

Uživatelská příručka

CAMILEOS30

Úvod

Vítejte a děkujeme, že jste si vybrali produkt TOSHIBA.

Pro vaše pohodlí je tento produkt TOSHIBA vybaven dvěma příručkami:

- a) příručka Rychlý start a
- b) tato obsáhlá 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 zezadu	8
	Pohled ze strany	9
	Pohled zespondu	9
Část 2	Začínáme	10
	Vložení baterie	10
	Vložení a vyjmutí SD karty (volitelné)	10
	Zapnutí kamkordéru a zahájení práce.....	11
	Vypnutí kamkordéru	11
Část 3	Režim záznamu	12
	Funkce tlačítek	12
	Informace na LCD monitoru.....	13
	Nahrávání videa	15
	Fotografování	16
	Fotografování a nahrávání videa zblízka	16
	Používání digitálního zoomu	16
	Možnosti v nabídce	17
	Operace.....	17
	Nastavení obrazu	18
	Nastavení fotografií	22
	Efekty	25
	Odstranit.....	27

Obsah

Část 4	Režim přehrávání	29
	Funkce tlačítek	29
	Informace na LCD monitoru.....	30
	Operace pro režim přehrávání	32
	Přehrávání videa	33
	Prohlížení fotografií	33
	Odstranění souboru v režimu přehrávání.....	33
Část 5	Nastavení kamkordéru	34
	Nabídka nastavení	34
Část 6	Sledování fotografií a videa v televizi	37
	Připojení k širokoúhlé televizi (16:9) s vysokým rozlišením	37
	Připojení k televizi (4:3) bez vysokého rozlišení.....	37
Část 7	Sledování videa a fotografií v počítači.....	38
	Instalace přibaleného softwaru	38
	Přenos fotografií nebo videonahrávek do počítače	38
Část 8	Nahrávání souborů na Internet.....	39
Část 9	Specifikace	42
Část 10	Odstraňování závad.....	43

Obsah

Část 11	Další informace	44
	Podpora TOSHIBA	44
	Podmínky na provozní prostředí	44
	Informace o předpisech	44
	Doplňující informace	46
	O baterii	46

Část 1

Seznámení s kamkordérem

Přehled

Kamkordér vybavený snímačem s rozlišením 8 megapixelů umí pořizovat videa ve formátu H.264. Díky využití technologie H.264 je možné do určité velikosti paměti uložit více videonahrávek. Rovněž lze snadno pořizovat vysoce kvalitní obrázky s rozlišením až 16 megapixelů. Pomocí LCD monitoru lze obrázky snadno komponovat a prohlížet.

Kamkordér má 3" LCD dotykový panel, který je ideálním prostředkem pro ovládání kamkordéru. Možnosti v nabídkách jsou dostupné pouhým dotykem prstu. Pomocí dotykového panelu můžete vybírat možnosti přímo a rychle.

Kamkordér dále umožňuje záznam videa v HD rozlišení 1920x1080. Je možné jej připojit k televizi HDTV pomocí kabelu HDMI a snadno přehrávat nahraná videa s vysokým rozlišením na širokoúhlé obrazovce televize HDTV.

Kromě toho kamkordér disponuje pokročilou funkcí pro upload obsahu. 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.

Díky různým efektům, jako je například Uplynutí času nebo Zpomalený pohyb, je nahrávání ještě zábavnější.

Vestavěná paměť umožňuje pořizovat fotografie a nahrávat videa bez paměťové karty. Slot pro paměťovou kartu umožňuje zvětšit úložnou kapacitu.

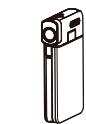


Poznámka

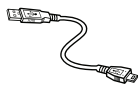
- Část vnitřní paměti je využita pro firmware.
- Proveďte instalaci přibalené softwarové aplikace pro správné zobrazení videonahrávek v počítači.

Kontrola dodaných součástí

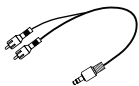
Vybalte krabici a zkontrolujte, zda jsou zahrnuty všechny prvky standardního příslušenství:



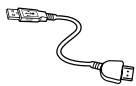
Kamkordér



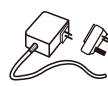
USB kabel



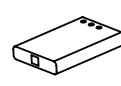
AV kabel



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 nainstalováno v kamkordéru



Poznámka

Před použitím sejměte ochrannou fólii z objektivu.

Bezpečnostní pokyny

1. Neupustěte, neprorazte nebo nedemontujte kamkordér, aby nedošlo ke ztrátě platnosti záruky.
2. Předcházejte kontaktu s vodou a nepracujte s přístrojem mokřýma 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 jinou specifikací. Mohlo by dojít k případnému vážnému poškození.
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. Uchovejte kamkordér mimo dosah dětí.
11. Při náhradě baterií nesprávným typem může dojít k explozi.
12. Použité baterie likvidujte podle pokynů.

Požadavky na systém

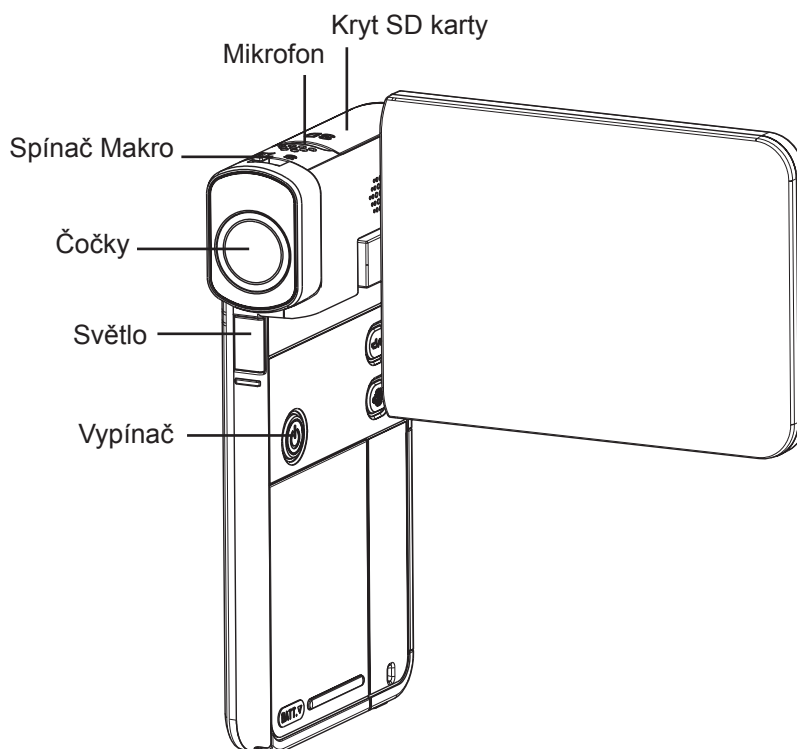
- Microsoft Windows XP/Vista/7
- Intel Pentium 4, 2.4 GHz nebo novější
- 512 MB RAM
- Jednotka CD-ROM
- 1 GB volného místa na disku HDD
- K dispozici USB port
- 16bitový barevný displej



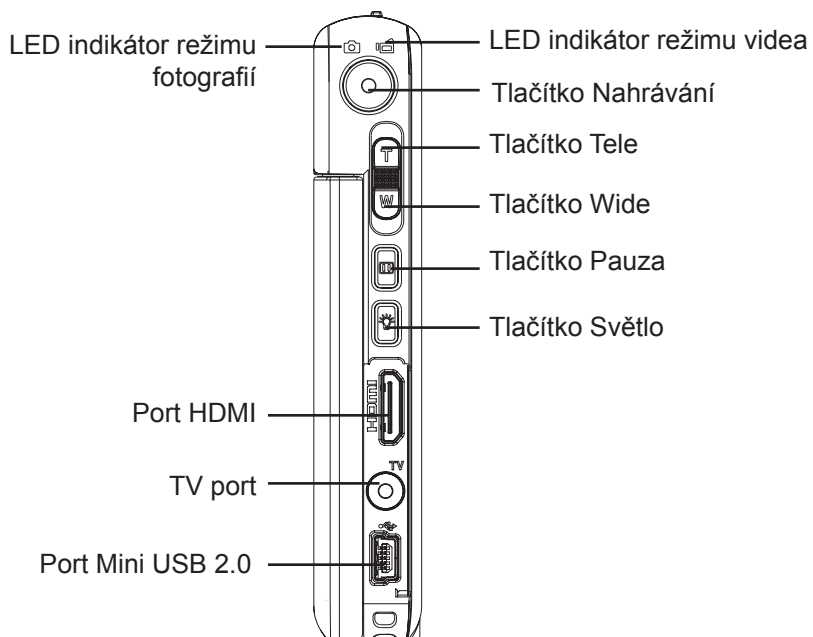
Poznámka

LCD obrazovka se vyrábí mimořádně přesnou technologií. Mohou se však na ní objevit malé černé nebo jasné body (bílé, červené, modré nebo zelené). Tyto body jsou normálním výsledkem výrobního procesu a nemají vliv na záznam.

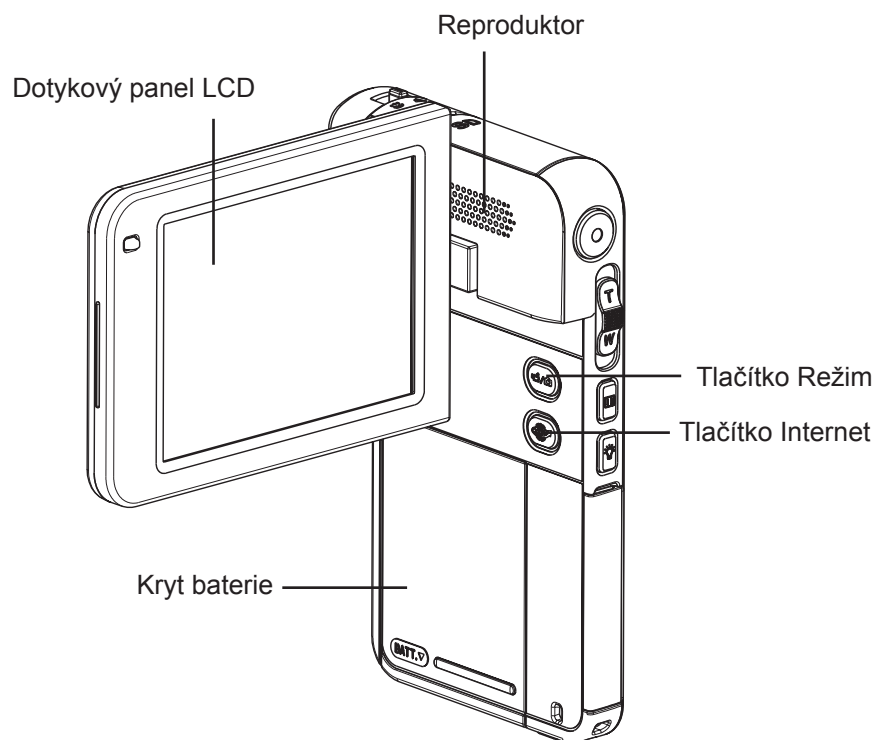
Pohled zepředu



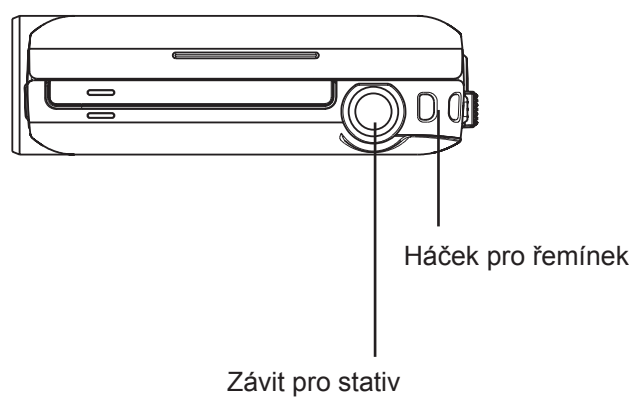
Pohled zezadu



Pohled ze strany



Pohled zespodu



Vložení baterie

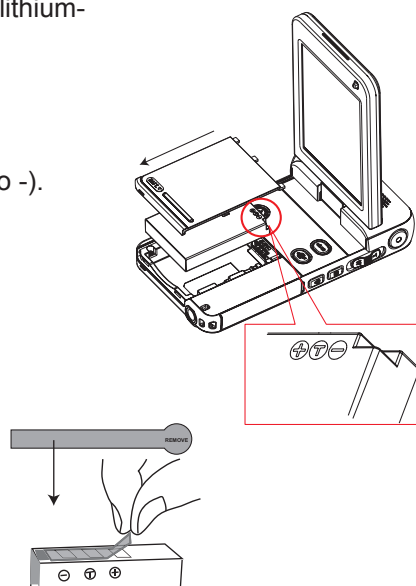
Než začnete pracovat s kamkordérem, je potřeba do něj vložit lithium-iontovou dobíjecí baterii, která byla součástí balení.

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



Poznámka

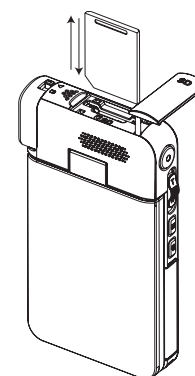
- Před použitím vyjměte baterii z kamkordéru a odstraňte izolátor na kontaktech baterie.



Vložení a vyjmutí SD karty (volitelné)

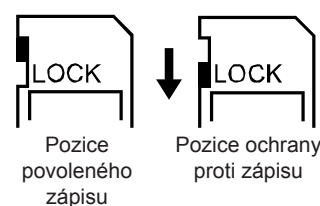
Kamkordér se dodává s vnitřní pamětí, která umožňuje ukládat fotografie a videa. Paměťovou kapacitu je možné rozšířit pomocí SD paměťové karty.

1. Vložte paměťovou kartu do slotu. Viz obrázek vpravo.
2. Chcete-li vyjmout nainstalovanou paměťovou SD kartu, zatlačte ji dovnitř, aby se uvolnila.
3. Když karta povyskočí, 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. Před záznamem zkontrolujte, zda je zámek v pozici, kdy je umožněn zápis.*



Zapnutí kamkordéru a zahájení práce

- Chcete-li zapnout kamkordér:
 1. Vyklopte LCD panel; kamkordér se automaticky zapne.
 2. Kamera se zapne také stiskem [vypínače] na dobu jedné sekundy.
- Chcete-li nahrát video: Stiskem tlačítka režimu nebo dotykem  (ikona na obrazovce) přepněte do režimu nahrávání videa. (LED indikátor režimu videa  se rozsvítí.) Stiskem tlačítka Nahrávání začnete nahrávat video. Chcete-li zastavit záznam, stiskněte je znovu.
- Chcete-li pozastavit nahrávání: Stiskněte [tlačítko Pauza]. Chcete-li pokračovat v nahrávání, stiskněte tlačítko znovu.
- Chcete-li pořídit fotografii: Stiskem tlačítka režimu nebo dotykem  (ikona na obrazovce) přepněte do režimu fotografování. (LED indikátor fotografování  se rozsvítí.) Stiskem tlačítka nahrávání poříďte fotografii.
- Chcete-li prohlížet uložená videa a fotografie: Dotykem  (ikona na obrazovce) přepněte do režimu přehrávání.



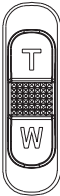



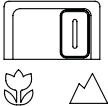
Vypnutí kamkordéru

- Chcete-li vypnout kamkordér: Můžete buď stisknout [vypínač] na dobu jedné sekundy, nebo můžete vrátit LCD panel zpět do původní polohy.

Část 3

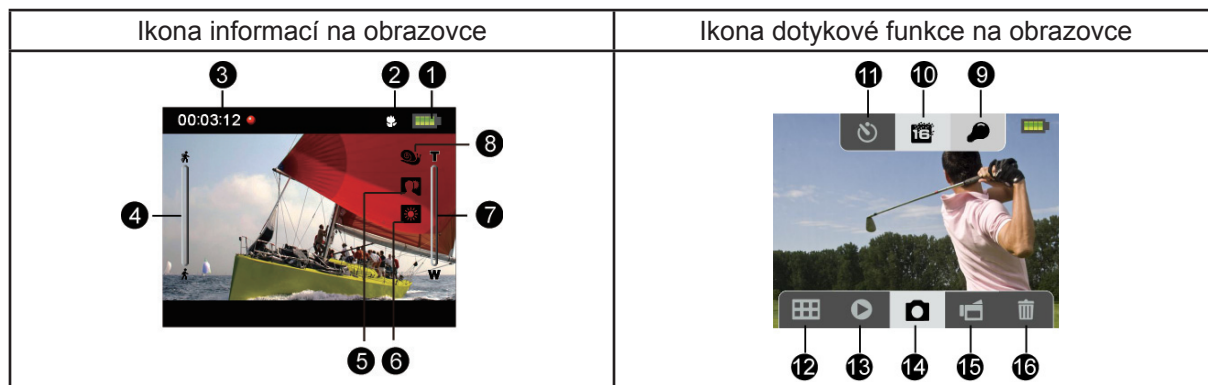
Režim záznamu

Funkce tlačítek





















	Tlačítko Režim: 1. Přepíná mezi režimem videa a režimem fotografií.
	Tlačítko Nahrávání: 1. V režimu videa se jeho stiskem pořídí videonahrávka. Chcete-li zastavit záznam, stiskněte je znovu. 2. V režimu fotografií se jeho stiskem pořídí fotografie.
	Tlačítko Tele: 1. Přiblížení (Zoom In). Tlačítko Wide: 1. Oddálit.
	Tlačítko Pauza: 1. Stiskem se pozastaví nahrávání. 2. Chcete-li pokračovat v nahrávání, stiskněte tlačítko znovu.
	Tlačítko Světlo: 1. Světlo ZAP/ Světlo VYP/Digitální světlo ZAP.
	Vypínač: 1. Stiskem na dobu jedné sekundy se zapíná a vypíná kamkordér.
	Spínač Makro: 1. Přepíná mezi režimy Makro a Normální.






Informace na LCD monitoru

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



(1)		Baterie: plně nabité
		Baterie: středně nabité
		Baterie: málo nabité
		Baterie: vybité
		Režim DC napájení
(2)		Zaostření pozice makro
(3)	00:03:12	Doba nahrávání
	00:03:12	Pauza nahrávání
	250	Počet fotografií, které lze ještě pořídít využít v aktuálním rozlišení
	321	Počet aktuálních fotografií
(4)		Detekce pohybu (jen v režimu nahrávání videa)
(5)	Scéna	
		Pleť
		Noc
		Protisvětlo

(6)	Ruční vyvážení bílé	
		Denní světlo
		Zářivka
		Žárovka
(7)		Měření zoomu: 1X~16x (16x digitální zoom)
(8)		Zpomalený pohyb (jen v režimu nahrávání videa)
		Uplynutí času (jen v režimu nahrávání videa)
		Režim Pre-Record (jen v režimu nahrávání videa)
(9)		Digitální světlo Zap
		Světlo je zapnuté
		Světlo je vypnuté
(10)	Rozlišení videa	
		Full HD (1080p 30)
		HD60 (720p 60)
		HD30 (720p 30)
		VGA
		QVGA (je-li zapnutá funkce zpomaleného pohybu, rozlišení videa je 320x240 (QVGA).)
	Rozlišení fotografií	
		Vysoké-16M
		Standardní-8M
		Nízké-3M
(11)	Režim nahrávání videa	
		Stabilizace Zap/Vyp
	Režim fotografování	
		Samospoušť Zap/Vyp



(12)		Nabídka Zap
(13)		Režim přehrávání Zap
(14)		Režim fotografií Zap
(15)		Režim videa Zap
(16)		Režim odstraňování Zap







Poznámka



- Klepnutím na obrazovku zavřete pruhy s dotykovými funkcemi. Dalším klepnutím se pruhy zobrazí.
- 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.




Nahrávání videa

- V režimu nahrávání videa (LED indikátor režimu videa  se rozsvítí), stiskem [tlačítka Nahrávání] se zahájí nahrávání. V průběhu nahrávání videa se na LCD monitoru zobrazuje indikátor času. Chcete-li nahrávání zastavit, stiskněte opět [tlačítka Nahrávání].
- Chcete-li pozastavit nahrávání: Stiskněte [tlačítka Pauza]. Chcete-li pokračovat v nahrávání, stiskněte tlačítka znovu.
- Dotykem  (ikona na obrazovce) se zobrazí nahrané video.
- K dispozici jsou čtyři nastavení rozlišení:



Kvalita videonahrávek	
	Full HD: 1920x1080p 30
	HD60: 1280x720p 60
	HD30: 1280x720p 30
	VGA: 640x480p 30

Fotografování

- V režimu fotografování (LED indikátor režimu fotografií  se rozsvítí), stiskem [tlačítko Nahrávání] pořídíte fotografii.
- Dotykem  (ikona na obrazovce) se zobrazí pořízená fotografie.
- K dispozici jsou tři nastavení rozlišení:


Kvalita fotografií	
	Vysoké-16 megapixelů: 4608 x 3456
	Standardní-8 megapixelů: 3264 x 2448
	Nízké-3 megapixelů: 2048 x 1536

Fotografování a nahrávání videa zblízka

- Posunutím makro spínače se změní rozsah ohniska pro různé vzdálenosti objektů.
- Chcete-li pořizovat snímky zblízka:
 1. Přepněte přepínač makra do polohy Makro ().
 2. Stiskem tlačítka [Nahrávání] spustíte nahrávání videa nebo fotografujte.
- V režimu Makro se na LCD monitoru objeví ikona makro ().



Poznámka

Pokud nefotografujete blízké objekty, nezapomeňte přepnout spínač makro zpět do pozice Normální ().

Používání digitálního zoomu

- Digitální zoom zvětšuje obrázky při nahrávání videa nebo pořizování fotografií.
 1. Chcete-li provést zvětšení/zmenšení, stiskněte tlačítko Tele/Wide.
 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 • ISO • Prezentace 	<ul style="list-style-type: none"> • Scéna • Filtr • Vyvážení bílé 	<ul style="list-style-type: none"> • Zvuk • TV • Jazyk • Nastavení času • Formát • Výchozí nastavení 	<ul style="list-style-type: none"> • Odstranit video • Odstranit fotografii • Odstranit video a fotografie • Odstranit vše

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

Operace

Operace	Obrazovka
<p>1. Dotkněte se  obrazovky. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka.</p>	
<p>2. Možnosti jsou Nastavení videa, Nastavení fotografií, Efekty, Nastavení a Odstranit. Dvakrát se dotkněte požadované ikony na obrazovce.</p> <p>3. Na obrazovce se objeví nabídka s možnostmi.</p> <p>4. Dotykiem vyberte možnost, kterou chcete upravit, a dalším dotykiem se dostanete do její nabídky nastavení.</p> <p>5. Dvojím dotykiem potvrďte nastavení.</p> <p>6. Nebo skončete dotykiem na ikonu Konec ().</p>	




Nastavení obrazu



Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dotkněte se  obrazovky. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Dotkněte se dvakrát ikony [Nastavení videa ] na obrazovce a dostanete se do její nabídky nastavení. 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 jasu 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 se dvakrát dotkněte ikony [Světlo] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	



Rozlišení

K dispozici jsou čtyři nastavení rozlišení.



	Full HD	Videa jsou nahrávána s rozlišením 1920x1080p, 30.
	HD 60	Videa jsou nahrávána s rozlišením 1280x720p, 60.
	HD 30	Videa jsou nahrávána s rozlišením 1280x720p, 30.
	VGA	Videa jsou nahrávána s rozlišením 640x480p, 30.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa se dvakrát dotkněte ikony [Rozlišení] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	



Stabilizace


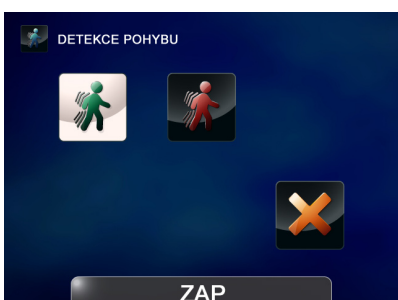
Výsledkem nahrávání s využitím efektu redukce otřesů kamkordéru jsou stabilnější videonahrávky.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa se dvakrát dotkněte ikony [Stabilizace] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	



Detekce pohybu



Video se začne nahrávat automaticky, když kamkordér detekuje pohyb.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa se dvakrát dotkněte ikony [Detekce pohybu] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 5. Kamkordér začne automaticky nahrávat video, když zjistí pohyb. Nahrávání se zastaví, pokud není detekován pohyb. 	



Zpomalený pohyb



Nahrává videa 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 se dvakrát dotkněte ikony [Zpomalený pohyb] na obrazovce.2. Dotykem vyberte požadovanou možnost.3. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec ().	



Pre-Record

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

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none">1. V nabídce Nastavení videa se dvakrát dotkněte ikony [Pre-Record] na obrazovce.2. Dotykem vyberte požadovanou možnost.3. Dalším dotykem potvrďte nastavení.4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec ().	



Poznámka



- Namiřte kamkordér na nahrávaný objekt a bezpečně jej zajistěte.



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 se dvakrát dotkněte ikony [Uplynutí času] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	





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 se dvakrát dotkněte ikony [Kontinuální přehrávání] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	




Nastavení fotografií



Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dotkněte se  obrazovky. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Dotkněte se dvakrát ikony [Nastavení fotografií ] na obrazovce a dostanete se do její nabídky nastavení. 3. Nabídka Nastavení fotografií obsahuje 5 možností -- Světlo, Rozlišení, Samospoušť, ISO, a Kontinuální přehrávání -- pro které můžete upravit nastavení kamkordéru. 	



Světlo




Je možné vybrat režim pro zjasnění scény nebo zvýšení jasu 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 se dvakrát dotkněte ikony [Světlo] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	

Rozlišení



K dispozici jsou tři nastavení rozlišení.

	Vysoké-16M	Fotografie jsou pořizovány s kvalitou 4608 x 3456, 16 megapixelů.
	Standardní-8M	Fotografie jsou pořizovány s kvalitou 3264 x 2448, 8 megapixelů.
	Nízké-3M	Fotografie jsou pořizovány s kvalitou 2048 x 1536, 3 megapixely.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií se dvakrát dotkněte ikony [Rozlišení] na obrazovce. 2. Dotykiem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykiem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykiem na ikonu Konec (). 	




Samospoušť



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

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií se dvakrát dotkněte ikony [Samospoušť] na obrazovce. 2. Dotykiem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykiem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykiem na ikonu Konec (). 	

ISO

Kamkordér nastaví citlivost ISO pro fotografie automaticky. K dispozici jsou dvě hodnoty ručního nastavení citlivosti ISO. (800/1600). Čím větší je toto číslo, tím vyšší je citlivost ISO. Pro hladší fotografie zvolte nízké číslo. Pokud chcete pořídít snímek za šera nebo chcete fotografovat rychle se pohybující objekt, zvolte vyšší číslo.





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


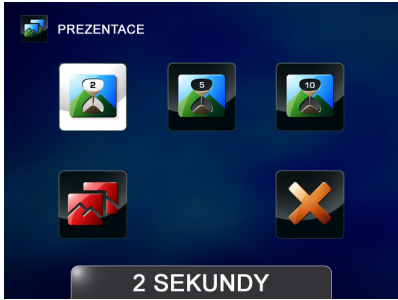
Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií se dvakrát dotkněte ikony [ISO] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	

 **Poznámka**
Vysoké číslo má za následek výskyt šumu v obraze.



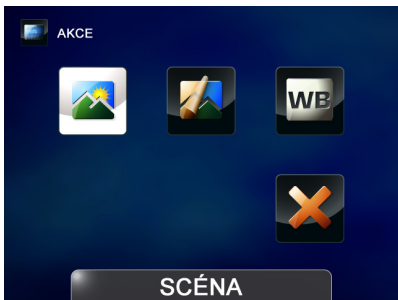
Prezentace

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 se dvakrát dotkněte ikony [Kontinuální přehrávání] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	





Efekty


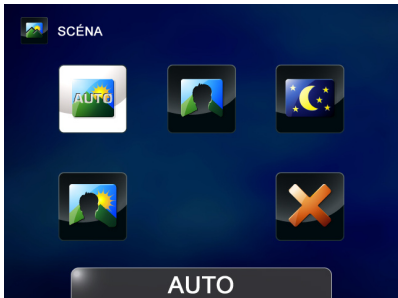
Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dotkněte se  obrazovky. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Dotkněte se dvakrát ikony [Nastavení fotografií ] na obrazovce a dostanete se do její nabídky nastavení. 3. Nabídka Efekty obsahuje 3 možnosti -- Scéna, Filtr a Vyvážení bílé -- pro které můžete upravit nastavení kamkordéru. 	



Scéna

V závislosti na dané scéně je možné vybrat vhodný režim.

	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 se dvakrát dotkněte ikony [Scéna] na obrazovce. 2. Dotykiem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykiem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykiem na ikonu Konec (). 	









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.



	Automaticky	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 se dvakrát dotkněte ikony [Filtr] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	




Vyvážení bílé

Kamkordér nastavuje vyvážení bílé v obraze automaticky. K dispozici jsou tři ruční 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 se dvakrát dotkněte ikony [Vyvážení bílé] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	

Odstranit

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none">1. Dotkněte se  obrazovky. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka.2. Dotkněte se dvakrát ikony [Odstranit ] na obrazovce a dostanete se do nabídky odstraňování.3. Nabídka Odstranit obsahuje 4 možnosti -- Odstranit fotografie, 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 se dvakrát dotkněte ikony [Odstranit video] na obrazovce.2. Na obrazovce s miniaturami videí dotykem vyberte požadovaná videa. (U vybraných souborů se objeví zatržení.)3. Dotykem  odstraňte vybraná videa.4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec ().	






Odstranit fotografii

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none">1. V nabídce Odstranit se dvakrát dotkněte ikony [Odstranit fotografii] na obrazovce.2. Na obrazovce s miniaturami fotografií dotykem vyberte požadované fotografie. (U vybraných souborů se objeví zatržení.)3. Dotykem  odstraňte vybrané fotografie.4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec ().	





Vybrat a odstranit



Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Odstranit se dvakrát dotkněte ikony [Vybrat a odstranit] na obrazovce. 2. Na obrazovce s miniaturami videí a fotografií dotykem vyberte požadované soubory. (U vybraných souborů se objeví zatržení.) 3. Dotykem  odstraňte vybrané soubory. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	



Odstranit vše

Tato možnost slouží k odstranění všech videí a fotografií.

	Ano	Odstraní se všechna videa a fotografie z vestavěné paměti (když v kamkordéru není SD karta) Odstraní se všechna videa a fotografie z SD karty (když je v kamkordéru SD karta)
	Ne	Neodstraní se žádná videa a fotografie z vestavěné paměti (když v kamkordéru není SD karta) Odstraní se všechna videa a fotografie z SD karty (když je v kamkordéru SD karta)

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Odstranit se dvakrát dotkněte ikony [Odstranit vše] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	



Poznámka


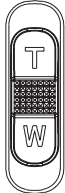

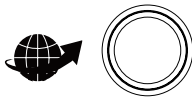
- Pokud je vložena paměťová karta, je možné odstraňovat pouze videa a fotografie uložená na kartě.
- Video a fotografie v paměti chráněné proti zápisu není možné odstranit.

Část 4

Režim přehrávání

Funkce tlačítek












Tlačítka mají v režimu přehrávání následující funkce.










	Tlačítko Nahrávání: 1. Stiskem se dostanete do režimu nahrávání.
	Tlačítko Tele: 1. Zvýšení hlasitosti. Tlačítko Wide: 1. Snížení hlasitosti.
	Tlačítko Pauza: 1. V režimu přehrávání videa se stiskem pozastaví nahrané video.
	Tlačítko Internet: 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:

Ikona informací na obrazovce	Ikona dotykové funkce na obrazovce
	

(1)		Baterie: plně nabitě
		Baterie: středně nabitě
		Baterie: málo nabitě
		Baterie: vybitě
		Režim DC napájení
(2)		Vybere se aktuální soubor pro nahrání na Internet.
(3)	00:03:12	Počítadlo doby nahrávání
	▲ 321	Počet aktuálních fotografií
	▼ 250	Celkový počet fotografií
(4)		Hlasitost
(5)		Režim přehrávání videa
		Režim prohlížení fotografií
(6)	Režim přehrávání videa	
		Zapnutí nebo vypnutí indikace funkce kontinuálního přehrávání
	Režim prohlížení fotografií	
		Zapnutí nebo vypnutí indikace funkce prezentace

(7)		Obrazovka s miniaturami Vybrat a přehrát Zap
(8)		Nabídka Zap
(9)		Návrat do režimu nahrávání
(10)		Přechod na předchozí soubor. Rychlé přetáčení videa zpět
(11)		Přehrání souboru
		Pauza
(12)		Přechod na další soubor. Rychlé přetáčení videa vpřed.
(13)		Odstranění aktuálního souboru.
(13)		Zastavení přehrávání videa. Zastavení prezentace fotografií.



Poznámka









- Klepnutím na obrazovku zavřete pruhy s dotykovými funkcemi. Dalším klepnutím se pruhy zobrazí.

Operace pro režim přehrávání







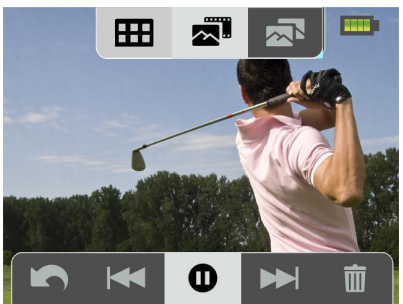
Režim přehrávání slouží k prohlížení a správě videonahrávek a fotografií v zabudované paměti nebo na SD kartě.

Operace	Obrazovka displeje
<p>1. V režimu nahrávání stiskněte [tlačítko Přehrávání] nebo se dotkněte  za účelem přepnutí do režimu přehrávání.</p> <p>2. Dotykem  přejděte na předchozí video/fotografii; Dotykem  přejděte na další video/fotografii.</p>	 
<p>3. Dotykem  se otevře nabídka. (Viz část 3.)</p> <p>4. Dotykem se otevře  obrazovka s miniaturami videí a fotografií.</p> <p>5. Na obrazovce s miniaturami videí a fotografií vyberte soubory, které chcete přehrát, a dotykem  potvrďte. (U vybraných souborů se objeví zatržení.)</p> <p>6. Nebo se dotkněte položky  pro ukončení.</p>	
<p>7. Dotykem  se přehrají vybrané soubory. (Video: plná délka. Fotografie: 2 sekundy.)</p>	




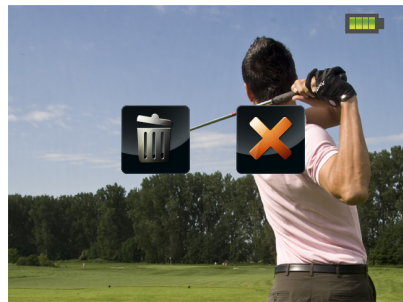
Přehrávání videa

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V režimu přehrávání videa se dotykem  /  přehraje nebo pozastaví video. 2. Dotykem  přejděte na předchozí soubor; Dotykem  přejděte na další soubor. 3. Při přehrávání videí se dotkněte  /  pro rychlé přetáčení zpět/vpřed. 4. V režimu kontinuálního přehrávání (je zvýrazněna položka ) se dotykem  přehrají kontinuálně všechny video soubory. Dotykem  se přehrávání zastaví. 5. Pomocí tlačítek Tele/Wide se upravuje hlasitost. 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 dotykem  přejde na předchozí soubor; dotykem  se přejde na další soubor. 2. V režimu prezentace (je zvýrazněna položka ) se dotykem  /  spustí nebo pozastaví prezentace. Dotykem  se zastaví 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 dotkněte  na obrazovce. 2. Dotykem  se odstraní aktuální fotografie. 3. Nebo dotykem  zrušte operaci a skončete. 	






Poznámka

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

Část 5 Nastavení kamkordéru


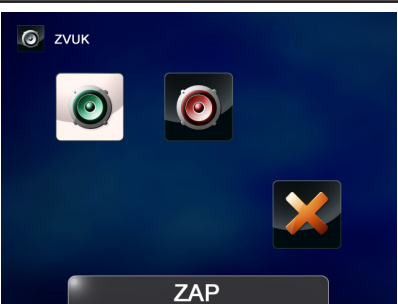
Nabídka nastavení

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dotkněte se  obrazovky. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Dotkněte se dvakrát ikony [Nastavení ] na obrazovce a dostanete se do její nabídky nastavení. 3. Nastavení obsahuje 6 možností pro úpravu nastavení kamkordéru. Jsou to možnosti Zvuk (provozní zvuky), TV, Jazyk, Nastavení času, Formát a Výchozí nastavení. 	



Zvuk

Zapne nebo vypne tóny kláves a provozní zvuky.


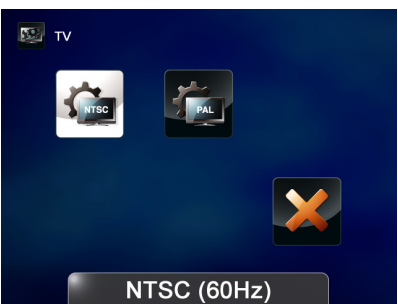
Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení se dvakrát dotkněte ikony [Zvuk] na obrazovce. 2. Dotykiem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykiem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykiem na ikonu Konec (). 	



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

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení se dvakrát dotkněte ikony [TV] na obrazovce. 2. Dotykiem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykiem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykiem na ikonu Konec (). 	






Jazyk

Tato možnost slouží k výběru jazyka uživatelského rozhraní.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení se dvakrát dotkněte ikony [Jazyk] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	





Nastavení času



Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení se dvakrát dotkněte ikony [Nastavení času] na obrazovce. 2. Proveďte nastavení dotknutím se položek Rok, Měsíc, Den, Hodina nebo Minuta. 3. Upravte numerickou hodnotu dotknutím se šipek. 4. Dotykem  potvrďte nastavení. 5. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	



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 se dvakrát dotkněte ikony [Formátování] na obrazovce. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo skončete dotykem na ikonu Konec (). 	





Poznámka


Pokud se SD karta naformátuje, všechna data budou smazána. Před formátováním SD karty si ověřte, že všechna data byla zkopírována do PC.



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 se dotkněte ikony [Výchozí nastavení] a dostanete se na obrazovku pro potvrzení.2. Dotykem ikony [Ano] se provede operace a dotykem ikony [Ne] se zruší operace.	

V následující tabulce jsou uvedena výchozí nastavení kamkordéru

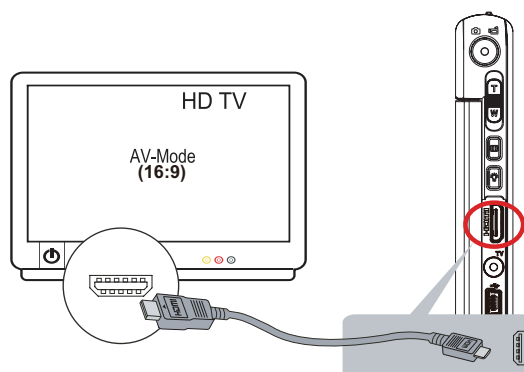
Nastavení	Výchozí nastavení od výrobce
Rozlišení	Full HD pro video Standardní - 8M pro fotografie
Stabilizace	Vyp
Detekce pohybu	Vyp
Zpomalený pohyb	Vyp
Uplynutí času	Vyp
Samospoušť	Vyp
ISO	Auto
Scéna	Auto
Filtr	Auto
Vyvážení bílé	Auto
Světlo	Vyp
Zvuk	Zap
TV	Závisí na oblasti dodání
Jazyk	Závisí na oblasti dodání
Hlasitost	Úroveň 6

Část 6

Sledování fotografií a videa v televizi

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

1. Kabel HDMI připojte k výstupnímu portu HDMI v kamkordéru.
2. Druhý konec kabelu připojte k televizi.
3. Nastavte zdroj vstupu videa v televizi na „HDMI“.
4. Kroky nutné pro sledování uložených fotografií a videí v televizi jsou tytéž jako pro jejich prohlížení na LCD monitoru.

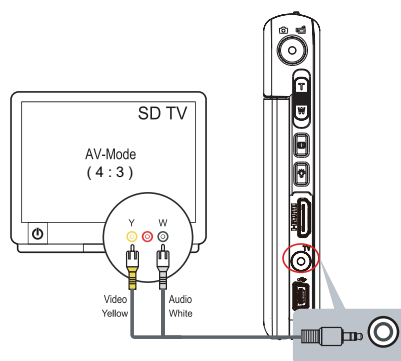


Poznámka

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

Připojení k televizi (4:3) bez vysokého rozlišení

1. Jeden konec AV kabelu připojte k výstupnímu AV portu kamkordéru.
2. Druhý konec kabelu připojte k televizi.
3. Pomocí tlačítek zobrazte uložené fotografie a videa v televizi.



Poznámka

Při připojení k TV neumí kamkordér provádět některá nastavení z nabídky, zobrazit obrazovku s miniaturami a provádět některá nastavení na obrazovce.

Část 7

Sledování videa a fotografií v počítači

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, vypalováním videonahrávek na DVD a umožňuje snadné načítání videonahrávek na webové stránky.
- **Adobe Reader** je populární program, který je nutné mít nainstalovaný, aby bylo možné číst uživatelskou příručku. Mnoho uživatelů počítačů zjistí, že již tento software mají v počítači nainstalovaný.

Chcete-li instalovat přibalený software:

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 pokynů na obrazovce.



Poznámka

- *Podrobné pokyny pro přibalený software jsou uvedeny v rámci daného programu po dokončení instalace. Klepněte na položku [Extras] na titulním pruhu a zvolte položku [Nápověda] pro otevření návodu k obsluze.*
- *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“. (Za předpokladu, že v kameře je SD karta.)
3. V této složce lze prohlížet, odstraňovat, přemisťovat nebo kopírovat všechna videa/fotografie.


Část 8

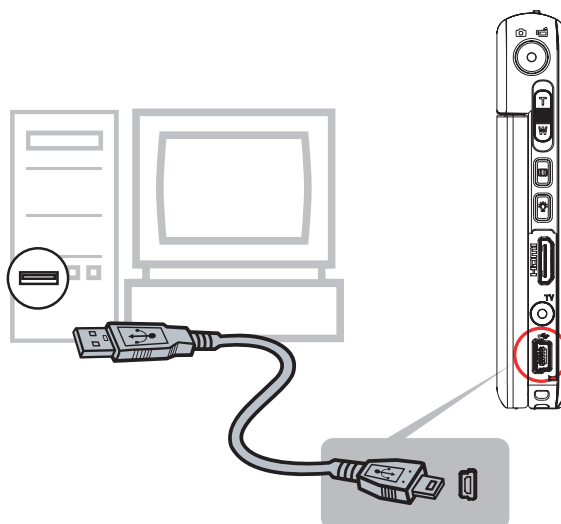
Nahrávání souborů na Internet


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] .
2. Připojte kameru k počítači pomocí dodaného kabelu USB.






3. Stiskem [tlačítka Internet]  na kameře se automaticky spustí aplikace CAMILEO UPLOADER. (Aby bylo možné prohlížet nahrané klipy v prostředí CAMILEO UPLOADER, je potřeba nejprve nainstalovat ArcSoft MediaImpression.)



Poznámka

Některé sociální webové stránky nemusí být v některých regionech povolené.

4. Nahrání souborů:

1. Vyberte webové stránky, kam chcete nahrát soubory.
2. Stiskněte znovu [tlačítko Internet]  na kameře.
3. Soubory označené  se automaticky nahrají na webové stránky. (Před nahráním můžete být požádáni o vyplnění vašich údajů o účtu, nebo můžete tyto údaje vyplnit předem po klepnutí na položku ).
4. Klepnutím na „STORNO“ se upload zastaví.





Chcete-li nahrát ručně vybrané soubory na Internet:

1. Provedte kroky 2 a 3 uvedené na předchozí straně.
2. Na obrazovce s miniaturami klepněte na ikonu nahoru/dolů, aby se změnily stránky. Klepněte na videoklipy, které chcete nahrát na stránky.
3. Vyberte webové stránky, kam chcete nahrát soubory.
4. Klepnutím na položku „UPLOAD“ se zahájí nahrávání na stránky.




Chcete-li přehrát video soubor:

1. Poklepejte na videoklip na obrazovce miniatur.
2. Klepnutím na ikonu Přehrávání/Pauza  se provede přehrávání/pozastavení. Klepnutím na ikonu Návrat  se vrátíte na obrazovku s náhledy miniatur.



Chcete-li nastavit údaje svého účtu pro webové stránky:

1. Klepnutím na položku  přejděte na obrazovku nastavení.
2. Do prázdných polí vyplňte informace o účtu. Poté klepněte na položku „Uložit“.

(Jestliže nemáte účet, přihlaste se nejprve na webové stránky.)

Část 9 Specifikace

Specifikace	
Obrazový snímač	8megapixelový snímač CMOS
Provozní režimy	Nahrávání videa, fotografování
Čočky	Pevné zaostření (F 2.5)
Rozsah ostření	Režim Makro: střed 21 cm (8,3 palců) Normální režim: 120 cm (47,2 palců) ~ nekonečno (HD60 & HD30)) 150 cm (59 palců) ~ nekonečno (Full HD) 200 cm (78,7 palců) ~ nekonečno (8 MP fotografie)
Zoom	1X~16x (16x digitální zoom)
Závěrka	Elektronická
LCD monitor	7,6 cm (3 palce) dotyková LCD
Média pro ukládání	Vnitřní paměť o velikosti 128 MB (část je využita pro firmware); Podpora slotu pro SD/SDHC/SDXC karty (až 64 GB)
Obrazové rozlišení	16 megapixelů: 4608 x 3456 (s interpolací) 8 megapixelů: 3264x2448 3 megapixely: 2048x1536
Rozlišení videa	Full HD: 1920X1080(30fps) HD60: 1280X720(60fps) HD30: 1280X720(30fps) VGA: 640X480(30fps)
Vyvážení bílé	Automatické/ruční (denní světlo, zářivka, žárovka)
ISO	Auto/800/1600
Samospoušť	Zpoždění 10 sekund
Světlo	Světlo ZAP/ Světlo VYP/Digitální světlo ZAP.
Formát souboru	Fotografie: JPG Video: MP4
Přehrávání obrazu	Jedna fotografie/Prezentace
Rozhraní PC	Port Mini USB 2.0
TV výstup	Možnost volby NTSC/PAL, HDMI
Baterie	Lithium-iontová dobíjecí baterie
Rozměr	59 mm (Š) × 106 mm (V) × 19 mm (H) (2,3(Š) × 4,2(V) × 0,7(H) palců)
Hmotnost	118 g (bez baterie)

Část 10

Odstraňování závad

Odstraňování závad

1. Jestliže obraz na LCD není při snímání čistý, jak lze upravit zaostření?

Zkuste přepnout mezi režimem Makro a Normální.

2. Soubory na paměťové kartě se nezobrazují správně, pokud je na LCD zobrazen „!“ (vykřičník).

Označení „!“ znamená, že SD karta je pomalá nebo má špatný obsah. Možný způsob vyřešení tohoto stavu je naformátování SD karty v kamkordéru namísto v počítači (viz podrobné pokyny pro formátování v části 5).

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

3. 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.

4. Jak se dobíjí baterie?

Musíte použít přiloženou AC nabíječku nebo kabel USB. Kamkordér musí být vypnutý; blikání kontrolky indikuje dobíjení, po úplném dobití bude kontrolka trvale svítit. Poté indikátor automaticky po 3~5 minutách zhasne (v režimu AC dobíjení).

Doba do plného nabití je přibližně 2,5 až 3,5 hodiny.

5. Po připojení USB kabelu k počítači,

1. Disk [DV] ukazuje vnitřní paměť kamkordéru.
2. [Vyměnitelný disk] ukazuje externí paměť. (Za předpokladu, že v kameře je karta SD/SDHC/SDXC.)
3. Disk [DVAP] ukazuje, že vestavěná aplikace CAMILEO UPLOADER je uložena na tomto disku. NEFORMÁTUJTE tento disk a neodstraňujte z něj aplikace; jinak nemůže aplikace CAMILEO UPLOADER fungovat.

Podpora TOSHIBA

Potřebujete poradit?

Nejnovější aktualizace ovladačů, uživatelských příruček a odpovědi na časté otázky najdete na stránkách podpory pro možnosti a služby TOSHIBA:

computers.toshiba.eu/options-support

Viz *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 %

(nekondenzující)

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 splnění je možné získat na těchto webových stránkách:

<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. prostředí, kde se především používá třífázové napětí 380 V): nebezpečí rušení tohoto produktu z důvodu možných silných elektromagnetických polí zejména v blízkosti velkých strojů nebo 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: jakožto obvyklé domácí/kancelářské zařízení nemá tento produkt žádnou zvláštní odolnost proti vniknutí vlhkosti a není odolný proti silným nárazům.

Výbušná atmosféra: použití tohoto produktu v takovémto pracovním prostředí (Ex) není povoleno.

REACH

Následující informace jsou určeny pouze pro členské státy EU:

REACH - Prohlášení o splnění

Nový chemický předpis Evropské unie (EU) pro registraci, hodnocení, autorizaci a zákaz chemikálií REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) vstoupil v platnost 1. června 2007.

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

Navštivte následující webové stránky www.toshiba-europe.com/computers/info/reach, kde jsou uvedeny informace o uvádění látek v našich výrobcích, které jsou uvedeny v kandidátském seznamu podle článku 59(1) Předpisu (EC) č. 1907/2006 („REACH“) a mají 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 recyklačních centrech.



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 pomůžete zajistit správnou likvidaci produktů a baterií a tím napomoci při prevenci negativních dopadů 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

© 2010 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 nevypnuli 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.

S30_UM_AB_V01_1010

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

For more information, please visit:

www.toshiba-multimedia.com