

Inteligentní dokovací stanice s funkcí otáčení a naklánění

CZ Návod k obsluze

IPT-DS1

Před použitím tohoto zařízení se ujistěte, že je nasazen správný horní díl držáku.
Podrobné informace - viz návod k obsluze.

DSC-TX1: horní díl držáku (a1)

DSC-WX1: horní díl držáku (a2)

Česky

Před použitím výrobku si prosím pozorně přečtete tento návod k obsluze a uschovejte jej pro budoucí použití.

VAROVÁNÍ

Abyste předešli nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte toto zařízení dešti ani vlhkosti.

UPOZORNĚNÍ

**V PŘÍPADĚ, ŽE BATERII NAHRADÍTE BATERIÍ NESPRÁVNÉHO TYPU, HROZÍ NEBEZPEČÍ VÝBUCHU.
PŘI LIKVIDACI STARÝCH BATERIÍ POSTUPUJTE
V SOULADU S POKYNY.**

Poznámka pro zákazníky v zemích uplatňujících směrnice EU

Výrobce tohoto výrobku je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonsko.

Autorizovaným zástupcem pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

a bezpečnost výrobku je společnost Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo. V případě jakýchkoliv záležitostí týkajících se opravy nebo záruky se prosím obraťte na kontaktní adresy uvedené v samostatné servisní nebo záruční dokumentaci.

Pozor

Elektromagnetická pole určitých frekvencí mohou ovlivňovat obraz a zvuk tohoto zařízení.

Likvidace starých elektrických a elektronických zařízení (platí v zemích Evropské unie a dalších evropských zemích se systémem tříděného odpadu)



Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Místo toho je třeba tento výrobek odnést na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku předejdete možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace při likvidaci tohoto výrobku. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se prosím obraťte na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Obsah

Poznámky k používání inteligentní dokovací stanice.....	7
Funkce.....	8
Přednosti.....	9
Kompozice snímku pro automatické fotografování.....	10
Popis jednotlivých částí	11
Zařízení	11
Spodní díl držáku	12
Horní díl držáku	12
Příprava inteligentní dokovací stanice.....	13
Upevnění spodního dílu držáku.....	13
Nasazení horního dílu držáku	14
Vložení baterií.....	17
Upevnění vašeho fotoaparátu k tomuto zařízení	20
Automatické fotografování.....	22
Poznámky k automatickému fotografování	24
Poznámky k režimu MENU (Nabídka)	25
Použití tohoto zařízení s dalším příslušenstvím.....	28
Řešení problémů.....	32
Technické údaje	34
Obchodní značky.....	35

Poznámky k používání inteligentní dokovací stanice

Kromě tohoto návodu si rovněž přečtěte návod k obsluze fotoaparátu.

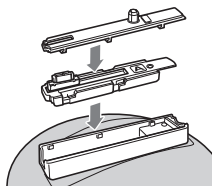
Toto zařízení není odolné vůči prachu, vlhkosti ani vodě.

Zařízení IPT-DS1 lze používat s digitálními fotoaparáty DSC-TX1/WX1.

Některé z uvedených modelů nemusí být v určitých zemích a oblastech dostupné.

Spodní a horní díl držáku

- Vždy používejte spodní a horní díl držáku vhodný pro váš fotoaparát. Podrobné informace o jejich upevnění - viz strany 13 a 14. Při použití nevhodného spodního nebo horního dílu držáku může dojít k poškození tohoto zařízení nebo vašeho fotoaparátu.
- Většina vyobrazení uvedených v tomto návodu k obsluze zobrazuje spodní a horní díl držáku pro model DSC-TX1 upevněný k tomuto zařízení.



Bezpečnostní pokyny týkající se míst vhodných pro používání a skladování

Nepoužívejte a neponechávejte toto zařízení na následujících místech. V opačném případě by mohlo dojít k poruše funkce:

- Místa vystavená velmi vysokým teplotám
Teplota na přímém slunci nebo v uzavřeném automobilu může být v létě velmi vysoká, což může způsobit deformaci nebo poruchu zařízení.
- Místa vystavená přímému slunečnímu světlu nebo místa v blízkosti topení
Mohlo by dojít k deformaci a poruše zařízení.
- Místa s vibracemi
- Místa se silnými magnetickými poli
- Místa s výskytem prachu nebo písku (například pláže)

Bezpečnostní pokyny týkající se zaznamenaných dat:

Uvědomte si prosím, že společnost Sony nenesе žádnou odpovědnost v případě, že obrazová a zvuková data nebude možné zaznamenat nebo přehrát v důsledku poruchy fotoaparátu, paměťové karty „Memory Stick Duo“ nebo tohoto zařízení.

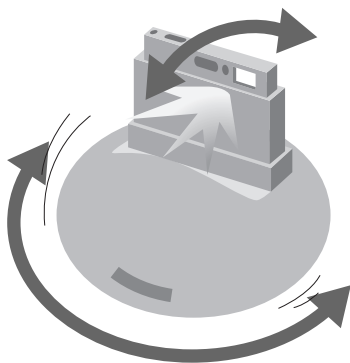
Funkce

Toto zařízení vašemu fotoaparátu umožní:

- Automatické otáčení (do stran) a naklání (vertikálně) pro zachycení obličeje a přiblížení nebo oddálení pro dosažení vhodné velikosti obličeje.
- Automatický záznam fotografií s optimální kompozicí a načasováním.

Toto zařízení vám umožní mnohem snadněji pořídit fotografie osob s přirozenými úsměvy.

Díky funkci automatického fotografování nebude na fotografii chybět žádná z osob a vaše vzpomínky tak budou ještě krásnější.



Přednosti

Pořízení fotografie zachycující všechny osoby.
Získání přirozené fotografie díky funkci automatického fotografování.
Zábavné fotografování v různých situacích.

Na oslavách!



S rodinou!



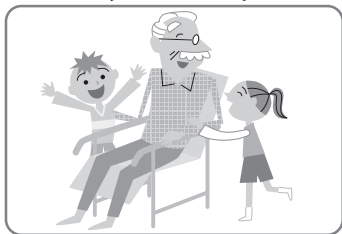
Kompozice snímku pro automatické fotografování

V režimu automatického fotografování rozpozná váš fotoaparát nejlepší dobu na pořízení snímku. Vhodná doba na pořízení snímku je stanovena při rozpoznání:

A Nejprve „vhodné kompozice“



B Velkých změn v kompozici



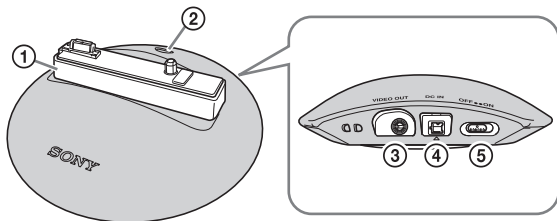
C Úsměvu ve „vhodné kompozici“



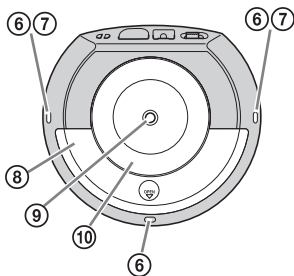
Popis jednotlivých částí

Zařízení

Přední strana



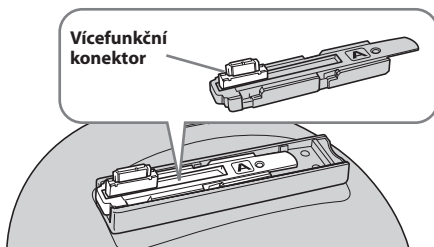
Spodní strana



- ① Naklápěcí rameno
- ② Tlačítko MENU (Nabídka)
- ③ Konektor VIDEO OUT (Video výstup)
- ④ Konektor DC IN (Vstup napájení)
- ⑤ Přepínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí napájení)

- ⑥ Indikátor A (bílý/tři body) (strana 19)
- ⑦ Indikátor B (červený/dva body) (strana 19)
- ⑧ Kryt prostoru pro baterie
- ⑨ Stativový závit
- ⑩ Stojan

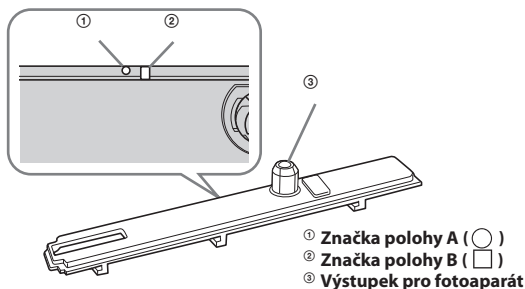
Spodní díl držáku



Tento výrobek obsahuje jeden typ spodního dílu držáku (A), který je určen pro upevnění k naklápěcímu ramenu tohoto zařízení. Před použitím zařízení vždy upevněte k ramenu správný spodní díl držáku. (K naklápěcímu ramenu je již upevněn spodní díl držáku A).

Podrobné informace - viz strana 13.

Horní díl držáku



Tento výrobek obsahuje dva typy horních dílů držáku (a1 a a2) sloužících jako kryt naklápěcího ramena tohoto zařízení.

Před použitím zařízení se ujistěte, že je k naklápěcímu ramenu správně upevněn spodní díl držáku a potom nasadíte správný horní díl.

Podrobné informace - viz strana 14.

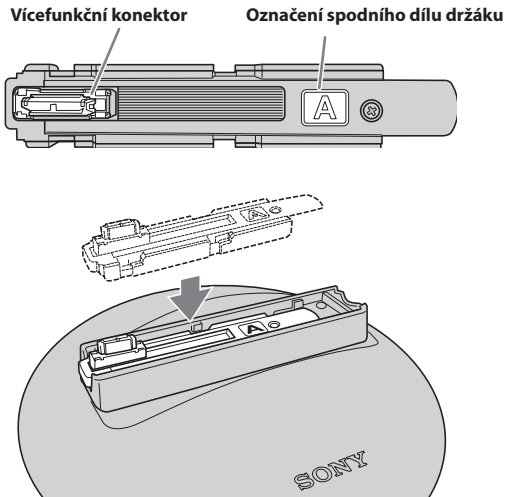
Příprava inteligentní dokovací stanice

Upevnění spodního dílu držáku

K naklápěcímu ramenu tohoto zařízení je již upevněn spodní díl držáku A. Ujistěte se, že je spodní díl držáku upevněn správně.

Pokud je spodní díl držáku uvolněný:

Upevněte spodní díl držáku správným způsobem popsáním níže.



🔊 Poznámky

- Uchopte spodní díl držáku tak, aby jeho označení odpovídalo orientaci loga Sony na zařízení a potom jej upevněte v přímém směru k zařízení.
- Ujistěte se, že je spodní díl držáku pevně nasazen až na doraz.
- Nedotýkejte se vícefunkčního konektoru.

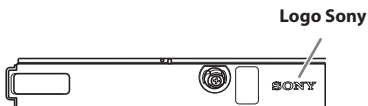
Nasazení horního dílu držáku

1 Vyberte vhodný horní díl držáku.

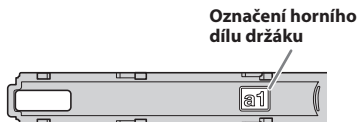
Horní díl držáku má přední a zadní stranu.

Vyberte horní díl držáku vhodný pro váš fotoaparát.

Přední strana



Zadní strana



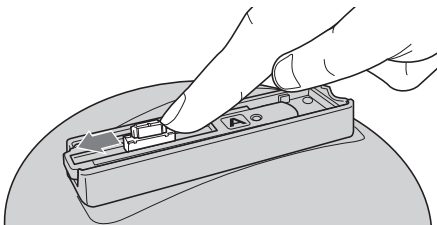
Fotoaparát	Spodní díl držáku	Horní díl držáku
DSC-TX1	A	a1
DSC-WX1		a2

2 Nasadte horní díl držáku.

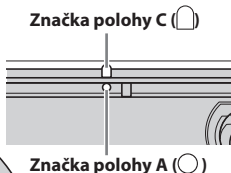
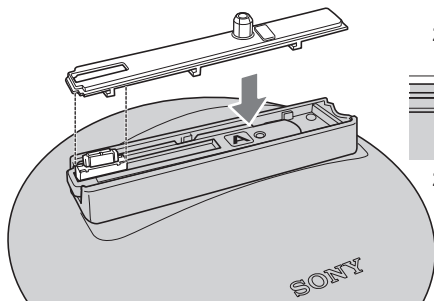
① Posuňte vícefunkční konektor tak, aby byl vyrovnán s výřezem na horním dílu držáku.

Poznámka

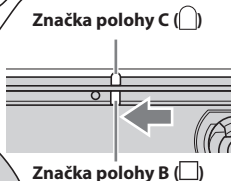
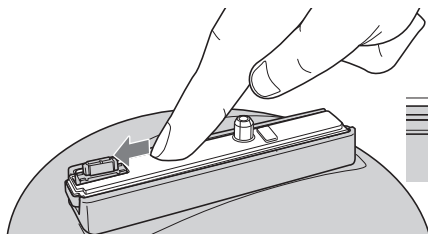
Nedotýkejte se kontaktů na vícefunkčním konektoru.



- ② Nasaďte horní díl držáku výřezem přes vícefunkční konektor na spodní díl.
- Při nasazování horního dílu držáku by mělo logo Sony na zařízení odpovídat orientaci loga na horním dílu.
 - Horní díl držáku a naklápěcí rameno mají vodící značky, které by měly být při nasazování vyrovnány.
- Na horním dílu držáku:
Značka polohy A (○), značka polohy B (□)
- Na naklápěcím ramenu:
Značka polohy C (⌒)
- Při nasazování horního dílu držáku na naklápěcí rameno vyrovnejte značku A (○) na horním dílu se značkou C (⌒) na naklápěcím ramenu.



- ③ Posuňte horní díl držáku tak, aby značka B (□) na horním dílu byla vyrovnána se značkou C (⌒) na naklápěcím ramenu.
- Ujistěte se, že je horní díl držáku správně nasazen.

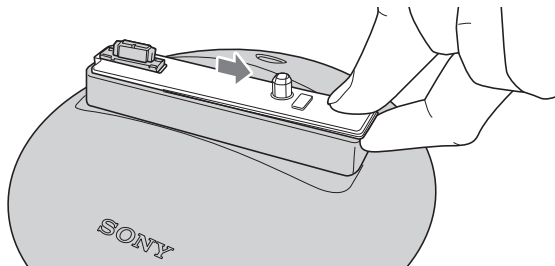


Při nasazení do správné polohy horní díl držáku zacvakne.

- Pokud je horní díl držáku mírně zvýšený, vyjměte jej a znovu jej nasaďte výše uvedeným postupem.

Vyjmutí horního dílu držáku

Uchopte horní díl držáku na pravé straně naklápěcího ramena, zvedněte jej a vysuňte směrem doprava.



Vložení baterií

Můžete používat pouze následující baterie:

- Dvě alkalické baterie velikosti AA
- Dvě nikl-metalhydridové (Ni-MH) baterie velikosti AA

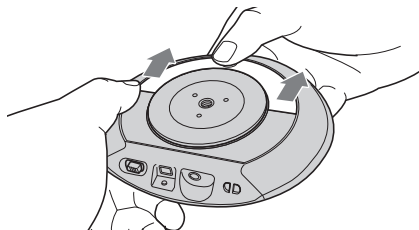
⚡ Poznámky

- Při manipulaci s tímto zařízením dbejte na to, abyste se nedotkli vícefunkčního konektoru.
- Nelze používat manganové baterie.

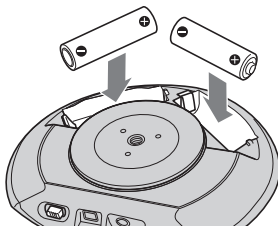
💡 Rady

Při použití síťového adaptéru (prodáván samostatně) nejsou vyžadovány baterie (strana 29).

- 1 Posuňte přepínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí napájení) na zařízení do polohy OFF (Vypnuto) a otevřete kryt prostoru pro baterie.**



- 2 Vložte baterie tak, aby jejich póly odpovídaly značkám uvnitř prostoru pro baterie.**



- 3 Zavřete kryt prostoru pro baterie.**

Vyjmutí baterií

Posuňte přepínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí napájení) na zařízení do polohy OFF (Vypnuto) a vyjměte baterie.

Poznámky

Při vyjímání baterií dbejte na to, abyste je neupustili.

Poznámky

- Vždy současně použijte stejný typ baterií.
- Při vkládání baterií do zařízení zkontrolujte jejich polaritu. Pokud vložíte baterie obráceně, nebude zařízení pracovat.
- Nepoužívejte nabitou Ni-MH baterii velikosti AA s vybitou baterií Ni-MH velikosti AA.

Zbývající kapacita baterií

Pokud je zbývající kapacita baterií nízká, bude pomalu blikat indikátor B.

Pokud se zbývající kapacita baterií ještě více sníží, bude indikátor B blikat rychleji a zařízení se automaticky přepne do pohotovostního režimu.

Indikátory

Indikátory budou v závislosti na stavu zařízení svítit nebo blikat níže uvedeným způsobem.

Indikátor A (bílý) (vpředu a na bočních stranách)

Stav indikátoru	Stav zařízení
Svítil	Automatické fotografování
Jedno bliknutí	Při pořízení fotografie
Pomalé blikání	Inicializace Dokončování operace Režim MENU (Nabídka)
Rychlé blikání	Nízká zbývající kapacita baterií Zavřená krytka objektivu

Indikátor B (červený) (na bočních stranách)

Stav indikátoru	Stav zařízení
Svítil	Pohotovostní režim (pouze pokud je připojen samostatně prodáváný síťový adaptér)
Pomalé blikání	Nízká zbývající kapacita baterií
Rychlé blikání	Neobvyklý stav Nízká zbývající kapacita baterií

Upevnění vašeho fotoaparátu k tomuto zařízení

Před upevněním fotoaparátu

Zkontrolujte následující:

- Zda je volná kapacita vnitřní paměti a paměťové karty „Memory Stick Duo“ dostatečná.
- Zda jsou vloženy baterie.
Ujistěte se, že jsou baterie nabitě.
- Ujistěte se, že je nastavení data/času na vašem fotoaparátu provedeno správně.
Podrobné informace - viz návod k obsluze fotoaparátu.

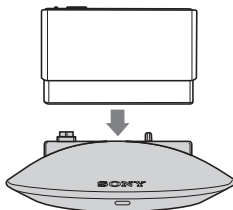
Poznámky

Pro uživatele modelu DSC-WX1

Před upevněním fotoaparátu k tomuto zařízení zkontrolujte nastavení blesku na fotoaparátu. Po upevnění fotoaparátu nebude možné nastavení změnit.

Způsob upevnění vašeho fotoaparátu k tomuto zařízení

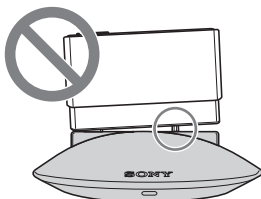
V tomto návodu k obsluze je popsán způsob použití tohoto zařízení s modelem DSC-TX1. V případě použití jiného modelu fotoaparátu se mohou uvedená vyobrazení lišit od skutečnosti.



- Vyrovnajte výstupek pro fotoaparát se stativovým závitem a vícefunkční konektor s vícefunkčním konektorem na spodní straně fotoaparátu.
- Nasadíte fotoaparát ve svislém směru na horní díl držáku.

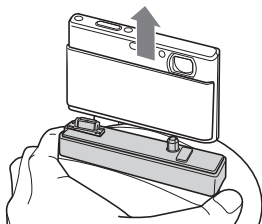
Rady

Ujistěte se, že jsou výstupek pro fotoaparát a vícefunkční konektor zcela zasunutý v závitovém otvoru, resp. vícefunkčním konektoru vašeho fotoaparátu.



Odejmutí fotoaparátu

Podržte naklápěcí rameno tohoto zařízení a zvedněte fotoaparát.



Poznámky

Při vyjímání fotoaparátu jej vždy zvedněte ve svislém směru vůči naklápěcímu ramenu. Při násilném vyjmutí fotoaparátu v úhlu nebo při jeho posouvání do stran může dojít k poškození fotoaparátu.

Rady

Pokud je váš fotoaparát nakloněn v takovém úhlu, že je obtížné jej odejmout, vypněte jej a nastavte přepínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí napájení) na tomto zařízení do polohy ON (Zapnuto).

Naklápěcí rameno tohoto zařízení se vrátí do výchozí polohy, takže bude možné fotoaparát snadno odejmout.

Automatické fotografování

1 Nastavte přepínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí napájení) na tomto zařízení do polohy ON (Zapnuto).

Naklápěcí rameno se nastaví do výchozí polohy a zařízení se přepne do pohotovostního režimu.

Poznámky

Pokud chcete ihned ukončit operaci nebo nebudete toto zařízení delší dobu používat, nastavte přepínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí napájení) do polohy OFF (Vypnuto).

Rady

Pokud není prováděno automatické fotografování, přepne se zařízení automaticky do pohotovostního režimu. Během obvyklého používání můžete ponechat přepínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí napájení) v poloze ON (Zapnuto).

2 Nastavte vypínač napájení na vašem fotoaparátu do polohy ON (Zapnuto).

Fotoaparát se přepne do režimu fotografování.

Podrobné informace - viz návod k obsluze fotoaparátu.

3 Upevněte fotoaparát k tomuto zařízení (strana 20).

Zařízení zahájí automatické fotografování. Podrobné informace - viz strana 24.

Stav tohoto zařízení

Přepínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí napájení) na tomto zařízení	Fotoaparát	Vypínač napájení na fotoaparátu	Stav tohoto zařízení
ON (Zapnuto)	Není upevněn	-	Pohotovostní režim*1
	Upevněn	OFF (Vypnuto)	Automatické fotografování*2
		ON (Zapnuto)	

*1 Při připojení síťového adaptéru k tomuto zařízení se indikátor B rozsvítí červeně.

*2 Při stisknutí tlačítka MENU (Nabídka) se zařízení přepne do režimu MENU (Nabídka).

- Pokud je přepínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí napájení) na tomto zařízení v poloze OFF (Vypnuto), nedojde k zapnutí zařízení ani při upevnění fotoaparátu.

Poznámky k umístění

Používejte toto zařízení na následujících místech:

- Stabilní a rovná místa.
- Místa bez překážek umožňující fotoaparátu bezproblémové zachycení obličejů osob.
- Místa bez okolních předmětů, které by mohly spadnout.

Ukončení automatického fotografování

Automatické fotografování můžete ukončit provedením následujícího postupu:

① **Vypněte fotoaparát.**

② **Odejměte fotoaparát z tohoto zařízení.**

→ Naklápěcí rameno tohoto zařízení se vrátí do výchozí polohy a zařízení se přepne do pohotovostního režimu.

Poznámky

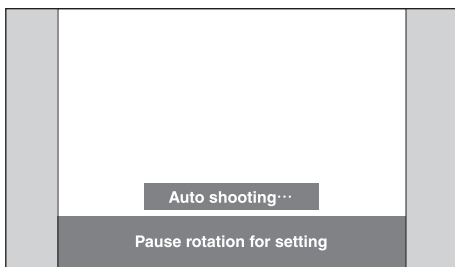
Nedoporučujeme vypínat přepínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí napájení) před ukončením automatického fotografování, protože dojde k okamžitému odpojení napájení tohoto zařízení.

Poznámky k automatickému fotografování

Při fotografování pomocí tohoto zařízení je možné používat funkce rozpoznání obličeje (Face Detection) nebo rozpoznání úsměvu (Smile Shutter) vašeho fotoaparátu.

Pokud je váš fotoaparát upevněn k tomuto zařízení, automaticky se otáčí (do stran) a naklání (vertikálně) pro zachycení obličeje a provádí přiblížení nebo oddálení pro dosažení vhodné velikosti obličeje.

Rovněž provádí automatický záznam fotografií s optimální kompozicí a načasováním.



- Pokud během automatického fotografování zvednete toto zařízení, motor se zastaví a automatické fotografování se dočasně ukončí. Po umístění zřízení zpět na místo se automatické fotografování opět obnoví.
- Během automatického fotografování svítí indikátor A.
- Při pořízení fotografie indikátor A jednou blikne.

Rady

Pro pozastavení automatického fotografování stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).

Pro obnovení automatického fotografování znovu stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).

Poznámky

Pokud během automatického fotografování násilím zastavíte otáčení nebo pokud bude zařízení vystaveno působení jiné vnější síly, začne indikátor B rychle blikat červeně.

V takovém případě odstraňte problém a vypněte a znovu zapněte zařízení posunutím přepínače ON/OFF (Zapnutí/vypnutí napájení) do polohy OFF (Zapnuto) a potom opět do polohy ON (Zapnuto).

- Při použití zařízení na veřejných místech dbejte na okolní podmínky.
- V závislosti na funkci rozpoznání obličeje vašeho fotoaparátu nemusí být obličeje rozpoznány nebo mohou být rozpoznány nesprávně.
- Nelze pořizovat videosekvence ani panoramatické fotografie.
- Během automatického fotografování nelze přepnout fotoaparát do režimu přehrávání.

Poznámky k režimu MENU (Nabídka)

Pokud během automatického fotografování stisknete tlačítko MENU (Nabídka), otáčení se dočasně zastaví a zařízení se přepne do režimu MENU (Nabídka). V režimu MENU (Nabídka) můžete změnit nastavení úhlu otáčení, frekvence fotografování a blesku používaná při automatickém fotografování.

Rady

V této části je popsán způsob použití tohoto zařízení s modelem DSC-TX1. Uvedená vyobrazení znázorňují obrazovky modelu DSC-TX1.

1 Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka) na tomto zařízení.

Zařízení se nakloní dopředu a přepne se do režimu MENU (Nabídka).

Rady

Návrat do režimu automatického fotografování

Znovu stiskněte tlačítko MENU (Nabídka) nebo symbol \times v pravém horním rohu LCD obrazovky vašeho fotoaparátu.

Pokud změňte nastavení, toto zařízení se automaticky vrátí zpět do režimu automatického fotografování.




2 Na fotoaparátu vyberte položku nabídky.

Způsob ovládání se liší v závislosti na vašem fotoaparátu.

DSC-TX1: Dotkněte se ikon na obrazovce.

DSC-WX1: Vyberte položky pomocí ovládacích tlačítek na fotoaparátu.

- Podrobné informace - viz návod k obsluze fotoaparátu.

Položka nabídky	Popis
	Výběr úhlu otáčení (strana 26).
	Výběr frekvence fotografování (strana 27).
	Výběr nastavení blesku (strana 27).




Poznámky

- Pokud během režimu MENU (Nabídka) není fotoaparát ovládán po dobu 2 minut, automaticky se vypne, aby nedocházelo k vybití baterií.
- **Pro uživatele modelu DSC-WX1**
Před upevněním fotoaparátu k tomuto zařízení zkontrolujte nastavení blesku na fotoaparátu. Po upevnění fotoaparátu nebude možné nastavení změnit.

Nastavení úhlu otáčení

Úhel otáčení můžete nastavit následovně.

Pokud není připojen síťový adaptér nebo AV kabel:



✓	No Limit (Bez omezení)		Zařízení se může otáčet bez omezení, aby bylo umožněno sledování objektů během automatického fotografování.
	180°		Zařízení se otáčí o 180 stupňů z výchozí (středové) polohy (90 stupňů nalevo a napravo od středu).
	90°		Zařízení se otáčí o 90 stupňů z výchozí (středové) polohy (45 stupňů nalevo a napravo od středu).

- Symbol ✓ představuje výchozí nastavení.
- V následujících případech se obnoví výchozí (středová) poloha otáčení:
 - při zapnutí zařízení,
 - při změně úhlu otáčení,
 - při zvednutí zařízení a jeho opětovném umístění.

Rady

Pokud změníte výchozí nastavení, zobrazí se na obrazovce režimu automatického fotografování ikona nastavené možnosti.

Pokud je připojen síťový adaptér nebo AV kabel:

	180°		Zařízení se otáčí o 180 stupňů z výchozí (středové) polohy (90 stupňů nalevo a napravo od středu) během automatického fotografování.
✓	90°		Zařízení se otáčí o 90 stupňů z výchozí (středové) polohy (45 stupňů nalevo a napravo od středu).

- Symbol ✓ představuje výchozí nastavení.

Poznámky




- Nelze vybrat nastavení [No Limit] (Bez omezení).
- Veďte kabel tak, aby se mohlo zařízení volně otáčet.
- Síťový adaptér a video kabel je prodáván samostatně. Podrobné informace - viz strana 29.

Rady

Pokud změníte výchozí nastavení, zobrazí se na obrazovce režimu automatického fotografování ikona nastavené možnosti.

Nastavení frekvence fotografování

Frekvenci fotografování můžete nastavit následovně:

	High (Vysoká)		Vysoká frekvence fotografování. Bude pořízen velký počet fotografií.
✓	Standard (Standardní)		Standardní frekvence fotografování. Bude pořízen průměrný počet fotografií.
	Low (Nízká)		Nízká frekvence fotografování. Bude pořízen malý počet fotografií.



- Symbol ✓ představuje výchozí nastavení.

Rady

Pokud změníte výchozí nastavení, zobrazí se na obrazovce režimu automatického fotografování ikona nastavené možnosti.

Nastavení blesku

Blesk můžete nastavit následovně:

✓	Auto (Automaticky)		Automatické používání blesku podle okolních podmínek.
	Off (Vypnuto)		Vypnutí blesku.

- Symbol ✓ představuje výchozí nastavení

Poznámky

Pro uživatele modelu DSC-WX1

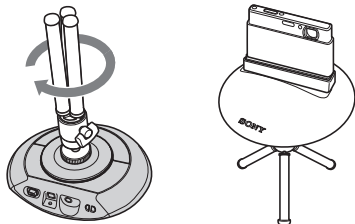
Před upevněním fotoaparátu k tomuto zařízení zkontrolujte nastavení blesku na fotoaparátu. Po upevnění fotoaparátu nebude možné nastavení změnit.

Použití tohoto zařízení s dalším příslušenstvím

Toto zařízení můžete používat v kombinaci s dalším příslušenstvím. V této části jsou uvedeny možnosti použití zařízení s daným příslušenstvím.

Použití stativu pro fotografování

Použitím stativu dosáhnete výrazně větší flexibility při fotografování, protože budete mít k dispozici širší možnosti při nastavování úhlu fotografování nebo výběru vhodného umístění.



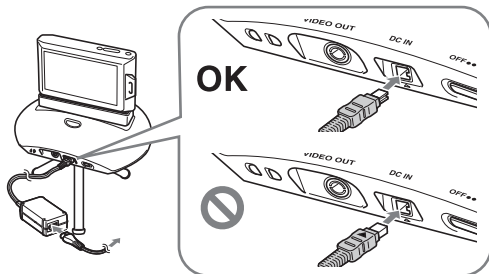
Poznámky

- Nastavte stativ tak, aby bylo toto zařízení vyrovnáno.
- Nevystavujte fotoaparát nárazům. Ačkoliv je toto zařízení upevněno ke stativu, v případě fotoaparátu tomu tak není.
- Bezpečně umístěte stativ tak, aby se nepřevrátil.
- V závislosti na parametrech stativu pro váš fotoaparát jej nemusí být možné použít s tímto zařízením.
(Pokud je stativový šroub větší než závit na tomto zařízení atd.)

Použití externího zdroje napájení

K tomuto zařízení můžete jako externí zdroj napájení připojit síťový adaptér AC-LS5K/AC-LS5.

Jelikož bude váš fotoaparát napájen prostřednictvím síťového adaptéru připojeného k tomuto zařízení, budete moci fotografovat déle.



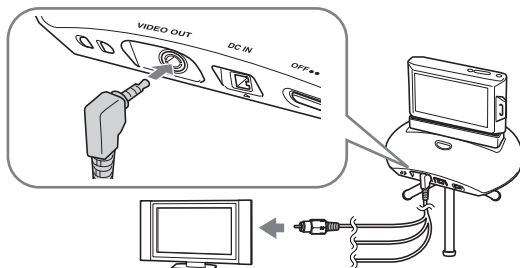
- Podrobné informace - viz příručka k síťovému adaptéru.
- Doporučujeme vám, abyste používali toto zařízení spolu se stativem.

Poznámky

- Při použití síťového adaptéru nebudou nabíjeny baterie tohoto zařízení ani baterie fotoaparátu.
- Fotoaparát bude napájen prostřednictvím tohoto zařízení a nikoliv z baterií vložených ve fotoaparátu.
- Nelze vybrat nastavení [No Limit] (Bez omezení) pro úhel otáčení.
- Veďte kabel tak, aby nebránil otáčení tohoto zařízení.
- Pokud vypnete fotoaparát před vypnutím tohoto zařízení, nemusí být uložena provedená nastavení frekvence fotografování, úhlu otáčení a další nastavení, která jste změnili na vašem fotoaparátu.
- Pokud je připojen síťový adaptér a chcete provést následující činnosti, vždy nejdříve vypněte fotoaparát:
 - odejmutí fotoaparátu z tohoto zařízení,
 - vypnutí tohoto zařízení,
 - odpojení síťového adaptéru.

Zobrazení pořizovaných fotografií na vašem televizoru

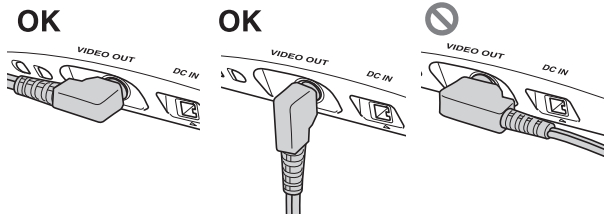
Pomocí AV kabelu VMC-20FR můžete připojit toto zařízení k televizoru. Tak budete moci zobrazit fotografie automaticky pořizené tímto zařízením na vašem televizoru.



- Doporučujeme vám, abyste používali toto zařízení spolu se stativem.

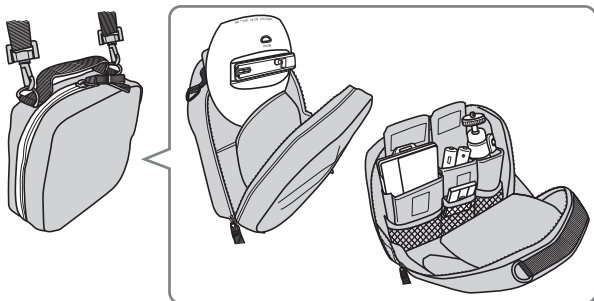
⚡ Poznámky

- K televizoru připojte pouze video zástrčku AV kabelu. Při připojení tohoto zařízení k televizoru není podporován přenos audio signálu ani prohlížení uložených fotografií.
- Nelze vybrat nastavení [No Limit] (Bez omezení) pro úhel otáčení.
- Veďte kabel tak, aby nebránil otáčení tohoto zařízení.
- Uchopte zástrčku ve tvaru L tak, aby kabel směřoval doleva a připojte ji. Při použití stativu můžete zástrčku rovněž připojit tak, aby kabel směřoval dolů.



Vložení zařízení do přenosného pouzdra

Kompaktní měkké přenosné pouzdro LCS-PSA je speciálně navrženo pro uložení tohoto zařízení spolu s vaším fotoaparátem a dalším příslušenstvím.



Řešení problémů

Pokud se při používání tohoto výrobku objeví jakýkoliv problém, pokuste se jej odstranit pomocí níže uvedených řešení.

Pokud problém stále přetrvává, obraťte se na prodejce Sony.

Příznak	Příčina/řešení
Indikátor A rychle bliká bíle.	<ul style="list-style-type: none">• Bylo dosaženo maximálního počtu snímků, které lze na fotoaparát zaznamenat. → Odejměte fotoaparát z tohoto zařízení a vymažte některé snímky.• Krytka objektivu fotoaparátu je zavřená. → Otevřete krytku objektivu.
Indikátor B pomalu bliká červeně.	<ul style="list-style-type: none">• Baterie jsou vybité. → Připravte si nové baterie.
Indikátor B rychle bliká červeně.	<ul style="list-style-type: none">• Fotoaparát nebo zařízení bylo vystaveno působení síly a došlo k zastavení otáčení (například tlačíte vaší rukou na zařízení, držíte naklápěcí rameno zařízení nebo je otáčení zařízení blokováno jiným předmětem). → Vypněte toto zařízení, odstraňte problém a opět zařízení zapněte.
Zařízení se nezapne.	<ul style="list-style-type: none">• Baterie jsou vybité. → Vyměňte baterie (viz strana 17).• Síťový adaptér není pevně připojen. → Připojte síťový adaptér (prodáván samostatně) správně.
Fotoaparát se nezapne.	<ul style="list-style-type: none">• Fotoaparát není správně upevněn k tomuto zařízení. → Upevněte fotoaparát k tomuto zařízení správně (strana 20).• Síťový adaptér je odpojen. → Připojte síťový adaptér (prodáván samostatně) správně.• Zbývající kapacita baterií je nízká. → Vložte nabitě baterie.
Baterie ve vašem fotoaparátu nelze nabít.	<ul style="list-style-type: none">• Prostřednictvím síťového adaptéru (prodáván samostatně) nelze nabíjet baterie. → Nabíjete baterie pomocí nabíječky dodané s vaším fotoaparátem.

Příznak	Příčina/řešení
Fotoaparát nelze správně upevnit k tomuto zařízení nebo je fotoaparát po upevnění nestabilní.	<ul style="list-style-type: none"> • Spodní nebo horní díl držáku není nasazen správně. → Správně upevněte spodní a horní díl držáku vhodný pro váš fotoaparát (strana 13).
Nejsou pořizeny žádné snímky.	<ul style="list-style-type: none"> • Fotoaparát je příliš daleko nebo příliš blízko objektu. → Umístěte fotoaparát do vhodné vzdálenosti vzhledem k dosahu funkce rozpoznání obličeje. → Pokud dojde pouze k nepatrné změně výrazu tváře nebo kompozice, nemusí být snímek zaznamenán ihned, ani pokud je rozpoznán obličej.
Zařízení se během používání přestane otáčet.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud zařízení nerozpozná žádné obličeje, může se vyhledávání obličejů automaticky ukončit kvůli úspoře energie. → Doba zastavení se liší v závislosti na nastavené frekvenci fotografování. Frekvence fotografování High (Vysoká): nevyprve se Standard (Standardní): asi 3 minuty Low (Nízká): asi 5 minut * Uvedené časové údaje jsou pouze přibližné. → Při opětovném rozpoznání obličeje, stisknutí tlačítka MENU (Nabídka), zvednutí zařízení atd. se zařízení opět automaticky zapne.

Technické údaje

Inteligentní dokovací stanice s funkcí otáčení a naklánění

Vstupní/výstupní konektory

- Konektor VIDEO OUT (Video výstup)
- Konektor DC IN (Vstup napájení)
- Vícefunkční konektor

Obecné údaje

Rozměry (přibližné):

128 × 34 × 118 mm (š/v/h)
(bez vyčnívajících částí)

Hmotnost (přibližná):

175 g (bez spodního dílu držáku ramena, horního dílu držáku ramena a baterií)

Kapacita baterií při trvalém používání (při teplotě 25 °C)

Přibližně 11 hodin pro alkalické baterie Sony velikosti AA

Přibližně 12 hodin pro Ni-MH baterie Sony velikosti AA

* Při používání tohoto zařízení v chladném prostředí může být kapacita alkalických baterií nižší. V takovém případě doporučujeme používat Ni-MH baterie.

Provozní teplota:

5 °C až 40 °C

Skladovací teplota:

-20 °C až +60 °C

Zdroj napájení:

Dvě alkalické baterie velikosti AA nebo dvě Ni-MH baterie velikosti AA
(prodávány samostatně)

Síťový adaptér AC-LS5K/AC-LS5 (prodáván samostatně)

Dodávané položky

- Inteligentní dokovací stanice (IPT-DS1) (1)
 - Horní díly držáku (2)
 - Spodní díl držáku (1)*
 - Sada tištěné dokumentace
- * Spodní díl držáku je při dodání upevněn k zařízení.

Design a technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Obchodní značky

- „Party-shot“ je obchodní značka společnosti Sony Corporation.
- Veškeré další názvy systémů a výrobků použité v tomto návodu k obsluze jsou obchodními značkami nebo registrovanými obchodními značkami příslušných vlastníků. V tomto návodu k obsluze nejsou ve všech případech uváděny symboly [™] a ®.

<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

CZ



Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržením této instrukce zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je výrobek vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.