

Uživatelská příručka

CAMILEO Z100

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
	Bezpečnostní pokyny pro používání 3D zařízení	7
	Požadavky na systém.....	8
	Pohled zepředu	8
	Pohled zezadu	9
	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	11
	Záznam 3D obrázků	12
	Vypnutí kamkordéru	12
Část 3	Režim nahrávání.....	13
	Funkce tlačítek	13
	Informace na LCD monitoru.....	14
	Nahrávání videa.....	17
	Fotografování	17
	Používání funkce Digitální světlo a Světlo	18
	Používání funkce zoomu	18
	Možnosti pro nabídku	19
	Operace	19
	NASTAVENÍ VIDEO.....	20
	NASTAVENÍ FOTOGRAFIÍ.....	25
	EFEKTY	29
	ODSTRANIT	32

Obsah

Část 4	Režim přehrávání	34
	Operace pro režim přehrávání	34
	Funkce tlačítek	35
	Informace na LCD monitoru.....	35
	Přehrávání videa	37
	Prohlížení fotografií	37
	Odstranění souboru v režimu přehrávání.....	37
	Oříznutí videa	38
Část 5	Nastavení kamkordéru	39
	Nabídka nastavení.....	39
Část 6	Sledování fotografií a videa v televizi	43
	Připojení ke 3D kompatibilní TV	43
	Připojení k širokoúhlé televizi (16:9) s vysokým rozlišením	43
Část 7	Prohlížení fotografií a videa v PC	44
	Instalace přibaleného softwaru	44
	Přenos fotografií nebo videonahrávek do počítače.....	44
Část 8	Nahrávání souborů na stránky sociálních sítí.....	45
Část 9	Režim webové kamery.....	48
Část 10	Specifikace	49
Část 11	Odstraňování závad	50

Obsah

Část 12	Další informace	51
	Podpora TOSHIBA.....	51
	Podmínky na provozní prostředí	51
	Informace o předpisech.....	51
	O baterii.....	53
	Doplňující informace.....	53

Část 1

Seznámení s kamkordérem

Přehled

- ◆ Kamkordér je vybavený dvěma samostatnými objektivy a dvěma 5megapixelovými snímači, které umí pořizovat 3D nebo 2D videa v plném rozlišení Full HD 1920 x 1080.
- ◆ Snadno lze pořizovat také až 16megapixelové fotografie ve 3D nebo 2D podání.
- ◆ 2,8" LCD dotykový panel je ideálním prostředkem pro ovládání kamkordéru.
- ◆ Na této 2,8" 3D LCD obrazovce je možné okamžitě prohlížet a přehrávat 3D obrazy bez použití 3D brýlí.
- ◆ Kamkordér je možné připojit k televizi HDTV pomocí kabelu HDMI a snadno přehrávat nahraná videa s vysokým rozlišením na širokoúhlé obrazovce televize HDTV/3D TV.
- ◆ 10× digitální zoom zvyšuje uživatelskou kontrolu nad pořizováním videonahrávek a fotografií. (4× pro 3D režim)
- ◆ Tlačítko pauzy podporuje funkci nahrávání více momentek do jediného souboru.
- ◆ Tento kamkordér má integrovanou funkci střihání 2D videa, která umožňuje provádět úpravy videa bez použití počítače.
- ◆ Citlivost ISO a vyvážení barev je možné nastavit automaticky nebo upravovat ručně.
- ◆ Navíc je kamkordér vybaven pokročilou funkcí pro upload. Díky exkluzivní vestavěné aplikaci CAMILEO UPLOADER je možné videa a fotografie pořízené kamkordérem snadno nahrávat na stránky sociálních sítí.
- ◆ Vestavěná paměť umožňuje pořizovat fotografie a nahrávat videa bez paměťové karty. Slot pro paměťové karty umožňuje uživatelům rozšířit celkovou paměť.
- ◆ Díky různým efektům, jako je například Uplynutí času nebo Zpomalený pohyb, je nahrávání ještě zábavnější.



Poznámka

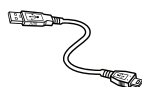
- Část vestavěné paměti je využita pro firmware kamkordéru.

Kontrola dodaných součástí

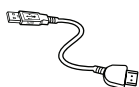
Rozbalte krabici a ujistěte se, že jsou v ní všechny standardní prvky příslušenství:



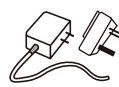
CAMILEO Z100



USB kabel



Kabel HDMI



AC adaptér



Lithium-iontová
dobíjecí baterie *



Sada krytu objektivu
(kryt objektivu
a řemínek)



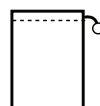
Stručná příručka



CD-ROM
(Software a
Uživatelská
příručka)



Čistící utěrka



Pouzdro



Záruční leták



MAGIX DVD (zkušební
verze Video Deluxe)
(volitelné)

*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 mokřkýma 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.
13. Pokud pocítíte únavu nebo nepohodlí při nahrávání nebo sledování 3D videa, skončete nahrávání a vraťte se do režimu 2D.
14. Sledování 3D videa není doporučeno dětem do 6 let věku.

Bezpečnostní pokyny pro používání 3D zařízení

- Každý, kdo někdy prožil epileptický záchvat, ztratil vědomí, objevily u se něho jiné příznaky epileptického stavu nebo má epilepsii v rodinné anamnéze, by měl předtím, než začne využívat 3D funkci, vyhledat lékaře.
- Jste-li nemocní nebo se cítíte nemocní, měli byste předtím, než začnete sledovat 3D obrazy, konzultovat svůj stav s lékařem.
- Jestliže při sledování 3D obrazů pocítíte některý z následujících symptomů, přestaňte se sledováním a obraťte se na svého lékaře:
Křeče, oční nebo svalové záškuby, ztráta vědomí, pozměněné vidění, neúmyslné pohyby, dezorientace, únavu očí, nevolnost/zvracení, závratě, bolesti hlavy.
- Jestliže při sledování 3D obrazu pocítíte únavu očí nebo jiné nepohodlí, přestaňte se sledováním, dokud tento stav nepomine.
- Sledování 3D obrazu může u některých lidí vyvolávat závratě nebo dezorientaci.
Z tohoto důvodu neumísťujte svou televizi poblíž schodišť, balkonů nebo kabelů.
Rovněž si nesedejte vedle předmětů, které by se mohly při nárazu rozbít.
- Při sledování 3D obrazu si nelehejte.
Při sledování vleže dojde ke ztrátě 3D efektu a můžete pocítit únavu očí.
- Jestliže nosíte brýle nebo kontaktní čočky, sledování 3D obrazu bez těchto pomůcek může vést k únavě očí.
Sledování 3D obrazu při existující prognóze určitého stavu očí může tento stav vyvolat nebo způsobit únavu očí nebo bolesti hlavy.
- Jestliže začnete vidět 3D obraz zdvojený nebo pokud 3D obraz nevidíte, přestaňte se dívat.
Další sledování může vést k únavě očí.

- Vzhledem k možnému vlivu na vývoj vidění by diváci 3D obrazu měli být starší 6 let.
Děti a mladiství mohou být vnímavější, pokud jde o zdravotní otázky v souvislosti se sledováním 3D obrazu, a mělo by být na ně dohlédnuto, aby nesledovali 3D obraz po delší dobu bez odpočinku.
- Sledování televize vsedě příliš blízko u obrazovky a po dlouhou dobu může vést k únavě očí.
Doporučená pozice při sledování je přibližně 2,2 metru od obrazovky.
- 3D efekt a kvalita obrazu se mohou měnit v závislosti na kvalitě obsahu a na schopnostech, funkcích a nastavení zobrazovacího zařízení.

Požadavky na systém

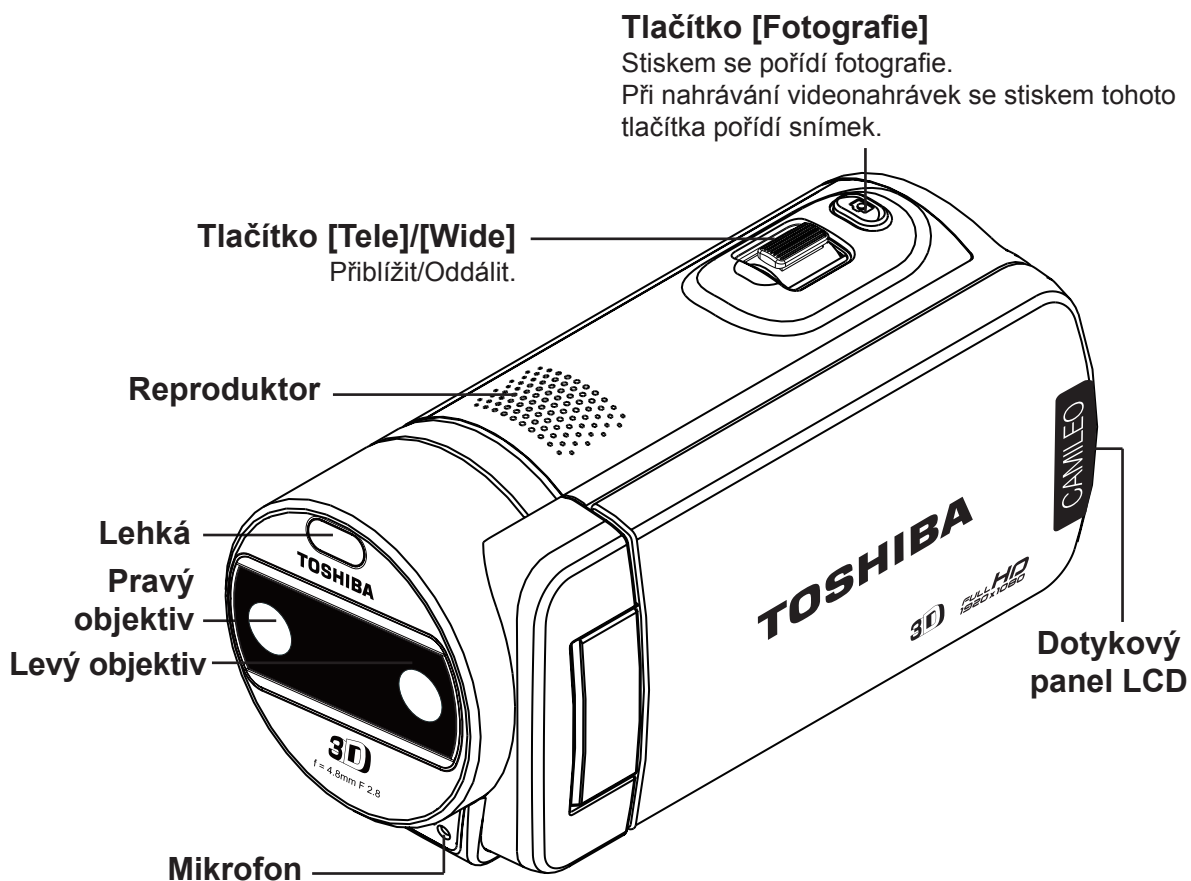
OS	Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8
Hardware	Procesor Intel Pentium 4, 2,4 GHz nebo novější
	512 MB systémové paměti
	1 GB místa na pevném disku
	4x CD-ROM
	1 dostupný USB port
	16bitový barevný displej nebo lepší / 3D kompatibilní obrazovka (pro 3D obraz)



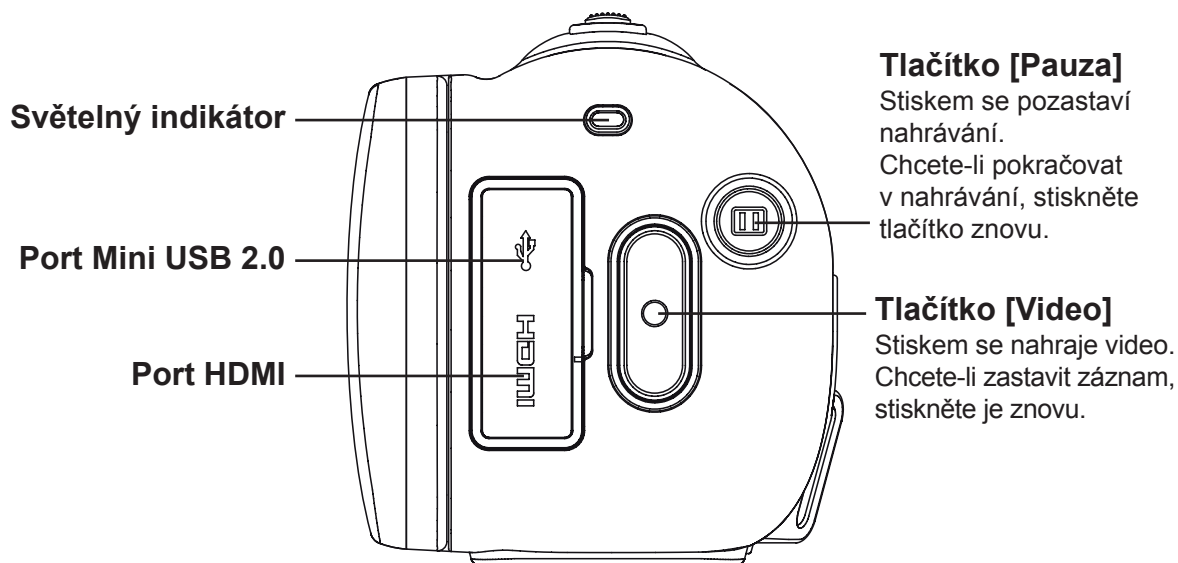
Poznámka

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 normálním výsledkem výrobního procesu a nemají vliv na záznam.

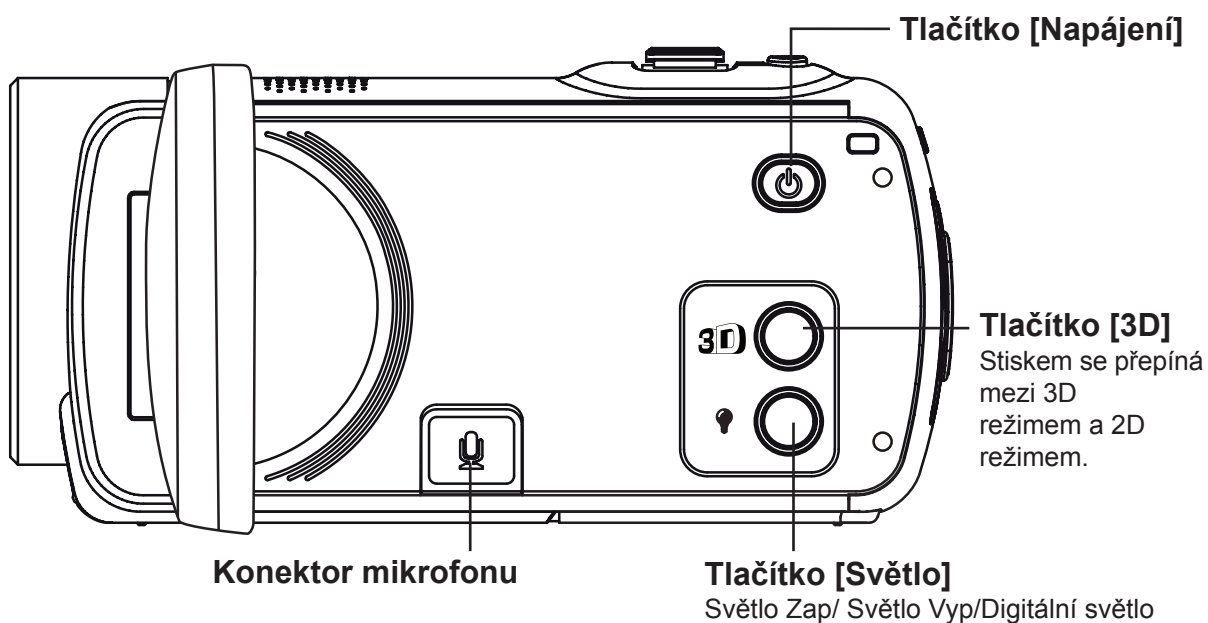
Pohled zepředu



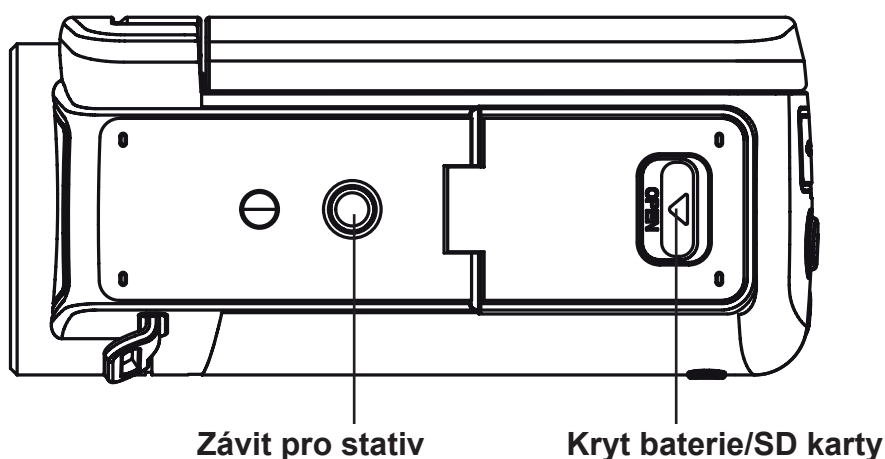
Pohled zezadu



Pohled ze strany



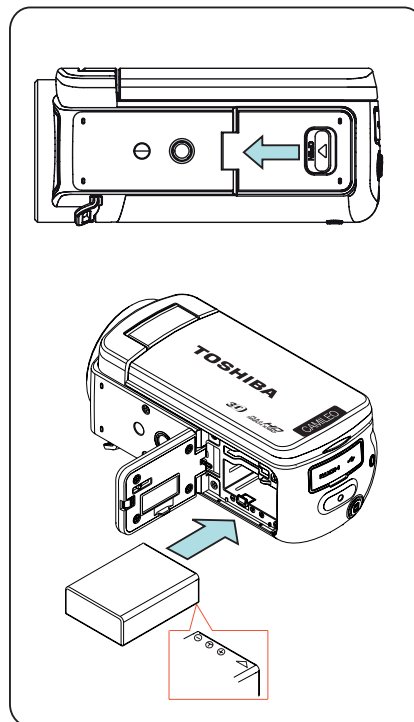
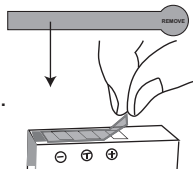
Pohled zespoda



Vložení baterie

Baterie je již vložena do kamkordéru, před jejím použitím je však potřeba z ní odstranit izolaci.

1. Posuňte bezpečnostní západku a otevřete kryt baterie.
2. Vyjměte baterii z kamkordéru a vytáhněte izolaci.
3. Vložte baterii a dbejte na dodržení označení polarit (+ nebo -).
4. Zavřete pevně kryt baterie.



Poznámka

- Různé typy baterií a okolní teplota mohou mít vliv na výdrž baterií.
- Nevystavujte baterie topným tělesům (např. mikrovlnné troubě) a nevyhazujte je do kamen nebo otevřeného ohně. Teplota může způsobit explozi baterie a/nebo uvolnění žíravé kapaliny, což může vést k závažným poraněním.
- Jestliže se baterie nadměrně zahřívají, vypněte napájení a přestaňte baterie používat.

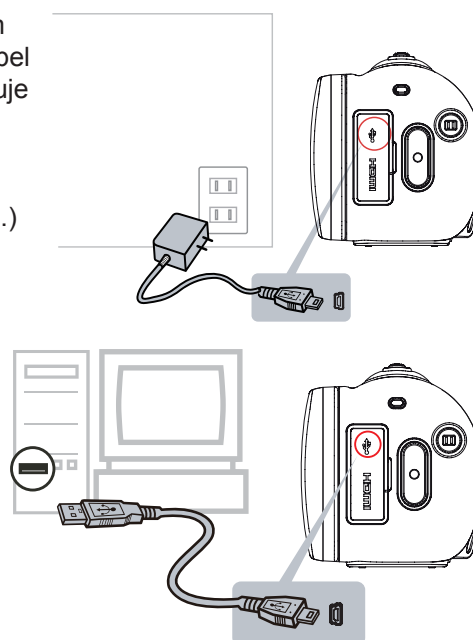
Nabíje baterii

Za účelem dosažení lepších vlastností baterií je před použitím zcela nabijte. Musíte použít přiloženou AC nabíječku nebo kabel USB. Kamkordér musí být VYPNUTÝ. Blikající indikátor indikuje probíhající dobíjení a jeho stálé světlo indikuje, že dobíjení skončilo. V režimu AC dobíjení trvá plné dobíjení přibližně 4-5 hodin a indikátor automaticky zhasne po 3~5 minutách. (Skutečná doba nabíjení se může lišit. Závisí na stavu baterie.)



Poznámka

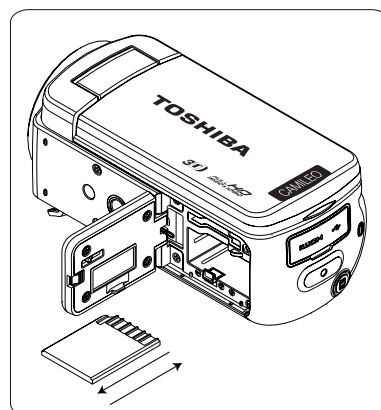
- V režimu nabíjení PC USB je kamkordér nabíjen menším elektrickým proudem. Doba nabíjení je za této situace delší (12~12,5 hod.).
- Nenabíjejte baterii jiným než uvedeným způsobem. V opačném případě může dojít k požáru nebo explozi s následkem závažného poranění.
- Přiložený AC adaptér používejte pouze pro uvedené napájecí napětí.
- Použití jiného napájecího napětí může být příčinou úrazu elektrickým proudem.
- Zajistěte, aby elektrická zásuvka, kam je připojený adaptér, byla snadno přístupná. Pokud potřebujete odpojit napájení od zařízení, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.



Vložení a vyjmutí SD karty (volitelné)

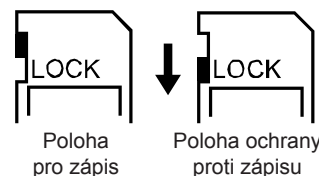
Kamkordér se dodává s vnitřní pamětí, která umožňuje ukládat fotografie a videa. Paměťovou kapacitu je možné rozšířit pomocí SD paměťové karty.

1. Otevřete kryt SD karty.
2. Vložte do slotu paměťovou kartu. Viz obrázek na pravé straně.
3. Chcete-li vyjmout vloženou SD kartu, uvolněte ji tak, že na ni zatlačíte směrem dovnitř.
4. Když karta vyskočí, jemně ji vytáhněte ze slotu.
5. 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.


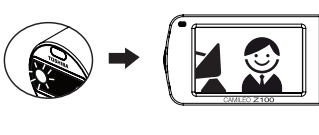
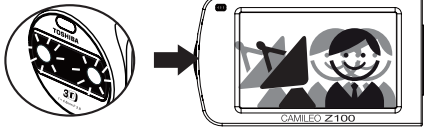
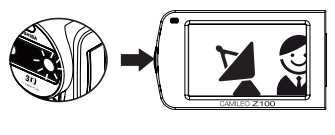


Zapnutí kamkordéru a zahájení práce s ním

- Chcete-li zapnout kamkordér:
 1. Vyklopte LCD panel; kamkordér se zapne automaticky.
 2. Kamera se zapne také stiskem [vypínače]  na dobu jedné sekundy.
- Chcete-li nahrávat video: stiskněte [tlačítko Video]. Chcete-li zastavit nahrávání, stiskněte je znovu.
- Chcete-li pozastavit nahrávání: Stiskněte  [tlačítko Pauza]. Chcete-li pokračovat v nahrávání, stiskněte tlačítko znovu.
- Chcete-li pořídít fotografii během nahrávání videa: Stiskem [tlačítko Fotografie] pořídíte snímek.
- Chcete-li pořídít fotografii: Stiskem [tlačítko Fotografie]  pořídíte fotografii.
- Chcete-li prohlížet uložená videa a fotografie: Klepnutím  (ikona na obrazovce) přepněte do režimu přehrávání.

Záznam 3D obrázků

- Stiskem tlačítka [3D]  se přepínají režimy 2D a 3D.
- Pomocí tohoto kamkordéru můžete přehrávat 3D obraz. (stejná operace jako uvedená výše)
- Během nahrávání 3D videa nestiskněte tlačítko 3D. Nahrávání by se zastavilo.

Výchozí-pravý objektiv ZAP	Stisknutí []-oba objektivy ZAP	Další stisknutí-levý objektiv ZAP
		



Poznámka

- Při přepnutí kamkordéru z 2D do 3D obrazovka bliká nebo ztmavne. Toto není závada.

Vypnutí kamkordéru

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




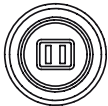





Poznámka

- Jestliže během nahrávání zavřete LCD panel, kamkordér přestane nahrávat.

Část 3

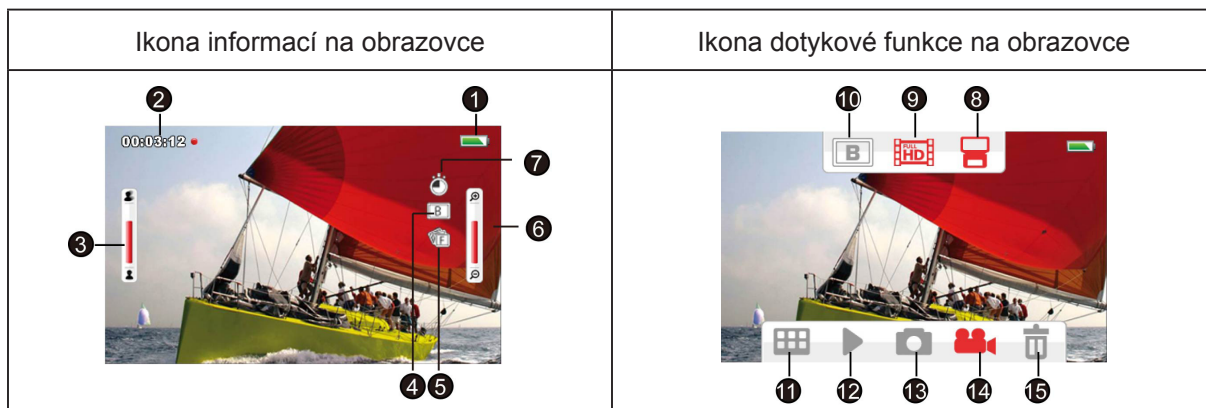
Režim nahrávání













Funkce tlačítek



















	<p>Tlačítko Video:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Stiskem se zahájí nahrávání videa.2. Dalším stiskem se nahrávání zastaví.
	<p>Tlačítko Pauza:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Stiskem se pozastaví nahrávání.2. Dalším stiskem se obnoví nahrávání do stejného souboru.
	<p>Tlačítko Fotografie:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Stiskem se pořídí fotografie.2. Při nahrávání videonahrávek se stiskem tohoto tlačítka pořídí snímek.
	<p>Tlačítko Tele:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Přiblížení (Zoom In). <p>Tlačítko Wide:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Oddálit.
	<p>Vypínač:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Stiskem na dobu jedné sekundy se zapíná a vypíná kamkordér.
	<p>Tlačítko 3D:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Stiskem se přepíná režim 3D a režim 2D.
	<p>Tlačítko Světlo:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Stiskem se přepíná nastavení Světlo (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
		Režim DC napájení (kamkordér je zapnutý a zastrčený do AC nabíječky.)
(2)	00:03:12 	Doba nahrávání
	00:03:12 	Pauza nahrávání
	 250	Počet obrázků, které lze ještě pořídit v aktuálním rozlišení
	▲ 321	Počet aktuálních fotografií
(3)		Detekce pohybu (jen v režimu nahrávání 2D videa)
(4)	Scéna	
		Pleť
		Noc
		Protisvětlo

(5)	Ruční vyvážení bílé	
		Denní světlo
		Zářivka
		Žárovka
(6)		Měření zoomu: Režim 2D: 1× ~10× (10× digitální zoom) Režim 3D: 1× ~4× (4× digitální zoom)
(7)		Detekce pohybu (jen v režimu nahrávání 2D videa)
		Zpomalený pohyb (jen v režimu nahrávání 2D videa)
		Uplynutí času (jen v režimu nahrávání 2D videa)
		Režim Pre-Record (jen v režimu nahrávání videa)
(8)		Digitální světlo je zapnuté
		Světlo je zapnuté
		Světlo je vypnuté
(9)	Rozlišení videa	
		FULL HD 1080/30
		HD 720/60
		HD 720/30
		VGA 480/30
		WQVGA (Je-li zapnutá funkce Zpomalený pohyb, rozlišení videa je WQVGA (432 × 240).)
	Rozlišení fotografií	
		Vysoké - 16 MP
		Standardní - 5 MP
		Nízké - 3 MP


(10)	Režim nahrávání videa	
		Podsvícení zap/vyp
	Režim fotografování	
		Samospoušť Zap/Vyp
(11)		Nabídka Zap
(12)		Režim přehrávání Zap
(13)		Režim fotografií Zap
(14)		Režim videa Zap
(15)		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.
- Během 3D nahrávání budou funkce Detekce pohybu, Sledování tváře, Zpomalený pohyb, Uplynutí času a Detekce úsměvu vypnuté.
- Funkce Uplynutí času a Zpomalený pohyb není možné používat současně.
- Funkce Pre-Record, Detekce pohybu, Uplynutí času a Zpomalený pohyb není možné používat současně. (Při zapnutí funkce Detekce pohybu se vypnou funkce Zpomalený pohyb, Pre-Record a Uplynutí času.)
- Funkce Detekce pohybu, Uplynutí času, Zpomalený pohyb a Pauza není možné používat současně.
- V režimu napájení stejnosměrným proudem se kamkordér nevypne automaticky.
- V režimu nabíjení pomocí adaptéru je možné kamkordér zapnout a ten přejde do režimu DC napájení. V režimu DC napájení je zařízení dobíjeno menším elektrickým proudem.
- Jestliže je jedna funkce ZAPNUTA, druhé dvě funkce firmware automaticky VYPNE.

Nahrávání videa

- Stiskem [tlačítka Video] se zahájí nahrávání. V průběhu nahrávání videa se na LCD monitoru zobrazuje indikátor času. Chcete-li nahrávání zastavit, stiskněte opět [tlačítka Video].
- Chcete-li pozastavit nahrávání: Stiskněte [tlačítka Pauza]. Chcete-li pokračovat v nahrávání, stiskněte tlačítka znovu.
- Chcete-li pořídít fotografii během nahrávání videa: Stiskem [tlačítka Fotografie] pořídíte snímek.
- Klepnutím  (ikona na obrazovce) se zobrazí nahrané video.
- 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






Poznámka



- Rozlišení fotografií pořizovaných během nahrávání videa je stejné jako rozlišení videa.
- Je-li aktivována funkce Zpomalený pohyb, rozlišení videa je WQVGA a úhel sledování se zmenší.

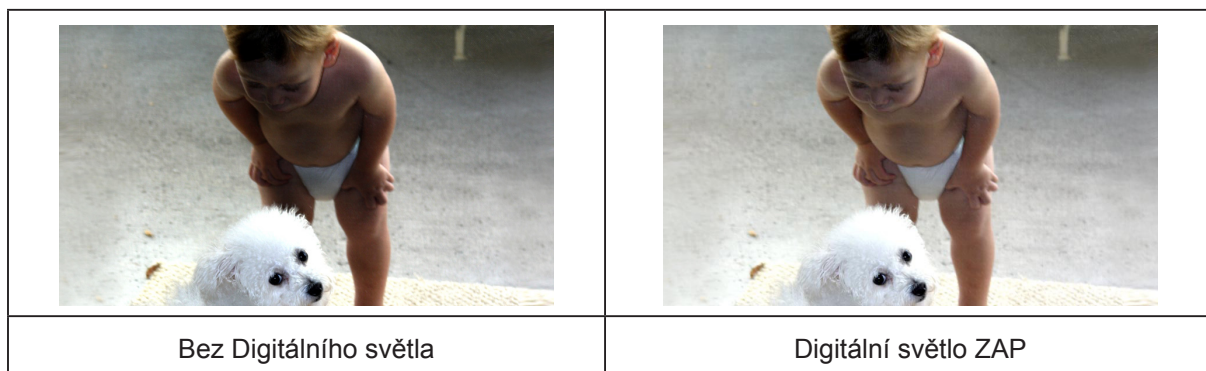
Fotografování

- Namáčkněte [tlačítka Fotografie] do poloviny, aby se rámeček zaostřování zbarvil zeleně. Poté domáčknutím pořídíte fotografii.
- Klepnutím  (ikona na obrazovce) se zobrazí fotografie.
- K dispozici jsou tři nastavení rozlišení:


Kvalita fotografií	
	VYSOKÁ-16 megapixelů: 4608 x 3456
	STANDARDNÍ-5 megapixelů: 2592 x 1944
	NÍZKÁ-3 megapixelů: 2048 x 1536

Používání funkce Digitální světlo a Světlo

- Toto nastavení umožňuje projasnit oblast nebo zvýšit jas objektů.
 1. Stiskem se přepíná nastavení Světlo (SVĚTLO ZAP/ SVĚTLO VYP/ DIGITÁLNÍ SVĚTLO).
 - Po aktivaci funkce Světlo () se rozsvítí světlo a bude trvale svítit.
 - Po aktivaci funkce Digitální světlo () kamkordér rozšíří dynamický rozsah pro snímání v protisvětle a v podmínkách vysokého kontrastu, aby objekty byly jasnější a zřetelnější.
 2. Stiskem tlačítka [Video]/[Fotografie] se zahájí nahrávání nebo pořídí fotografie.






Poznámka

- *Poté, co jste funkci Digitální světlo použili v tmavém prostředí, ji za účelem zamezení přetrvávání obrazu na obrazovce vypněte.*
- *Světlo automaticky zhasne při slabé baterii ().*

Používání funkce zoomu

- Zoom zvětšuje obrázky při nahrávání videa nebo pořizování fotografií.
 1. Chcete-li provést přiblížení/oddálení, stiskněte [tlačítko Tele/Wide].
 2. Pro 2D nahrávání je možné provést nastavení od 1×~10× (10× Digitální zoom).
 3. Pro 3D nahrávání je možné provést nastavení od 1×~4× (4× Digitální zoom).

Možnosti pro nabídku




NASTAVENÍ VIDEO	NASTAVENÍ FOTOGRAFIÍ	EFEKTY	NASTAVENÍ*	ODSTRANIT
				
<ul style="list-style-type: none"> • SVĚTLO • ROZLIŠENÍ • DETEKCE POHYBU • SLEDOVÁNÍ TVÁŘE • ZPOMALENÝ POHYB • PRE-RECORD • UPLYNUTÍ ČASU • TISK DATA • KONTINUÁLNÍ PŘEHRÁVÁNÍ 	<ul style="list-style-type: none"> • SVĚTLO • ROZLIŠENÍ • SAMOSPOUŠŤ • DETEKCE ÚSMĚVU • TISK DATA • ISO • PREZENTACE 	<ul style="list-style-type: none"> • MĚŘENÍ EXPOZICE • 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 & ODSTRANIT • ODSTRANIT VŠE

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

Operace




Operace	Obrazovka
<ol style="list-style-type: none"> 1. Klepněte na položku  na obrazovce. 2. Objeví se hlavní nabídka. 	
<ol style="list-style-type: none"> 3. Možnosti jsou NASTAVENÍ VIDEO, NASTAVENÍ FOTOGRAFIÍ, EFEKTY, NASTAVENÍ a ODSTRANIT. 4. Klepněte dvakrát na požadovanou ikonu (nebo klepněte a podržte ji po dobu jedné sekundy). 5. Na obrazovce se objeví nabídka s možnostmi. 6. Klepnutím vyberte možnost, kterou chcete upravit, a dalším klepnutím se dostanete do její nabídky nastavení. 7. Dvojím klepnutím nebo podržením po dobu jedné sekundy se ověří platnost nastavení. 8. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	


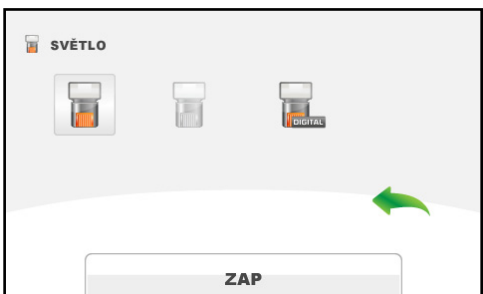
NASTAVENÍ VIDEO



Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Klepněte na položku  na obrazovce. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Klepněte dvakrát na ikonu [NASTAVENÍ VIDEO ] na obrazovce a dostanete se do její nabídky nastavení. 3. Nabídka Nastavení videa obsahuje 9 možností-- SVĚTLO, ROZLIŠENÍ, DETEKCE POHYBU, SLEDOVÁNÍ TVÁŘE, ZPOMALENÝ POHYB, PRE-RECORD, UPLYNU TÍ ČASU, TISK DATA 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 klepněte dvakrát na ikonu [SVĚTLO]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	

	
Bez Digitálního světla	Digitální světlo ZAP



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 klepněte dvakrát na ikonu [ROZLIŠENÍ]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



Poznámka

- Zbývající čas se bude lišit podle vybrané možnosti.



DETEKCE POHYBU (k dispozici jen v 2D režimu)

Automatické nahrávání videonahrávek, když kamkordér detekuje pohyb.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa klepněte dvakrát na ikonu [DETEKCE POHYBU]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 5. Kamkordér začne automaticky nahrávat video, jestliže detekuje pohyb. Pokud přestane detekovat pohyb, nahrávání ukončí. 	




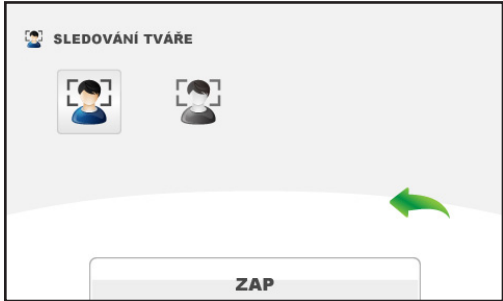
Poznámka

- Jestliže je funkce DETEKCE POHYBU nastavena na ZAP, libovolné tlačítko (např. přiblížení/oddálení, doleva, doprava) ji automaticky nastaví na VYP.



SLEDOVÁNÍ TVÁŘE (k dispozici jen v 2D režimu)


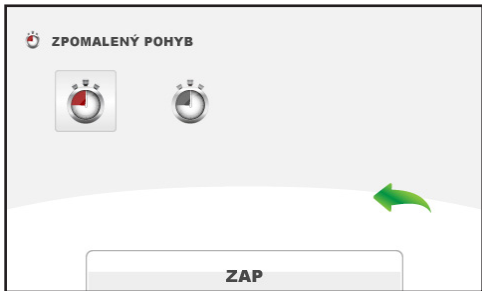
Kamkordér umí detekovat lidské tváře a automaticky na ně zaostřit. Tato funkce se výborně hodí pro fotografování portrétů v protisvětle.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none">1. V nabídce Nastavení videa klepněte dvakrát na ikonu [SLEDOVÁNÍ TVÁŘE].2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost.3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení.4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení.	
<ol style="list-style-type: none">5. Kamkordér se v režimu nahrávání zaměří na obličej. Kolem obličeje se objeví rámeček obličeje.	



ZPOMALENÝ POHYB (k dispozici jen v 2D režimu)

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 klepněte dvakrát na ikonu [ZPOMALENÝ POHYB].2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost.3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení.4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení.	




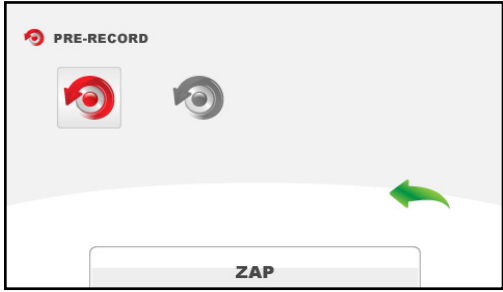
Poznámka

- Je-li aktivovaná funkce Zpomalený pohyb, zvuk se nenahrává a zoom je vypnutý.
- Při aktivaci Zpomaleného pohybu může být úhel sledování menší.
- Je-li zapnutá funkce Zpomalený pohyb, rozlišení videa je WQVGA.



PRE-RECORD

Funkce Pre-record zajistí, že nepřijdete o žádné důležité příležitosti pro nahrávání. Kamkordér nahraje několik sekund předtím, než stisknete tlačítko [Video].

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa klepněte dvakrát na ikonu [SVĚTLO]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	







Poznámka


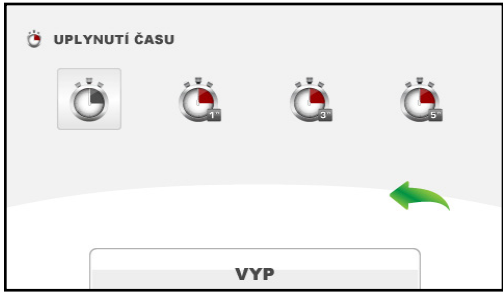
- Před stiskem [tlačítka Video] zamiřte kamkordér na objekt a bezpečně jej zajistěte.
- Při aktivní funkci Pre-Record dojde k jejímu vypnutí při výběru jiného nastavení videa.



UPLYNUTÍ ČASU (k dispozici jen v 2D režimu)

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


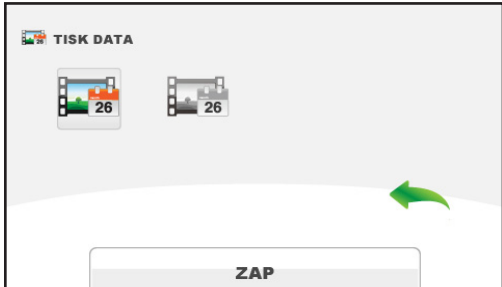

	VYP	Vypne uplynutí času.
	1 SEKUNDA	Nahraje jeden snímek za sekundu.
	3 SEKUNDY	Nahraje jeden snímek každé tři sekundy.
	5 SEKUND	Nahraje jeden snímek každých pět sekund.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení videa klepněte dvakrát na ikonu [UPLYNUTÍ ČASU] na obrazovce. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



TISK DATA



Vloží datum a čas do souboru.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none">1. V nabídce Nastavení videa klepněte dvakrát na ikonu [TISK DATA].2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost.3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení.4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení.	
<ol style="list-style-type: none">5. Pokud je funkce zapnutá, v rohu videa se objeví datum.	






KONTINUÁLNÍ PŘEHRÁVÁNÍ

Video soubory budou kontinuálně přehrávány.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none">1. V nabídce Nastavení videa klepněte dvakrát na ikonu [KONTINUÁLNÍ PŘEHRÁVÁNÍ].2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost.3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení.4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení.	




NASTAVENÍ FOTOGRAFIÍ


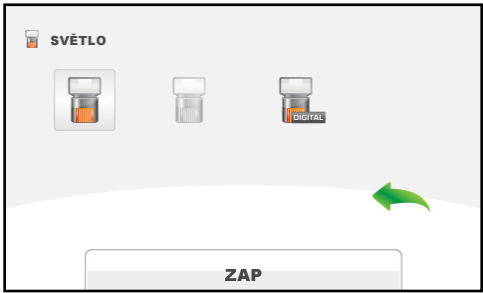
Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Klepněte na položku  na obrazovce. Objeví se hlavní nabídka. 2. Klepněte dvakrát na ikonu [NASTAVENÍ FOTOGRAFIÍ ] na obrazovce a dostanete se do její nabídky nastavení. 3. Nabídka Nastavení fotografií obsahuje 7 možností -- SVĚTLO, ROZLIŠENÍ, SAMOSPOUŠŤ, DETEKCE ÚSMĚVU, TISK DATA, ISO a PREZENTACE -- kterými 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 klepněte dvakrát na ikonu [SVĚTLO]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



Bez Digitálního světla








Digitální světlo ZAP



ROZLIŠENÍ

K dispozici jsou tři nastavení rozlišení.


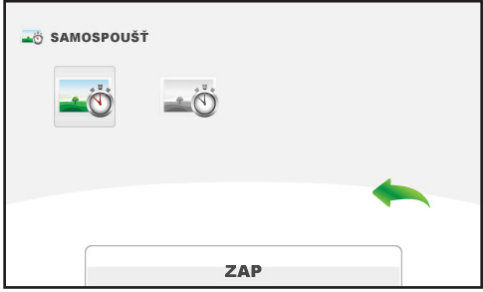
	VYSOKÉ - 16 MP	Fotografie jsou pořizovány s kvalitou 4608 x 3456, 16 megapixelů.
	STANDARDNÍ - 5 MP	Fotografie jsou pořizovány s kvalitou 2592 x 1944, 5 megapixelů.
	Nízké - 3 MP	Fotografie jsou pořizovány s kvalitou 2048 x 1536, 3 megapixelů.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií klepněte dvakrát na ikonu [ROZLIŠENÍ]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



SAMOSPOUŠŤ


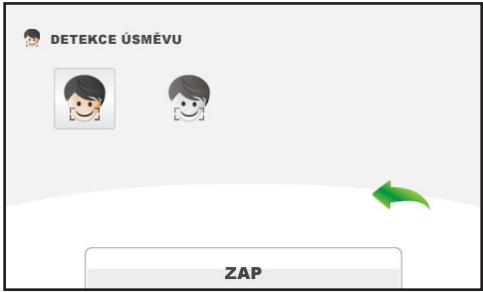

Samospoušť umožňuje pořizovat fotografie s desetisekundovým zpožděním.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií klepněte dvakrát na ikonu [SAMOSPOUŠŤ]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



DETEKCE ÚSMĚVU (k dispozici jen v 2D režimu)


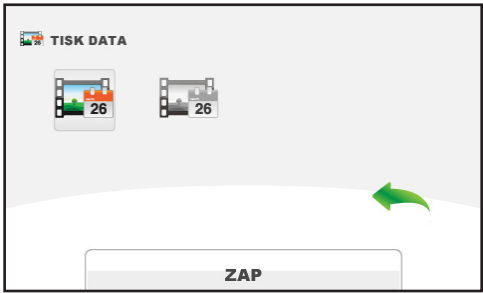

Kamkordér automaticky pořídí snímek, když detekuje úsměv.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií klepněte dvakrát na ikonu [DETEKCE ÚSMĚVU]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	
<ol style="list-style-type: none"> 5. Kamkordér se v režimu fotografií zaměří na smějící se obličeje. Kolem smějících se tváří se objeví rámečky. 6. Kamkordér zaostří na objekt. Poté automaticky pořídí fotografii. 	



TISK DATA

Vloží datum a čas do souboru.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií klepněte dvakrát na ikonu [TISK DATA]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	
<ol style="list-style-type: none"> 5. Pokud je funkce zapnutá, v rohu fotografie se objeví datum. 	



ISO

Kamkordér nastaví citlivost ISO pro fotografie automaticky. K dispozici jsou čtyři hodnoty ručního nastavení citlivosti ISO. (800/1600/3200/6400). Čím větší číslo, tím větší citlivost ISO, Pro hladší obraz vyberte nižší nastavení. Chcete-li fotografovat na tmavém a špatně osvětleném místě nebo rychle se pohybující objekt, zvolte vyšší hodnotu nastavení.

	Auto	Nastaví automaticky citlivost ISO.
	800	ISO 800
	1600	ISO 1600
	3200	ISO 3200
	6400	ISO 6400

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií klepněte dvakrát na ikonu [ISO]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



Poznámka

Při vyšším nastavení ISO může být obraz zrnitý.





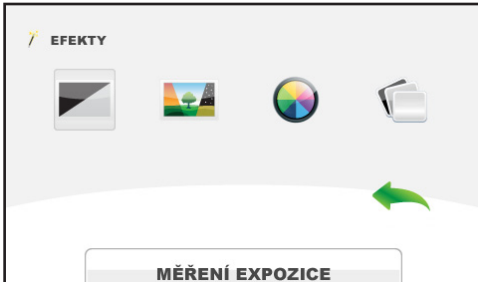
PREZENTACE

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	Vypne prezentaci.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení fotografií se dvakrát dotkněte ikony [PREZENTACE]. 2. Dotykem vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším dotykem potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	


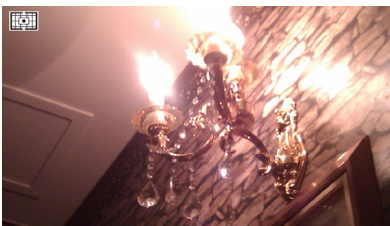



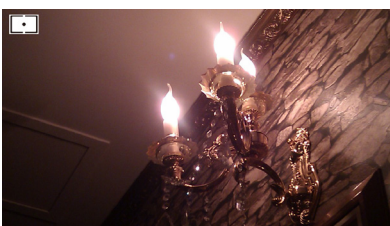
EFEKTY



Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Klepněte na položku  na obrazovce. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Klepněte dvakrát na ikonu [EFEKTY ] na obrazovce a dostanete se do její nabídky nastavení. 3. Nabídka Efekty obsahuje 4 možnosti MĚŘENÍ EXPOZICE, SCÉNA, FILTR A VYVÁŽENÍ BÍLÉ, kterými můžete upravit nastavení kamkordéru. 	



MĚŘENÍ EXPOZICE

Expozice určuje množství světla, které kamkordér přijímá ze scény. Kamkordér upraví zaostření automaticky. K dispozici jsou dva ruční režimy: STŘED a BOD.

	<p>AUTO</p>	<p>Kamkordér změří průměrnou hodnotu světla pro celou scénu a automaticky nastaví expozici. Toto nastavení se hodí pro normální podmínky.</p>	
	<p>STŘED</p>	<p>Kamkordér opět změří průměrnou hodnotu světla pro celou scénu, ale středu dá větší váhu. Tímto způsobem získá střední část jasnější vzhled a okolí může být tmavé.</p>	
	<p>BOD</p>	<p>Kamkordér změří světlo pouze ve středovém bodu scény. Toto nastavení se obvykle používá při fotografování světla svíčky.</p>	

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Efekty se klepněte dvakrát na ikonu [MĚŘENÍ EXPOZICE]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



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 klepněte dvakrát na ikonu [SCÉNA]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



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.
	ČERNOBÍLÉ	Obrázek se převede na černobílý vzhled.
	KLASICKÝ	Fotografie se převede na sépiový vzhled.
	NEGATIVNÍ	Obrázek se převede na negativ normálu.


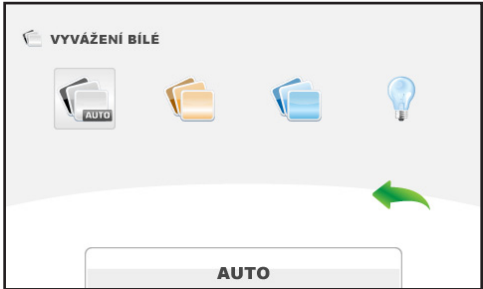
Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Efekty klepněte dvakrát na ikonu [FILTR]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	





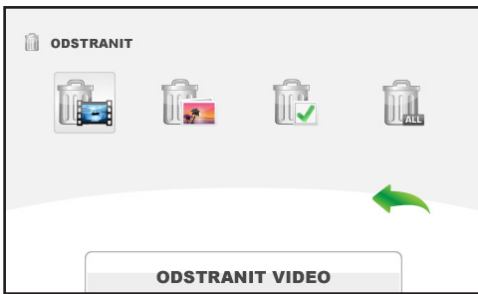
VYVÁŽENÍ BÍLÉ

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



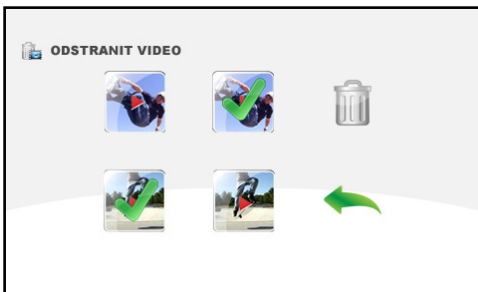
Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none">1. V nabídce Efekty klepněte dvakrát na ikonu [VYVÁŽENÍ BÍLÉ].2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost.3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení.4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení.	

ODSTRANIT

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Klepněte na položku  na obrazovce. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Klepněte dvakrát na ikonu [ODSTRANIT ] na obrazovce a dostanete se do nabídky odstraňování. 3. Nabídka Odstranit obsahuje 4 možnosti -- ODSTRANIT VIDEO, 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 klepněte dvakrát na ikonu [ODSTRANIT VIDEO]. 2. Na obrazovce s miniaturami videí klepnutím vyberte požadovaná videa. (U vybraných souborů se objeví zatržení.) 3. Klepnutím  odstraňte vybraná videa. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	






ODSTRANIT FOTOGRAFII

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Odstranit klepněte dvakrát na ikonu [ODSTRANIT FOTOGRAFII]. 2. Na obrazovce s miniaturami fotografií klepnutím vyberte požadované fotografie. (U vybraných souborů se objeví zatržení.) 3. Klepnutím  odstraňte vybrané fotografie. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	





VYBRAT & ODSTRANIT


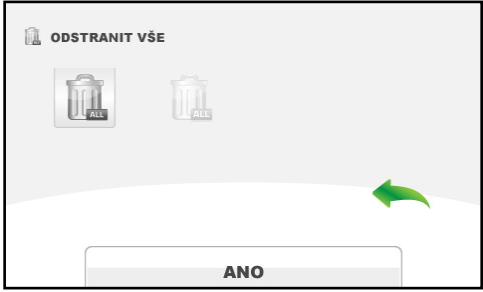
Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Odstranit klepněte dvakrát na ikonu [VYBRAT A ODSTRANIT]. 2. Na obrazovce s miniaturami videí a fotografií klepnutím vyberte požadované soubory. (U vybraných souborů se objeví zatržení.) 3. Klepnutím  odstraňte vybrané soubory. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



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) Neodstraní se žádná 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 klepněte dvakrát na ikonu [ODSTRANIT VŠE]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



Poznámka






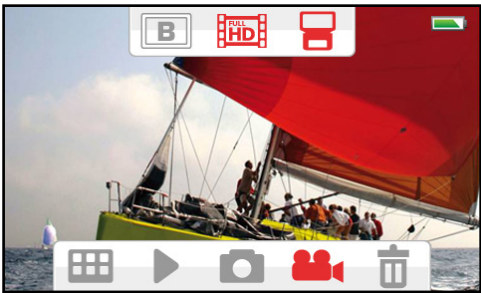



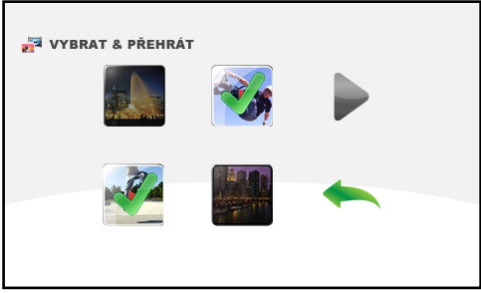


- Po vložení SD karty se odstraní pouze videa a fotografie uložené na kartě.
- Jestliže je karta chráněná proti zápisu, fotografie a videa není možné odstranit.

Část 4

Režim přehrávání

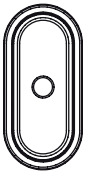



Operace pro režim přehrávání

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"> 1. V režimu nahrávání klepněte na položku  za účelem přepnutí do režimu přehrávání. 2. Klepnutím na položku  přejděte na předchozí video/fotografii; Klepnutím na položku  přejděte na další video/fotografii. 3. Klepnutím na položku  se otevře nabídka. (Viz část 3.) 4. Klepnutím na položku  se otevře obrazovka s miniaturami videí a fotografií. 	 
<ol style="list-style-type: none"> 5. Na obrazovce s miniaturami videí a fotografií vyberte soubory, které chcete přehrát, a klepnutím na položku  potvrďte. (U vybraných souborů se objeví zatržení.) 6. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	
<ol style="list-style-type: none"> 7. Klepnutím na položku  se přehrají vybrané soubory. (Video: plná délka. Fotografie: 2 sekundy.) 	

Funkce tlačítek






Tlačítka mají v režimu přehrávání následující funkce.
















	<p>Tlačítko Video:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskem se přejde do režimu nahrávání.
	<p>Tlačítko Fotografie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskem se přejde do režimu nahrávání.
<p>W T</p> 	<p>Tlačítko Tele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zvýšení hlasitosti. <p>Tlačítko Wide:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Snížení hlasitosti.
	<p>Vypínač:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskem na dobu jedné sekundy se zapíná a vypíná kamkordér.

Informace na LCD monitoru

Indikátory na LCD obrazovce v režimu přehrávání:

Ikona informací na obrazovce	Ikona dotykové funkce na obrazovce
	

(1)		Baterie: plně nabitá
		Baterie: středně nabitá
		Baterie: málo nabitá
		Baterie: vybitá
		DC napájecí režim









(2)	00:03:12	Počítadlo doby nahrávání
	▲ 321	Počet aktuálních fotografií
	▼ 250	Celkový počet fotografií
(3)		Hlasitost
(4)		Režim přehrávání videa
		Režim prohlížení fotografií
(5)		Zapnutý režim oříznutí videa
(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)		Přehrát soubor
		Pozastavit
(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.





Přehrávání videa

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V režimu přehrávání videa se klepnutím na položku  přehraje nebo pozastaví video. 2. Klepnutím na položku  přejděte na předchozí soubor; Klepnutím na položku  přejděte na další soubor. 3. Při přehrávání videí klepněte na položku  /  pro rychlé přetáčení zpět/vpřed. 4. V režimu kontinuálního přehrávání (je zvýrazněna položka ) se klepnutím na položku  přehrají kontinuálně všechny video soubory. Klepnutím na položku  se přehrávání zastaví. 5. Pomocí tlačítek Tele/Wide se upravuje hlasitost. 	

Prohlížení fotografií

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V režimu prohlížení fotografií se klepnutím na položku  přejde na předchozí soubor; klepnutím na položku  se přejde na další soubor. 2. V režimu prezentace (je zvýrazněna položka ) se klepnutím na položku  /  spustí nebo pozastaví prezentace. Klepnutím na položku  se prezentace zastaví. 	

Odstranění souboru v režimu přehrávání

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V režimu přehrávání klepněte dvakrát na položku  na obrazovce. 2. Klepnutím na položku  se odstraní aktuální fotografie. 3. Nebo klepnutím na položku  zrušte operaci a skončete. 	



Poznámka


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

Oříznutí videa

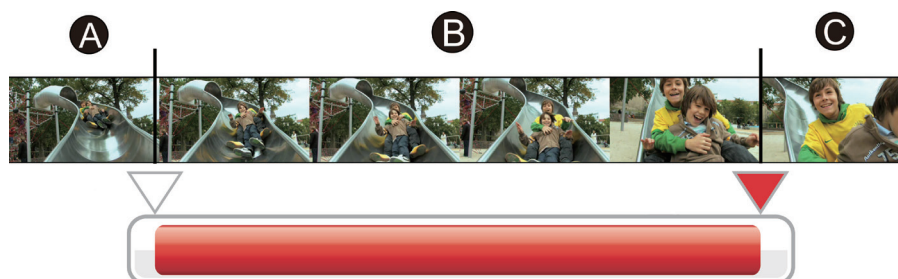
Začátky a konce videonahrávek je možné ustříhnout a uložit je jako nové videoklipy.

Operace	Obrazovka displeje
<p>1. V režimu přehrávání videa klepněte na ikonu [VYJMOUT ] nahoře zcela vpravo.</p>	
<p>1. Přetáhněte dělicí ikonu () (ikona zčervená) na liště za účelem zadání začátku a konce.</p> <p>2. Dělicí bod můžete jemně doladit stiskem ikony pro rychlé přetočení vzad/vpřed ( / ).</p> <p>3. Video si můžete kontrolně přehrát klepnutím na položku  /  pro přehrávání nebo pozastavení videa. Klepnutím na položku  se přehrávání zastaví.</p> <p>4. Klepněte na ikonu [ULOŽIT JAKO NOVÝ ] v horní liště nabídky, pokud chcete oříznout bílou část a uložit červenou část jako nový video soubor.</p> <p>5. Nebo skončete klepnutím na ikonu [NÁVRAT ].</p>	

Tok videa:

Zadejte ikonu rozdělení (), kde se má videoklip stříhnout.



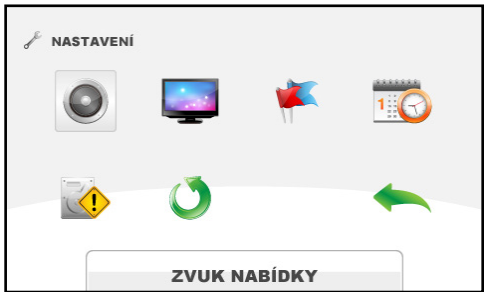
Části A a C budou ustříženy a část B bude uložena jako nový video soubor.



Část 5

Nastavení kamkordéru


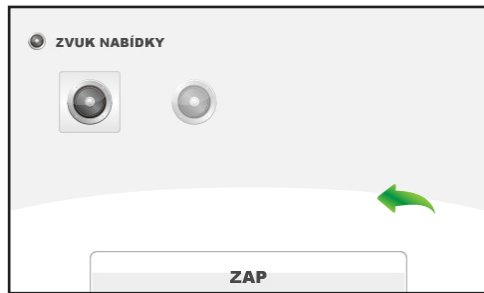
Nabídka nastavení

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Klepněte na položku  na obrazovce. Na obrazovce se objeví hlavní nabídka. 2. Klepněte dvakrát na ikonu [Nastavení ] na obrazovce a dostanete se do její nabídky 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 Nastavení klepněte dvakrát na ikonu [ZVUK NABÍDKY]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



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 klepněte dvakrát na ikonu [TV]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



JAZYK

Tato možnost slouží k výběru jazyka uživatelského rozhraní.

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení klepněte dvakrát na ikonu [JAZYK]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



NASTAVENÍ ČASU

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení klepněte dvakrát na ikonu [NASTAVENÍ ČASU]. 2. Proveďte nastavení klepnutím na položky Rok, Měsíc, Den, Hodina nebo Minuta. 3. Upravte numerickou hodnotu klepnutím na šipky. 4. Klepnutím na položku potvrďte nastavení. 5. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



FORMÁT

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

	ANO	Provede se naformátování vestavěné paměti (není-li vložena žádná SD karta) / SD karty (je-li vložena SD karta).
	NE	Neprovede se naformátování vestavěné paměti (není-li vložena žádná SD karta) / SD karty (je-li vložena SD karta).

Operace	Obrazovka displeje
<ol style="list-style-type: none"> 1. V nabídce Nastavení klepněte dvakrát na ikonu [FORMÁTOVÁNÍ]. 2. Klepnutím vyberte požadovanou možnost. 3. Dalším klepnutím potvrďte nastavení. 4. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	



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 klepněte na ikonu [VÝCHOZÍ NASTAVENÍ] a dostanete se na obrazovku pro potvrzení. 2. Klepnutím na ikonu [Ano] se provede operace a klepnutím na ikonu [Ne] se zruší operace. 3. Nebo klepněte dvakrát na ikonu NÁVRAT () (nebo na ni klepněte a podržte jednu sekundu) za účelem ukončení. 	

V následující tabulce jsou uvedena výchozí nastavení kamkordéru

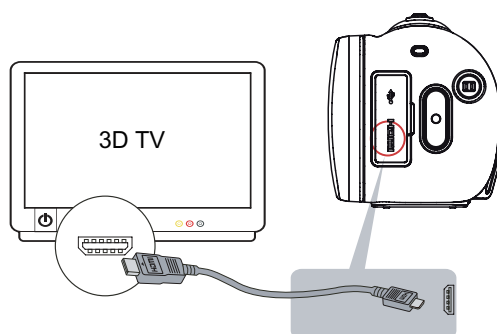
Nastavení	Výchozí nastavení od výrobce
Rozlišení	Full HD 1080/30 pro video Standardní-5M pro fotografie
Světlo	Vyp
Detekce pohybu	Vyp
Sledování tváře	Vyp
Zpomalený pohyb	Vyp
Pre-Record	Vyp
Uplynutí času	Vyp
Kontinuální přehrávání	Vyp
Samospoušť	Vyp
Detekce úsměvu	Vyp
Tisk data	Vyp
ISO	Auto
Prezentace	Vyp
Měření expozice	Auto
Scéna	Auto
Filtr	Auto
Vyvážení bílé	Auto
Zvuk nabídky	Zap
TV	Závisí na oblasti dodání
Jazyk	Závisí na oblasti dodání
Hlasitost	Úroveň 4

Část 6

Sledování fotografií a videa v televizi

Připojení ke 3D kompatibilní TV

1. Připojte HDMI kabel do portu HDMI v kamkordéru.
2. Připojte druhý konec kabelu do 3D TV.
3. Proveďte potřebná nastavení na 3D TV. (Další podrobnosti viz pokyny pro vaši TV.)
4. Kroky nutné pro sledování uložených 3D videí a fotografií v 3D TV jsou tytéž jako pro jejich prohlížení na LCD monitoru.

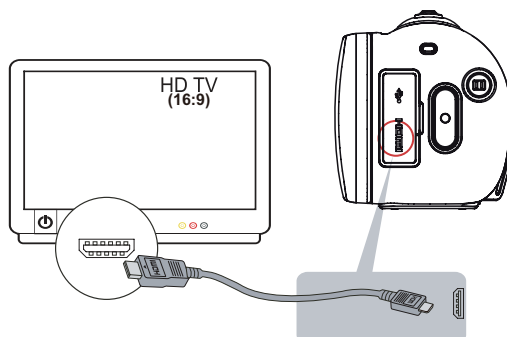


Poznámka

- Když je kamkordér připojený k TV, některé funkce nemusí být k dispozici.
- Po připojení k TV kamkordér neumí zobrazit miniatury.

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

1. Připojte HDMI kabel do portu HDMI v kamkordéru.
2. Druhý konec připojte k televizi HDTV.
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

- Když je kamkordér připojený k HDTV, některé funkce nemusí být k dispozici.
- Po připojení k HDTV kamkordér neumí zobrazit miniatury.

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. Klikněte na položku „**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 kamkordér pomocí dodaného kabelu mini USB 2.0.
2. Chcete-li se dostat k fotografiím a videím na SD kartě: Videa a fotografie jsou v počítači ve složce Tento počítač\SD\DCIM\100MEDIA (cesta se může lišit podle názvu SD karty).
3. Chcete-li se dostat k fotografiím a videím ve vnitřní paměti kamkordéru: Videa a fotografie jsou v počítači ve složce Tento počítač\DV\DCIM\100MEDIA.
4. V této složce lze prohlížet, odstraňovat, přemísťovat nebo kopírovat všechna videa a fotografie.

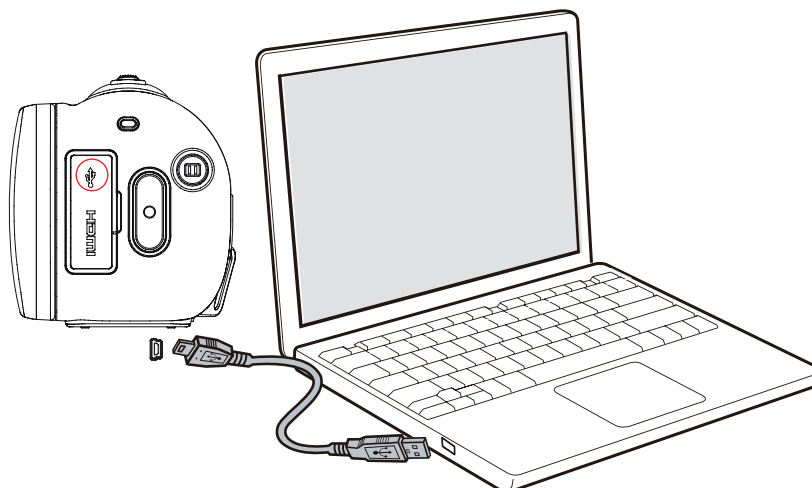
Nahrávání souborů na stránky sociálních sítí

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 přibalený software ArcSoft MediaImpression může sloužit k nahrávání souborů na webové stránky.

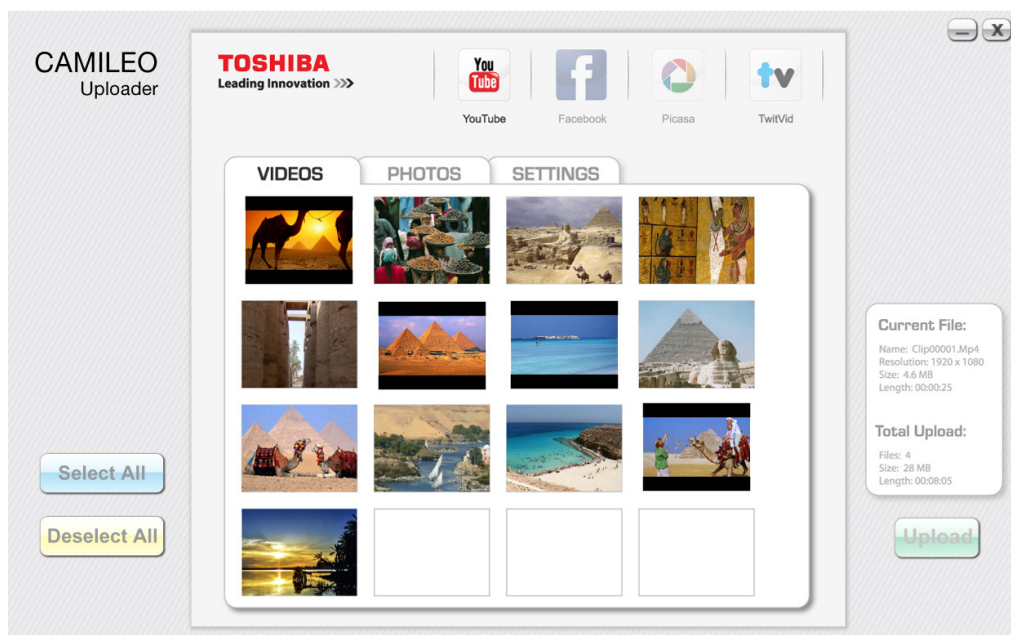
CAMILEO Uploader

Chcete-li nahrát soubory na Internet:

1. Připojte kamkordér k počítači pomocí dodaného kabelu USB.



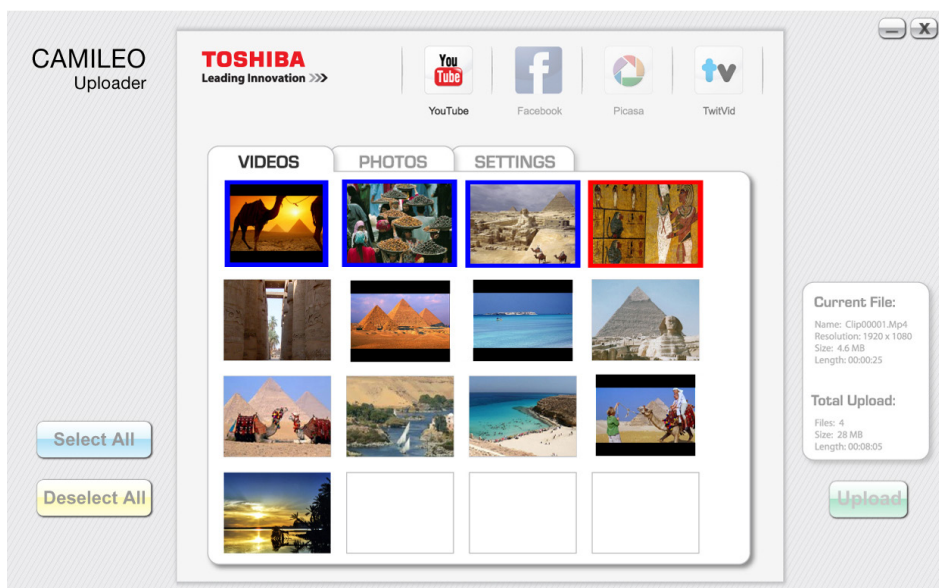
2. Po vytvoření USB připojení se objeví okno AutoPlay. (To se může lišit podle verze OS. Jestliže se neobjeví okno AutoPlay. Klikněte na [Tento počítač]-->[DVAP]-->[DVAP.exe] za účelem spuštění aplikace.)
3. Na ploše se automaticky objeví hlavní obrazovka.



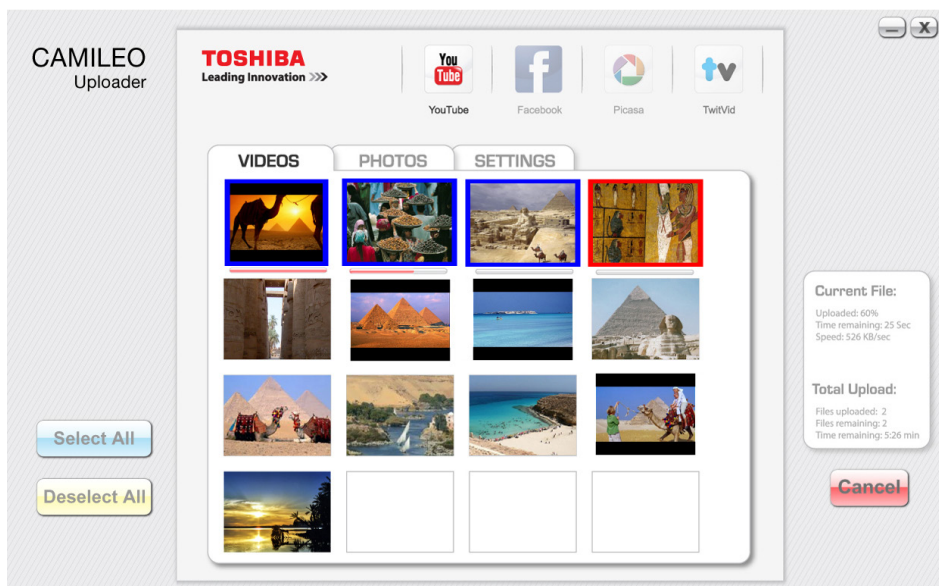
Poznámka

- 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. Kliknutím na položky [VIDEA]/[FOTOGRAFIE] přejděte na stránku s miniaturami videí / fotografií. Rolováním pruhu se mění stránky.
6. Klikněte na videoklipy, které chcete nahrát na stránky. Kliknutím na položky [Vybrat vše]/[Zrušit výběr všeho] je možné vybrat/nevybrat všechny soubory videa a fotografií, které jsou zobrazeny na aktuální stránce.



7. Klikněte na tlačítko [Upload] pro zahájení nahrávání na stránky.



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.)



The screenshot shows the 'CAMILEO Uploader' application window. At the top left, it says 'CAMILEO Uploader'. To the right is the Toshiba logo with the tagline 'Leading Innovation >>'. Further right are icons for YouTube, Facebook, Picasa, and TwiVid. Below these is a navigation bar with three tabs: 'VIDEOS', 'PHOTOS', and 'SETTINGS'. The 'SETTINGS' tab is active. The main content area contains a form with the following fields and controls:

- 'Username' field with a dropdown menu showing 'New Account'.
- 'Password' field.
- Three radio buttons: 'Public' (checked), 'Private', and 'Remember Password' (checked).
- Two buttons at the bottom: 'Save' and 'Delete'.



Poznámka

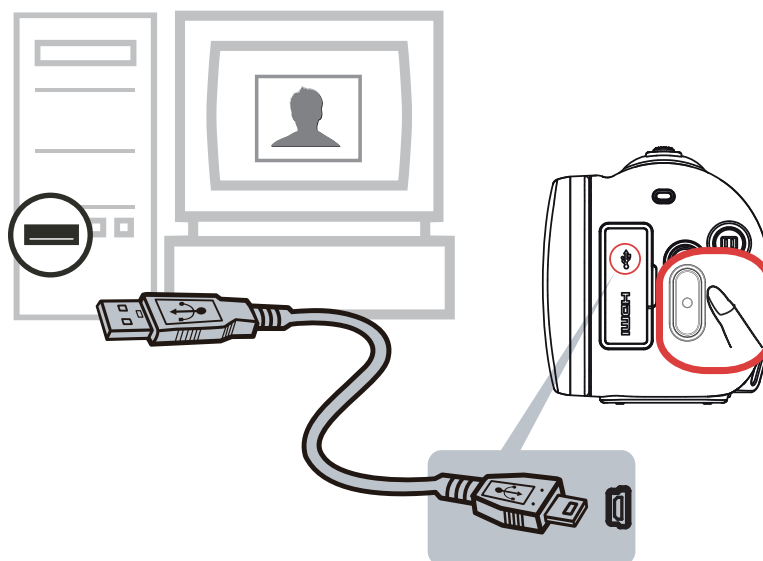
- *Některé sociální webové stránky nemusí být v některých regionech povolené.*
- *Aby bylo možné nahrát soubory na webové stránky, musíte mít přístup na internet.*

Část 9

Režim webové kamery

Režim webové kamery

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



Poznámka

- Kamkordér podporuje webovou kameru s rozlišením 2D VGA.

Část 10 Specifikace

Specifikace	
Obrazový snímač	5megapixelový snímač CMOS × 2
Provozní režimy	Nahrávání videa, fotografování, webová kamera
Typy objektivů	Pevné zaostření
Objektiv	F2.8
Rozsah ostření	1 m (3,9 palců) – nekonečno
Zoom	Režim 2D: 1×~10× (10× digitální zoom) Režim 3D: 1×~4× (4× digitální zoom)
Závěrka	Elektronická
LCD monitor	7,11 cm (2,8palcový) dotykový LCD displej (16:9)
Úložné médium	Vestavěná paměť 128 MB (částečně využita pro firmware); Podpora slotu pro SD/SDHC/SDXC karty (až 128 GB)
Obrazové rozlišení	16 megapixelů: 4608 × 3456 (s interpolací) 5 megapixelů: 2592×1944 3 megapixely: 2048×1536
Rozlišení videa	FULL HD 1080/30: 1920×1080 (30fps) HD 720/60: 1280×720 (60fps) HD 720/30: 1280×720 (30fps) VGA 480/30: 640×480 (30fps)
Vyvážení bílé	Automatické/denní světlo/zářivka/žárovka
ISO	Auto/800/1600/3200/6400
Měření expozice	Automatické / Střed / Bod
Samospoušť	10sekundové zpoždění
Lehká	Světlo ZAP/Světlo VYP/Digitální světlo
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	120 mm (Š) × 54 mm (V) × 62 mm (H) (4,72(Š) × 2,13(V) × 2,44(H) palců)
Hmotnost	255 g (bez baterie)

Část 11

Odstraňování závad

Odstraňování závad

Jestliže kamkordér přestane fungovat podle očekávání, projděte si níže uvedený seznam obvyklých problémů.

Problém/Situace	Náprava/Řešení
Nelze zapnout kamkordér. Napájení se náhle vypne.	Napájení je vypnuto. Stiskněte [vypínač] pro zapnutí napájení.
	Baterie je slabá nebo vybitá. Dobijte baterii.
Kamkordér není možné po připojení napájecího adaptéru zapnout.	Zkontrolujte, zda používáte dodaný napájecí adaptér a správně jej připojte do elektrické zásuvky.
Indikátor zbývající životnosti baterie se nezobrazuje správně.	Indikace zbývající kapacity baterie je jen přibližná.
Soubory na paměťové kartě se nezobrazují hladce, pokud je na LCD symbol „!“.	„!“ znamená, že SD karta je pomalejšího typu nebo obsahuje poškozené soubory. Chcete-li vyřešit tento stav, naformátujte SD kartu pomocí kamkordéru namísto počítače. (Viz podrobné pokyny o formátování v části 5).
	S kartou jsou problémy a nelze ji rozpoznat. Vyměňte kartu za jinou.
	Nebo vyměňte SD kartu za vysokorychlostní typ.
Nelze pořizovat video/fotografie.	Paměť je plná. Odstraňte nepotřebná videa/fotografie nebo vložte novou SD kartu.
	Napájení je vypnuto. Stiskněte [vypínač] pro zapnutí napájení.
Kamkordér je zamrzlý.	Vyjměte baterii/odpojte adaptér. Poté vložte baterii/připojte adaptér a zapněte znovu kamkordér.
Datum na fotografii je nesprávné	Nastavte datum a čas v nabídce [Nastavení].
Proč jsou některé mé fotografie pořizené uvnitř rozmazané a tmavé?	Špatné osvětlení. Pořídte fotografii v lepším světle.
	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.
	Postavte při fotografování kamkordér na rovný a stabilní povrch nebo použijte stativ.
Barvy videa/fotografie nejsou přirozené.	Vyberte vhodnou možnost vyvážení bílé barvy, která odpovídá danému světelnému zdroji.
Při nahrávání v 3D režimu jsou některé funkce zakázané.	Během 3D nahrávání budou funkce Detekce pohybu, Sledování tváře, Zpomalený pohyb, Uplynutí času a Detekce úsměvu vypnuté.
Při připojení kamkordéru k PC pomocí USB kabelu se může objevovat řada oken pro automatické přehrávání. Ty indikují disky kamkordéru.	[DV] indikuje vnitřní paměť kamkordéru. [Vyměnitelný disk] indikuje externí paměť (paměťová karta vložená do kamkordéru). 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, uživatelské příručky a odpovědi na často kladené dotazy najdete na stránce možností a servisní podpory 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 shodě je možné získat z těchto webových stránek:

<http://epps.toshiba-teg.com>.

Pracovní prostředí

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) tohoto produktu byla pro tuto produktovou kategorii ověřena pro tzv. bytové 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 výrobce vozidla týkající se použití 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

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 předpisu REACH a zavazuje se svým zákazníkům poskytovat informace o chemických látkách ve svých výrobcích 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 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 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.

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 nevyli 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.

Doplňující informace

© 2012 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.

0970AB820L-A01E
Z100_UM_V02_1112

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

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