

Uživatelská příručka

CAMILEO B10

Úvod

Vítejte a děkujeme, že předmětem vaší volby se stal produkt TOSHIBA.

Pro vaše pohodlí je tento produkt TOSHIBA vybaven dvěma příručkami:

a) Stručná příručka a

b) tato rozsáhlá Uživatelská příručka ve formátu PDF.

Obsah

Část 1	Seznámení s kamkordérem.....	6
	Přehled.....	6
	Kontrola dodaných součástí.....	6
	Bezpečnostní pokyny	7
	Požadavky na systém.....	7
	Pohled zepředu	8
	Pohled ze strany.....	9
	Pohled zespoda.....	9
Část 2	Začínáme.....	10
	Vložení baterie.....	10
	Nabijte baterii	10
	Vložení a vyjmutí SD karty (volitelné)	11
	Zapnutí kamkordéru a zahájení práce s ním	12
	Vypnutí kamkordéru	12
Část 3	Režim nahrávání.....	13
	Funkce tlačítek	13
	Informace na LCD monitoru.....	14
	Nahrávání videa.....	16
	Fotografování	16
	Používání funkce Digitální světlo a Světlo	16
	Používání digitálního zoomu.....	16
	Možnosti v nabídce	17
	Operace	17
	Nastavení obrazu	18
	Nastavení fotografií.....	22
	Efekty	26
	Odstranit.....	28

Obsah

Část 4	Režim přehrávání	30
	Funkce tlačítek	30
	Informace na LCD monitoru.....	31
	Operace pro režim přehrávání	32
	Přehrávání videa	33
	Prohlížení fotografií	33
	Odstranění souboru v režimu přehrávání.....	34
Část 5	Nastavení kamkordéru	35
	Nabídka nastavení.....	35
Část 6	Sledování fotografií a videa v televizi	38
	Připojení k širokoúhlé televizi (16:9) s vysokým rozlišením	38
Část 7	Prohlížení fotografií a videa v PC	39
	Instalace přibaleného softwaru	39
	Přenos fotografií nebo videonahrávek do počítače.....	39
Část 8	Nahrávání souborů na Internet.....	40
Část 9	Režim PC kamery	44
	Režim PC kamery-webová kamera	44
Část 10	Specifikace	45

Obsah

Část 11	Odstraňování závad	46
Část 12	Další informace	47
	Podpora TOSHIBA.....	47
	Podmínky na provozní prostředí	47
	Informace o předpisech.....	47
	Doplňující informace.....	49
	O baterii.....	49

Část 1

Seznámení s kamkordérem

Přehled

Kamkordér je vybaven 5megapixelovým snímačem, který umí nahrávat videonahrávky ve formátu H.264. Technologie H.264 umožňuje delší nahrávání videa s využitím méně paměti. Je možné pořizovat také vysoce kvalitní až 16megapixelové fotografie. Pomocí barevného LCD monitoru můžete snadno prohlížet a kontrolovat videa a fotografie.

Tento kamkordér dále umožňuje nahrávání videa v HD rozlišení 1920x1080. Pomocí HDMI kabelu je možné jej připojit k televizi s vysokým rozlišením (HDTV) a snadno tak přehrávat videonahrávky s vysokým rozlišením na širokoúhlé HDTV.

Navíc je kamkordér vybaven pokročilou funkcí pro upload. Díky exkluzivní vestavěné aplikaci **CAMILEO UPLOADER** je možné videa a fotografie pořízené kamkordérem snadno nahrávat na Internet.

Citlivost ISO a vyvážení barev je možné nastavit automaticky nebo upravovat ručně. Digitální zoom 16x zvyšuje vaši uživatelskou kontrolu nad pořizováním videonahrávek a fotografií.

Vestavěná paměť umožňuje pořizovat fotografie a nahrávat videa bez paměťové karty. Slot pro paměťové karty umožňuje uživatelům rozšířit celkovou paměť.



Poznámka

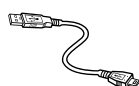
- Část vestavěné paměti je využita pro firmware kamkordéru.
- Proveďte instalaci přibalené softwarové aplikace pro správné zobrazení videonahrávek v počítači.

Kontrola dodaných součástí

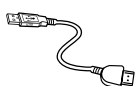
Rozbalte krabici a ujistěte se, že jsou v ní všechny standardní prvky příslušenství:



Kamkordér



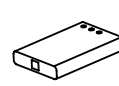
USB kabel



Kabel HDMI



AC adaptér



Lithium-iontová
dobíjecí
baterie*



MAGIX DVD
(zkušební verze
Video Deluxe)
(volitelné)



Stručná
příručka



CD-ROM
(software
a Uživatelská
příručka)



Čistící utěrka



Popruh



Pouzdro



Stativ



Záruční leták

*předem nainstalovaný v kamkordéru



Poznámka

Před prvním použitím odstraňte z objektivu ochrannou fólii.

Bezpečnostní pokyny

1. Neupustěte, neprorazte nebo nedemontujte kamkordér, aby nedošlo ke ztrátě platnosti záruky.
2. Předcházejte kontaktu s vodou a nepracujte s přístrojem mokřými rukama.
3. Nevystavujte kamkordér vysokým teplotám a neponechávejte jej na přímém slunci. Mohlo by dojít k jeho poškození.
4. Používejte kamkordér opatrně. Netlačte příliš na tělo kamkordéru.
5. Pro svou vlastní bezpečnost nepoužívejte kamkordér za bouřky.
6. Nepoužívejte baterie s jinými specifikacemi. Mohlo by dojít k závažnému poškození zařízení.
7. Vyjměte baterie, pokud se přístroj nepoužívá po delší dobu, protože vybitá baterie může mít vliv na funkci kamkordéru.
8. Vyjměte baterii, pokud vykazuje známky úniku kapaliny nebo poškození.
9. Používejte pouze příslušenství dodávané výrobcem.
10. Uschovejte kamkordér mimo dosah dětí.
11. Při náhradě baterie nesprávným typem může dojít k explozi.
12. Použité baterie likvidujte podle pokynů.

Požadavky na systém

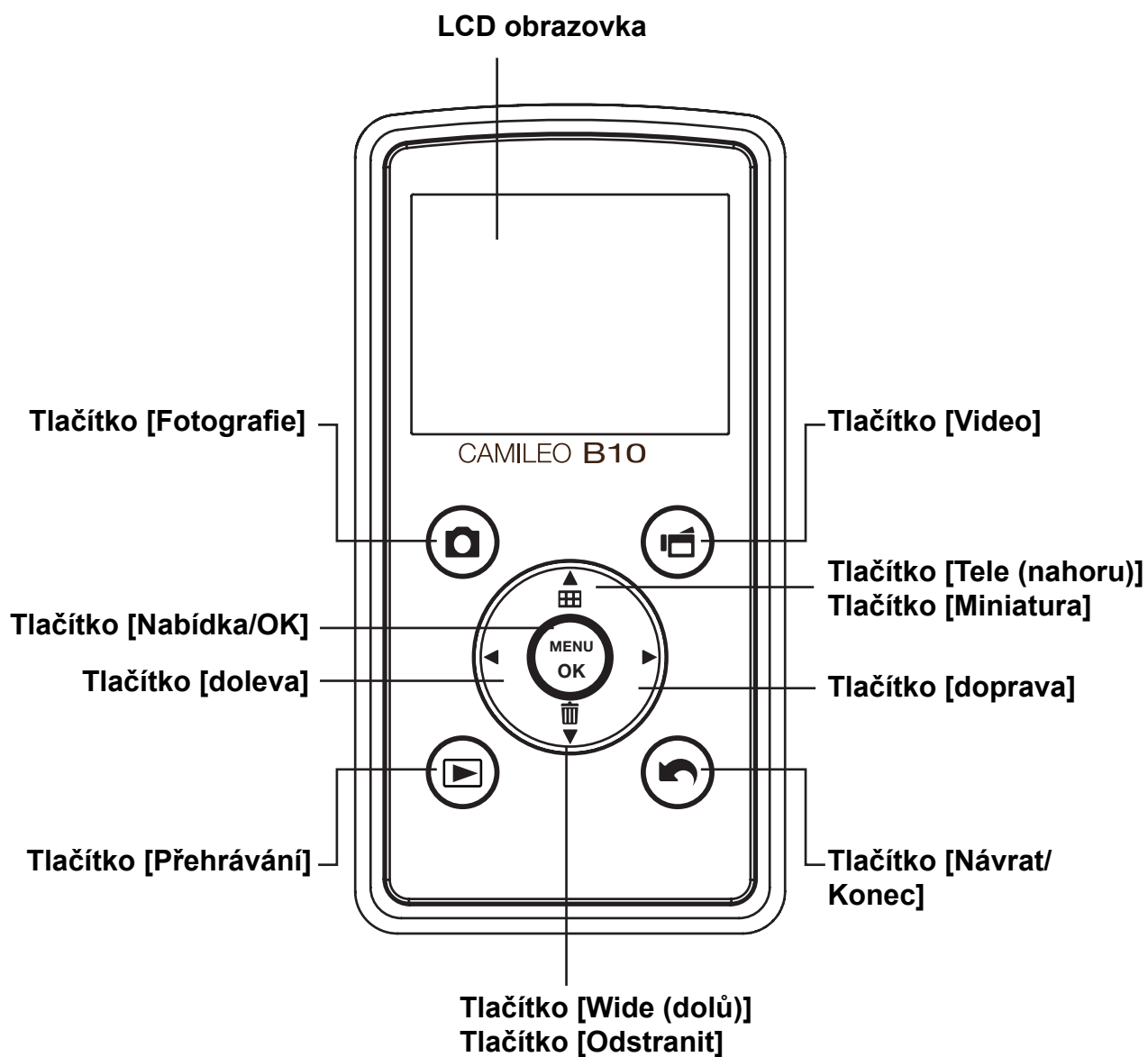
OS	Microsoft Windows XP, Vista, 7
Hardware	Procesor Intel Pentium 4, 2,4 GHz nebo novější
	512 MB systémové paměti
	1 GB místa na pevném disku
	4x CD-ROM
	1 dostupný USB port
	16bitový barevný displej



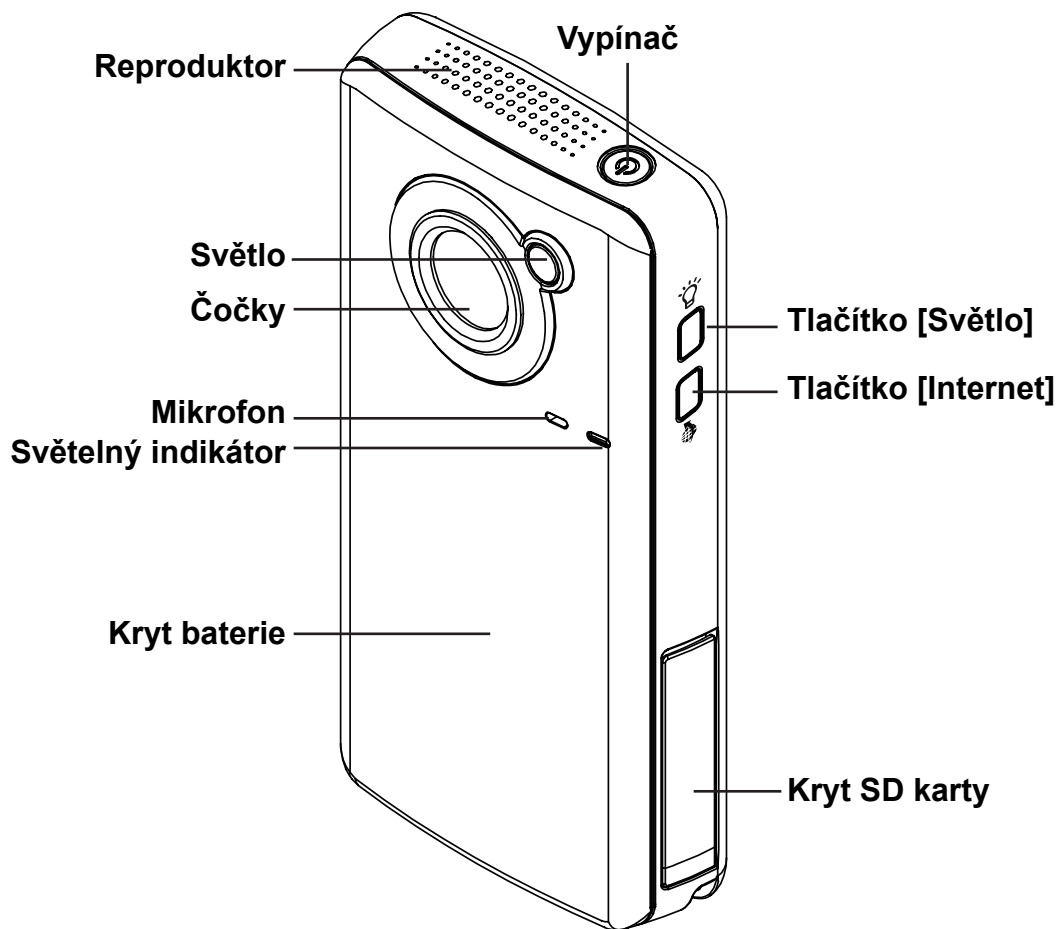
Poznámka

LCD obrazovka je vyráběna obzvláště přesnou technologií. Mohou se však na ní objevit drobné černé nebo jasné body (bílé, červené, modré nebo zelené). Tyto body jsou výsledkem normálního výrobního procesu a nemají vliv na nahrávání.

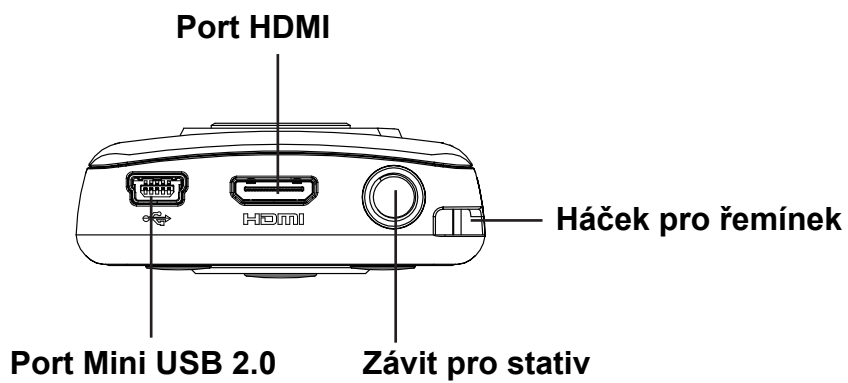
Pohled zepředu



Pohled ze strany



Pohled zespoda



Část 2 Začínáme

Vložení baterie

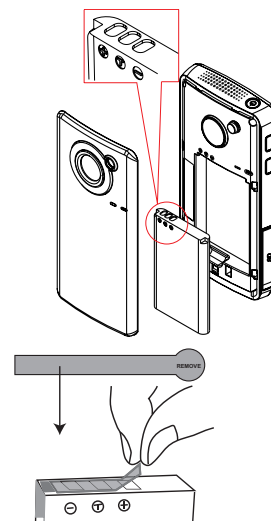
Než začnete pracovat s kamerou, musíte vložit přiloženou lithium-iontovou dobíjecí baterii.

1. Vložte baterii a dbejte na dodržení označení polarit (+ nebo -).
2. Pevně zavřete kryt baterie.



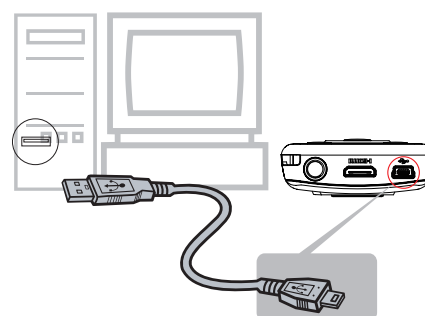
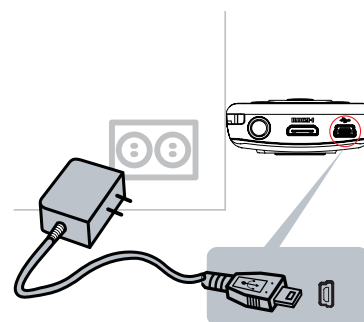
Poznámka

Před použitím odstraňte izolátor z konektorů baterie.



Nabijte baterii

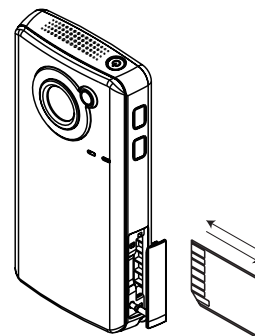
Musíte použít přiloženou AC nabíječku nebo kabel USB. Kamkordér musí být VYPNUTÝ. Blikající indikátor značí, že kamkordér se právě nabíjí a trvalé světlo znamená, že nabíjení je skončeno. V AC dobíjecím režimu je doba nabíjení přibližně 3,5 až 4,5 hodin a světlo samo zhasne po 3~5 minutách po skončení nabíjení. (Skutečná doba nabíjení se může lišit. Závisí na stavu baterie.)



Vložení a vyjmutí SD karty (volitelné)

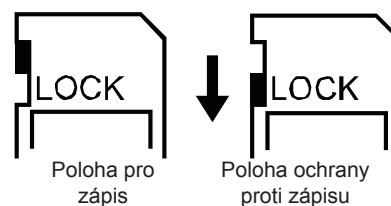
Kamkordér se dodává s vnitřní pamětí, která umožňuje ukládat fotografie a videa. Paměťovou kapacitu je možné rozšířit pomocí paměťové karty SD/SDHC/SDXC.

1. Vložte do slotu paměťovou kartu. Viz obrázek na pravé straně.
2. Chcete-li vyjmout vloženou SD kartu, uvolněte ji tak, že na ni zatlačíte směrem dovnitř.
3. Když karta vyskočí, jemně ji vytáhněte ze slotu.
4. Doporučená kapacita paměti: 1 GB nebo více.



Poznámka

- Při vložené kartě se videa a fotografie ukládají na kartu a nikoliv do vnitřní paměti.
- *Ochrana dat na SD kartě: pokud je SD karta uzamknuta, je určena pouze ke čtení. Na uzamknutou SD kartu nelze ukládat fotografie ani videa. Než začnete nahrávat, přezkontrolujte, zda je zámek v poloze pro zápis.*



Zapnutí kamkordéru a zahájení práce s ním

- Chcete-li zapnout kamkordér:
 1. Kamera se zapne také stiskem [vypínače] na dobu jedné sekundy.
- Chcete-li nahrát video: V režimu nahrávání stiskněte [tlačítko Video]. Chcete-li zastavit záznam, stiskněte je znovu.
- Chcete-li pořídit fotografii: V režimu nahrávání stiskněte [tlačítko Fotografie].
- Chcete-li prohlížet uložená videa a fotografie: Stiskněte [tlačítko Přehrávání] pro přepnutí do režimu přehrávání.








Vypnutí kamkordéru

- Chcete-li vypnout kamkordér:
 1. Stiskněte [vypínač] na dobu jedné sekundy.

Část 3

Režim nahrávání

Funkce tlačítek









	<p>Tlačítko [Video]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskem se nahraje video. 2. Chcete-li zastavit záznam, stiskněte je znovu.
	<p>Tlačítko [Fotografie]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskem se pořizují fotografie.
	<p>Tlačítko [Přehrávání]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Přepíná mezi režimem nahrávání a přehrávání.
	<p>Tlačítko [Návrat/Konec]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Návrat na předchozí obrazovku. 2. Konec.
	<p>Tlačítko [Tele (nahoru)]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Přiblížení (Zoom In). 2. Pohyb v položkách možnosti. <p>Tlačítko [Wide (dolů)]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oddálení. 2. Pohyb v položkách možnosti. <p>Tlačítko [doleva]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pohyb v položkách možnosti. <p>Tlačítko [doprava]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pohyb v položkách možnosti. <p>Tlačítko [Nabídka/OK]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nabídka ZAP. 2. Ověření nastavení.
	<p>Vypínač:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskem na dobu jedné sekundy se zapíná a vypíná kamkordér.
	<p>Tlačítko [Světlo]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Světlo Zap/ Světlo Vyp/Digitální světlo

Informace na LCD monitoru

Níže vyobrazené indikátory se mohou zobrazovat na LCD displeji během pořizování videa a fotografií:



(1)		Baterie: plně nabitá
		Baterie: středně nabitá
		Baterie: málo nabitá
		Baterie: vybitá
		DC napájecí režim
(2)	Rozlišení videa	
		FULL HD 1080/30
		HD 720/60
		HD 720/30
		VGA 480/30
		Zpomalený pohyb (je-li zapnutá funkce zpomaleného pohybu, rozlišení videa je QVGA.)
	Rozlišení fotografií	
		Vysoké - 16 MP
		Standardní - 5 MP
	Nízké - 3 MP	

(3)		Digitální světlo je zapnuté
		Světlo je zapnuté
(4)	Režim nahrávání videa	
		Stabilizace Zap/Vyp
	Režim fotografování	
		Samospoušť Zap/Vyp
(5)	00:03:12	Zbývající doba nahrávání
	00:03:12 	Doba nahrávání
	 25	Počet fotografií, které lze ještě pořídit využít v aktuálním rozlišení
	▲ 12	Počet aktuálních fotografií
(6)		Detekce pohybu (jen v režimu nahrávání videa)
(7)		Měření zoomu: 1X~16X (16X digitální zoom)







Poznámka

- *Filtr: černobílý / klasický / negativní je možné okamžitě použít bez indikátoru na LCD obrazovce.*
- *Funkce Stabilizace, Uplynutí času a Zpomalený pohyb není možné používat současně.*
- *Funkce Detekce pohybu, Uplynutí času a Zpomalený pohyb není možné používat současně.*
- *Funkce Detekce pohybu, Zpomalený pohyb a Zoomování není možné používat současně.*




Nahrávání videa

- V režimu nahrávání videa stiskněte tlačítko [Video] pro zahájení nahrávání. V průběhu nahrávání videa se na LCD monitoru zobrazuje indikátor času. Chcete-li nahrávání zastavit, stiskněte opět tlačítko [Video].
- Stiskem tlačítka [Přehrávání] je možné zobrazit nahraná videa.
- K dispozici jsou čtyři nastavení rozlišení:



Kvalita videonahrávek	
	FULL HD 1080/30: 1920x1080p 30
	HD 720/60: 1280x720p 60
	HD 720/30: 1280x720p 30
	VGA 480/30: 640x480p 30

Fotografování

- V režimu fotografování stiskem tlačítka [Fotografie] pořídíte snímek.
- Stiskem [tlačítka Přehrávání] se zobrazí fotografie.
- K dispozici jsou tři nastavení rozlišení:

Kvalita fotografií	
	Vysoké-16 megapixelů: 4608 x 3456
	Standardní-5 megapixelů: 2592 x 1944
	Nízké-3 megapixelů: 2048 x 1536

Používání funkce Digitální světlo a Světlo

- Toto nastavení umožňuje projasnit oblast nebo zvýšit jas objektů.
 1. Po stisknutí tlačítka [Světlo] se na obrazovce objeví ikona Digitální světlo () pro rozšíření dynamického rozsahu protisvětla a pořizování snímků s vysokým kontrastem, kdy jsou objekty jasnější a ostřejší.
 2. Dalším stiskem se na obrazovce objeví ikona Světlo (). Rozsvítí se světlo a bude trvale svítit.
 3. Stiskem tlačítka [Video]/[Fotografie] se zahájí nahrávání nebo pořídí fotografie.
 4. Dalším stiskem tlačítka [Světlo] se světlo vypne.



Poznámka

- Světlo automaticky zhasne při slabé baterii ().

Používání digitálního zoomu



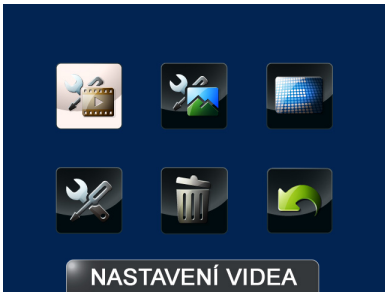
- Digitální zoom zvětšuje obrázky při nahrávání videa nebo pořizování fotografií.
 1. Chcete-li provést přiblížení/oddálení, stiskněte tlačítko [Tele(nahoru)] / [Wide(dolů)].
 2. Digitální zoom lze nastavit od hodnoty 1x do 16x.

Možnosti v nabídce



Nastavení obrazu	Nastavení fotografií	Efekty	Nastavení*	Odstranit
				
<ul style="list-style-type: none"> • Světlo • Rozlišení • Stabilizace • Detekce pohybu • Zpomalený pohyb • Pre-Record • Uplynutí času • Kontinuální přehrávání 	<ul style="list-style-type: none"> • Světlo • Rozlišení • Samospoušť • Sledování tváře • Tisk data • ISO • Prezentace 	<ul style="list-style-type: none"> • Scéna • Filtr • Vyvážení bílé 	<ul style="list-style-type: none"> • Zvuk nabídky • TV • Jazyk • Nastavení času • Formát • Výchozí nastavení 	<ul style="list-style-type: none"> • Odstranit video • Odstranit fotografii • Vybrat a odstranit • Odstranit vše

* Viz část 5, kde jsou uvedeny podrobné informace o [Nastavení].

Operace

Operace	Obrazovka
<p>1. Stiskněte tlačítko [Nabídka/OK] v režimu nahrávání. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka.</p>	
<p>2. Možnosti jsou Nastavení videa, Nastavení fotografií, Efekty, Nastavení a Odstranit.</p> <p>3. Pomocí směrového tlačítka vyberte požadovanou možnost a stiskem tlačítka [OK] se dostanete do dílčí nabídky.</p> <p>4. Pomocí směrového tlačítka vyberte možnost, kterou chcete upravit, a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení.</p> <p>5. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete.</p>	




Nastavení obrazu


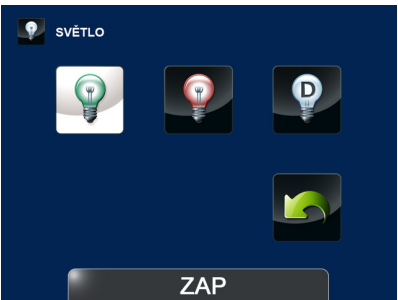
Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskněte tlačítko [Nabídka/OK] v režimu nahrávání. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Pomocí směrového tlačítka vyberte ikonu [Nastavení videa ] a stiskem tlačítka [OK] se dostanete do její dílčí nabídky. 3. Nabídka Nastavení videa obsahuje 8 možností-- Světlo, Rozlišení, Stabilizace, Detekce pohybu, Zpomalený pohyb, Pre-Record, Uplynutí času a Kontinuální přehrávání --pro které můžete upravit nastavení kamkordéru. 	



Světlo

Je možné vybrat režim pro zjasnění scény nebo zvýšení jasů objektů.





	Zap	Světlo bude zapnuté a bude při nahrávání svítit.
	Vyp	Světlo se vypne.
	Digitální světlo	Pro zvýšení dynamického rozsahu v případě protisvětla a velkého kontrastu, aby objekty byly jasnější a čistší.



Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa zvolte ikonu [Světlo] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Rozlišení

K dispozici jsou čtyři nastavení rozlišení.


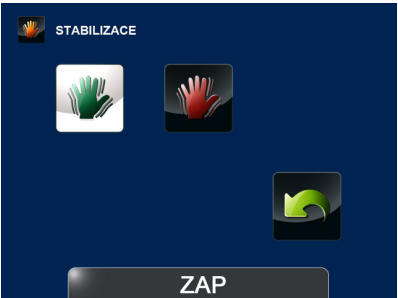
	FULL HD 1080/30	Videa jsou nahrávána s rozlišením 1920x1080p, 30.
	HD 720/60	Videa jsou nahrávána s rozlišením 1280x720p, 60.
	HD 720/30	Videa jsou nahrávána s rozlišením 1280x720p, 30.
	VGA 480/30	Videa jsou nahrávána s rozlišením 640x480p, 30.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa zvolte ikonu [Rozlišení] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Stabilizace



Nahrávání s efektem redukce otřesů kamkordéru s výsledkem stabilnějších videonahrávek.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa zvolte ikonu [Stabilizace] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Detekce pohybu



Automatické nahrávání videonahrávek, když kamkordér detekuje pohyb.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa zvolte ikonu [Detekce pohybu] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 4. Kamkordér začne automaticky nahrávat video, jestliže detekuje pohyb. Nahrávání se zastaví, není-li detekován pohyb. 	



Zpomalený pohyb

Nahrávání videonahrávek s efektem zpomaleného pohybu. Při přehrávání videa je doba přehrávání delší než skutečná doba nahrávání.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa zvolte ikonu [Zpomalený pohyb] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	




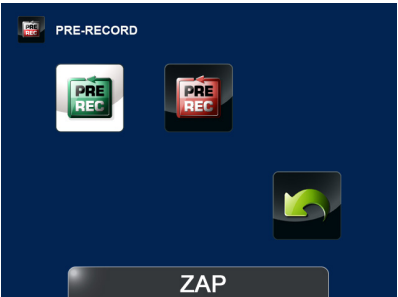
Poznámka

- Při aktivaci Zpomaleného pohybu může být úhel sledování menší.
- Je-li zapnutá funkce zpomaleného pohybu, rozlišení videa je 320x240.



Pre-Record

Funkce Pre-record zajistí, že nepřijdete o žádné důležité příležitosti pro nahrávání. Videonahrávky se nahrávají 1 sekundu předtím, než stisknete [tlačítko Video].

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa zvolte ikonu [Pre-Record] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Poznámka

- Namiřte kamkordér na nahrávaný objekt a bezpečně jej zajistěte.
- Při aktivní funkci Pre-Record dojde k jejímu vypnutí při výběru jiného nastavení videa.



Uplynutí času

Fotografie se pořizují v zadaných intervalech a přehrávají se jako jeden video soubor.

	Vyp	Vypne uplynutí času.
	1 sekunda	Nahraje jeden snímek za sekundu.
	3 sekundy	Nahraje jeden snímek každé tři sekundy.
	5 sekund	Nahraje jeden snímek každých pět sekund.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa zvolte ikonu [Uplynutí času] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Poznámka

- Funkce Detekce pohybu, Uplynutí času a Zpomalený pohyb není možné používat současně.





Kontinuální přehrávání

Soubory jsou kontinuálně přehrávány.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa zvolte ikonu [Kontinuální přehrávání] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	




Nastavení fotografií


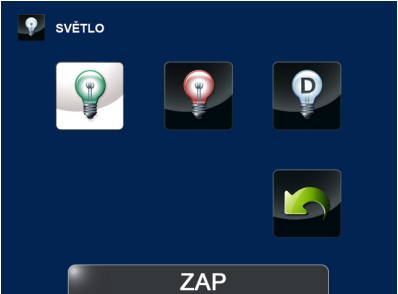
Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskněte tlačítko [Nabídka/OK] v režimu nahrávání. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Pomocí směrového tlačítka vyberte ikonu [Nastavení fotografií ] a stiskem tlačítka [OK] se dostanete do její dílčí nabídky. 3. Nabídka Nastavení fotografií obsahuje 7 možností -- Světlo, Rozlišení, Samospoušť, Sledování tváře, Tisk data, ISO, a Prezentace -- kterými můžete upravit nastavení kamkordéru. 	



Světlo

Je možné vybrat režim pro zjasnění scény nebo zvýšení jasů objektů.

	Zap	Světlo bude zapnuté a bude při nahrávání svítit.
	Vyp	Světlo se vypne.
	Digitální světlo	Pro zvýšení dynamického rozsahu v případě protisvětla a velkého kontrastu, aby objekty byly jasnější a čistší.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií zvolte ikonu [Světlo] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Rozlišení

K dispozici jsou tři nastavení rozlišení.

	Vysoké-16M	Fotografie jsou pořizovány s kvalitou 4608 x 3456, 16 megapixelů.
	Standardní-5M	Fotografie jsou pořizovány s kvalitou 2592 x 1944, 5 megapixelů.
	Nízké-3M	Fotografie jsou pořizovány s kvalitou 2048 x 1536, 3 megapixelů.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií zvolte ikonu [Rozlišení] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Samospoušť


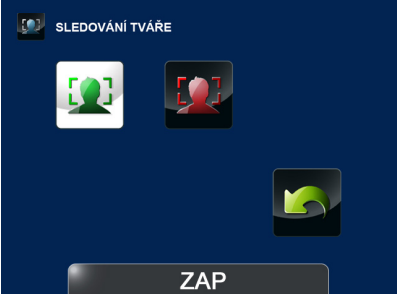
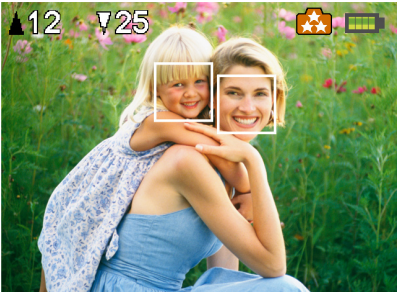
Samospoušť umožňuje pořizovat fotografie s desetisekundovým zpožděním. Na přední straně kamkordéru bude blikat indikátor. Rychlost blikání se bude zvyšovat těsně před pořízením fotografie.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií zvolte ikonu [Samospoušť] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Sledování tváře


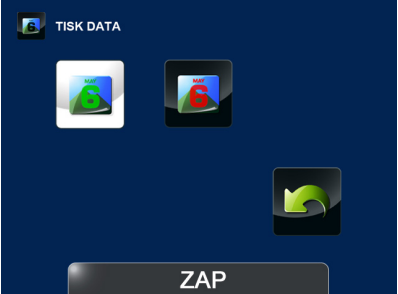

Kamkordér umí detekovat lidské tváře a automaticky na ně zaostřit. Tato funkce je k dispozici v režimu fotografií a slouží k pořízení portrétů v protisvětle.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií zvolte ikonu [Sledování tváře] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	
<ol style="list-style-type: none"> 4. Kamkordér se v režimu nahrávání zaměří na obličej. Kolem obličeje se objeví rámeček obličeje. 	






Tisk data



Vytiskne datum a čas na fotografii.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií zvolte ikonu [Tisk data] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	
<ol style="list-style-type: none"> 4. Pokud je funkce zapnutá, v rohu fotografie se objeví datum. 	

ISO

Kamkordér nastaví citlivost ISO pro fotografie automaticky. K dispozici jsou dvě ruční nastavení citlivosti ISO. (800/1600). Čím větší je toto číslo, tím vyšší je citlivost ISO. Pokud vyberete menší číslo, výsledkem bude hladší obraz. Vyberte větší číslo, pokud chcete fotografovat na tmavém místě nebo fotografovat rychle se pohybující objekt.

	Auto	Nastaví automaticky citlivost ISO.
	800	ISO 800
	1600	ISO 1600

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií zvolte ikonu [ISO] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	







Poznámka


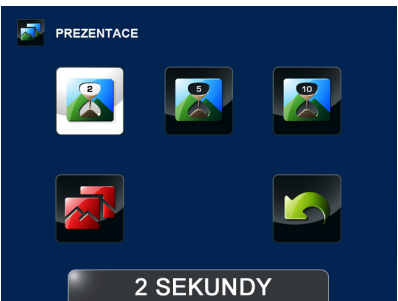
Při větším čísle ISO může obraz obsahovat šum.




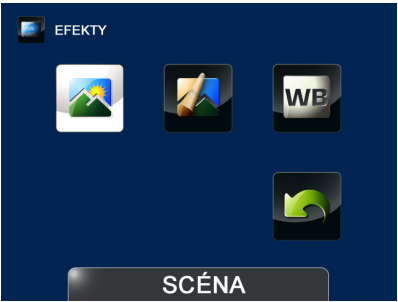
Prezentace

Zobrazí fotografie jednu po druhé.

	2 sekundy	Zobrazí jednu fotografii každé 2 sekundy.
	5 sekund	Zobrazí jednu fotografii každých 5 sekund.
	10 sekund	Zobrazí jednu fotografii každých 10 sekund.
	VYP	Vypnout prezentaci

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií zvolte ikonu [Prezentace] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	





Efekty


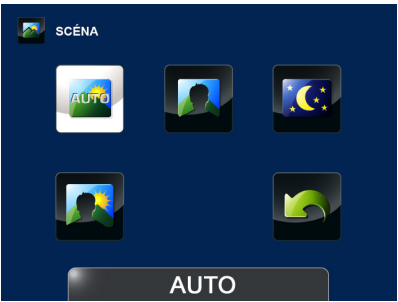
Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskněte tlačítko [Nabídka/OK] v režimu nahrávání. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Pomocí směrového tlačítka vyberte ikonu [Efekty ] a stiskem tlačítka [OK] se dostanete do její dílčí nabídky. 3. Nabídka Efekty obsahuje 3 možnosti -- Scéna, Filtr a Vyvážení bílé -- pro které můžete upravit nastavení kamkordéru. 	



Scéna

Je možné vybrat režim podle podmínek snímané scény.

	Auto	Automatické nastavení
	Pleť	Snímky se pořizují s efektem, který přispívá k přirozenějšímu vyznění pleťových tónů.
	Noc	Noční režim slouží ke snímání nočních scén nebo v podmínkách nedostatečného světla.
	Protisvětlo	Snímky je možné pořizovat s ostrým světlem za snímaným objektem.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Efekty zvolte ikonu [Scéna] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	








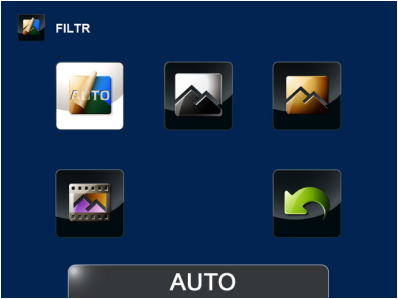
Poznámka

Abyste zamezili neostrým fotografiím, umístěte kamkordér na rovný stabilní povrch nebo při fotografování v noci použijte stativ.

Filtr





Na videa a fotografie můžete použít speciální efekty filtru.


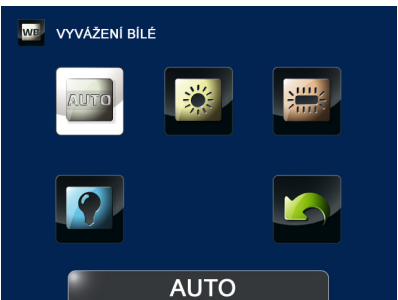
	Auto	snímek se pořizuje bez žádného zvláštního efektu.
	Černobílý	Obrázek se převede na černobílý vzhled.
	Klasický	Fotografie se převede na sépiový vzhled.
	Negativní	Obrázek se převede na negativ normálu.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Efekty zvolte ikonu [Filtr] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Vyvážení bílé

Kamkordér upraví barevnou rovnováhu obrázků automaticky. K dispozici jsou tři nastavení vyvážení bílé:

	Auto	kamkordér automaticky upraví vyvážení bílé.
	Denní světlo	Pro venkovní podmínky.
	Zářivka	při osvětlení zářivkami
	Žárovka	při osvětlení žárovkami




Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Efekty zvolte ikonu [Vyvážení bílé] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	

Odstranit

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none">1. Stiskněte tlačítko [Nabídka/OK] v režimu nahrávání. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka.2. Pomocí směrového tlačítka vyberte ikonu [Odstranit ] a stiskem tlačítka [OK] se dostanete do její dílčí nabídky.3. Nabídka Odstranit obsahuje 4 možnosti -- Odstranit fotografii, Vybrat a odstranit, Odstranit vše -- kterými je možné spravovat videa a fotografie ve vestavěné paměti nebo na SD kartě.	






Odstranit video

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none">1. V nabídce Odstranit vyberte ikonu [Odstranit video] a poté stiskem tlačítka [OK] se dostanete na obrazovku s miniaturami videonahrávek.2. Vyberte požadovaná videa a stiskněte tlačítko [OK]. (U vybraných souborů se objeví zaškrtnutí.)3. Zvolte  a stiskem tlačítka [OK] odstraňte vybraná videa.4. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete.	






Odstranit fotografii

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none">1. V nabídce Odstranit vyberte ikonu [Odstranit fotografii] a poté stiskem tlačítka [OK] se dostanete na obrazovku s miniaturami fotografií.2. Vyberte požadované fotografie a stiskněte tlačítko [OK]. (U vybraných souborů se objeví zaškrtnutí.)3. Zvolte  a stiskem tlačítka [OK] odstraňte vybrané fotografie.4. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete.	





Vybrat a odstranit



Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Odstranit vyberte ikonu [Vybrat a odstranit] a poté stiskem tlačítka [OK] se dostanete na obrazovku s miniaturami videonahrávek a fotografií. 2. Vyberte požadovaný soubor a stiskněte tlačítko [OK]. (U vybraných souborů se objeví zaškrtnutí.) 3. Zvolte  a stiskem tlačítka [OK] odstraňte vybrané soubory. 4. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Odstranit vše

Tato možnost slouží k odstranění všech videí a fotografií.

	Ano	Budou odstraněna všechna videa a fotografie z vestavěné paměti. Budou odstraněna všechna videa a fotografie z SD karty (je-li vložena do kamkordéru).
	Ne	Nebudou odstraněna žádná videa a fotografie z vestavěné paměti. Budou odstraněna všechna videa a fotografie z SD karty (je-li vložena do kamkordéru).

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Odstranit zvolte ikonu [Odstranit vše] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Poznámka





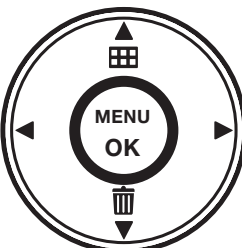

- Pokud je vložena paměťová karta, je možné odstraňovat pouze videa a fotografie uložená na kartě.
- Video a fotografie v paměti chráněné proti zápisu není možné odstranit.

Část 4

Režim přehrávání

Funkce tlačítek

Tlačítka mají v režimu přehrávání následující funkce.


	<p>Tlačítko [Video]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V režimu přehrávání se stiskem provede přepnutí na režim přehrávání videa.
	<p>Tlačítko [Fotografie]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V režimu přehrávání se stiskem provede přepnutí na režim prohlížení fotografií.
	<p>Tlačítko [Přehrávání]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Přepíná mezi režimem nahrávání a přehrávání.
	<p>Tlačítko [Návrat/Konec]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Návrat na předchozí obrazovku. 2. Konec.
	<p>Tlačítko [Tele (nahoru)]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Přejde na obrazovku s miniaturami videa/fotografií. 2. Při přehrávání videa se stiskem tlačítka zvýší hlasitost. <p>Tlačítko [Wide (dolů)]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Přejde na obrazovku odstraňování. 2. Při přehrávání videa se stiskem tlačítka sníží hlasitost. <p>Tlačítko [doleva]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Přejde na předchozí video/fotografii. <p>Tlačítko [doprava]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Přejde na další video/fotografii. <p>Tlačítko [Nabídka/OK]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V režimu přehrávání videa se stiskem přehraje/pozastaví video. 2. Ověření nastavení.
	<p>Tlačítko Internet:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V režimu přehrávání se stiskem vybere aktuální video nebo fotografie pro nahrání na Internet.

Informace na LCD monitoru

Indikátory na LCD obrazovce v režimu přehrávání:

Režim přehrávání videa	Režim prohlížení fotografií

(1)		Baterie: plně nabitá
		Baterie: středně nabitá
		Baterie: málo nabitá
		Baterie: vybitá
		DC napájecí režim
(2)	Rozlišení videa	
		FULL HD 1080/30
		HD 720/60
		HD 720/30
		VGA 480/30
		Zpomalený pohyb (rozlišení videa je QVGA.)
	Rozlišení fotografií	
	Vysoké - 16 MP	
	Standardní - 5 MP	
	Nízké - 3 MP	
(3)		Vybere se aktuální soubor pro nahrání na Internet.


(4)	00:03:12	Počítadlo doby nahrávání
	▲ 12	Počet aktuálních fotografií
	▼ 25	Celkový počet fotografií
(5)		Hlasitost
(6)	2 / 2	Stávající počet/ Celkový počet videonahrávek

Operace pro režim přehrávání

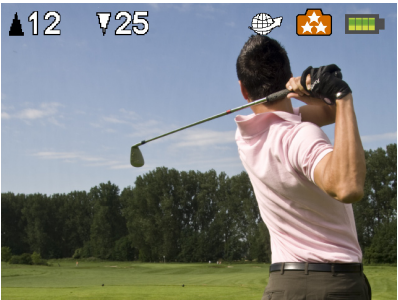
Režim přehrávání slouží k prohlížení a správě videonahrávek a fotografií v zabudované paměti nebo na SD kartě.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> V režimu nahrávání videa se stiskem tlačítka [Přehrávání] provede přepnutí do režimu přehrávání videa. V režimu fotografování se stiskem tlačítka [Přehrávání] provede přepnutí do režimu prohlížení fotografií. 	 
<ol style="list-style-type: none"> Stiskem tlačítka [Tele(nahoru)] se přejde na obrazovku s miniaturami videí/fotografií. Na obrazovce s miniaturami videí a fotografií vyberte soubor a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do souboru. Nebo stiskem tlačítka [Přehrávání] skončete. 	

Přehrávání videa

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V režimu přehrávání videa stiskněte tlačítko [OK] pro přehrávání nebo pozastavení videa. 2. Když je video pozastaveno, stiskem tlačítka [Dolů] se přejde na obrazovku pro jeho odstranění. 3. Tlačítka [Doprava/Doleva] se přejde na další/předchozí video. 4. Při přehrávání videa se stiskem tlačítka [Doprava/Doleva] provede rychlé přetočení dopředu/dozadu, stiskem tlačítka [OK] se provede zastavení. 5. Tlačítka [Tele(nahoru)/Wide(Dolů)] slouží k úpravě hlasitosti. 6. Stiskem tlačítka [Internet] se vybere aktuální video pro nahrání na Internet. 	

Prohlížení fotografií

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V režimu prohlížení fotografií se pomocí tlačítka [Doprava/Doleva] přejde na další / předchozí fotografii. 2. Stiskem tlačítka [OK] se pozastaví prezentace. 3. Stiskem tlačítka [Internet] se vybere aktuální fotografie pro nahrání na Internet. 	

Odstranění souboru v režimu přehrávání

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none">1. V režimu přehrávání se stiskem tlačítka [Dolů] přejde na obrazovku pro odstranění.2. Zvolte  za účelem odstranění aktuálního souboru a poté stiskem  jej odstraňte. Zvolte  pro storno a ukončení.3. Zvolte  za účelem odstranění všech souborů a poté zvolte  pro jejich odstranění. Zvolte  pro storno a ukončení.4. Nebo stiskněte tlačítko [Návrat/Konec] pro storno a ukončení.	 <p>The screenshot shows a video player interface with a red sailboat on the water. At the top, it displays '00:03:12', 'HD+', and a battery icon. A trash can icon is overlaid on the video. At the bottom, a button labeled 'ODSTRANIT VIDEO' is visible.</p>  <p>The screenshot shows the same video player interface. A checkmark icon is overlaid on the video. At the bottom, a button labeled 'ODSTRANIT' is visible.</p>





Poznámka

- *Videa a fotografie v paměti chráněné proti zápisu není možné odstranit.*

Část 5

Nastavení kamkordéru



Nabídka nastavení

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskněte tlačítko [Nabídka/OK] v režimu nahrávání. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Pomocí směrového tlačítka vyberte ikonu [Nastavení  3. Nastavení obsahuje 6 možností pro úpravu nastavení kamkordéru. Jsou to Zvuk nabídky (provozní zvuky), TV, Jazyk, Nastavení času, Formát a Výchozí nastavení. 	



Zvuk nabídky

Zapne nebo vypne tóny klávesnice a provozní zvuky.


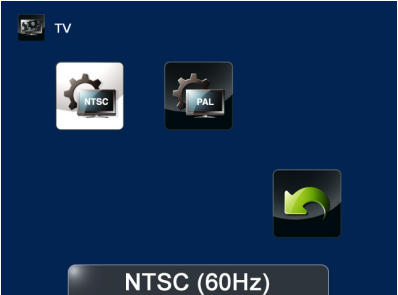
Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Efekty zvolte ikonu [Zvuk nabídky] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



TV

Zkontrolujte, zda je zvolena odpovídající TV norma pro vaši oblast – buď NTSC, nebo PAL. Chybné nastavení TV systému může být příčinou blikání obrazu.


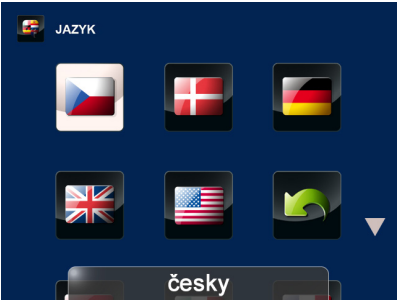
	NTSC (60 Hz)	USA, Kanada, Japonsko, Jižní Korea a Tchaj-wan, atd.
	PAL (50 Hz)	UK, Evropa, Čína, Austrálie, Singapur a Hong Kong, atd.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení zvolte ikonu [TV] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	





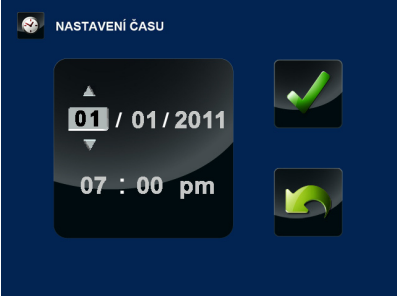
Jazyk

Tato možnost slouží k výběru jazyka uživatelského rozhraní.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení zvolte ikonu [Jazyk] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	





Nastavení času



Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení zvolte ikonu [Nastavení času] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Tlačítkem [Doprava/Doleva] je možné se pohybovat po položkách Den, Měsíc, Rok, Hodina a Minuta. 3. Tlačítko [Nahoru/Dolů] slouží k nastavení číselné hodnoty. 4. Stiskněte tlačítko [OK] / zvolte ikonu [Potvrdit] () za účelem potvrzení nastavení. 5. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	



Formát

Tato možnost slouží ke smazání všech dat ve vestavěné paměti nebo na SD kartě.

	Ano	Provede se formátování vestavěné paměti (pokud do kamkordéru není vložena SD karta) / SD karty (pokud je do kamkordéru vložena SD karta).
	Ne	Neprovede se formátování vestavěné paměti (pokud do kamkordéru není vložena SD karta) / SD karty (pokud je do kamkordéru vložena SD karta).

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení zvolte ikonu [Formát] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	





Poznámka



Při naformátování SD karty budou smazána všechna data. Nezapomeňte si před formátováním SD karty zkopírovat všechna data do počítače.



Výchozí nastavení

Tato možnost slouží k obnovení výchozího nastavení od výrobce.

	Ano	Obnoví výchozí nastavení od výrobce.
	Ne	Neobnoví výchozí nastavení od výrobce.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení zvolte ikonu [Výchozí nastavení] a poté stiskem tlačítka [OK] přejděte do její nabídky nastavení. 2. Vyberte požadovanou možnost a poté stiskem tlačítka [OK] potvrďte nastavení. 3. Popřípadě stiskem tlačítka [Přehrávání] / volbou ikony Návrat () skončete. 	

V následující tabulce jsou uvedena výchozí nastavení kamkordéru

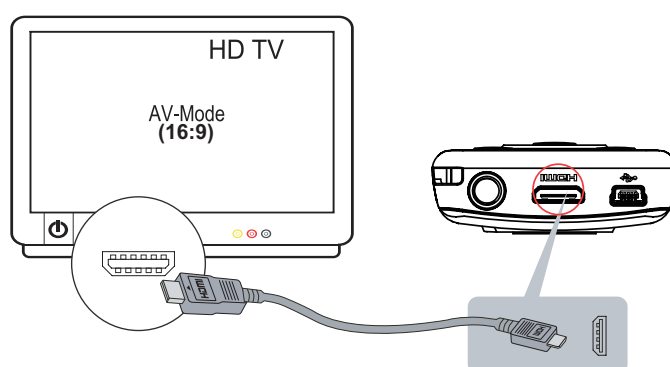
Nastavení	Výchozí nastavení od výrobce
Rozlišení	Full HD 1080/30 pro video Standardní-5M pro fotografie
Světlo	Vyp
Stabilizace	Zap
Detekce pohybu	Vyp
Zpomalený pohyb	Vyp
Pre-Record	Vyp
Uplynutí času	Vyp
Kontinuální přehrávání	Vyp
Samospoušť	Vyp
Sledování tváře	Vyp
Tisk data	Vyp
ISO	Auto
Prezentace	Vyp
Scéna	Auto
Filtr	Auto
Vyvážení bílé	Auto
Zvuk nabídky	Zap
TV	Závisí na oblasti dodání
Jazyk	Závisí na oblasti dodání
Hlasitost	Úroveň 3

Část 6

Sledování fotografií a videa v televizi

Připojení k širokoúhlé televizi (16:9) s vysokým rozlišením

1. Připojte HDMI kabel do výstupního portu HDMI v kamkordéru.
2. Druhý konec připojte k televizi.
3. Nastavte zdroj vstupu obrazu televize na možnost „HDMI“.
4. Kroky nutné pro sledování uložených fotografií a videí v televizi jsou tytéž jako pro jejich prohlížení na LCD monitoru.



Poznámka

Při připojení k HDTV neumí kamkordér provádět některá nastavení z nabídky a zobrazit obrazovku s miniaturami.

Část 7

Prohlížení fotografií a videa v PC

Instalace přibaleného softwaru

Disk CD-ROM dodávaný s tímto kamkordérem obsahuje 2 části softwaru.

- **ArcSoft MediaImpression** je uživatelsky přívětivá aplikace, která pomáhá se správou médií a umožňuje snadné načítání videonahrávek na webové stránky.
- **Adobe Reader** je oblíbený program, který je potřeba nainstalovat za účelem přečtení Uživatelské příručky. Mnoho uživatelů počítačů nejspíše zjistí, že již mají tento software v počítači nainstalovaný.

Chcete-li provést instalaci přibaleného softwaru:

1. Vložte disk CD-ROM do jednotky CD-ROM v počítači. Objeví se obrazovka automatického spuštění.
2. Klepněte na možnost „**Instalovat aplikační software**“. Dokončete instalaci podle popisů na obrazovce.



Poznámka

- *Podrobné informace uvádí online nápověda pro všechny přibalený software.*
- *Provedte instalaci přibalené softwarové aplikace ArcSoft MediaImpression pro správné zobrazení videonahrávek v počítači.*

Přenos fotografií nebo videonahrávek do počítače

Fotografie a videa uložené v kamkordéru je možné přenášet do počítače, v e-mailech je posílat přátelům nebo je vystavovat na webových stránkách.

Za tím účelem je nutné provést následující:

1. Propojte počítač a kameru pomocí dodaného kabelu mini USB 2.0.
2. Videa a fotografie se v počítači nalézají ve složce „Tento počítač\Vyměnitelný disk\DCIM\100MEDIA“. (Pokud je do kamkordéru zasunuta SD karta.)
3. V této složce lze prohlížet, odstraňovat, přemisťovat nebo kopírovat všechna videa/fotografie.


Část 8

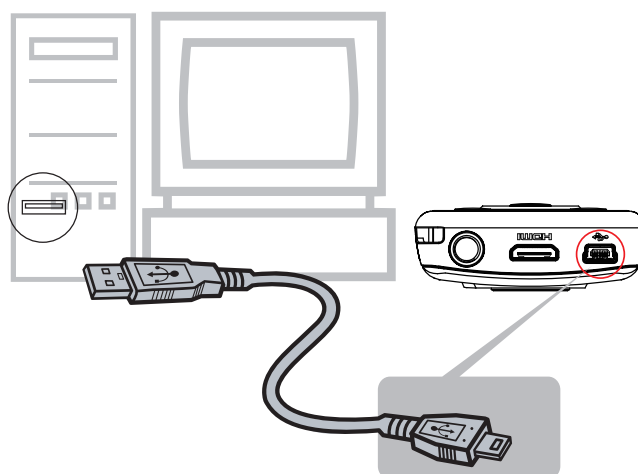
Nahrávání souborů na Internet


Vestavěná aplikace **CAMILEO UPLOADER** poskytuje snadný způsob, jak okamžitě nahrávat soubory na sociální webové stránky. Pomůže vám tak sdílet videa s rodinou a přáteli na webových stránkách. Také příbalený software **ArcSoft MediaImpression** může sloužit k nahrávání souborů na webové stránky.

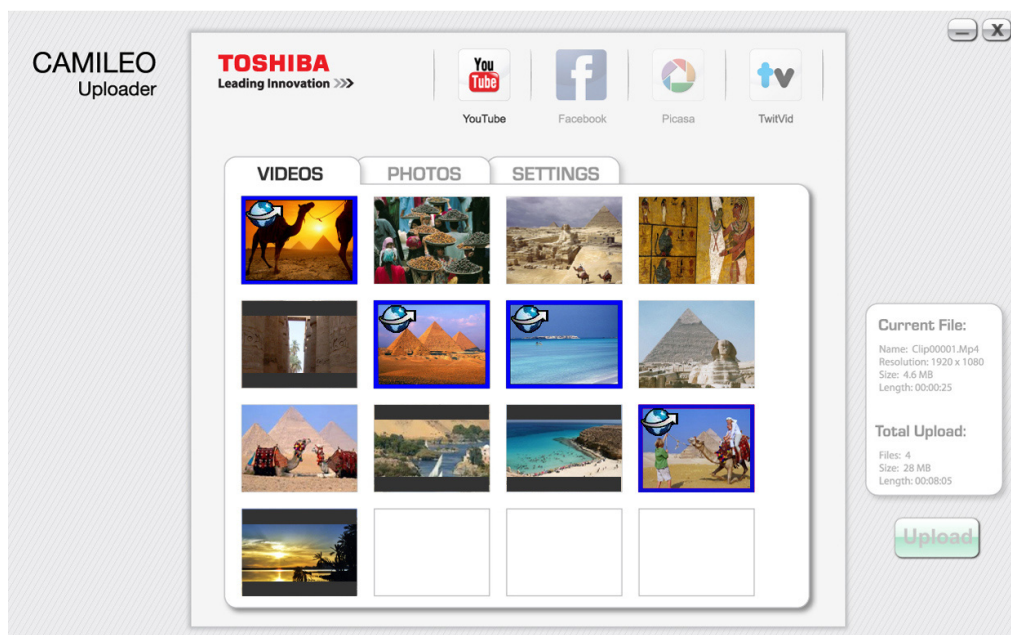
CAMILEO UPLOADER

Chcete-li nahrát soubory označené  na Internet:

1. Vyberte soubory v režimu přehrávání stiskem [tlačítka Internet] . (Vybrané soubory jsou v modrých rámečcích na obrazovce CAMILEO UPLOADER)
2. Připojte kamkordér k počítači pomocí dodaného kabelu USB.





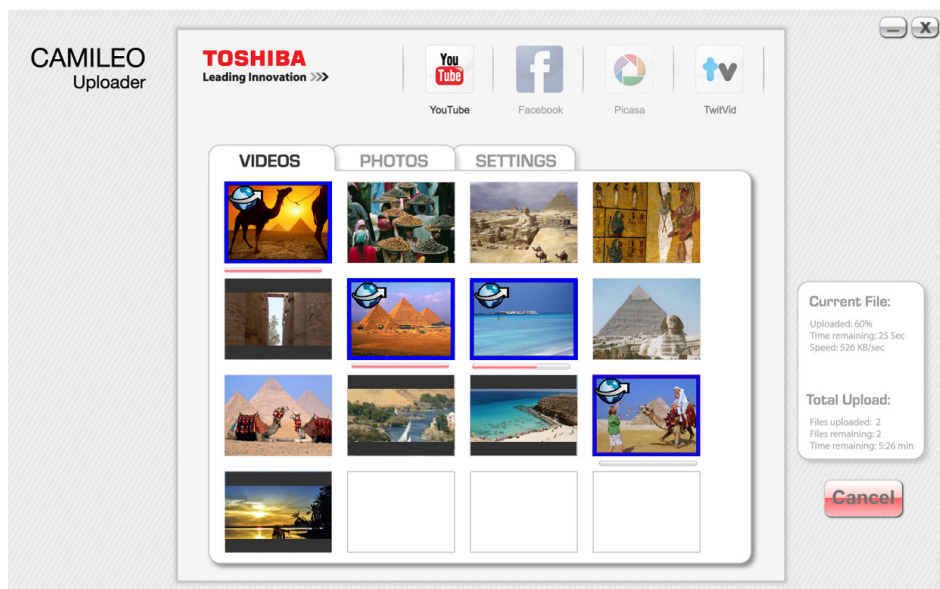
3. Stiskem [tlačítka Internet]  na kamkordéru se automaticky spustí aplikace CAMILEO UPLOADER.



Poznámka

Jestliže není nainstalovaná aplikace ArcSoft MediaImpression, můžete být požádáni o instalaci kodeku H.264 (ffdshow-bezplatný software v rámci licence GPL) pro správné sledování videí v aplikaci CAMILEO UPLOADER.

4. Vyberte webové stránky, kam chcete nahrát soubory.
5. Stiskněte znovu [tlačítko Internet]  na kamkordéru.
6. Soubory označené  (také v modrém rámečku) se automaticky nahrají na webové stránky. (Musíte nejprve vyplnit informace a zaškrtnout políčko [Zapamatovat heslo] na stránce [NASTAVENÍ].)
7. Kliknutím na „Storno“ se nahrávání souborů zastaví.

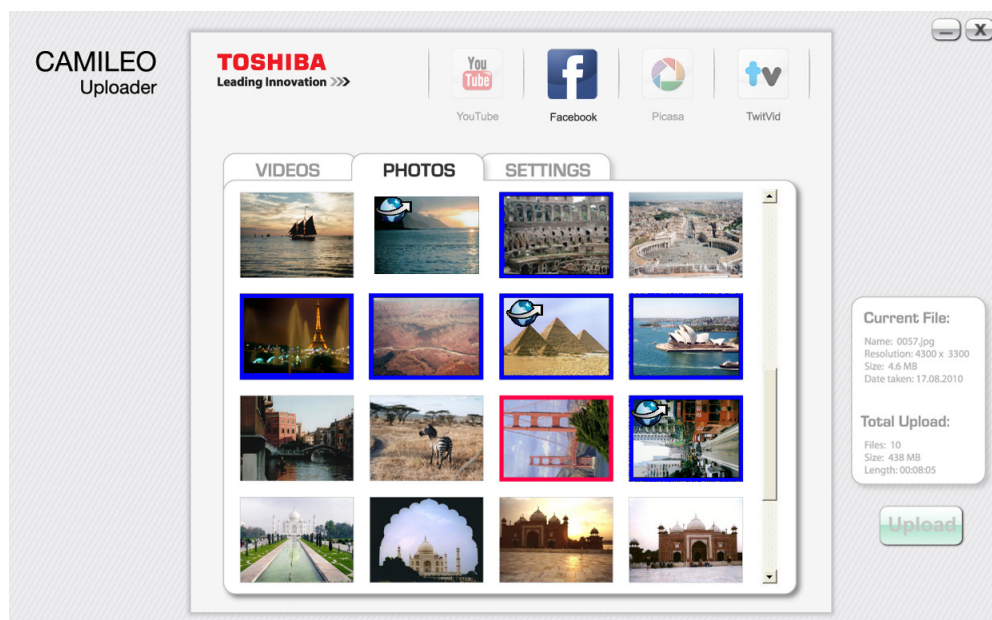


Poznámka

- *Některé sociální webové stránky nemusí být v některých regionech povolené.*
- *Aby bylo možné nahrát soubory na webové stránky, musíte mít přístup na internet.*

Chcete-li nahrát ručně vybrané soubory na Internet:

1. Provedte kroky 2 a 3 uvedené na předchozí straně.
2. Vyberte webové stránky, kam chcete nahrát soubory.
3. Kliknutím na položky [VIDEA]/[FOTOGRAFIE] přejděte na stránku s miniaturami videí / fotografií. Rolováním pruhu se mění stránka.
4. Klepněte na videoklipy, které chcete nahrát na stránky.
5. Klikněte na tlačítko „Upload“ pro zahájení nahrávání na stránky.



Poznámka

Software CAMILEO Uploader je kompatibilní pouze se systémy Microsoft® Windows® XP, Windows Vista® a Windows® 7. Jestliže se vám nedaří načíst soubory pomocí softwaru CAMILEO Uploader, využijte odkaz na webové stránky uvedené v Uživatelské příručce v části „Webové stránky s technickou podporou Toshiba“, kde najdete nejnovější aktualizace softwaru.

Chcete-li nastavit údaje svého účtu pro webové stránky:

1. Vyberte webové stránky.
2. Kliknutím na [NASTAVENÍ] přejděte na stranu nastavení.
3. Do prázdných polí vyplňte informace o účtu. Potom klikněte na „Uložit“.
4. Zaškrtnutím políčka [Zapamatovat heslo] můžete uložit informace o účtu a heslo v aplikaci CAMILEO UPLOADER. (Zůstane-li toto políčko nezaškrtnuté, požadavek na vložení hesla se objeví po kliknutí na položku „UPLOAD“ na stránce miniatur.)
5. Jestliže nemáte na webových stránkách účet, přihlaste se nejprve na webové stránky.

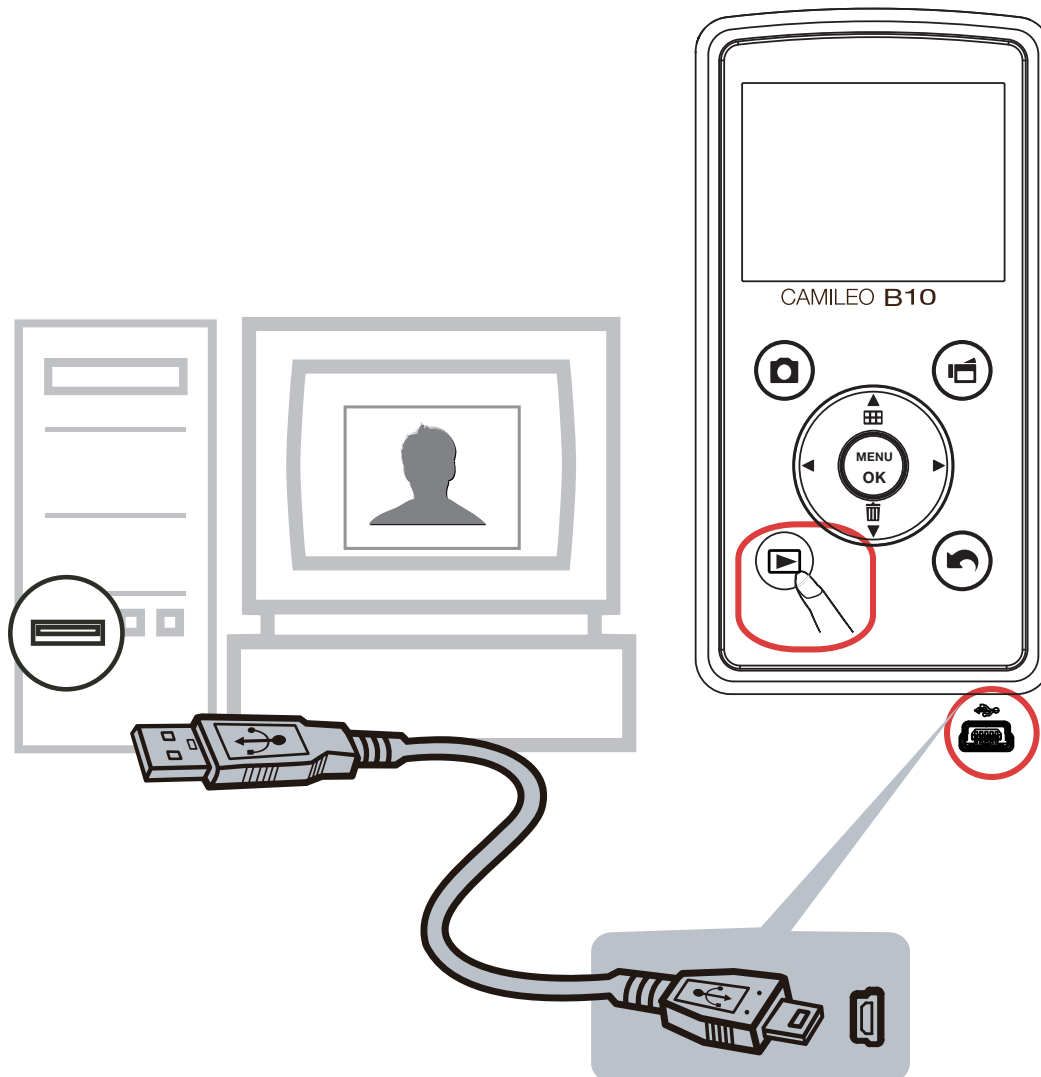


(Strana NASTAVENÍ pro YouTube jako příklad)

Část 9 Režim PC kamery

Režim PC kamery-webová kamera

Propojte počítač a kamkordér pomocí dodaného kabelu mini USB 2.0. Stiskem tlačítka [Přehrávání] se provede přepnutí do režimu PC kamery. Indikátor se rozsvítí MODŘE. V tomto režimu můžete pořádat živé videokonference a provádět multimediální komunikaci.



Část 10 Specifikace

Specifikace	
Obrazový snímač	5megapixelový snímač CMOS
Provozní režimy	Nahrávání videa, fotografování
Čočky	Pevné zaostření (F 2.5)
Rozsah ostření	HD 720/60 & HD 720/30: 75 cm (29,5 palců) ~ nekonečno Fotografie & FULL HD 1080/30: 110 cm (43,3 palců) ~ nekonečno
Zoom	1X~16X (16X digitální zoom)
Závěrka	Elektronická
LCD monitor	5,08 cm (2,0 palce) LCD
Úložné médium	Vestavěná paměť 128 MB (částečně využita pro firmware); Podpora slotu pro SD/SDHC/SDXC karty (až 64 GB)
Obrazové rozlišení	VYSOKÉ – 16MP: 16 megapixelů 4608 x 3456 (s interpolací) STANDARDNÍ – 5MP: 5 megapixelů 2592x1944 NÍZKÉ – 3MP: 3 megapixelů 2048x1536
Rozlišení videa	FULL HD 1080/30: 1920X1080(30fps) HD 720/60: 1280X720(60fps) HD 720/30: 1280X720(30fps) VGA 480/30: 640X480(30fps)
Vyvážení bílé	Automatické/ruční (denní světlo, zářivka, žárovka)
ISO	Auto/800/1600
Samospoušť	10sekundové zpoždění
Světlo	Světlo ZAP/ Světlo VYP/Digitální světlo ZAP
Formát souboru	Fotografie: JPG Video: MP4 (H.264)
Přehrávání obrázků	Jedna fotografie/Prezentace
Rozhraní PC	Port Mini USB 2.0
TV výstup	HDMI
Baterie	Lithium-iontová dobíjecí baterie
Rozměr	56 mm (Š) × 108 mm (V) × 18 mm (H) (2,2 (Š) × 4,25 (V) × 0,71/ (H) palců)
Hmotnost	83 g (bez baterie)

Část 11

Odstraňování závad

Odstraňování závad

1. Soubory na paměťové kartě se nezobrazují hladce, pokud je na LCD symbol „!“.

Symbol „!“ znamená, že SD karta je příliš pomalá nebo obsahuje poškozené soubory. Tento stav je možné vyřešit naformátováním SD karty v kamkordéru namísto v počítači (viz podrobné pokyny v části 5).

Nebo vyměňte kartu SD/SDHC/SDXC na vysokorychlostní typ.

2. Proč jsou některé mé fotografie pořízené uvnitř rozmazané a tmavé?

Kamkordér v podmínkách slabého osvětlení a uvnitř místnosti prodlužuje čas expozice snímku. Zařídte, aby kamkordér (a fotografovaný objekt) byly při fotografování několik sekund v klidu. Při pořízení fotografie se ozve zvuk závěrky.

3. Jak se dobíjí baterie?

Musíte použít přiloženou AC nabíječku nebo kabel USB. Kamkordér musí být VYPNUTÝ. Blikající indikátor značí, že kamkordér se právě nabíjí a trvalé světlo znamená, že nabíjení je skončeno. V AC dobíjecím režimu je doba nabíjení přibližně 3,5 až 4,5 hodin a světlo samo zhasne po 3~5 minutách po skončení nabíjení. (Skutečná doba nabíjení se může lišit. Závisí na stavu baterie.)

4. Po připojení USB kabelu k počítači,

1. Disk „DV“ indikuje vnitřní paměť kamkordéru.
2. „Vyměnitelný disk“ indikuje externí paměť. (Pokud je do kamkordéru zasunuta SD karta.)
3. Disk „DVAP“ indikuje, že vestavěná aplikace CAMILEO UPLOADER je uložena na tomto disku. NEFORMÁTUJTE tento disk a neodstraňujte z něj aplikace; jinak se může stát, že aplikace CAMILEO UPLOADER nebude fungovat.

Podpora TOSHIBA

Potřebujete poradit?

Nejnovější aktualizace ovladačů, uživatelské příručky a odpovědi na časté dotazy najdete na stránkách podpory TOSHIBA options & services:

computers.toshiba.eu/options-support

Viz stránky

computers.toshiba.eu/options-warranty,

kde jsou uvedena čísla horké linky TOSHIBA

Podmínky na provozní prostředí

Provozní teplota: 5 až 35° C

Provozní vlhkost: 20 až 80 %

(není povolena kondenzace)

Informace o předpisech

Shoda CE



Tento produkt je označen značkou CE v souladu s požadavky příslušných směrnic EU. Odpovědnost za označení značkou CE nese Toshiba Europe, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Německo. Kopii oficiálního Prohlášení o shodě je možné získat z těchto webových stránek: <http://epps.toshiba-teg.com>.

Pracovní prostředí

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) tohoto produktu byla ověřena typicky pro tuto produktovou kategorii pro tzv. obytné a komerční prostředí a prostředí lehkého průmyslu. Všechna další prostředí nebyla společností Toshiba ověřena a používání tohoto produktu v těchto pracovních prostředích může být buď zakázáno nebo je nelze doporučit. Možné následky použití tohoto produktu v neověřeném pracovním prostředí mohou být tyto: rušení jiných produktů nebo tohoto produktu v jejich blízkosti s výsledkem dočasné nefunkčnosti nebo ztráty/poškození dat. Příklad neověřeného pracovního prostředí a souvisejícího zařízení:

Průmyslové prostředí (např. tam, kde se používá především třífázové napětí 380 V): Nebezpečí rušení tohoto produktu z důvodu výskytu možných silných elektromagnetických polí, obzvláště v blízkosti velkých strojů a napájecích jednotek.

Zdravotnické prostředí: společnost Toshiba neověřovala splnění nařízení pro zdravotnické produkty, tudíž tento produkt nelze používat jako zdravotnický produkt bez dalšího ověření. Použití v běžném kancelářském prostředí, např. v nemocnicích, by nemělo představovat problém, pokud správa nemocnice nevydala zákaz.

Automobilové prostředí: vyhledejte pokyny v návodu k obsluze týkající se používání tohoto produktu (kategorie).

Letecké prostředí: řiďte se pokyny letového personálu, které se týkají zákazu použití

Další prostředí bez souvislosti s EMC

Venkovní použití: Jako typické domácí/kancelářské zařízení nemá tento produkt žádnou zvláštní odolnost proti vniknutí vlhkosti a proti silným nárazům.

Explozivní atmosféra: Použití tohoto produktu v takovémto speciálním pracovním prostředí (Ex) není dovoleno.

REACH

Následující informace jsou určeny pouze pro členské státy EU:

REACH - Prohlášení o splnění

1. června 2007 vstoupilo v platnost nové chemické nařízení Evropské unie (EU) s názvem REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals - Registrace, hodnocení, schvalování a zákazy chemikálií).

Toshiba splní všechny požadavky REACH a je zavázána poskytovat svým zákazníkům informace o chemických látkách ve svých produktech v souladu s předpisem REACH.

Vyhledejte si následující webové stránky www.toshiba-europe.com/computers/info/reach, kde najdete informace o přítomnosti látek uvedených v seznamu kandidátů podle článku 59(1) nařízení (EC) č. 1907/2006 („REACH“) v koncentraci větší než 0,1 % hmotnostních.

Následující informace jsou určeny pouze pro členské státy EU:

Likvidace produktů

Přeškrtnutý symbol odpadové nádoby znamená, že produkty je nutné sbírat a likvidovat odděleně od domácího odpadu. Vložené baterie a akumulátory je možné likvidovat společně s produktem. Budou odděleny v recyklačním středisku.



Černý pruh znamená, že produkt byl uveden na trh po 13. srpnu 2005. Svou účastí na odděleném sběru produktů a baterií pomáháte zajistit správnou likvidaci produktů a baterií a tím pomáháte předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Podrobnější informace o sběrných a recyklačních programech, které jsou k dispozici ve vaší zemi, uvádějí naše webové stránky (<http://eu.computers.toshiba-europe.com>) nebo je můžete získat na svém místním úřadě nebo u prodejce produktu.

Likvidace baterií a akumulátorů

Přeškrtnutý symbol odpadové nádoby znamená, že baterie a akumulátory je nutné sbírat a likvidovat odděleně od domácího odpadu.



Jestliže baterie nebo akumulátor obsahují více než je uvedená hodnota olova (Pb), rtuti (Hg) nebo kadmia (Cd) dle definice nařízení o bateriích (2006/66/EC), pak pod symbolem přeškrtnuté nádoby na odpad budou uvedeny chemické symboly pro olovo (Pb), rtuť (Hg) nebo kadmium (Cd).

Pb, Hg, Cd

Svou účastí na odděleném sběru baterií pomáháte zajistit správnou likvidaci produktů a baterií a tím pomáháte předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Podrobnější informace o sběrných a recyklačních programech, které jsou k dispozici ve vaší zemi, uvádějí naše webové stránky (<http://eu.computers.toshiba-europe.com>) nebo je můžete získat na svém místním úřadě nebo u prodejce produktu.

Doplňující informace

© 2011 TOSHIBA Europe GmbH. Všechna práva vyhrazena.

TOSHIBA si vyhrazuje právo provádět technické změny. TOSHIBA nepřebírá odpovědnost za škody vzniklé přímo nebo nepřímo na základě chyb, opomenutí nebo rozporů mezi tímto produktem a dokumentací.

O baterii

- Používejte pouze baterie doporučené firmou TOSHIBA. Baterie je složena z lithium-iontových baterií, které mohou při nesprávné výměně, použití, manipulaci nebo likvidaci explodovat. Baterie likvidujte v souladu s požadavky platných předpisů.
- Nabíjejte baterii pouze při okolní teplotě od 5 do 35 stupňů Celsia. V opačném případě by mohlo dojít k úniku roztoku elektrolytu, snížení účinnosti baterie a zkrácení její životnosti.
- Nikdy neinstalujte nebo nevyjímejte baterii, pokud jste předtím nevyprázdnili napájení a neodpojili napájecí adaptér.
- K nabíjení baterie používejte pouze produkt připojený k adaptéru střídavého proudu nebo nabíječku baterií TOSHIBA. Nikdy se baterii nepokoušejte nabít jiným druhem nabíječky.

0970AA213L-A01S
B10_UM_V02_0511

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

For more information, please visit:
www.toshiba-multimedia.com