

# Remote control Tripod

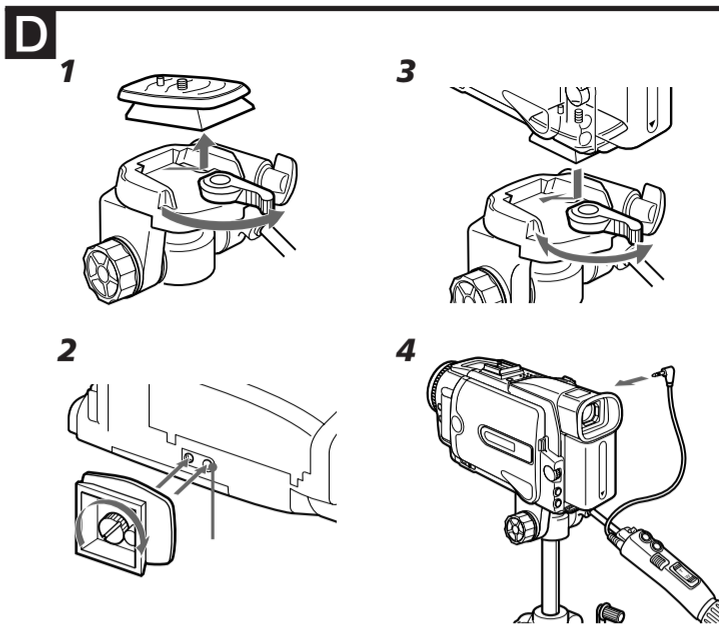
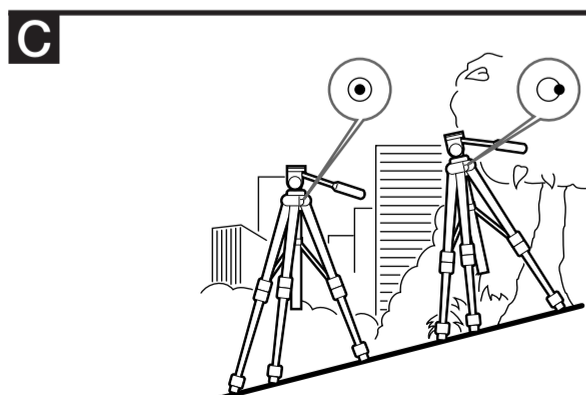
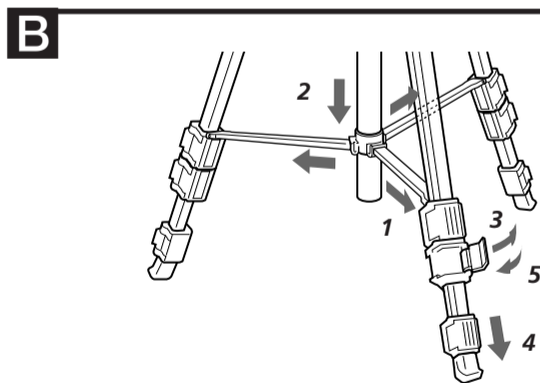
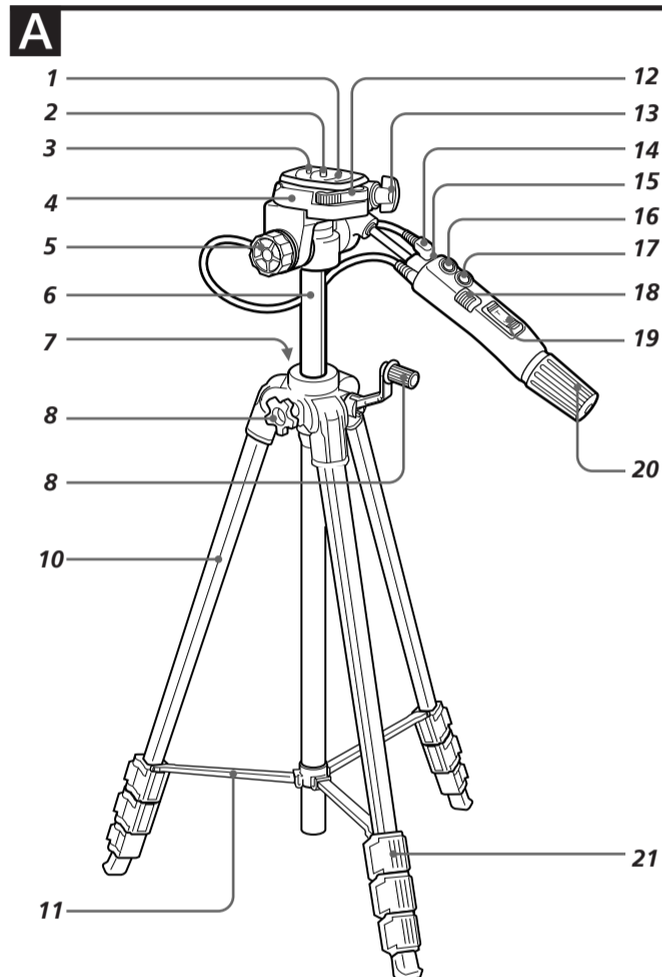
## Stativ s dálkovým ovladačem

Návod k obsluze

CZ

### VCT-D680RM

Sony Corporation ©2001 Printed in Czech



#### Česky

#### Charakteristika

VCT-D680RM je stativ pro videokamery a fotoaparáty.

- Dálkový ovladač vestavěný v rukojeti umožňuje ovládat videokamery či fotoaparáty značky Sony.



Tato značka označuje originální příslušenství pro video produkty Sony.

Pro video produkty Sony doporučujeme nakupovat pouze příslušenství označené logem "GENUINE VIDEO ACCESSORIES".

#### UPOZORNĚNÍ

Nikdy nepřenašejte stativ s upevněnou kamerou či fotoaparátem.

#### Čištění

- Stativ čistěte jemným hadříkem, mírně navlhčeným v jemném čistícím prostředku.
- Po použití u moře apod. vždy stativ otřete do sucha.

#### Specifikace

##### Maximální zátěž

3kg

##### Úhel záběru

360°

##### Úhel náklonu

90° dolů

65° nahoru

##### Vysouvání nohou

Každá noha má 4 teleskopické části.

##### Funkce dálkového ovladače:

spínač zapnuto/vypnuto, tlačítko spoušť/PHOTO\*1, tlačítko START/STOP\*2, ovladač transfokátoru (W/T)

\*1 funkce PHOTO pro videokamery, funkce spouště pro fotoaparáty

\*2 pouze pro videokamery

##### Rozměry

Maximální výška: cca. 1450mm (při plně vysunutých nohách i zdviží)  
 Minimální výška: cca. 480mm  
 Délka šňůry: cca. 490mm  
 Délka rukojeti: cca. 270mm  
 Zdvih zdviže: cca. 240mm

##### Hmotnost

cca. 1,3kg

##### Doplňkové vybavení

brašna (1)  
 návod k obsluze (1)

Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

#### A Seznam součástí

- 1 úchytná patka
- 2 úchytný šroub a knoflík
- 3 pojistka
- 4 hlava stativu
- 5 šroub zajištění polohy
- 6 zdviž
- 7 vodováha
- 8 šroub zajištění zdviže
- 9 klika nastavení výšky zdviže
- 10 nohy stativu
- 11 vzpěra
- 12 páka zajištění úchytné patky
- 13 šroub zajištění hlavy stativu
- 14 zásuvka dálkového ovladače
- 15 držák zásuvky dálkového ovladače
- 16 tlačítko spoušť/PHOTO
- 17 tlačítko START/STOP
- 18 spínač napájení (POWER)
- 19 ovladač transfokátoru
- 20 držák
- 21 páka zajištění výsunu nohou

#### B Nastavení stativu

- 1 rozevřete nohy tak, aby byl stativ stabilní
- 2 stlačte dolů vzpěru rozvoru
- 3 uvolněte páky zajištění výsunu nohou
- 4 nastavte výsuv nohou
- 5 zajistěte páky zajištění výsunu nohou

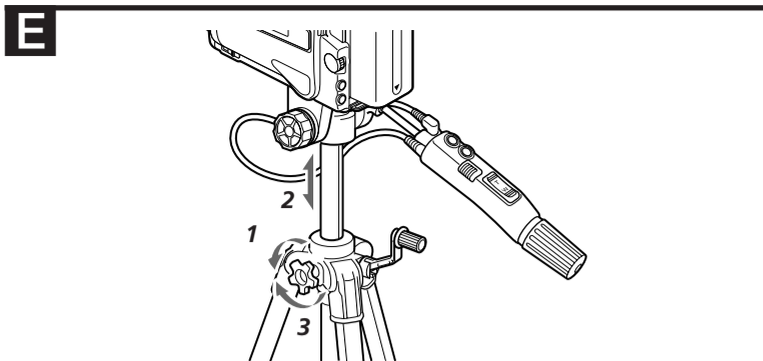
#### C Nastavení roviny

Nastavte délku nohou tak, aby vzduchová bublina ve vodováze byla uprostřed červeného kruhu.

#### D Uchycení kamery

Před uchycením na stativ vložte baterii a kazetu do videokamery nebo "Memory Stick" do digitálního fotoaparátu.

- 1 Vyklopte páku zajištění úchytné patky zcela vpravo a vysuňte patku z hlavy stativu.
- 2 Přiložte patku ke kamere a pevně utáhněte úchytný šroub. Uchycujete-li videokameru, zarovnejte pojistku s polohovacím otvorem (a).
- 3 Vyklopte páku zajištění patky zcela vpravo a vložte patku s uchycenou kamerou zpět do hlavy stativu. Poté zajistěte patku otočením zajišťovací páky vlevo.
- 4 Připojte dálkový ovladač ke konektoru LANC na videokamere nebo ke konektoru ACC na digitálním fotoaparátu.



## E Nastavení výšky zdviže

- 1 Uvolněte šroub zajištění výšky zdviže.
- 2 Otáčením kliky nastavte požadovanou výšku zdviže.
- 3 Utáhněte šroub zajištění výšky zdviže.

## F Otáčení a náklon

Pro zabránění otřesům se před otáčením a nakláněním se ujistěte, že šroub zajištění výšky zdviže je pevně utažen.

### Otáčení

Otáčet můžete v rozsahu 360°.

- 1 Uvolněte šroub zajištění polohy.
- 2 Držákem rukojeti nastavte polohu kamery.
- 3 Utáhněte šroub zajištění polohy.

### Naklánění

Kameru lze naklánět v rozsahu 65° nahoru či 90° dolů.

- 4 Povolte držák rukojeti.
- 5 Nastavte náklon pohybem rukojeti.
- 6 Utáhněte držák.

## G Změna úhlu hlavy stativu

Lze střídat horizontální a vertikální polohu záběru.

- Povolte šroub zajištění hlavy stativu, otočte hlavu stativu doprava a šroub opět utáhněte.

## Použití dálkového ovladače

Více informací naleznete v návodu k obsluze videokamery / digitálního fotoaparátu.

### Před použitím

Zapněte kameru do pohotovostního režimu. Více informací naleznete v návodu k obsluze videokamery / digitálního fotoaparátu.

## H Nastavení úhlu dálkového ovladače

- 1 Vysuňte dálkový ovladač z rukojeti. Ovladačem lze otáčet vpravo a vlevo.
- 2 Nastavte úhel.
- 3 Nasuňte dálkový ovladač zpět na rukojet.

## I Záznam

### Pro videokamery:

Zapněte spínač napájení (a) na dálkovém ovladači do polohy ON. Tlačítka Shutter/PHOTO a START/STOP se rozsvítí oranžově.

- k záznamu videa: Stiskněte START/STOP (c). Tlačítko se rozsvítí červeně.

Pro ukončení záznamu stiskněte opět START/STOP. Videokamera se nastaví do pohotovostního režimu a tlačítko START/STOP se rozsvítí oranžově.

- k záznamu fotografií:

- 1 Lehce stiskněte tlačítko Shutter/PHOTO (b) a zkontrolujte záběr. Záběr ještě není zaznamenán.
- 2 Stiskněte plně tlačítko Shutter/PHOTO (b). Tlačítko START/STOP se rozsvítí červeně a záběr je zaznamenán.

### Pro digitální fotoaparát:

- 1 Zapněte spínač napájení POWER (a) na dálkovém ovladači do polohy ON. Tlačítko Shutter/PHOTO se rozsvítí oranžově.
- 2 Lehce stiskněte tlačítko Shutter/PHOTO (b) a zkontrolujte záběr. Záběr ještě není zaznamenán.
- 3 Stiskněte plně tlačítko Shutter/PHOTO (b) pro záznam záběru.

### Poznámky:

- Některá zařízení neumožňují kontrolu záběru.
- Některé videokamery neumožňují pořízení fotografií.
- Po uplynutí určité doby se zařízení v pohotovostním režimu automaticky vypne. Pro přechod zpět do pohotovostního režimu přepněte spínač napájení do polohy OFF a poté ON.
- Blikání tlačítka START/STOP během záznamu fotografie na videokazetu signalizuje možný výskyt problému. Vyhledejte příčinu v návodu k obsluze videokamery.
- Při problému se záznamem fotografie na "Memory Stick" začne tlačítko START/STOP blikat.
- Během záznamu fotografie na "Memory Stick" se tlačítko START/STOP rozsvítí.
- Držíte-li tlačítko PHOTO stisknuté delší dobu, může vynechat blesk.

### Po záznamu

Pro vypnutí přepněte spínač napájení POWER na ovladači do polohy OFF.

## Transfokace (Zoom)

Stiskněte tlačítko Zoom (d) na dálkovém ovladači směrem k T pro přiblížení a k W pro oddálení záběru. Některé videokamery / digitální fotoaparáty umožňují regulovat rychlost přiblížení podle síly stisku tlačítka zoom.

## Nepoužíváte-li dálkový ovladač

Vložte zásuvku dálkového ovladače do držáku, aby nedošlo k jejímu poškození.

