20****Nastavení data/času 20, 100****Nastavení zvuku 25****O****Oblast ostření**

Ostření na střed 57

Ostření se sledováním 57

Vícebodové ostření 57

**Odpojení fotoaparátu 94****Ochrana souborů 77****Ostrost 71****Otočení 83****P****Paměťová karta**

Pozor 109

Vložení 17

**PictBridge 96****Pořízení snímku z videa 82****Požizování portrétů**

Autoportrét 59

Červené oči 53

Detekce mrknutí 60

Inteligentní portrét 42

Inteligentní rozpoznání tváře 60

Komický portrét 43

Red.červ.očí 53

Režim Snímek s retuší 41

Rozpozn. tváře 58

Úsměv 59

**Prezentace 80****Přenos souborů**

Mac 95

Windows 90

**Připojení k počítači**

Mac 95

Windows 90

**R****Reset 100****Retuš tvář**

Režim Přehrávání 86

Režim snímání 41

**Režim Inteligentní detekce scény 47****Režim Magický rám 40****Režim Noc 44****Režim Obraz v obrazu 38****Režim Program 35****Režim Přehrávání 73****Režim Scéna 39****Režim Série snímků**

Automatická série se změnou expozice (AEB) 68

Sekvenční 68

Velice vysoká rychlost 68

**Režim Smart Auto 33****Režim Snímek s retuší 41****Režim Úspora energie 100****Režim videa 45****Režim Živé panorama 36****Rozbalení 13****Rozlišení**

Režim Přehrávání 83

Režim Snímání 49

**Rozpoznání tváře 58****S****Samospoušť**

Kontrolka samospouště 14

Režim Snímání 51

**Servisní středisko 114****Smart Album 75****Stavová kontrolka 15****Sytost**

Režim Přehrávání 86

Režim snímání 71

**T****Technické údaje fotoaparátu 117****Tisk data 101****Tisk snímků 96****Tlačítko nabídky 16****Tlačítko přehrávání 16****Tlačítko spouště 14****Transfokace Intelli 28****Transfokátor**

Nastavení zvuku

transfokátoru 45

Používání transfokátoru 27

Tlačítko transfokátoru 15

**Typ zobrazení 25****U****Údržba fotoaparátu 105****Úprava snímků 83**

ACB 64

Červené oči 86

**Jas**

Režim Přehrávání 86

Režim Snímání 63

**Kontrast**

Režim Přehrávání 86

Režim snímání 71

**Ostrost 71****Přidat šum 87****Sytost**

Režim Přehrávání 86

Režim snímání 71

**Úsměv 59****Úvodní obraz 99**

## V

**Velice vysoká rychlost 68**

### Video

Režim Přehrávání 81

Režim snímání 45

**Video výstup 102**

**Volitelné příslušenství 13**

**Vypínač 14**

**Vyvážení bílé 66**

## Z

**Zásuvka A/V 14**

**Zásuvka USB 14**

**Závít stavu 14**

### Zobrazení souborů

Náhledy 76

Panoramatické fotografie 80

Prezentace 80

Smart Album 75

TV 89

**Zvětšení 79**

**Zvuk autofokusu 99**



Informace k podpoře výrobku a možnost vznesení dalších dotazů  
naleznete v záručním listu, který jste obdrželi při koupi nebo na stránkách  
[www.samsung.com](http://www.samsung.com).

