

Remote Control Tripod

Operating Instructions

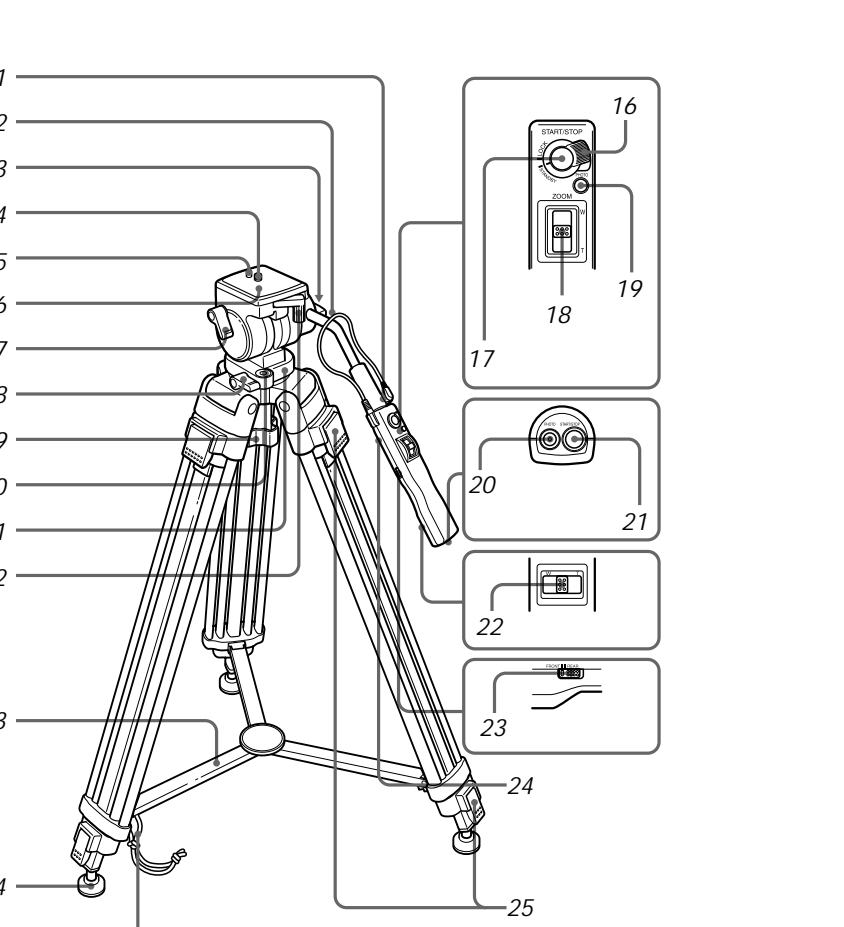
Mode d'emploi

Manual de instrucciones

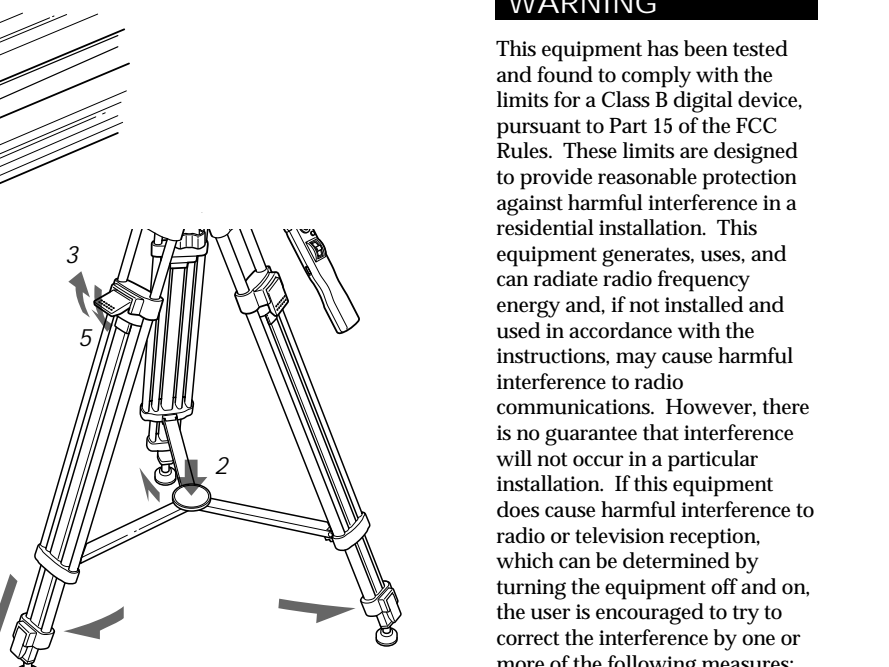
XXXXXX

VCT-1170RM

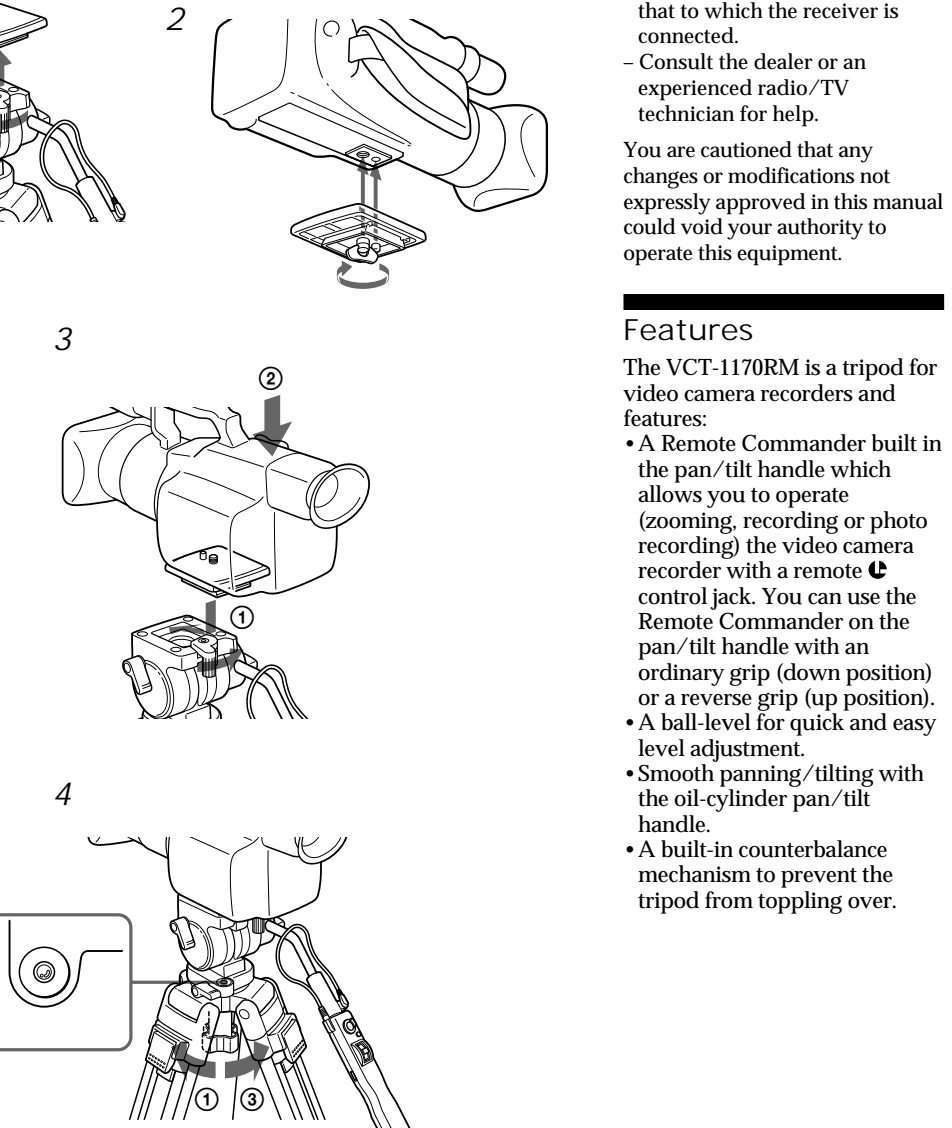
©2000 Sony Corporation Printed in Japan



B



C



English

WARNING

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Cleaning

Clean the tripod with a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution. After using the tripod at a location subject to sea breezes, be sure to wipe it clean with a dry cloth.

Identifying the Parts

A

- 1 Remote plug holder
- 2 Insert the remote plug when not in use.
- 3 Recording standby switch
- 4 Pan/tilt handle lock screw
- 5 Camera mounting screw
- 6 Pin
- 7 Camera mounting shoe
- 8 Tilt lock knob
- 9 Ball-level lock knob
- 10 Level
- 11 Tripod head
- 12 Camera mounting shoe lock lever
- 13 Stay
- 14 Ferrule (with a spike)
- 15 Leg holder
- 16 Recording standby switch
- 17 START/STOP button (front)
- 18 ZOOM lever (front)
- 19 PHOTO mode button (front)
- 20 PHOTO mode button (bottom)
- 21 START/STOP button (bottom)
- 22 ZOOM lever (rear)
- 23 FRONT/REAR switch
- 24 Pan/tilt handle
- 25 Leg length adjustment lock lever

Features

The VCT-1170RM is a tripod for video camera recorders and features:

- A Remote Commander built in the pan/tilt handle which allows you to operate (zooming, recording or photo recording) the video camera recorder with a remote control jack. You can use the Remote Commander on the pan/tilt handle with an ordinary grip (down position) or a reverse grip (up position).
- A ball-level for quick and easy level adjustment.
- Smooth panning/tilting with the oil-cylinder pan/tilt handle.
- A built-in counterbalance mechanism to prevent the tripod from toppling over.

Caution

- After recording, slide the recording standby switch of the pan/tilt handle to LOCK. If you leave it on STANDBY, the battery will wear down.
- Make sure that you hold on to the video camera recorder when removing it. The camera mounting shoe automatically comes off the tripod when you unlock the camera mounting shoe lock lever, so the video camera may fall, if you are not holding it.
- After using the tripod, remove the video camera recorder, close the legs and replace the pan handle to the original position. Never carry the tripod with the video camera recorder attached.

Using the Tripod

B

Setting the Tripod

- 1 Remove the leg holder.
- 2 Spread the legs until the tripod becomes stable.
- 3 Unlock the leg length adjustment lock levers.
- 4 Adjust the length of the legs.
- 5 Lock the leg length adjustment lock levers.

Mounting the Video Camera Recorder

Install the battery pack and insert a cassette in the video camera recorder before mounting it on the tripod.

7 Turn the camera mounting shoe lock lever to the left to remove the camera mounting shoe.

8 Des movements de panoramique/inclinaison tout en douceur grâce à une poignée de panoramique/inclinaison à cylindre hydraulique.

9 Le mécanisme de contre-poids intégré empêche le trépied de basculer.

Cleaning

Clean the tripod with a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution. After using the tripod at a location subject to sea breezes, be sure to wipe it clean with a dry cloth.

Identification des composantes

A

- 1 Support de fiche de télécommande
- 2 Introduisez la fiche de télécommande lorsque vous n'utilisez pas.
- 3 Cordon de télécommande
- 4 Vis de blocage de poignée de panoramique/inclinaison
- 5 Vis de montage du caméscope
- 6 Ergot de positionnement
- 7 Sabot de montage du caméscope
- 8 Molette de verrouillage d'inclinaison
- 9 Molette de verrouillage de panoramique
- 10 Molette de verrouillage du niveau à bulle
- 11 Niveau
- 12 Tête du trépied
- 13 Levier de verrouillage du sabot de montage du caméscope
- 14 Support
- 15 Ferrure (avec goujon)
- 16 Commutateur de veille d'enregistrement
- 17 Bouton START/STOP (avant)
- 18 Levier ZOOM (avant)
- 19 Bouton de mode PHOTO (avant)
- 20 Bouton de mode PHOTO (bas)
- 21 Bouton START/STOP (bas)
- 22 Levier ZOOM (arrière)
- 23 Commutateur AVANT/ARRIÈRE
- 24 Poignée de panoramique/inclinaison
- 25 Levier de verrouillage de réglage de longueur de pied

Caractéristiques

Le VCT-1170RM est un trépied pour caméscopes intégrant les fonctions suivantes :

- Une télécommande intégrée dans la poignée de panoramique/inclinaison qui vous permet de commander le caméscope (zoom, enregistrement ou enregistrement photo) via une prise de commande à distance.
- Vous pouvez utiliser une télécommande sur la poignée de panoramique/inclinaison avec une poignée ordinaire (position basse) ou une poignée inversée (position haute).

Nettoyage

Nettoyez le trépied avec un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution de détergent non agressif. Après avoir utilisé le trépied dans un endroit exposé aux vents marins, frottez-le avec un chiffon sec.

Utilisation du trépied

La unité VCT-1170RM es un trípode para videocámaras e incluye lo siguiente:

- 1 Retire el fijador de patas.
- 2 Despliegue las patas hasta que el trípode sea estable.
- 3 Délverrouillez les leviers de régulation de longitud de los pies.
- 4 Ajuste la longitud de las patas.
- 5 Cierre las palancas de fijación de longitud de las patas.

Limpieza

Utilice un paño ligeramente humedecido en una solución detergente suave. Después de utilizar el trípode en un lugar expuesto a la brisa marina, utilice un paño seco para su limpieza.

Funciones

La unidad VCT-1170RM es un trípode para videocámaras e incluye lo siguiente:

- 1 Remove the leg holder.
- 2 Spread the legs until the tripod becomes stable.
- 3 Unlock the leg length adjustment lock levers.
- 4 Adjust the length of the legs.
- 5 Lock the leg length adjustment lock levers.

Utilización del trípode

Este equipo ha sido probado y encontrado de acuerdo con las limitaciones para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas FCC. Estas limitaciones están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que las interferencias no ocurrirán en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando el equipo y encendiendo de nuevo, el usuario se anima a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o relocate la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente en un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consultar al vendedor o a un técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

WARNING

Este equipo ha sido probado y encontrado de acuerdo con las limitaciones para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas FCC. Estas limitaciones están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que las interferencias no ocurrirán en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando el equipo y encendiendo de nuevo, el usuario se anima a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o relocate la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente en un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consultar al vendedor o a un técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

Caution

Este equipo ha sido probado y encontrado de acuerdo con las limitaciones para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas FCC. Estas limitaciones están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que las interferencias no ocurrirán en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando el equipo y encendiendo de nuevo, el usuario se anima a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o relocate la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente en un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consultar al vendedor o a un técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

Using the Tripod

Este equipo ha sido probado y encontrado de acuerdo con las limitaciones para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas FCC. Estas limitaciones están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que las interferencias no ocurrirán en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando el equipo y encendiendo de nuevo, el usuario se anima a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o relocate la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente en un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consultar al vendedor o a un técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

Identifying the Components

A

- 1 Portaenchufe del mando a distancia
- 2 Inserte el enchufe del mando a distancia cuando no lo utilice.
- 3 Cordon del mando a distancia
- 4 Tornillo de bloqueo de la palanca de panoramización/inclinación
- 5 Vis de montaje del soporte de montaje de la videocámara
- 6 Soporte de montaje de la videocámara
- 7 Rueda de bloqueo de inclinación
- 8 Rueda de bloqueo de panoramización
- 9 Rueda de bloqueo del nivelador de bola
- 10 Nivel
- 11 Cabeza del trípode
- 12 Palanca de bloqueo del soporte de montaje de la videocámara
- 13 Fijador
- 14 Ferrula (con una punta)
- 15 Fijador de patas
- 16 Interruptor del modo de espera de grabación
- 17 Botón START/STOP (frontal)
- 18 Levier ZOOM (avant)
- 19 Botón de modo PHOTO (avant)
- 20 Botón de modo PHOTO (abajo)
- 21 Botón START/STOP (abajo)
- 22 Levier ZOOM (trasera)
- 23 Botón START/STOP (abajo)
- 24 Palanca de panoramización/inclinación
- 25 Levier de verrouillage de réglage de longueur de pied

Attention

- Après la prise de vue, ramenez le commutateur de veille d'enregistrement de la poignée de panoramique/inclinacion a la position LOCK. Si vous le laissez sur STANDBY, la pile va s'épuiser inutilement.
- Veillez à maintenir le caméscope lorsque vous l'enlevez du trépied. Le sabot de montage du caméscope s'enlève automatiquement du trépied lorsque vous déverrouillez le levier de verrouillage du sabot de montage du caméscope vers la droite pour le verrouiller.
- Pour mettre le caméscope de niveau:

 - ① Déverrouillez la molette de verrouillage du niveau à bulle. A continuación, gire la palanca de bloquée del soporte de montaje hacia la derecha para asegurarse de que queda bloquada.
 - ② Alignez la broche y la vis de montage de la cámara sobre los orificios situados en la base del trípode y fíjela firmemente el tornillo.
 - ③ Inserte el soporte de montaje con los orificios de la cámara y fíjelo firmemente el tornillo.
 - ④ Introduzca el sabot de montaje del caméscope hasta que enganche un clic.
 - ⑤ Gire el levier de verrouillage del sabot de montage del caméscope hacia la izquierda para extraerlo del trípode.
 - ⑥ Alinee el pivote y el tornillo de montaje de la cámara con los orificios de la base del trípode y fíjelo firmemente el tornillo.
 - ⑦ Gire la palanca de bloquée del soporte de montaje hacia la derecha para asegurarse de que queda bloquada.
 - ⑧ Para nivelar la videocámara:

 - ① Desbloquee la rueda de bloquée del nivelador de bola.
 - ② Ajuste el ángulo de la cabecera del trípode de modo que la burbuja del nivelador quede a la derecha dentro del anillo rojo.
 - ③ Bloquee la rueda de bloquée del nivelador de bola.

Features

The VCT-1170RM is a tripod for video camera recorders and features:

- A Remote Commander built in the pan/tilt handle which allows you to operate (zooming, recording or photo recording) the video camera recorder with a remote control jack. You can use the Remote Commander on the pan/tilt handle with an ordinary grip (down position) or a reverse grip (up position).
- A ball-level for quick and easy level adjustment.
- Smooth panning/tilting with the oil-cylinder pan/tilt handle.
- A built-in counterbalance mechanism to prevent the tripod from toppling over.

Identifying the Parts

A

- 1 Remote plug holder
- 2 Insert the remote plug when not in use.
- 3 Recording standby switch
- 4 Pan/tilt handle lock screw
- 5 Camera mounting screw
- 6 Pin
- 7 Camera mounting shoe
- 8 Tilt lock knob
- 9 Ball-level lock knob
- 10 Level
- 11 Tripod head
- 12 Camera mounting shoe lock lever
- 13 Stay
- 14 Ferrule (with a spike)
- 15 Leg holder
- 16 Recording standby switch
- 17 START/STOP button (front)
- 18 ZOOM lever (front)
- 19 PHOTO mode button (front)
- 20 PHOTO mode button (bottom)
- 21 START/STOP button (bottom)
- 22 ZOOM lever (rear)
- 23 FRONT/REAR switch
- 24 Pan/tilt handle
- 25 Leg length adjustment lock lever

Identifying the Parts

A

- 1 Remote plug holder
- 2 Insert the remote plug when not in use.
- 3 Recording standby switch
- 4 Pan/tilt handle lock screw
- 5 Camera mounting screw
- 6 Pin
- 7 Camera mounting shoe
- 8 Tilt lock knob
- 9 Ball-level lock knob
- 10 Level
- 11 Tripod head
- 12 Camera mounting shoe lock lever
- 13 Stay
- 14 Ferrule (with a spike)
- 15 Leg holder
- 16 Recording standby switch
- 17 START/STOP button (front)
- 18 ZOOM lever (front)
- 19 PHOTO mode button (front)
- 20 PHOTO mode button (bottom)
- 21 START/STOP button (bottom)
- 22 ZOOM lever (rear)
- 23 FRONT/REAR switch
- 24 Pan/tilt handle
- 25 Leg length adjustment lock lever

Identifying the Parts

A

- 1 Remote plug holder
- 2 Insert the remote plug when not in use.
- 3 Recording standby switch
- 4 Pan/tilt handle lock screw
- 5 Camera mounting screw
- 6 Pin</li

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>