

# SONY®

2-688-548-32(1)

## **GPS Unit**

**Manual de instrucciones** \_\_\_\_\_ **ES**

**Instruções de operação** \_\_\_\_\_ **PT**

**Инструкция по эксплуатации** \_\_\_\_\_ **RU**

**Bruksanvisningar** \_\_\_\_\_ **SE**

Изготовитель: Сони Корпорейшн  
Адрес: 1-7-1 Конан,  
Минато-ку, Токио 108-0075, Япония  
Страна-производитель: Япония

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



Printed on 70% or more recycled paper using VOC (Volatile Organic Compound)-free vegetable oil based ink.

Printed in Japan



## **GPS-CS1**

© 2006 Sony Corporation

## Español

Antes de utilizar la unidad, lea detalladamente este manual de instrucciones y consérvelo para futuras referencias.

**POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE EQUIPO.**

**RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PODRÍA ANULAR LA GARANTÍA.**

### AVISO

**Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.**

### Atención para los clientes en Europa



Por el presente testamento, Sony Corporation, declara que esta unidad GPS GPS-CS1 cumple con los requisitos esenciales y otras cláusulas aplicables de la Directiva 1999/5/EC.

Para más información, le rogamos que visite la siguiente dirección de Internet:

<http://www.compliance.sony.de/>

Este producto se ha probado y cumple con la normativa que establece la Directiva R&TTE si se utiliza un cable de conexión de menos de 3 metros de longitud.

## Tratamiento de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)



ES

Este símbolo en el equipo o el embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, Ud. ayuda a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de este producto. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.

# Índice

Características .....	5
Precauciones .....	7
¿Qué es el GPS? .....	9

## Preparación

Identificación de las partes .....	13
Colocación del mosquetón.....	14
Inserción de una pila.....	15

## Utilización de la unidad

Grabación del registro GPS utilizando la unidad GPS....	17
---	----

## Utilización del software

Utilización del software suministrado .....	22
Instalación del software suministrado .....	23
Aplicación de la información de posición a las imágenes utilizando “GPS Image Tracker” .....	25

## Información adicional

Solución de problemas .....	29
Especificaciones .....	31

# Características

Esta es una unidad GPS portátil que sirve para recibir y grabar información de posición.

## **Utilizando esta unidad y el software suministrado, puede:**

- Comprobar los lugares de donde tomó imágenes en un viaje, etc.
- Aplicar información de posición a las imágenes que tomó.

ES

### **Grabación del registro GPS utilizando la unidad GPS**

Encienda la unidad antes de comenzar a tomar imágenes con su cámara digital, videocámara o cámara reflex digital (a partir de ahora denominadas colectivamente “cámara”). La unidad grabará el registro GPS (ruta en movimiento) durante su viaje hasta que desconecte la alimentación.

### **Aplicación de la información de posición a las imágenes utilizando “GPS Image Tracker”**

- Inicie el software suministrado (GPS Image Tracker) e importe el registro GPS grabado en la unidad a su ordenador.
- Importe las imágenes a su ordenador desde su cámara, después empareje las imágenes con el archivo del registro GPS y aplique la información de posición de donde tomó las imágenes.



## ***Puede comprobar los lugares de donde tomó imágenes en el mapa***

Si adquiere una cámara Sony compatible con “Picture Motion Browser” (algunas versiones requieren actualización en línea para disfrutar de esta función), podrá comprobar fácilmente los lugares de donde tomó imágenes con el software en línea con su ordenador.

Dado que este servicio de mapa en línea lo provee otra entidad, el servicio podrá cambiar o finalizar sin aviso previo a los clientes.



# Precauciones

Cuando utilice esta unidad, tenga en cuenta lo siguiente.

## ***Acerca de la pila***

### **No se suministra una pila**

Para grabar los datos del registro en esta unidad se necesita una pila alcalina LR6 (tamaño AA) o una pila de hidruro de metal de níquel HR6 (tamaño AA). Adquiera una pila antes de utilizar la unidad.

### **Notas sobre la pila de hidruro de metal de níquel**

- Cargue la pila de hidruro de metal de níquel antes de utilizar la unidad por primera vez. Consulte las instrucciones sobre la carga suministradas con la pila.
- La pila puede cargarse aunque no esté completamente descargada. Además, aunque la pila no esté completamente cargada, podrá utilizar la capacidad parcialmente cargada de la pila tal cual.
- Si no piensa utilizar la pila durante largo tiempo, agote la carga existente y extráigala de la unidad, después almacénela en un lugar fresco y seco. Esto es para mantener las funciones de la pila.

## ***Acerca de los datos grabados en la unidad***

Si desconecta la alimentación o extrae la pila mientras está utilizando la unidad, los datos del registro podrán dañarse. Asegúrese de desconectar la alimentación antes de sustituir la pila con una nueva.

### **No habrá compensación por daño de los datos del registro**

Si la información de posición (archivos de registro GPS) no se graba correctamente debido a un mal funcionamiento de la memoria de grabación o del sistema, no se compensará por el daño de los datos del registro o imágenes con información de posición.

## ***Acerca de la utilización y el almacenamiento***

- Antes de utilizar la unidad, asegúrese de que funciona debidamente comprobando su operación.
- No agite ni golpee esta unidad con fuerza. Además de un malfuncionamiento e imposibilidad de grabar el registro, esto podrá hacer que los datos grabados se estropeen.
- Esta unidad no está hecha a prueba de polvo, ni a prueba de salpicaduras, ni a prueba de agua.

No utilice/almacene la unidad en los lugares siguientes.

- En un lugar muy caluroso, frío o húmedo  
En lugares tales como en un automóvil aparcado al sol, el cuerpo de la unidad podrá deformarse y esto podrá ocasionar un mal funcionamiento.
- Bajo la luz solar directa o cerca de una estufa  
La unidad podrá decolorarse o deformarse, y esto podrá ocasionar un mal funcionamiento.
- Cerca de un lugar magnético fuerte
- En lugares arenosos o polvorientos  
Tenga cuidado para no dejar que entre arena o polvo en la unidad. Esto podrá ocasionar un mal funcionamiento de la unidad, y en algunos casos este malfuncionamiento no podrá ser reparado.

## ***Acerca del transporte de la unidad***

- No se siente en una silla, etc., con la unidad en el bolsillo trasero de sus pantalones o falda, porque esto podrá ocasionar un mal funcionamiento o dañar la unidad.

## ***Acerca de la limpieza de la unidad***

### **Limpieza de la superficie de la unidad**

Limpie la superficie de la unidad con un paño suave ligeramente humedecido con agua, después limpie la superficie con un paño seco. No utilice lo siguiente porque podrá dañar el acabado o la envoltura.

- Productos químicos tales como diluyente, bencina, alcohol, paños desechables, repelente de insectos, bronceador o insecticida, etc.
- No toque la unidad con la mano manchada con los productos de arriba.
- No deje la unidad en contacto con goma o vinillo durante largo tiempo.

# ¿Qué es el GPS?

El GPS es un sistema de navegación que calcula la posición desde precisos satélites de aviación de los EE.UU. Este sistema le permite localizar su posición exacta en la tierra. Los satélites GPS están ubicados en seis órbitas, a 20 000 km de altura. El GPS consiste en un total de 24 satélites GPS: En cada órbita hay cuatro satélites, y para ubicar su posición se requieren tres satélites por lo menos. Un receptor GPS recibe señales de radio de los satélites, y calcula la posición actual basándose en la información orbital (datos de almanaque) y el tiempo de viaje de las señales, etc.

ES



La medición de una posición se denomina “seguimiento”. Un receptor GPS puede localizar la longitud y latitud de la posición recibiendo señales de tres satélites.

## Notas

- Las posiciones de los satélites GPS varían. Dependiendo de la posición y la hora en las que usted utilice un receptor GPS, éste podrá tardar más tiempo en hacer el seguimiento o es posible que el receptor no pueda localizar la posición en absoluto.
- El “GPS” hace el seguimiento de la posición recibiendo señales de radio de los satélites GPS. Evite utilizar la unidad en los lugares donde las señales de radio se bloqueen o reflejen, tal como en un lugar sombreado rodeado de edificios o árboles, etc. Utilice la unidad en entornos de cielo abierto.



- Es posible que no pueda grabar un registro GPS en los lugares o en las situaciones donde las señales de radio de los satélites GPS no lleguen a la unidad como en los casos siguientes.
  - En túneles, en interiores o en sombras de edificios.
  - Entre edificios altos o en calles estrechas rodeadas de edificios.
  - En lugares subterráneos, rodeado de árboles densos, debajo de un puente elevado o en lugares donde se generen campos magnéticos tales como cerca de cables de alta tensión.
  - Cerca de dispositivos que generen señales de radio de la misma banda de frecuencia que la unidad: cerca de teléfonos móviles, etc., de banda de 1,5 GHz
- Es posible que la unidad no localice su posición cuando esté moviéndose a una velocidad de unos 500 km/h (hora) o más rápido.

## ***Acerca de errores de seguimiento***

### **Errores ocasionados por la posición de los satélites GPS**

La unidad localiza automáticamente su lugar actual cuando recibe señales de radio de tres o más satélites GPS. El error de seguimiento causado por los satélites GPS es de  $\pm 10$  m (metro) aproximadamente. Dependiendo del entorno de la posición, el error de seguimiento podrá ser mayor. En este caso, su posición real podrá no coincidir con la posición en el mapa basada en información GPS.

### **Error durante el proceso de seguimiento**

Esta unidad graba la información de posición cada quince s (segundo). Cuando toma una imagen en cualquier momento distinto a los momentos cuando la unidad graba su posición, la información de posición en ese momento puede proveerse utilizando el software suministrado “GPS Image Tracker”. Se puede calcular una posición aproximada midiendo las distancias entre los lugares de antes y después de haber tomado la imagen. En este caso, la posición real podrá no coincidir completamente con la posición en el mapa basada en información GPS.

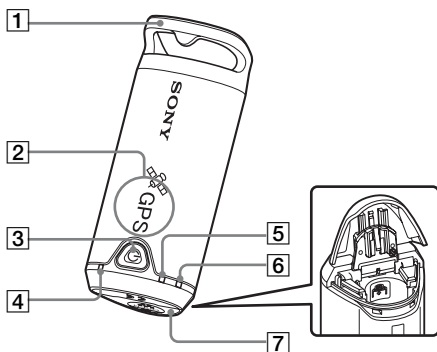
### **Acerca del error debido a un ajuste incorrecto del reloj de la cámara**

Cuando el ajuste del reloj de su cámara sea incorrecto, no podrá aplicar la información de posición correcta a las imágenes. Ajuste el reloj de su cámara correctamente. Consulte el manual de instrucciones de su cámara para ver cómo ajustar el reloj.

- Cuando haya cambiado el ajuste del reloj de su cámara en el extranjero, etc., modifique la marca de hora de las imágenes al ajuste de hora del registro GPS utilizando “Picture Motion Browser” suministrado con su cámara Sony.

# Identificación de las partes

ES



**1** Bucle de enganche de mosquetón

**2** Porción de antena

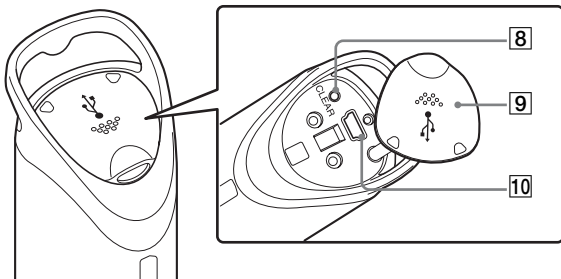
**3** Botón  (Alimentación)

**4** Lámpara GPS

**5** Lámpara BATT (Pila)


**6** Lámpara MEM FULL (Memoria llena)

**7** Tapa de la pila



**8** Botón CLEAR (Borrar)

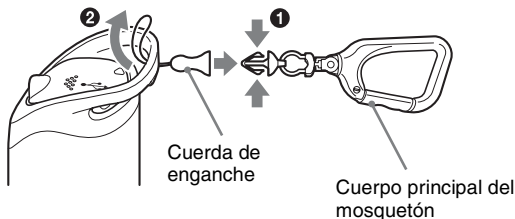
**9** Tapa de la toma

**10** Toma  (USB)

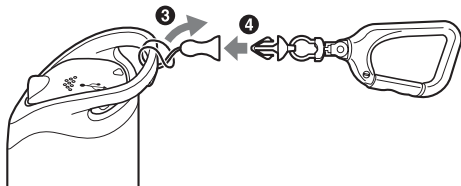
# Colocación del mosquetón

Coloque el mosquetón suministrado en el bucle de enganche de mosquetón de la unidad siguiendo el procedimiento siguiente.

- 1** Suelte la cuerda de enganche del cuerpo principal del mosquetón como se muestra en la ilustración de abajo (1) y pase la cuerda a través del bucle de enganche de mosquetón de la unidad (2).



- 2** Pase la cuerda del mosquetón a través del bucle de mosquetón (3), después engánchela en el cuerpo principal (4).



# Inserción de una pila

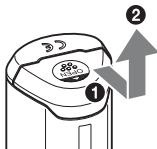
Se pueden utilizar las siguientes pilas.

- Pila alcalina LR6 (tamaño AA)\*
- Pila de hidruro de metal de níquel HR6 (tamaño AA) (recomendada para usar a bajas temperaturas)

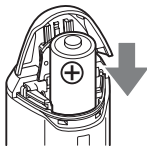
\* Cuando se utilice una pila alcalina LR6 (tamaño AA), la duración de la pila se acortará a bajas temperaturas.

ES

## 1 Deslice la tapa de la pila.



## 2 Inserte una pila en la unidad con el lado + de la pila orientado hacia arriba.



### 3 Cierre la tapa de la pila.



### Para extraer la pila

Desconecte la alimentación y sujete la unidad con la tapa de la pila hacia arriba, después extraiga la pila.

Asegúrese de no dejar caer la pila.

### Duración de la pila

(Cuando es utilizada a 25 °C)

Pila alcalina LR6 (tamaño AA) de Sony (no suministrada)	Pila de hidruro de metal de níquel HR6 (tamaño AA) de Sony (no suministrada)
unas 10 h (hora)	unas 14 h (hora)

- Cuando utilice la unidad a temperaturas bajas, le recomendamos que use una pila de hidruro de metal de níquel.
- La duración de la pila podrá variar de la indicada arriba dependiendo de la situación o de la condición ambiental.

### Precauciones

Si trata sin cuidado la pila, existe el peligro de que se produzcan fugas o una explosión. Asegúrese de observar lo siguiente.

- Inserte una pila con la polaridad +/- correcta.
- No cargue una pila seca.
- Extraiga la pila cuando no vaya a utilizar la unidad durante largo tiempo. De lo contrario, podrán producirse fugas en la pila.

# Grabación del registro GPS utilizando la unidad GPS

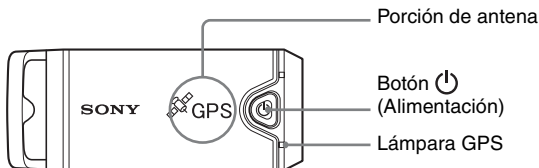
Esta unidad puede grabar su posición y hora (archivos de registro GPS) en la memoria interna. Cuando usted conecta la alimentación, se inicia el seguimiento, y comienza la grabación del registro GPS. La unidad localiza la posición automáticamente y la graba cada quince s (segundo) después de iniciarse el seguimiento.

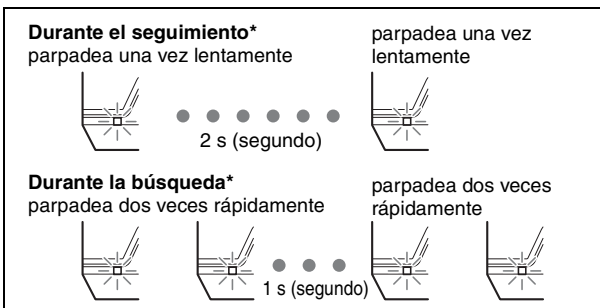
ES

## 1 Pulse el botón (Alimentación) durante más tiempo para encender la unidad.

Oriente la porción de antena de la unidad al cielo en entornos de cielo abierto y sujétela durante un min (minuto) aproximadamente hasta que la lámpara GPS esté en el proceso de seguimiento.

El estado de la lámpara GPS varía como se muestra en la ilustración de abajo dependiendo del estado de funcionamiento de la unidad.





\* seguimiento: la unidad está haciendo el seguimiento y grabando el registro GPS.

búsqueda: la unidad está buscando satélites GPS y no se ha iniciado la grabación del registro GPS.

- Cuando resulte difícil de hacer el seguimiento y mientras la lámpara GPS esté en búsqueda, oriente la porción de antena de la unidad hacia arriba y espere durante un rato. Si la unidad no puede hacer el seguimiento incluso después de esperar durante cinco min (minuto), es posible que se encuentre en un lugar donde las señales de radio de los satélites GPS no pueden llegar. Cambie de lugar y vuelva a intentarlo.

---

## 2 Tome imágenes con una cámara.



ES

---


## 3 Pulse el botón (Alimentación) durante más tiempo para apagar la unidad después de usarla.

- El registro GPS grabado en la unidad se almacena como archivo de registro durante el tiempo que la unidad está encendida.

### Observaciones

- El seguimiento podrá resultar difícil dependiendo de la condición ambiental. Compruebe el estado de la lámpara GPS de vez en cuando.
- Puede juntar dos archivos de registro GPS grabados por separado debido a una conexión/desconexión de la alimentación en un solo archivo utilizando el software suministrado. La información de posición se completará mediante este procedimiento. Sea consciente de que una vez que junte los archivos de registro en uno, no podrá volver a separarlos.

## Comprobación de la energía restante en la pila

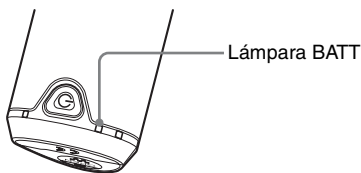
- Puede comprobar la energía restante en la pila en el estado de la lámpara BATT pulsando el botón  (Alimentación) durante menos tiempo con la alimentación conectada.

Se ilumina en verde: queda el 70 % o más de energía.\*

Se parpadea en verde: queda del 20 % al 70 % de energía.\*

Cuando la energía restante disponible llegue al 20 % o menos, la lámpara BATT parpadeará en rojo. Cuando la energía restante sea incluso menos, la lámpara BATT parpadeará con más frecuencia y la unidad estará desactivada para el seguimiento. Sustituya la pila con una nueva.

\* Es posible que esta función no responda debidamente cuando utilice una pila de hidruro de metal de níquel.



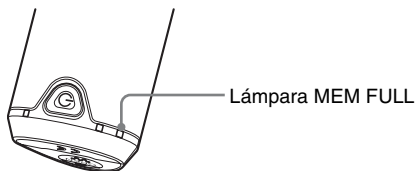
La unidad consume más energía de la pila durante la búsqueda que durante el seguimiento.

Aunque la unidad calcula la energía restante de la pila y hace que la lámpara BATT parpadee en rojo durante la búsqueda, cuando la unidad cambia de búsqueda a seguimiento, es posible que pueda utilizar la unidad más tiempo.

## Acerca de la memoria de grabación

La unidad puede grabar archivos de registro GPS hasta un total de 360 h (hora).

- Cuando la memoria interna disponible llegue al 10 % o menos, la lámpara MEM FULL parpadeará en rojo. Cuando la memoria interna se llene, se desconectará la alimentación automáticamente después de iluminarse la lámpara MEM FULL durante un min (minuto).
- Si pulsa el botón CLEAR (página 13) durante más tiempo con un objeto puntiagudo mientras esté conectada la alimentación, se borrarán todos los archivos de registro GPS de la memoria de grabación y la alimentación se desconectará automáticamente.



## Precauciones sobre el transporte de la unidad

- Cuando transporte la unidad, oriente y sujete el lado de la antena hacia arriba o hacia fuera.
- Puede utilizar la unidad estando tapada con un paño, etc.
- La unidad no podrá recibir señales de radio cuando esté en una cartera metálica tal como en un maletín, o cuando esté cubierta con un objeto metálico.
- No utilice el mosquetón suministrado para ninguna finalidad distinta.

# Utilización del software suministrado

Puede ver los archivos de registro GPS grabados en la unidad utilizando el software suministrado.

Esta sección describe la versión en inglés del contenido de la pantalla.

El CD-ROM suministrado contiene una aplicación de software, “GPS Image Tracker”.

## “GPS Image Tracker”

Puede importar el registro GPS grabado en la unidad a su ordenador, y ver y gestionar los archivos de registro GPS. Puede aplicar la información de posición a las imágenes que ha tomado con su cámara.

## Entorno de ordenador recomendado

Para utilizar el software suministrado se recomienda el siguiente entorno de ordenador.

**Sistema operativo (preinstalado):** Microsoft Windows 2000

Professional/Millennium Edition/XP Home Edition/XP Professional

**CPU/Memoria:** Pentium III 500 MHz o más rápido/128 MB o más

(Se recomienda Pentium III 800 MHz o más rápido/256 MB o más)

**Disco duro:** Espacio en disco requerido para la instalación – 10 MB aproximadamente

**Pantalla:** 800 × 600 puntos o más, Color de alta densidad (color 16 bits) o más

## Notas sobre la conexión de la unidad a un ordenador

- No están garantizadas todas las operaciones para todos los entornos de ordenador recomendados mencionados arriba.
- Si conecta dos o más dispositivos USB a un solo ordenador al mismo tiempo, algunos dispositivos, incluida su cámara, podrán no funcionar, dependiendo de los tipos de dispositivos USB que esté utilizando.
- Las operaciones no están garantizadas cuando se utiliza un concentrador de USB.
- Cuando su ordenador se reanuda de un modo de ahorro de energía o suspensión, es posible que la comunicación entre la unidad y su ordenador no se recupere al mismo tiempo.

# Instalación del software suministrado

Instale el software suministrado siguiendo los procedimientos siguientes.

- Cierre todo software de aplicación que esté utilizando.
- Inicie la sesión en un ordenador como Administrador cuando utilice Windows 2000/XP.

ES

## Instalación del software “GPS Image Tracker”

### 1 Encienda su ordenador, e inserte el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM.

Aparecerá la pantalla “Choose Setup Language” (Seleccionar idioma para instalar).



- Si no aparece, haga doble clic en [My Computer] (Mi PC) → [GPSImageTracker].

---

## **2 Seleccione el idioma deseado, después haga clic en [Next] (Siguiente).**

Aparecerá la pantalla "License Agreement" (Contrato de licencia).

Lea el contrato atentamente. Si acepta las condiciones de este contrato, haga clic en el botón de radio junto a [I accept the terms of the license agreement] (Si, acepto los términos del Contrato de licencia) y después haga clic en [Next] (Siguiente).

---

## **3 Siga las instrucciones de la pantalla para completar la instalación.**

- Cuando aparezca el mensaje de confirmación de reinicio, reinicie el ordenador siguiendo las instrucciones de la pantalla.

---

## **4 Extraiga el CD-ROM después de completarse la instalación.**


# Aplicación de la información de posición a las imágenes utilizando “GPS Image Tracker”

ES

Conecte la unidad al ordenador e importe archivos de registro GPS al software suministrado, “GPS Image Tracker”. Después, importando las imágenes tomadas durante la grabación del registro GPS, podrá aplicar la información de posición a las imágenes.

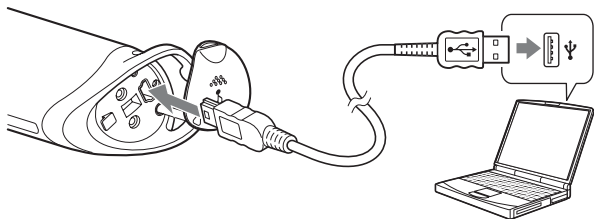
- Para ver detalles sobre el software, consulte el archivo de ayuda del “GPS Image Tracker”.
- Cuando conecte la unidad al ordenador, ésta no necesitará una pila porque la alimentación se suministra desde el ordenador.

## Paso 1: Inicie el “GPS Image Tracker”

Haga doble clic en el icono  del escritorio, o haga clic en [Start] (Inicio) → [All Programs] (Todos los programas) (para Windows 2000 y Me, [Programs] (Programas)) → [Sony Picture Utility] (Utilidad de imagen Sony) → [GPS Image Tracker].

## Paso 2: Conecte la unidad al ordenador

Retire la tapa de la toma como se muestra en la ilustración siguiente y conecte la unidad con los archivos de registro GPS al ordenador utilizando el cable USB suministrado.

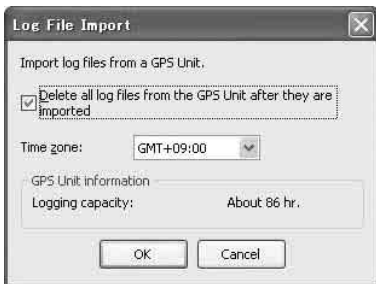


### Nota

Es posible que aparezca la pantalla del disco extraíble, asegúrese de no actualizar los datos de la carpeta GPS.

### Paso 3: Importe los archivos de registro GPS

Haga clic en [OK] de la ventana “Log File Import” (Importar archivo de registro).




### Paso 4: Elimine la conexión USB

- ① Haga doble clic en  de la bandeja de tareas.



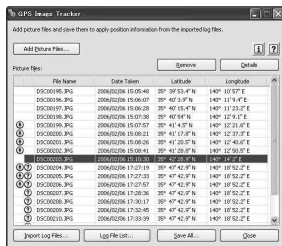
Haga doble clic aquí

- ② Haga clic en  (Dispositivo de almacenamiento masivo USB) → [Stop] (Detener).
- ③ Confirme el dispositivo en la ventana de confirmación, después haga clic en [OK].
- ④ Haga clic en [OK].  
La unidad se desconectará del ordenador.
- El paso ④ no es necesario para Windows XP.

## Paso 5: Añada imágenes y aplique la información de posición a las imágenes

Haga clic en [Add Picture Files...] (Añadir archivos de imagen...) de la ventana principal y especifique los archivos de imágenes guardados en el ordenador para importarlos.

Haga clic en [Save All...] (Guardar todo...) para guardar las imágenes fijas con información de posición añadida. Si las imágenes están guardadas correctamente, se borrarán de la lista de la ventana principal.



- Consulte el manual de instrucciones suministrado con su cámara para ver detalles sobre cómo importar archivos de imágenes a su ordenador.

## Soporte técnico

En la página Web de atención al cliente de Sony puede encontrar información adicional sobre este producto y respuesta a las preguntas hechas con más frecuencia.  
<http://www.sony.net/>

## Solución de problemas

Si surge algún problema al usar la unidad, utilice la tabla siguiente para localizar y solucionar el problema. Si el problema persiste, póngase en contacto con su distribuidor Sony o taller de servicio autorizado por Sony local.

---

### No aparece un archivo de registro grabado.

- Es posible que haya utilizado la unidad en lugares donde la unidad GPS no pudo realizar el seguimiento.  
Evite utilizar la unidad en lugares tales como en túneles, lugares subterráneos o entre obstrucciones tales como edificios o árboles altos.

ES

---

### La unidad no puede recibir señales de radio de los satélites GPS.

- Es posible que esté en un lugar donde las señales de radio de los satélites GPS no pueden llegar.  
Evite utilizar la unidad en lugares tales como en túneles, lugares subterráneos o entre obstrucciones tales como edificios o árboles altos.

---

### Lleva mucho tiempo recibir señales de radio de los satélites GPS.

- Es posible que lleve largo tiempo localizar la posición dependiendo de las posiciones de los satélites GPS.  
Para ver detalles, consulte “¿Qué es el GPS?” en la página 9.

---

**Pulsa el botón  (Alimentación), pero la unidad no se enciende.**

- Es posible que haya un mal contacto entre la tapa de la pila y la pila. Abra la tapa de la pila y reinserte la pila.
- Es posible que haya utilizado la pila con poca energía restante. Sustituya la pila con una nueva.
- Es posible que la pila no esté bien insertada. Inserte una pila correctamente de acuerdo con los procedimientos de “Inserción de una pila” (página 15).

---

**Su ordenador no reconoce la unidad.**

- Es posible que su ordenador no reconozca debidamente la unidad porque ha conectado la unidad y su ordenador con el cable USB antes de iniciar su ordenador. Desconecte el cable USB y reinicie su ordenador, después conecte el cable USB de nuevo.

# Especificaciones

## Alimentación

Pila alcalina LR6 (tamaño AA) o pila de hidruro de metal de níquel HR6 (tamaño AA) × 1 (Durante la conexión USB la alimentación se suministra desde el bus USB.)

## Consumo

Aprox. 0,3 W (Funcionando con una pila)

## Tiempo de operación con una pila (Cuando es utilizada a 25 °C)

Aprox. 10 h (hora) (Cuando se utiliza una pila alcalina LR6 (tamaño AA) de Sony),

Aprox. 14 h (hora) (Cuando se utiliza una pila de hidruro de metal de níquel HR6 (tamaño AA) de Sony)

El tiempo de operación podrá variar dependiendo de la situación o la condición ambiental.

## Frecuencia de recepción

1 575,42 MHz (Banda L1, Código C/A)

## Método de recepción

Seguimiento todo en vista, 12 canales

## Sensibilidad de recepción

-150 dBm o menos (promedio, durante el seguimiento)

## Interfaz

USB 2,0 plena velocidad

## Capacidad de la memoria

Aprox. 31 MB

## Intervalo de registro

Aprox. 15 s (segundo)

## Temperatura de funcionamiento

Aprox. 0 a 40 °C

## Temperatura de almacenamiento

Aprox. -20 a +60 °C

## Dimensiones

Aprox. 87 mm × 36 mm × 36 mm (an/al/prf, excluidas las partes salientes)

ES

**Peso**

Aprox. 55 g (sin incluir la pila)

**Formato de imagen compatible**

Archivo de formato JPEG compatible con Exif 2,1 o posterior

**Elementos incluidos**

- Unidad GPS (GPS-CS1) (1)
- Mosquetón (1)
- Cable USB (1)
- Disco de instalación de “GPS Image Tracker”
- Juego de documentación impresa

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

**Marcas comerciales**

- Microsoft y Windows son o bien marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América y/u otros países.
- Pentium es una marca comercial o marca comercial registrada de Intel Corporation.
- Además, los nombres de sistemas y productos utilizados en este manual son, en general, marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos desarrolladores o fabricantes. Sin embargo, en este manual, las marcas <sup>TM</sup> o ® no se utilizan en todos los casos.



## Português

Antes de operar a unidade, por favor leia este manual cuidadosamente e conserve-o para futura referência.

### AVISO

**Para reduzir o risco de incêndio ou choque eléctrico, não exponha a unidade à chuva ou à humidade.**

### Aviso para os clientes na Europa



Pelo presente, a Sony Corporation, declara que esta unidade GPS GPS-CS1 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 1999/5/CE.

Para mais detalhes, por favor aceda ao seguinte URL:  
<http://www.compliance.sony.de/>

Este produto foi testado e está em conformidade com os limites estabelecidos na Directiva R&TTE relativamente à utilização de cabos de ligação com um comprimento inferior a 3 metros.

## **Tratamento de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos no final da sua vida útil (Aplicável na União Europeia e em países Europeus com sistemas de recolha selectiva de resíduos)**



PT

Este símbolo, colocado no produto ou na sua embalagem, indica que este não deve ser tratado como resíduo urbano indiferenciado. Deve sim ser colocado num ponto de recolha destinado a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Assegurando-se que este produto é correctamente depositado, irá prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente bem como para a saúde, que de outra forma poderiam ocorrer pelo mau manuseamento destes produtos. A reciclagem dos materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais. Para obter informação mais detalhada sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o município onde reside, os serviços de recolha de resíduos da sua área ou a loja onde adquiriu o produto.

# Índice

Funcionalidades.....	5
Precauções.....	7
O que é o GPS?.....	9

## Preparação

Identificar partes .....	12
Prender o “carabiner” .....	13
Inserir uma bateria .....	14

## Utilização da unidade

Gravar o registo GPS usando a unidade GPS.....	16
--	----

## Utilização do software

Utilização do software fornecido .....	21
Instalação do software fornecido .....	22
Aplicar a informação de posição às fotografias utilizando “GPS Image Tracker” .....	24

## Informação adicional

Resolução de problemas .....	28
Especificações .....	30

# Funcionalidades

Esta unidade é uma unidade GPS portátil para receber e gravar informação de posição.

***Ao utilizar esta unidade e o software fornecido, o utilizador pode:***

- Verificar os locais onde tirou fotografias numa viagem, etc.
- Aplicar informação de posição às fotografias que tirou.

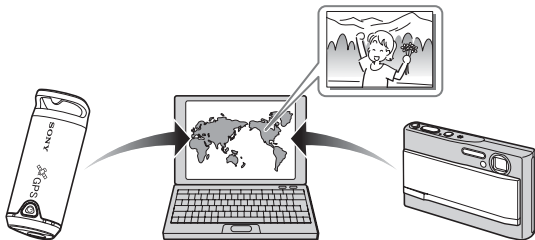
PT

## **Gravar o registo GPS usando a unidade GPS**

Ligue a unidade, antes de começar a tirar fotografias com a sua câmara digital, câmara de vídeo ou câmara digital SLR (doravante colectivamente denominada “câmara”). A unidade grava o registo GPS (percurso móvel) durante a sua viagem até a alimentação ser desligada.

## **Aplicar informação de posição às imagens usando o “GPS Image Tracker”**

- Inicie o software fornecido (GPS Image Tracker) e importe o registo GPS gravado na unidade para o seu computador.
- Importe as fotografias para o seu computador a partir da sua câmara, depois faça corresponder as imagens com o ficheiro de registo GPS e aplique a informação de posição do local onde tirou as fotografias.



### ***Pode verificar no mapa os locais onde tirou as fotografias***

Se comprou uma câmara Sony que suporte “Picture Motion Browser” (algumas versões requerem actualização on-line para desfrutar), pode verificar facilmente os locais onde tirou as fotografias com o software on-line, com o seu computador.

Como este serviço de mapa on-line é fornecido por terceiros, o serviço pode ser alterado ou terminado sem aviso prévio aos clientes.



# Precauções

Quando usar esta unidade, tenha em atenção o seguinte.

## ***Sobre a bateria***

### **A bateria não é fornecida**

É necessária uma bateria alcalina LR6 (tamanho AA) ou uma bateria de níquel metal hídrico HR6 (tamanho AA) para gravar os dados do registo nesta unidade. Compre a bateria antes de usar a unidade.

PT

### **Notas sobre a bateria de níquel metal hídrico**

- Carregue a bateria de níquel metal hídrico antes de usar a unidade pela primeira vez. Consulte as instruções fornecidas com a bateria sobre o carregamento.
- A bateria pode ser carregada mesmo se não estiver completamente descarregada. Além disso, mesmo se a bateria não estiver totalmente carregada, pode usar a capacidade de carga parcial da bateria tal como está.
- Se não pretender usar a bateria durante um longo período de tempo, gaste a carga existente e remova-a da unidade, depois guarde-a num local frio e seco. Isso para manter as funções da bateria.

## ***Sobre os dados gravados na unidade***

Se desligar a alimentação ou remover a bateria enquanto estiver a usar a unidade, os dados de registo podem ficar danificados. Certifique-se de que substitui a bateria por uma nova após desligar a alimentação.

### **Não haverá lugar a indemnizações por dados de registo danificados**

Se a informação de posição (ficheiros do registo GPS) não for gravada correctamente devido a avaria da memória de gravação ou do sistema, não haverá lugar a indemnização por dados de registo ou imagens com informação de posição danificados.

## ***Sobre a utilização e armazenamento***

- Antes de utilizar a unidade, certifique-se de que a unidade funciona correctamente verificando a sua operação.
- Não agite ou dê pancadas com força na unidade. Para além das avarias e incapacidade para gravar o registo, isso pode provocar a falha dos dados gravados.
- Esta unidade não é à prova de poeira, de salpicos nem à prova de água.

Não use/guarde a unidade nos seguintes lugares.

- Em local extremamente quente, frio ou húmido  
Em locais tais como num carro estacionado ao sol, o corpo da unidade pode ficar deformado e isso pode provocar uma avaria.
- Sob a luz solar directa ou junto a um aquecedor  
A unidade pode ficar descolorida ou deformada e isso pode provocar uma avaria.
- Próximo de local com magnetismo forte
- Em locais arenosos ou poeirentos  
Tenha cuidado para não deixar que a areia ou o pó entrem na unidade. Isso pode provocar a avaria da unidade e em alguns casos essa avaria pode não ser reparável.

## ***Sobre o transporte da unidade***

- Não se sente numa cadeira etc., com a unidade no bolso traseiro das suas calças ou saia, dado isso poder provocar uma avaria ou danificar a unidade.

## ***Sobre a limpeza da unidade***

### **Limpeza da superfície da unidade**

Limpe a superfície da unidade com um pano macio ligeiramente humedecido com água, depois limpe a superfície com um pano seco. Não use o seguinte uma vez que pode danificar o revestimento ou a caixa.

- Produtos químicos tais como diluente, benzina, álcool, panos descartáveis, repelente de insectos, protector solar ou insecticida, etc.
- Não toque na unidade com os produtos acima na sua mão.
- Não deixe a unidade em contacto com borracha ou vinil durante um longo período de tempo.

# O que é o GPS?

O GPS é um sistema de navegação que calcula a posição a partir de satélites de aviação americanos precisos. Este sistema permite-lhe localizar a sua posição exacta na terra. Os satélites GPS estão localizados em seis órbitas, 20 mil km acima de nós. O GPS compreende um total de 24 satélites GPS: Estão colocados quatro dos satélites em cada órbita e pelo menos três deles têm de indicar a sua localização. Um receptor GPS recebe sinais de rádio dos satélites e calcula o local presente com base na informação orbital (dados de almanaque) e tempo de viagem dos sinais, etc.

PT



A medição de um local é denominada de “localização”. Um receptor GPS pode localizar a latitude e longitude de um local recebendo sinais de três satélites.

## Notas

- As posições dos satélites GPS variam. Dependendo da localização e hora em que usa um receptor GPS, pode demorar mais tempo a localizar ou o receptor pode até nem localizar o local.
- “GPS” é o sistema de localização de local recebendo sinais de rádio de satélites GPS. Evite utilizar a unidade em locais onde os sinais de rádio sejam bloqueados ou reflectidos, tais como um local sombrio envolvido por edifícios ou árvores, etc. Use a unidade em meios de céu aberto.



- Pode não gravar um registo GPS em locais ou situações em que os sinais de rádio de satélites GPS não cheguem à unidade como se segue.
  - Em túneis, interiores ou debaixo das sombras de edifícios.
  - Entre edifícios altos ou em ruas estreitas rodeadas por edifícios.
  - Em locais subterrâneos, rodeados por árvores densas, debaixo de uma ponte elevada ou em locais onde se gerem campos magnéticos tais como junto a cabos de alta tensão.
  - Próximo de dispositivos que gerem sinais de rádio da mesma banda de frequência da unidade: próximo da banda de 1,5 GHz dos telemóveis, etc.
- A unidade pode não localizar quando estiver em movimento a uma velocidade de cerca de 500 km/hora ou mais.

## ***Sobre erros de localização***

### **Erro causado pela posição dos satélites GPS**

A unidade localiza automaticamente o seu actual local quando a unidade recebe sinais de rádio de três ou mais satélites GPS. O erro de localização causado pelos satélites GPS é de cerca de  $\pm 10$  m. Dependendo do ambiente do local, o erro de localização pode ser superior. Nesse caso, o seu actual local pode não corresponder à localização no mapa com base na informação do GPS.

### **Erro durante o processo de localização**

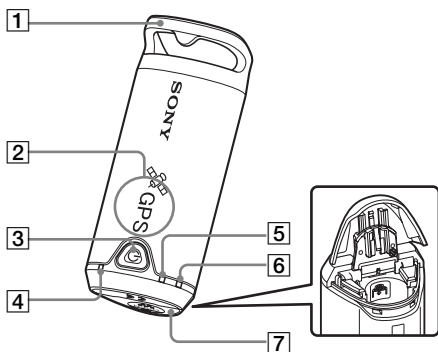
Esta unidade grava a informação de posição todos os quinze segundos. Quando em qualquer momento tiver tirado uma fotografia sem ser naqueles momentos em que a unidade grava a sua posição, a informação de posição nesse momento pode ser disponibilizada usando o software fornecido “GPS Image Tracker”. Pode-se calcular uma posição aproximada medindo as distâncias entre locais antes e após a fotografia ser tirada. Nesse caso, o seu actual local pode não corresponder totalmente à localização no mapa com base na informação do GPS.


### **Sobre erro devido à definição incorrecta do relógio numa câmara**

Quando a definição do relógio na sua câmara for incorrecta, não pode aplicar a informação de posição correcta às fotografias. Regule correctamente a definição do relógio da sua câmara. Consulte as instruções de operação da sua câmara sobre a forma de regular as definições do relógio.

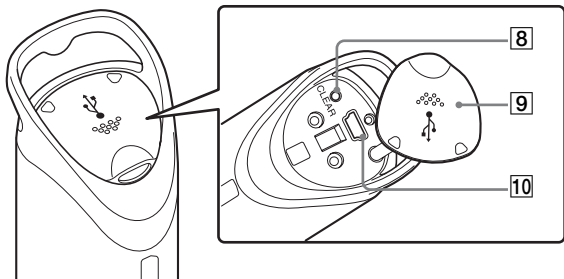
- Quando tiver alterado a definição do relógio da sua câmara no estrangeiro, etc., modifique a marca da hora das fotografias para a definição de hora do registo GPS usando “Picture Motion Browser” fornecido com a sua câmara Sony.

# Identificar partes




- 1** Gancho do acessório “carabiner”
- 2** Parte da antena
- 3** Botão  (Alimentação)

- 4** Lâmpada GPS
- 5** Lâmpada BATT (Bateria)
- 6** Lâmpada MEM FULL (Memória Cheia)
- 7** Tampa da bateria



- 8** Botão CLEAR
- 9** Tampa da tomada

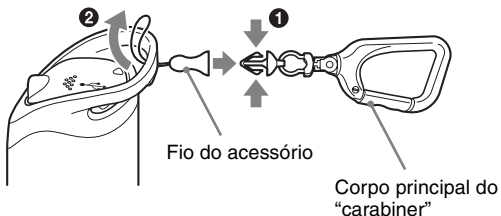
- 10** Tomada  (USB)

# Prender o “carabiner”

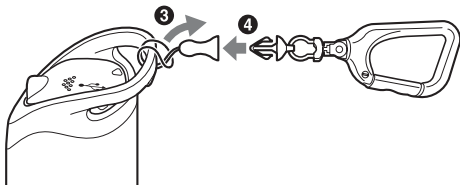
Prenda o “carabiner” fornecido ao gancho do acessório “carabiner” da unidade no procedimento seguinte.

PT

- 1** Separe o fio do acessório do corpo principal do “carabiner” como ilustrado abaixo (1) e insira o fio pelo gancho do acessório “carabiner” da unidade (2).



- 2** Enfie o fio do “carabiner” através do gancho “carabiner” (3), depois prenda-o ao corpo principal (4).



# Inserir uma bateria

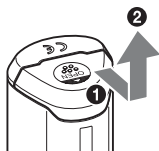
São aceitáveis as seguintes baterias.

- Bateria alcalina LR6 (tamanho AA)\*
- Bateria de níquel metal hídrico HR6 (tamanho AA) (recomendada para usar a baixas temperaturas)

\* Quando se usa uma bateria alcalina LR6 (tamanho AA), a duração da bateria é mais curta a uma baixa temperatura.

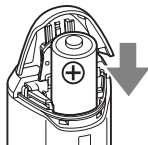
---

## 1 Deslize a tampa da bateria.



---

## 2 Insira uma bateria na unidade com o lado + da bateria virado para cima.



### 3 Feche a tampa da bateria.



### Para remover a bateria

Desligue a alimentação e segure a unidade com a tampa da bateria para cima, depois remova a bateria.

Certifique-se de que não deixa cair a bateria.

### Duração da bateria

(Quando usada a 25 °C)

Bateria alcalina LR6 (tamanho AA) da Sony (não fornecida)	Bateria de níquel metal hídrico HR6 (tamanho AA) da Sony (não fornecida)
cerca de 10 horas	cerca de 14 horas

- Quando usa a unidade a baixas temperaturas, recomendamos que use uma bateria de níquel metal hídrico.
- A duração da bateria pode diferir do acima referido dependendo da situação ou da condição ambiental.

### Cuidados

Se não manipular bem a bateria, há o perigo da ocorrência de fugas ou explosão. Certifique-se de que observa o seguinte.

- Insira uma bateria com a polaridade correcta +/-.
- Não carregue uma bateria seca.
- Remova a bateria quando não precisar de utilizar a unidade durante um longo período de tempo. Caso contrário, isso pode resultar em fugas da bateria.

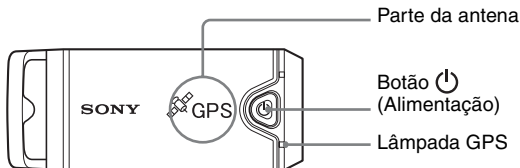
# Gravar o registo GPS usando a unidade GPS

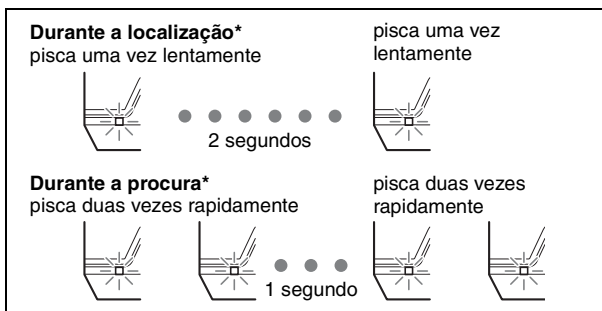
Esta unidade pode gravar a sua posição e tempo (ficheiros de registo GPS) na memória interna. Quando liga a alimentação, inicia-se a localização e a gravação do registo GPS. A unidade localiza automaticamente o local e grava a posição todos os quinze segundos após o início da localização.

## 1 Prima o botão (Alimentação) mais tempo para ligar a unidade.

Direccione a parte da antena da unidade para o céu em meios de céu aberto e segure-a durante cerca de um minuto até a lâmpada GPS estar no processo de localização.

O estado da lâmpada GPS difere como ilustrado abaixo dependendo do estado de operação da unidade.





PT

\* localização: a unidade está a localizar e a gravar o registo GPS.

procura: a unidade procura satélites GPS e a gravação do registo GPS não começou.

- Quando for difícil efectuar a localização e enquanto a lâmpada GPS estiver em procura, direcione a parte da antena da unidade para cima e espere um bocado. Se a unidade não conseguir localizar mesmo depois de espera durante cinco minutos, pode encontrar-se em local onde os sinais de rádio dos satélites GPS não possam ser alcançados. Mude o local e tente novamente.

---

## 2 Tire fotografias com uma câmara.



---


## 3 Prima o botão (Alimentação) mais tempo para desligar a unidade após a utilização.

- O registo GPS gravado na unidade é guardado como ficheiro de registo durante o tempo que a unidade estiver ligada.

### Sugestões

- A localização pode ser difícil dependendo da condição ambiental. Verifique por vezes o estado da lâmpada GPS.
- Pode unir dois ficheiros de registo GPS gravados separadamente devido a ligar/desligar a alimentação num único ficheiro usando o software fornecido. A informação de posição será concluída por este procedimento. Tenha em atenção que assim que unir os ficheiros de registo num único, não os pode separar novamente.

## Verificar a alimentação restante da bateria

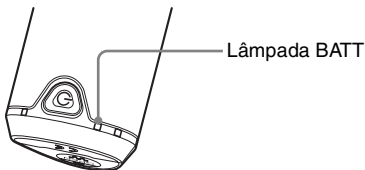
- Pode verificar a alimentação restante da bateria no estado da lâmpada BATT premindo o botão  (Alimentação) menos tempo com a alimentação ligada.

Acende-se a verde: Continua a haver alimentação de 70 % ou mais.\*

Pisca a verde: Continua a haver alimentação de 20 % a 70 %.\*

Quando a alimentação restante disponível for de 20 % ou inferior, a lâmpada BATT pisca a vermelho. Quando a alimentação restante ainda for mais baixa, a lâmpada BATT pisca mais frequentemente e a unidade é desactivada para localização. Substitua a bateria por uma nova.

\* Esta função pode não operar correctamente quando usar uma bateria de níquel metal hídrico.



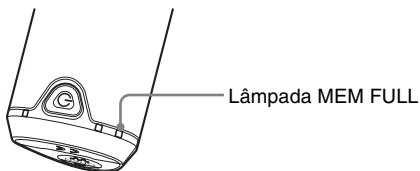
A unidade consome mais energia de bateria durante a procura do que durante a localização.

Mesmo se a unidade calcular a alimentação de bateria restante e fizer a lâmpada BATT piscar a vermelho durante a procura, quando a unidade comuta de procura para localização, pode ser capaz de usar a unidade por mais tempo.

## Sobre a memória de gravação

A unidade pode gravar ficheiros de registo GPS até cerca de 360 horas.

- Quando a memória interna disponível for de 10 % ou inferior, a lâmpada MEM FULL pisca a vermelho. Quando a memória interna ficar cheia, a alimentação é desligada automaticamente após a lâmpada MEM FULL se acender por um minuto.
- Se premir o botão CLEAR (página 12) mais tempo com um objecto com uma ponta cónica enquanto a alimentação estiver ligada, todos os ficheiros de registo GPS na memória de gravação serão apagados e a alimentação desliga automaticamente.



## Cuidados no transporte da unidade

- Quando transporta a unidade, direcione e segure o lado da antena para cima ou para fora.
- Pode usar a unidade estando coberta com um pano, etc.
- A unidade não consegue receber sinais de rádio quando estiver num saco metálico tal como numa pasta de documentos ou quando estiver tapada por um objecto metálico.
- Não use o “carabiner” fornecido para qualquer outro fim.

# Utilização do software fornecido

Pode visualizar os ficheiros de registo GPS gravados na unidade usando o software fornecido.

Esta secção descreve a versão inglesa do conteúdo do ecrã.

O CD-ROM fornecido inclui uma aplicação de software, “GPS Image Tracker”.

## “GPS Image Tracker”

Pode importar o registo GPS gravado na unidade para o seu computador, visualizar e gerir os ficheiros do registo GPS. Pode aplicar informação de posição às fotografias que tirou com a sua câmara.

PT

## Ambiente informático recomendado

O ambiente seguinte é o recomendado para utilização do software fornecido.

**SO (pré-instalado):** Microsoft Windows 2000 Professional/  
Millennium Edition/XP Home Edition/XP Professional

**CPU/Memória:** Pentium III 500 MHz ou superior/128 MB ou mais  
(recomenda-se Pentium III 800 MHz ou superior/256 MB ou mais)

**Disco rígido:** Espaço de disco necessário para a instalação –  
aproximadamente 10 MB

**Monitor:** resolução 800 × 600 ou mais, High Color (cor de 16 bits) ou  
mais

## Notas sobre a ligação da unidade a um computador

- As operações não estão garantidas para todos os ambientes informáticos acima referidos.
- Se ligar dois ou mais dispositivos USB a um único computador ao mesmo tempo, alguns dispositivos, incluindo a sua câmara, podem não funcionar, dependendo dos tipos de dispositivos USB que estiver a usar.
- As operações não estão garantidas quando usa um hub USB.
- Quando o seu computador reinicia de um modo de suspensão ou hibernação, a comunicação entre a unidade e o seu computador pode não recuperar ao mesmo tempo.

# Instalação do software fornecido

Instale o software fornecido nos seguintes procedimentos.

- Encerre todas as aplicações do software em uso.
- Inicie a sessão num computador como Administrador quando utiliza o Windows 2000/XP.

## Instalação do software “GPS Image Tracker”

### 1 Ligue o seu computador e insira o CD-ROM fornecido na unidade de CD-ROMs.

Aparece o ecrã “Choose Setup Language” (Escolha Idioma de Configuração).



- Se não aparecer, faça duplo clique em [My Computer] (Meu Computador) → [GPSImageTracker].

---

## **2** Seleccione o idioma desejado, depois clique em [Next] (Seguinte).

Aparece o ecrã do “License Agreement” (Contrato de Licença).

Leia o contrato com atenção. Se aceitar os termos deste contrato, clique no botão de opção junto a [I accept the terms of the license agreement] (Aceito os termos do contrato de licença) e depois clique em [Next] (Seguinte).

---

## **3** Siga as instruções no ecrã para concluir a instalação.

PT

- Quando aparecer a mensagem de confirmação para reiniciar, reinicie o computador seguindo as instruções no ecrã.

---


## **4** Retire o CD-ROM após a instalação.

# Aplicar a informação de posição às fotografias utilizando “GPS Image Tracker”

Ligue a unidade ao computador e importe os ficheiros de registo GPS para o software fornecido, “GPS Image Tracker”. Depois, ao importar as fotografias tiradas durante a gravação do registo GPS, pode aplicar a informação de posição às fotografias.

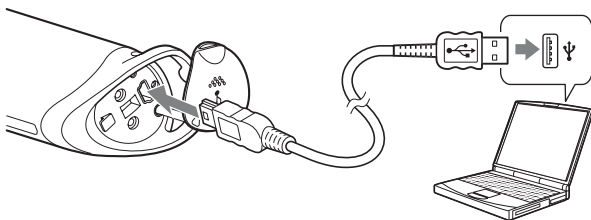
- Para mais detalhes sobre o software, consulte o ficheiro de ajuda de “GPS Image Tracker”.
- Quando liga a unidade ao computador, não precisa de uma bateria uma vez que a alimentação é fornecida pelo computador.

## Passo 1: Inicie “GPS Image Tracker”

Faça duplo clique no ícone  no ambiente de trabalho, ou clique em [Start] (Iniciar) → [All Programs] (Todos os Programas) (no Windows 2000 e Me, [Programs] (Programas)) → [Sony Picture Utility] (Utilitário de Imagens Sony) → [GPS Image Tracker].

## Passo 2: Ligue a unidade ao computador

Retire a tampa da tomada como ilustrado a seguir e ligue a unidade com os ficheiros de registo GPS ao computador usando o cabo USB fornecido.



PT

### Nota


O ecrã do disco amovível pode aparecer, certifique-se de que não actualiza os dados na pasta GPS.

### Passo 3: Importe os dados do registo GPS

Clique em [OK] na janela “Log File Import” (Importar Ficheiro de Registo).




### Passo 4: Elimine a ligação USB

① Faça duplo clique em  na barra de tarefas.



Faça duplo clique aqui

- ② Clique em  (Dispositivo de Armazenamento de Massa USB) → [Stop] (Parar).
- ③ Confirme o dispositivo na janela de confirmação, depois clique em [OK].
- ④ Clique em [OK].

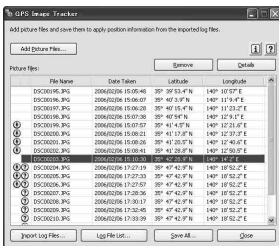
A unidade é desligada do computador.

- O passo ④ é desnecessário no Windows XP.

## Passo 5: Adicione fotografias e aplique a informação de posição às mesmas

Clique em [Add Picture Files...] (Adicionar Ficheiros de Imagem) na janela principal e especifique os ficheiros de imagem guardados no computador para importar os ficheiros.

Clique em [Save All...] (Guardar Tudo) para guardar fotografias com informação de posição adicionada. Se as imagens forem guardadas correctamente, elas podem ser apagadas da lista na janela principal.



- Consulte as instruções de operação fornecidas com a sua câmara para mais detalhes sobre a forma de importar ficheiros de imagem para o seu computador.

## Apoio técnico

Podem encontrar-se informação adicional sobre este produto e as perguntas mais frequentes no website de apoio ao cliente da Sony.

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

# Resolução de problemas

Caso se depare com algum problema ao utilizar a unidade, use a seguinte tabela para resolver o problema. Se o problema persistir, contacte o seu concessionário Sony ou instalação local autorizada de assistência Sony.

---

## Falta um ficheiro de registo gravado.

- Pode ter usado a unidade em locais onde a unidade GPS não consiga localizar.  
Evite usar a unidade em locais tais como túneis, locais subterrâneos ou entre obstruções tais como edifícios altos ou árvores.
- 

## A unidade não consegue receber sinais de rádio de satélites GPS.

- Pode encontrar-se em local onde os sinais de rádio dos satélites GPS não possam ser alcançados.  
Evite usar a unidade em locais tais como túneis, locais subterrâneos ou entre obstruções tais como edifícios altos ou árvores.
- 

## Demora muito tempo a receber os sinais de rádio dos satélites GPS.

- Pode demorar muito tempo a localizar um local dependendo das posições dos satélites GPS.  
Para mais detalhes, consulte “O que é o GPS?” na página 9.
- 

## Prime o botão (Alimentação) mas a unidade não liga.

- Pode haver um mau contacto entre a tampa da bateria e a bateria.  
Abra a tampa da bateria e volte a inserir a bateria.
- Pode ter usado uma bateria com pouca alimentação restante.  
Substitua a bateria por uma nova.
- A bateria pode não estar inserida correctamente.  
Insira uma bateria correctamente de acordo com os procedimentos em “Inserir uma bateria” (página 14).

---

## O seu computador não reconhece a unidade.

- O seu computador pode não reconhecer correctamente a unidade porque ligou a unidade e o computador com o cabo USB antes de ter iniciado o seu computador.

Desligue o cabo USB e reinicie o seu computador, depois volte a ligar o cabo USB.

# Especificações

## Alimentação

Bateria alcalina LR6 (tamanho AA) ou bateria de níquel metal hídrico HR6 (tamanho AA) × 1 (A alimentação é fornecida pelo bus USB quando estiver na ligação USB.)

## Consumo de energia

Aprox. 0,3 W (Operando com uma bateria)

## Tempo de operação com uma bateria (Quando usada a 25 °C)

Aprox. 10 horas (Quando usar uma bateria alcalina LR6 (tamanho AA) da Sony),

Aprox. 14 horas (Quando usar uma bateria de níquel metal hídrico HR6 (tamanho AA) da Sony)

O tempo de operação pode diferir dependendo da situação ou da condição ambiental.

## Frequência de recepção

1575,42 MHz (banda L1, código C/A)

## Método de recepção

Localização de tudo em vista de 12 canais

## Sensibilidade de recepção

-150 dBm ou inferior (média, durante a localização)

## Interface

Velocidade máxima USB 2.0

## Capacidade de memória

Aprox. 31 MB

## Intervalo de registo

Aprox. 15 segundos

## Temperaturas de operação

Aprox. 0 a 40 °C

## Temperatura de armazenamento

Aprox. -20 a + 60 °C

## Dimensões

Aprox. 87 mm × 36 mm × 36 mm (l/a/p, excluindo as peças salientes)

## **Peso**

Aprox. 55 g (excluindo uma bateria)

## **Formato de imagem suportado**

Ficheiro de formato JPEG compatível com Exif 2.1 ou posterior

## **Itens incluídos**

- Unidade GPS (GPS-CS1) (1)
- Carabiner (1)
- Cabo USB (1)
- Disco instalador de “GPS Image Tracker”
- Documentos impressos

O design e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

## **Marcas comerciais**

- Microsoft, Windows são marcas registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.
- Pentium é uma marca comercial ou marca registada da Intel Corporation.
- Para além disso, os nomes do sistema e produtos usados neste manual são, em geral, marcas comerciais ou marcas registadas dos respectivos programadores ou fabricantes. Todavia, as marcas <sup>TM</sup> ou ® não são usadas em todos os casos neste manual.

PT

## Русский

Перед использованием аппарата внимательно прочтите, пожалуйста, данное руководство и сохраните его для дальнейших справок.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Для уменьшения опасности возгорания или поражения электрическим током не подвергайте аппарат воздействию дождя или влаги.**

### Для покупателей в Европе



Настоящим Sony Corporation заявляет, что данный GPS приемник GPS-CS1 соответствует основным требованиям и другим положениям директивы 1999/5/EC.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь по следующему URL-адресу:

<http://www.compliance.sony.de/>

Данное изделие прошло испытания и соответствует ограничениям, установленным в Директиве R&TTE в отношении соединительных кабелей, длина которых не превышает 3 метров.

## Утилизация электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)



Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

RU

# Оглавление

Функции .....	5
Меры предосторожности .....	7
Что такое GPS? .....	10

## Подготовка

Обозначение частей.....	14
Присоединение карабина.....	15
Установка батарейки .....	16

## Использование приемника

Запись в журнал регистрации GPS с помощью GPS приемника.....	18
--	----

## Использование программного обеспечения

Использование прилагаемого программного обеспечения.....	23
Установка прилагаемого программного обеспечения... ..	25
Нанесение информации о местоположении на фотоснимок с помощью программного обеспечения “GPS Image Tracker” .....	27

## Дополнительная информация

Устранение неисправностей.....	31
Технические характеристики .....	33

# Функции

Данный аппарат представляет собой портативный GPS приемник, предназначенный для приема и записи информации о местоположении.

## **С помощью данного устройства и прилагаемого программного обеспечения Вы можете:**

- Уточнить места, где Вы сделали фотоснимки во время поездки и т.п.
- Нанести информацию о местоположении на полученный фотоснимок.

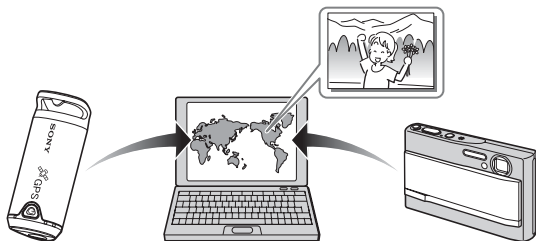
RU

### **Запись в журнал регистрации GPS с помощью GPS приемника**

Включите устройство перед тем, как Вы начнете выполнять фотосъемку Вашим цифровым фотоаппаратом, видеокамерой или цифровым однообъективным зеркальным фотоаппаратом (в дальнейшем собирательно именуемыми “фотоаппарат”). Устройство будет выполнять запись в журнал регистрации GPS (отслеживание продвижения) во время Вашей поездки, пока Вы не выключите питание.

### **Нанесение информации о местоположении на фотоснимки с помощью программного обеспечения “GPS Image Tracker”**

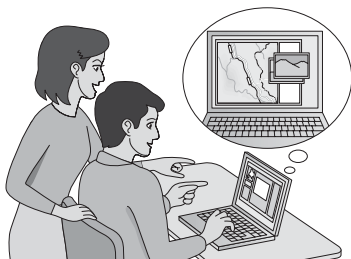
- Загрузите прилагаемое программное обеспечение (GPS Image Tracker) и импортируйте журнал регистрации GPS, записанный на устройстве, на Ваш компьютер.
- Импортируйте фотоснимки с Вашего фотоаппарата на компьютер, а затем согласуйте фотоснимки с журналом регистрации GPS и нанесите информацию о месте, в котором были выполнены фотоснимки.



### **Вы можете сверить места, в которых были сняты фотоснимки, по карте**

Если Вы приобрели фотоаппарат Sony с поддержкой “Picture Motion Browser”, (некоторые версии требуют обновления в режиме онлайн), Вы можете легко проверить места, в которых были выполнены фотоснимки, с помощью программного обеспечения в режиме онлайн на Вашем компьютере.

Поскольку данная услуга онлайн-карты предоставляется третьей стороной, она может быть изменена или прекращена без уведомления клиентов.



# Меры предосторожности

При использовании данного устройства, пожалуйста, помните о следующем.

## **О батарее**

### **Батарея не прилагается**

Для записи данных в этом устройстве необходима щелочная батарея LR6 (размер AA) или никель-металлогидридная батарея HR6 (размер AA). Приобретите батарею перед началом использования данного устройства.

### **Примечания по никель-металлогидридной батарее**

- Зарядите никель-металлогидридную батарею перед использованием устройства в первый раз. Следуйте инструкциям по зарядке, прилагаемым к батарее.
- Батарея может быть заряжена, даже если она не была полностью разряжена. Кроме того, батарея может использоваться, даже если она была заряжена только частично.
- Если Вы не собираетесь использовать батарею в течение длительного времени, израсходуйте имеющийся заряд и извлеките батарею из устройства, после чего храните ее в сухом, прохладном месте. Это необходимо для поддержания функций батареи.

### **О данных, записываемых на устройстве**

Если Вы выключите питание или извлечете батарею во время использования устройства, данные журнала регистрации могут быть повреждены. Не забывайте выключать питание перед тем, как заменить батарею.

RU

## **Компенсация за поврежденные данные журнала регистрации не производится**

Если информация о местоположении (системные журналы GPS) не записана надлежащим образом из-за неисправности памяти для записи или системы, компенсация за поврежденные данные журнала регистрации или фотоснимков с информацией о местоположении производиться не будет.

## **Об использовании и хранении**

- Перед использованием устройства убедитесь, что оно работает надлежащим образом, проверив его функционирование.
- Не трясите и не ударяйте данное устройство. Помимо неисправностей и невозможности записи журнала регистрации, это может привести к повреждению записанных данных.
- Данное устройство не является ни пыленепроницаемым, ни брызгозащитным, ни водонепроницаемым.

Не используйте/не храните устройство в следующих местах.

- В чрезмерно жарком, холодном или влажном месте  
В таких местах, как, например, в автомобиле, припаркованном под прямыми лучами солнца, корпус устройства может деформироваться, и это может привести к неисправности.
- Под прямыми лучами солнца или возле обогревателя  
Устройство может обесцветиться или деформироваться, и это может привести к неисправности.
- Возле места с сильным магнитным полем
- В местах с повышенным содержанием песка или пыли  
Будьте осторожны, чтобы не допустить попадания песка или пыли в устройство. Это может привести к неисправности устройства, и в некоторых случаях эта неисправность не может быть устранена.

## **О переноске устройства**

- Не садитесь на стул и т.п., если устройство находится в заднем кармане Ваших брюк или юбки, так как это может привести к неисправности или повреждению устройства.

## **О чистке устройства**

### **Чистка поверхности устройства**

Очистите поверхность устройства мягкой тканью, слегка смоченной водой, а затем протрите поверхность сухой тканью. Не используйте следующие вещества, поскольку они могут повредить поверхность корпуса.

- Химические продукты, такие как растворитель, бензин, спирт, одноразовые ткани, летучий репеллент, солнцезащитный крем или инсектицид и т.п.
- Не прикасайтесь к устройству, если на Ваших руках имеются перечисленные выше вещества.
- Не оставляйте устройство в контакте с резиной или винилом в течение длительного времени.

RU

# Что такое GPS?

GPS представляет собой навигационную систему, которая вычисляет местоположение с помощью точных спутников авиации США. Данная система позволяет Вам определять Ваше точное местоположение на земле. Спутники GPS находятся на шести орбитах на расстоянии 20000 км выше нас. Система GPS состоит из 24 спутников GPS: На каждой орбите находится четыре спутника, и для точного определения Вашего местоположения требуется как минимум три спутника. GPS приемник принимает радиосигналы от спутников и вычисляет местоположение в текущий момент времени, исходя из орбитальной информации (календарные данные), времени прохождения сигнала и т.п.



Измерение местоположения называется “отслеживанием”. GPS приемник может отследить широту и долготу местоположения, приняв сигналы от трех спутников.

## Примечания

- Положение спутников GPS изменяется. В зависимости от местоположения и времени использования GPS приемника для отслеживания может понадобиться больше времени, или же приемник может вообще не определить местоположение.
- “GPS” является системой, отслеживающей местоположение посредством приема радиосигналов от спутников GPS. Избегайте использовать устройство в местах, где радиосигналы блокируются и отражаются, таких как затененные места, окруженные зданиями или деревьями и т.п. Используйте устройство под открытым небом.



- Вы можете не записать журнал регистрации GPS в следующих местах или ситуациях, когда радиосигналы от спутников GPS не достигают устройства.
  - В тоннелях, внутри помещений или в тени зданий.
  - Между высокими зданиями или на узких улицах, окруженных зданиями.
  - В подземных местах, местах, окруженных густыми посадками деревьев, под эстакадным мостом или в местах, в которых генерируются магнитные поля, например, рядом с высоковольтными линиями электропередачи.
  - Возле устройств, генерирующих радиосигналы в таком же диапазоне частот, что и данное устройство: мобильные телефоны с полосой частот 1,5 ГГц и т.п.
- Данное устройство может не выполнить отслеживание, если Вы движетесь со скоростью примерно 500 км/ч и быстрее.

### **Об ошибках отслеживания**

#### **Ошибка, вызванная положением спутников GPS**

Устройство автоматически отслеживает Ваше местоположение в текущий момент времени, принимая радиосигналы от трех или более спутников GPS. Ошибка отслеживания, обусловленная спутниками GPS, составляет примерно  $\pm 10$  м. В зависимости от окружающей обстановки местоположения ошибка отслеживания может быть больше. В этом случае Ваше фактическое местоположение может не совпадать с местоположением на карте согласно информации GPS.

### **Ошибка во время процесса отслеживания**

Данное устройство записывает информацию о местоположении каждые пятнадцать секунд.

Если у Вас есть фотоснимок, снятый в какой-либо момент, отличный от момента записи устройством Вашего местоположения, информация о местоположении в тот момент может быть предоставлена с помощью прилагаемого программного обеспечения “GPS Image Tracker”.

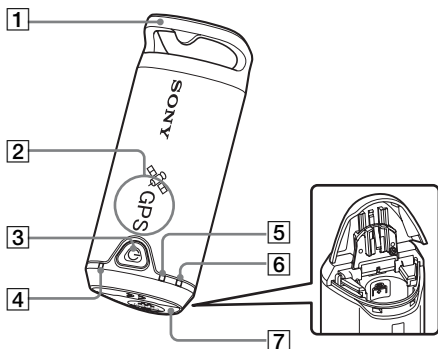
Приблизительное местоположение может быть вычислено путем измерения расстояния между местами до и после фотосъемки. В этом случае фактическое местоположение может не полностью совпадать с местоположением на карте согласно информации GPS.

### **Об ошибке, вызванной неправильной установкой часов в фотоаппарате**

Если часы в Вашем фотоаппарате установлены неправильно, Вы не сможете нанести на фотоснимок правильную информацию о местоположении. Настройте установку часов Вашего фотоаппарата надлежащим образом. Обращайтесь к инструкции по эксплуатации Вашего фотоаппарата для получения сведений о том, как выполнить установку часов.


- При изменении установки часов Вашего фотоаппарата за границей и т.п. исправьте в отметке времени фотоснимков установку времени журнала регистрации GPS с помощью программного обеспечения “Picture Motion Browser”, прилагаемого к Вашему фотоаппарату Sony.

# Обозначение частей



**1** Петля для присоединения карабина

**2** Область антенны

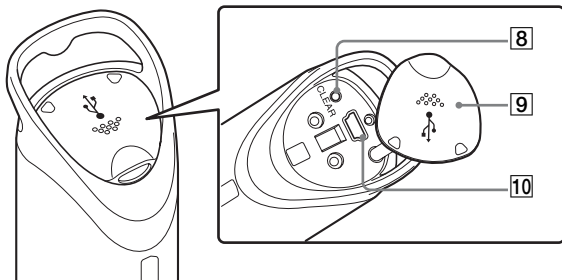
**3** Кнопка  (Питание)

**4** Лампочка GPS

**5** Лампочка BATT (Батарейка)


**6** Лампочка MEM FULL (Память заполнена)

**7** Крышка батарейки



**8** Кнопка CLEAR

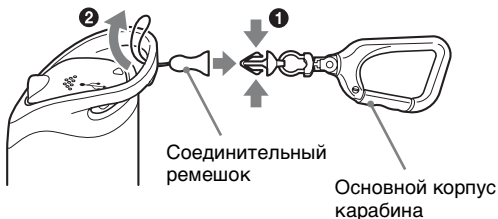
**9** Крышка гнезд

**10** Гнездо  (USB)

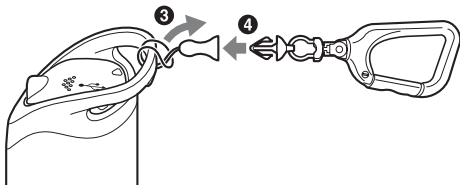
# Присоединение карабина

Присоедините прилагаемый карабин к петле для присоединения карабина устройства, выполняя следующую процедуру.

- 1** Отсоедините соединительный ремешок от основного корпуса карабина, как показано ниже (1) и протяните ремешок через петлю для присоединения карабина устройства (2).



- 2** Проденьте ремешок карабина через петлю карабина (3), а затем присоедините его к основному корпусу (4).



# Установка батареек

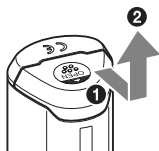
Допускается использование следующих батареек.

- Щелочная батарейка LR6 (размер AA)\*
- Никель-металлогидридная батарейка HR6 (размер AA)  
(рекомендована для использования при низких температурах)

\* При использовании щелочной батарейки LR6 (размер AA) срок службы батарейки при низкой температуре короче.

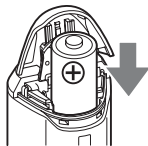
---

## 1 Сдвиньте крышку батарейки.



---

## 2 Вставьте батарейку в устройство стороной батарейки +, обращенной вверх.



### 3 Закройте крышку батарейки.



#### Для извлечения батарейки

Выключите питание и держите устройство крышкой батарейки вверх, затем извлеките батарейку.

Следите за тем, чтобы не уронить батарейку.

RU

#### Срок действия батарейки

(Использование при температуре 25 °C)

Щелочная батарейка LR6 (размер AA) Sony (не прилагается)	Никель-металлогидридная батарейка HR6 (размер AA) Sony (не прилагается)
около 10 часов	около 14 часов

- При использовании устройства при низкой температуре рекомендуется использовать никель-металлогидридную батарейку.
- Срок действия батарейки может отличаться от приведенного выше в зависимости от ситуации или состояния окружающей среды.

#### Предостережения

При неправильном обращении с батарейкой существует опасность утечки внутреннего вещества из батарейки или взрыва. Не забывайте соблюдать следующие правила.

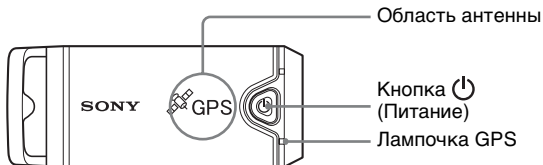
- Вставляйте батарейку, соблюдая правильную полярность +/-.
- Не заряжайте сухую батарейку.
- Извлекайте батарейку, если Вы не используете устройство в течение длительного времени. В противном случае это может привести к утечке внутреннего вещества из батарейки.

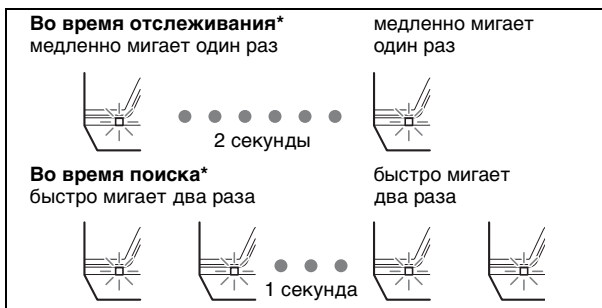
# Запись в журнал регистрации GPS с помощью GPS приемника

Данное устройство может записывать Ваше местоположение и время (системные журналы GPS) во внутреннюю память. При включении питания начнется отслеживание, и начнется запись журнала регистрации GPS. Устройство автоматически отслеживает местоположение и записывает положение каждые пятнадцать секунд после начала отслеживания.

## 1 Для включения устройства держите нажатой кнопку (Питание).

Направьте область антенны в открытое небо и подержите около минуты, пока лампочка GPS не перейдет в режим отслеживания. Состояние лампочки GPS отличается, как показано на приведенном ниже рисунке, в зависимости от рабочего состояния устройства.





\* отслеживание: устройство выполняет отслеживание и запись в журнал регистрации GPS.

поиск: устройство выполняет поиск спутников GPS и не начинает запись в журнал регистрации GPS.

- Когда трудно выполнить отслеживание и пока лампочка GPS находится в режиме поиска, направьте область антенны устройства вверх и подождите некоторое время. Если устройство не может выполнить отслеживание даже после ожидания в течение пяти минут, возможно, Вы находитесь в таком месте, где сигналы от спутников GPS не достигают приемника. Измените местоположение и повторите попытку.

RU

---

## 2 Сделайте фотоснимки с помощью фотоаппарата.



---

## 3 Для выключения устройства после его использования подержите кнопку (Питание) нажатой дольше.


- Журнал регистрации GPS, записанный на устройстве, хранится как системный журнал в течение времени, пока устройство включено.

### Рекомендации

- Отслеживание может быть затруднено в зависимости от состояния окружающей среды. Время от времени проверяйте состояние лампочки GPS.

- Вы можете объединить два системных журнала GPS, записанных отдельно из-за включения/выключения питания, в один файл с помощью прилагаемого программного обеспечения. Посредством этой процедуры будет скомпонована информация о местоположении. Следует помнить, что как только Вы объедините два системных журнала в один, он не может быть снова разделен.

## Проверка оставшегося заряда батарейки

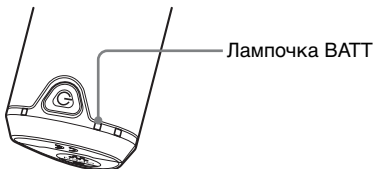
- Вы можете проверить оставшийся заряд батарейки по состоянию лампочки ВАТТ, кратковременно нажав кнопку  (Питание) при включенном питании.

Высвечивается зеленым цветом: остается 70 % или больше заряда.\*

Мигает зеленым цветом: остается от 20 % до 70 % заряда.\*

Когда имеющийся в наличии заряд батарейки становится 20 % или менее, лампочка ВАТТ начинает мигать красным цветом. По мере уменьшения остающегося заряда лампочка ВАТТ мигает более часто, и функция отслеживания устройства отключается. Замените батарейку новой.

\* Эта функция может не работать надлежащим образом при использовании никель-металлогидридной батарейки.



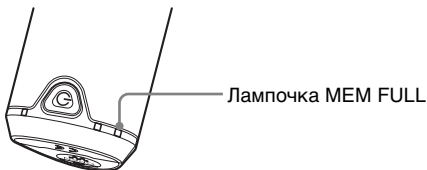
Устройство потребляет больше заряда батарейки во время поиска, чем во время отслеживания.

Даже если в результате вычисления устройством оставшегося заряда батарейки лампочка ВАТТ мигает красным цветом во время поиска, после переключения устройства из режима поиска в режим отслеживания Вы, возможно, сможете использовать устройство дольше.

## О памяти для записи

Данное устройство может записывать системные журналы GPS продолжительностью до 360 часов.

- Когда доступная внутренняя память становится 10 % или менее, лампочка MEM FULL начинает мигать красным цветом. Когда внутренняя память становится заполненной, в течение одной минуты горит лампочка MEM FULL, а после этого автоматически отключается питание.
- При продолжительном нажатии кнопки CLEAR (стр 14) каким-либо остроконечным предметом при включенном питании все системные журналы GPS в памяти для записи будут стерты и питание автоматически отключится.



## Меры предосторожности при переноске устройства

- При переносе устройства сторона антенны должна быть направлена вверх или наружу.
- Вы можете использовать устройство, накрытое тканью и т.п.
- Устройство не может принимать радиосигналы, когда оно находится в металлическом чемодане, как, например, в дипломате, или когда оно накрыто металлическим предметом.
- Не используйте прилагаемый карабин для других целей.

# Использование прилагаемого программного обеспечения

Вы можете просмотреть системные журналы GPS, записанные на устройстве, с помощью прилагаемого программного обеспечения.

В данном разделе описана английская версия содержания на экране.

На прилагаемом диске CD-ROM содержится прикладное программное обеспечение “GPS Image Tracker”.

## “GPS Image Tracker”

Вы можете импортировать журнал регистрации GPS, записанный на устройстве, на Ваш компьютер, просматривать и управлять системными журналами GPS. Вы можете нанести информацию о местоположении на фотоснимки, сделанные Вашим фотоаппаратом.

RU

## Рекомендуемая конфигурация компьютера

Для использования прилагаемого программного обеспечения рекомендуется следующая конфигурация.

**ОС (предварительно установленная):** Microsoft Windows 2000 Professional/Millennium Edition/XP Home Edition/XP Professional

**ЦПУ/Память:** Pentium III 500 МГц или быстрее/128 Мб или более (рекомендуется Pentium III 800 МГц или быстрее/256 Мб или более)

**Жесткий диск:** Требуемое дисковое пространство для установки – приблизительно 10 Мб

**Дисплей:** 800 × 600 точек или более, High Color (16-битный цвет) или более

### **Примечания по подсоединению устройства к компьютеру**

- Функционирование не гарантируется для всех упомянутых выше конфигураций компьютера.
- Если Вы подсоедините два или более USB-устройства к одному компьютеру одновременно, некоторые устройства, включая Ваш фотоаппарат, могут не функционировать, в зависимости от используемых Вами типов USB-устройств.
- Функционирование не гарантируется при использовании USB-концентратора.
- Если компьютер восстанавливает работу с экономичного режима или режима ожидания, связь между устройством и компьютером может не восстановиться одновременно.

# Установка прилагаемого программного обеспечения

Установите прилагаемое программное обеспечение, выполняя следующую процедуру.

- Закройте все используемые программные приложения.
- При использовании Windows 2000/XP войдите в операционную систему компьютера в качестве администратора.

## Установка программного обеспечения “GPS Image Tracker”

RU

### 1 Включите Ваш компьютер и вставьте прилагаемый диск CD-ROM в привод CD-ROM.

Появится экран “Choose Setup Language” (Выбор языка установки).



- Если он не появляется, дважды щелкните по значку [My Computer] (Мой компьютер) → [GPSImageTracker].

---

## **2 Выберите нужный язык, а затем щелкните по кнопке [Next] (Далее).**

Появится экран “License Agreement” (Лицензионное соглашение). Внимательно прочитайте соглашение. Если Вы принимаете условия этого соглашения, щелкните по селективной кнопке, следующей за опцией [I accept the terms of the license agreement] (Я принимаю условия лицензионного соглашения), а затем щелкните по кнопке [Next] (Далее).

---

## **3 Следуйте инструкциям, появляющимся на экране, для завершения установки.**

- Когда появится сообщение с запросом на подтверждение перезагрузки компьютера, перезагрузите компьютер, следуя инструкциям, появляющимся на экране.

---


## **4 Извлеките диск CD-ROM после установки.**

# Нанесение информации о местоположении на фотоснимок с помощью программного обеспечения “GPS Image Tracker”

Подсоедините устройство к компьютеру и импортируйте системные журналы GPS в прилагаемое программное обеспечение “GPS Image Tracker”. Затем, импортируя фотоснимки, сделанные во время записи журнала регистрации GPS, Вы можете нанести на снимки информацию о местоположении.

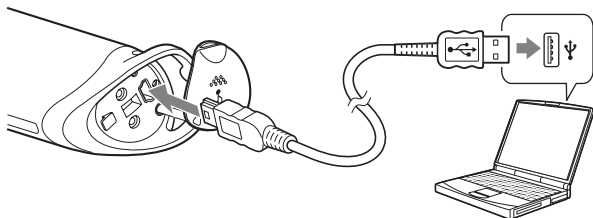
- Подробные сведения о программном обеспечении приведены в файле справки “GPS Image Tracker”.
- При подсоединении устройства к компьютеру оно не нуждается в батарее, так как питание подается с компьютера.

## Шаг 1: Запустите программу “GPS Image Tracker”

Дважды щелкните по значку  на рабочем столе, или щелкните по кнопке [Start] (Пуск) → [All Programs] (Все программы) (для Windows 2000 и Me, [Programs] (Программы)) → [Sony Picture Utility] (Утилита Sony Picture) → [GPS Image Tracker] (Устройство отслеживания изображений GPS).

## Шаг 2: Подсоедините устройство к компьютеру

Вытяните крышку гнезд, как показано на рисунке ниже, и подсоедините устройство с системными журналами GPS к компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля.



### Примечание


Может появиться экран съемного диска, при этом не следует обновлять данные в папке GPS.

## Шаг 3: Импортируйте системные журналы GPS

Щелкните по кнопке [OK] в окне “Log File Import” (Импорт системного журнала).




## Шаг 4: Удалите USB-соединение

- 1 Дважды щелкните по значку  на панели задач.



Дважды щелкните здесь

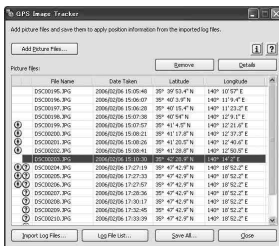
- 2 Щелкните по значку  (USB-устройство массовой памяти) → [Stop] (Остановить).
- 3 Подтвердите устройство в окне подтверждения, а затем щелкните по кнопке [OK] (Да).
- 4 Щелкните по кнопке [OK] (Да).  
Приемник будет отключен от компьютера.
  - Пункт 4 не нужен для Windows XP.

RU

## Шаг 5: Добавьте фотоснимки и нанесите на них информацию о местоположении

Щелкните по кнопке [Add Picture Files...] (Добавить файлы фотоснимков...) в главном окне и укажите файлы фотоснимков, сохраненные на компьютере, для импорта файлов.

Щелкните по кнопке [Save All...] (Сохранить все...) для сохранения фотоснимков с добавленной информацией о местоположении. При правильном сохранении фотоснимков они удаляются из списка в главном окне.



- Подробные сведения о том, как выполнять импорт файлов фотоснимков на Ваш компьютер, приведены в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к Вашему фотоаппарату.

### **Техническая поддержка**

Дополнительная информация по данному изделию и ответы на часто задаваемые вопросы могут быть найдены на Web-сайте поддержки покупателей Sony.

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

# Устранение неисправностей

Если у Вас возникнет какая-либо проблема при использовании данного приемника, воспользуйтесь следующей таблицей для ее устранения. Если проблема возникнет снова, обратитесь за консультацией к Вашему дилеру Sony или в местный уполномоченный сервисный центр Sony.

---

## Отсутствует записанный системный журнал.

- Вы, возможно, использовали устройство в местах, где не могла работать функция отслеживания GPS приемника. Избегайте использовать устройство в таких местах, как тоннели, подземные места или среди преград, таких как высокие здания или деревья.

RU

---

## Устройство не может принять радиосигналы от спутников GPS.


- Вы можете находиться в месте, куда не могут доходить радиосигналы от спутников GPS. Избегайте использовать устройство в таких местах, как тоннели, подземные места или среди преград, таких как высокие здания или деревья.

---

## Требуется много времени для приема радиосигналов от спутников GPS.

- В зависимости от положения спутников GPS для отслеживания местоположения может понадобиться много времени. Подробные сведения приведены в разделе “Что такое GPS?” на стр 10.

---

**Вы нажимаете кнопку  (Питание), но устройство не включается.**

- Возможно, имеется плохой контакт между крышкой батарейки и батарейкой.  
Откройте крышку батарейки и установите батарейку заново.
- Возможно, Вы используете батарейку с меньшим оставшимся зарядом.  
Замените батарейку новой.
- Возможно, батарейка вставлена неправильно.  
Вставьте батарейку надлежащим образом в соответствии с процедурой, приведенной в разделе “Установка батарейки” (стр 16).

---

**Ваш компьютер не распознает устройство.**

- Ваш компьютер может неправильно распознавать устройство, поскольку Вы подсоединили устройство к Вашему компьютеру с помощью USB-кабеля до того, как запустили компьютер.  
Отсоедините USB-кабель и перезапустите Ваш компьютер, а затем подсоедините USB-кабель еще раз.

# Технические характеристики

## Питание

Щелочная батарейка LR6 (размер AA) или никель-металлогидридная батарейка HR6 (размер AA) × 1 (Во время USB-соединения питание подается от USB-шины.)

## Потребляемое питание

Приблиз. 0,3 Вт (Работа на батарейке)

## Время работы батарейки (использование при температуре 25 °C)

Приблиз. 10 часов (При использовании щелочной батарейки LR6 (размер AA) Sony),

Приблиз. 14 часов (При использовании никель-металлогидридной батарейки HR6 (размер AA) Sony)

Время работы может отличаться в зависимости от ситуации или окружающей обстановки.

## Частота приема

1575,42 МГц (полоса частот L1, код C/A)

## Метод приема

12-канальное отслеживание в пределах видимости

## Чувствительность приема

-150 дБм или менее (средняя, во время отслеживания)

## Интерфейс

USB 2.0 полная скорость

## Емкость памяти

Приблиз. 31 Мб

## Интервал регистрации

Приблиз. 15 секунд

## Рабочая температура

Приблиз. от 0 до 40 °C

## Температура хранения

Приблиз. от -20 до +60 °C

## Габариты

Приблиз. 87 мм × 36 мм × 36 мм (ш/в/г, не включая выступающие части)

RU

## **Масса**

Приблиз. 55 г (не включая батарейку)

## **Поддерживаемый формат изображения**

Файл в формате JPEG совместимый с Exif 2.1 или более поздней версией

## **Комплектность поставки**

- GPS приемник (GPS-CS1) (1)
- Карабин (1)
- USB-кабель (1)
- Установочный диск программного обеспечения “GPS Image Tracker”
- Набор напечатанной документации

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

## **Торговые марки**

- Microsoft, Windows являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками корпорации Microsoft Corporation в Соединенных Штатах Америки и/или в других странах.
- Pentium является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой корпорации Intel Corporation.
- Кроме того, названия систем и изделий, используемые в данном руководстве, являются в общем случае торговыми марками, либо зарегистрированными торговыми марками их соответствующих разработчиков или производителей. Однако знаки <sup>TM</sup> или ® не используются во всех случаях в данном руководстве.



## Svenska

Läs igenom den här bruksanvisningen noggrant innan du börjar använda GPS-enheten, och spara sedan bruksanvisningen för att kunna slå upp saker i framtiden.

### VARNING

**Utsätt inte kameran för regn eller fukt eftersom det kan medföra risk för brand eller elstötar.**

### För kunder i Europa



Härmed deklarerar Sony Corporation att denna GPS-CS1 GPS-enhet uppfyller de väsentliga kraven och övriga relevanta villkor i direktivet 1999/5/EC.

Se följande URL för närmare detaljer:

<http://www.compliance.sony.de/>

Den här produkten har testats och befunnits motsvara kraven i R&TTE-direktivet angående anslutningskablar på under 3 meter.

## **Omhändertagande av gamla elektriska och elektroniska produkter (Användbar i den Europeiska Unionen och andra Europeiska länder med separata insamlingssystem)**



Symbolen på produkten eller emballaget anger att produkten inte får hanteras som hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på uppsamlingsplats för återvinning av el- och elektronikkomponenter. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuella negativa miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå om produkten kasseras som vanligt avfall. Återvinning av material hjälper till att bibehålla naturens resurser. För ytterligare upplysningar om återvinning bör du kontakta lokala myndigheter eller sophämtningstjänst eller affären där du köpte varan.

SE

# Innehållsförteckning

Funktioner .....	5
Försiktighetsåtgärder .....	7
Vad är GPS? .....	9

## Förberedelser

De olika delarna .....	12
Montering av karbinhaken.....	13
Isättning av ett batteri.....	14

## Användning av GPS-enheten

Lagring av en GPS-logg i GPS-enheten .....	16
--	----

## Hur man använder mjukvaran

Hur man använder den medföljande mjukvaran .....	21
Installation av den medföljande mjukvaran .....	22
För att lägga till positionsinformation för bilder med hjälp av "GPS Image Tracker".....	24

## Ytterligare information

Felsökning.....	27
Tekniska data .....	29

# Funktioner

Den här apparaten är en bärbar GPS-enhet som kan ta emot och lagra positionsinformation.

**Med hjälp av den här apparaten och den medföljande mjukvaran går det att:**

- Kontrollera var du tog dina bilder på en resa, osv.
- Lägga till positionsinformation för bilderna du tar.

## Lagra av en GPS-logg i GPS-enheten

Slå på GPS-enheten innan du börjar ta bilder med din digitalkamera, videokamera eller digitala systemkamera (i fortsättningen kallas alla dessa kamerasorter helt enkelt för "kamera"). GPS-enheten lagrar en GPS-logg (färdvägen) under din resa ända tills den stängs av.

SE

## Lägga till positionsinformation för bilder med hjälp av "GPS Image Tracker"

- Starta det medföljande programmet (GPS Image Tracker) och importera GPS-loggen som är lagrad i GPS-enheten till din dator.
- Importera bilderna till datorn från din kamera, passa ihop bilderna med GPS-loggfilen och lägg till positionsinformationen för de platser där du tog bilderna.



## ***Du kan kontrollera var du tog bilderna på en karta***

Om du har en Sony-kamera med stöd för programmet "Picture Motion Browser" (vissa versioner kräver att man uppdaterar programmet online för att det ska gå att använda) kan du lätt kontrollera var du tog dina bilder på datorn med hjälp av det programmet online.

Eftersom denna online-karttjänst tillhandahålles av tredje man kan det hända att den ändras eller avslutas utan meddelande till kunderna.



# Försiktighetsåtgärder

Tänk på följande när du använder GPS-enheten.

## **Angående batterier**

### **Inget batteri medföljer**

Det krävs ett alkaliskt batteri av typ LR6 (storlek AA) eller ett nickel-metallhydridbatteri av typ HR6 (storlek AA) för att lagra loggdata i GPS-enheten. Köp ett batteri innan du börjar använda GPS-enheten.

### **Att observera angående nickel-metallhydridbatterier**

- Ladda upp nickel-metallhydridbatteriet innan du börjar använda GPS-enheten för första gången. Se anvisningarna som medföljer batteriet angående hur det ska laddas upp.
- Batteriet går att ladda upp även om det inte är helt urladdat. Det går att använda batteriet även om det bara är delvis uppladdat.
- Om batteriet inte ska användas på länge så använd upp den återstående laddningen och ta ut det ur GPS-enheten, och förvara det sedan svalt och torrt. Detta är viktigt för att batteriet ska upprätthålla sin funktion.

SE

### **Angående data som lagras i GPS-enheten**

Om man stänger av GPS-enheten eller tar ut batteriet medan den används kan loggdata bli skadade. Var noga med att alltid stänga av GPS-enheten innan du byter batteri.

### **Ingen kompensation för skadade loggdata**

Vi lämnar ingen kompensation för skadade loggdata eller bilder med positionsinformation om positionsinformation (GPS-loggfiler) inte lagras på rätt sätt på grund av fel på lagringsminnet eller systemet.

### **Angående användning och förvaring**

- Kontrollera att GPS-enheten fungerar ordentligt innan du använder den.
- Undvik att skaka eller stöta till GPS-enheten hårt. Det kan leda till funktionsfel och göra det omöjligt att lagra loggen, och redan lagrade data kan bli förstörda.
- GPS-enheten är varken dammsäker, stänksäker eller vattentät.

Undvik att använda eller förvara GPS-enheten på följande sorters ställen.

- På väldigt varma, kalla eller fuktiga ställen  
På platser som t.ex. inuti en bil som står parkerad i solen kan GPS-enhetens hölje bli deformerat, vilket kan leda till att den upphör att fungera.
- Direkt i solen eller nära ett element  
Det kan uppstå fläckar på GPS-enheten eller den kan bli deformerad, vilket kan leda till fel på den.
- I närheten av starka magneter
- På sandiga eller dammiga ställen  
Var försiktig så att det inte kommer in sand eller damm i GPS-enheten.  
Det kan leda till fel på GPS-enheten som i somliga fall inte går att reparera.

### ***När du bär med dig GPS-enheten***

- Akta dig för att sätta dig i en stol eller liknande med GPS-enheten i bakfickan på byxorna eller kjolen, eftersom det kan leda till fel eller skador på GPS-enheten.

### ***Angående rengöring av GPS-enheten***

#### **Rengöring av GPS-enhetens yta**

Torka rent GPS-enhetens yta med en mjuk duk som fuktats med vatten, och torka sedan en gång till med en torr duk. Använd inte följande sorters ämnen eftersom de kan skada ytfinishen eller höljet.

- Kemikalier som thinner, bensin, sprit, engångstrasor, insektsmedel, sololja, osv.
- Undvik att röra vid GPS-enheten om du har något av ovanstående på händerna.
- Låt inte GPS-enheten ligga i kontakt med gummi eller plast under längre tid.

# Vad är GPS?

GPS är ett navigeringssystem som beräknar positionen med hjälp av precisa amerikanska flygfartssatelliter. Tack vare detta system kan du räkna ut exakt var du befinner dig var som helst på jorden.

GPS-satelliterna befinner sig i sex olika omloppsbanor på 20 000 km höjd. GPS består av 24 GPS-satelliter sammanlagt: Det finns fyra satelliter i varje bana, och det krävs minst tre satelliter för att bestämma en position exakt. En GPS-mottagare tar emot radiosignaler från satelliterna och beräknar den nuvarande positionen med hjälp av omloppsbaneinformation (kalenderdata), signalernas färdtid mm.



SE

Bestämning av en viss position kallas för ”spårning”. En GPS-mottagare kan spåra platsens latitud och longitud genom att ta emot signaler från tre satelliter.

## Anmärkningar

- GPS-satelliternas positioner varierar. Beroende på var och när man använder en GPS-mottagare kan spårningen ta längre tid än vanligt, eller det kan hända att mottagaren inte kan spåra platsen alls.
- "GPS" är ett system för spårning av olika platser genom mottagning av radiosignaler från GPS-satelliter. Undvik att använda GPS-enheten på platser där radiosignaler är blockerade eller reflekteras, t.ex. i skuggan av höga byggnader eller träd eller liknande. Använd GPS-enheten på öppna platser.



- Det kan hända att det inte går att lagra någon GPS-logg på platser eller i situationer där radiosignalerna från GPS-satelliterna inte når fram till GPS-enheten, som t.ex. i följande fall.
  - I tunnlar, inomhus eller i skuggan av byggnader.
  - Mellan höga byggnader eller på en smal gata mellan byggnader.
  - Under marken, i skog eller trädgångar, under broar, eller på platser med starka magnetfält, som t.ex. i närheten av högspänningskablar.
  - Nära apparater som genererar radiosignaler på samma frekvensband som GPS-enheten: i närheten av mobiltelefoner på 1,5 GHz-bandet, osv.
- Det kan hända att GPS-enheten inte kan spåra om du färdas snabbare än 500 km/h.

## **Angående spåringsfel**

### **Fel som beror på GPS-satelliternas positioner**

GPS-enheten spårar automatiskt din position när den tar emot radiosignaler från tre eller flera GPS-satelliter. Spåringsfelet som beror på GPS-satelliterna är ungefär  $\pm 10$  m. Beroende på den omgivande miljön kan spåringsfelet bli större. I så fall kan det hända att din faktiska position inte överensstämmer med positionen på kartan som är baserad på GPS-informationen.

### **Fel under spåringsprocessen**

GPS-enheten lagrar positionsinformation var 15:e sekund.

Om du har tagit en bild i något annat ögonblick än när GPS-enheten lagrar positionen, går det att få fram positionsinformationen för det ögonblicket med hjälp av det medföljande programmet "GPS Image Tracker". Positionen går att beräkna i grova drag genom att mäta avståndet mellan platserna före och efter det att bilden togs. I så fall kan det hända att den faktiska positionen inte stämmer exakt med den position som visas på kartan som bygger på GPS-informationen.

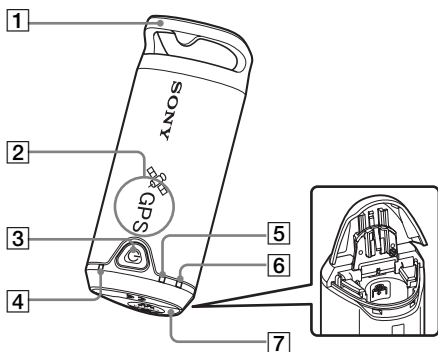
SE

### **Angående fel som beror på att klockan är fel ställd på kameran**

Om klockan inte är rätt ställd på kameran går det inte att lägga till korrekt positionsinformation för bilderna. Ställ kamerans klocka ordentligt först. Se bruksanvisningen till kameran angående hur man ställer klockan.

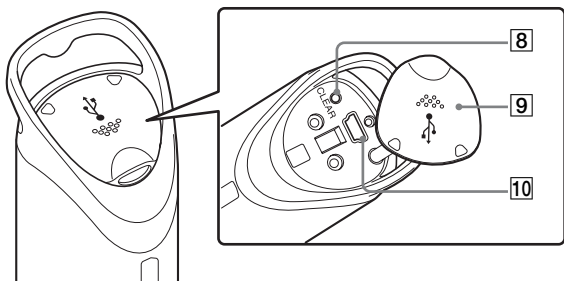
- Om du har ändrat kamerans klockinställning t.ex. i samband med en utlandsresa, så ändra bildernas tidssignatur till tidsinställningen i GPS-loggen med hjälp av programmet "Picture Motion Browser" som följer med Sonys kameror.

# De olika delarna



- 1** Fästögla för karbinhaken
- 2** Antennedel
- 3** ⏻-knapp (strömbrytare)
- 4** GPS-lampa

- 5** BATT (batteri)-lampa
- 6** MEM FULL (minnet fullt)-lampa
- 7** Batterilock



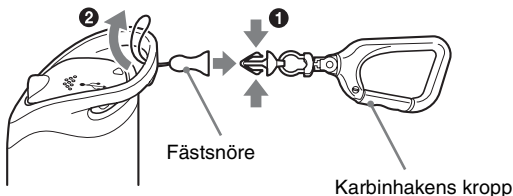
- 8** CLEAR-knapp
- 9** Uttagslock

- 10** ⚡ (USB)-uttag

# Montering av karbinhaken

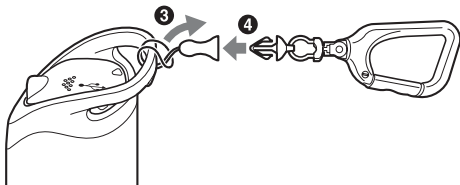
Sätt fast den medföljande karbinhaken i fästöglan på GPS-enheten på följande sätt.

- 1** Ta av fästsnöret från karbinhakens kropp på det sätt som visas i nedanstående figur (1) och dra snöret genom fästöglan på GPS-enheten (2).



SE

- 2** Dra karbinhakens snöre genom fästöglan (3), och sätt sedan fast den i karbinhakens kropp (4).



# Isättning av ett batteri

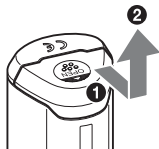
Följande sorters batterier går att använda.

- Alkaliskt batteri av typ LR6 (storlek AA)\*
- Nickel-metallhydridbatteri av typ HR6 (storlek AA) (rekommenderas för användning vid låg temperatur)

\* Om man använder ett alkaliskt LR6-batteri (storlek AA) varar det inte lika länge vid låg temperatur.

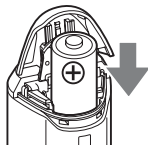
---

## 1 Skjut av batterilocket.



---

## 2 Sätt i ett batteri i GPS-enheten med batteriets plussida vänd uppåt.



### 3 Stäng batterilocket.



#### För att ta ut batteriet

Stäng av GPS-enheten och håll den med batterilocket vänt uppåt, och ta sedan ut batteriet.

Var försiktig så att du inte tappar batteriet.

#### Batteriets varaktighet

(När GPS-enheten används vid 25 °C)

SE

Sony alkaliskt batteri av typ LR6 (storlek AA) (medföljer ej)	Sony nickel-metallhydridbatteri av typ HR6 (storlek AA) (medföljer ej)
ca. 10 timmar	ca. 14 timmar

- När GPS-enheten används vid låg temperatur rekommenderar vi att du använder ett nickel-metallhydridbatteri.
- Det kan hända att batteriet inte varar lika länge som vad som anges ovan beroende på situationen eller olika miljöfaktorer.

#### Observera

Om batterier hanteras felaktigt finns det risk att de börjar läcka eller exploderar. Var noga med följande.

- Sätt i batteriet med polerna (+/-) vända åt rätt håll.
- Försök aldrig ladda upp ett torrbatteri.
- Ta ut batteriet om du inte tänker använda GPS-enheten på länge. Annars finns det risk att batteriet börjar läcka.

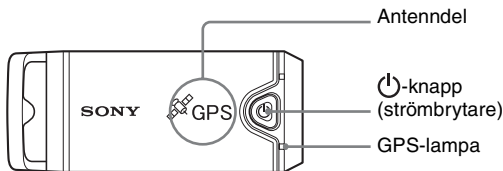
# Lagring av en GPS-logg i GPS-enheten

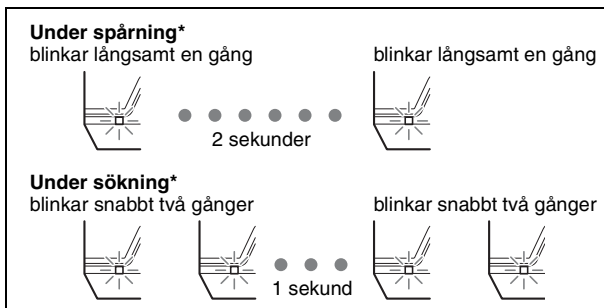
GPS-enheten kan lagra var du befinner dig vid olika tidpunkter (GPS-loggfiler) i internminnet. När GPS-enheten slås på startar spårningen och en GPS-logg börjar lagras. GPS-enheten spårar automatiskt positionen och lagrar den i minnet var 15:e sekund efter det att spårningen startat.

## 1 Tryck på -knappen (strömbrytaren) för att slå på GPS-enheten.

Rikta GPS-enhetens antenndel mot himlen på en öppen plats och håll den så i ungefär en minut tills GPS-lampan visar att spårningen startat.

GPS-lampan lyser på olika sätt beroende på GPS-enhetens tillstånd. Se nedanstående figur.





\* Spårning: GPS-enheten spårar och lagrar GPS-loggen.

Sökning: GPS-enheten söker efter GPS-satelliter. GPS-loggen har inte börjat lagras ännu.

- Om det är svårt att spåra och GPS-lampan är i sökläge, så rikta GPS-enhetens antenndel uppåt och vänta en liten stund. Om GPS-enheten inte kan spåra ens om du väntar i fem minuter, kan det bero på att du befinner dig på en plats där radiosignalerna från GPS-satelliterna inte når fram. Flytta dig till ett annat ställe och försök igen.

SE

---

## 2 Ta bilder.



---


## 3 Håll -knappen (strömbrytaren) intryckt en liten stund för att stänga av GPS-enheten när du använt färdigt den.

- GPS-loggen lagras som en loggfil i GPS-enheten så länge GPS-enheten är påslagen.

### Tips

- Olika miljöfaktorer kan göra det svårt att spåra. Kontrollera GPS-lampans tillstånd då och då.
- Om två GPS-loggfiler blir lagrade var för sig på grund av att GPS-enheten stängs av och slås på igen, går det att slå samman dem till en enda fil med hjälp av den medföljande mjukvaran. Därmed avslutas positionsinformationen. Tänk på att när du väl slagit samman loggfilerna till en enda fil går de inte att dela upp igen.

## Kontroll av den återstående batteriströmmen

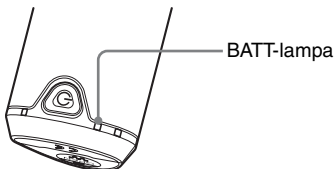
- Det går att kontrollera den återstående batteriströmmen med hjälp av BATT-lampan genom att trycka kvickt på -knappen (strömbrytaren) medan GPS-enheten är påslagen.

Lysar grönt: Minst 70 % batteriström kvar.\*

Blinkar grönt: 20 – 70 % batteriström kvar.\*

När den återstående batteriströmmen sjunker under 20 % blinkar BATT-lampan rött. När den återstående batteriströmmen sjunker ytterligare blinkar BATT-lampan oftare och spårningen stängs av för GPS-enheten. Sätt i ett nytt batteri.

\* Det kan hända att denna funktion inte fungerar ordentligt när ett nickel-metallhydridbatteri används.



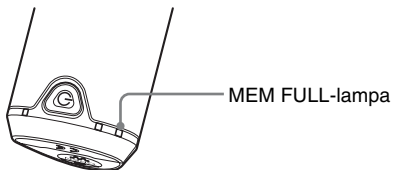
SE

GPS-enheten drar mer batteriström under sökning än under spårning. Även om GPS-enheten beräknar den återstående batteriströmmen och gör så att BATT-lampan börjar blinka rött under sökning, kan det hända att det går att fortsätta att använda GPS-enheten betydligt längre när den går över från sökning till spårning.

## Angående lagringsminnet

GPS-enheten kan lagra GPS-loggfiler på upp till ca. 360 timmar.

- När utrymmet i internminnet sjunker under 10 % blinkar MEM FULL-lampan rött. När internminnet blir fullt lyser MEM FULL-lampan i en minut, och sedan stängs GPS-enheten automatiskt av.
- Om man trycker in CLEAR-knappen (sidan 12) en liten stund med ett spetsigt föremål medan GPS-enheten är påslagen raderas alla GPS-loggfilerna i lagringsminnet och GPS-enheten stängs automatiskt av.



## Att observera när du bär omkring GPS-enheten

- Håll antenssidan riktad uppåt eller utåt när du bär omkring GPS-enheten.
- GPS-enheten fungerar även om den är övertäckt med tyg eller liknande.
- GPS-enheten kan inte ta emot radiosignaler om den ligger i en metallväska, som t.ex. en attacheväska, eller om den ligger under något metallföremål.
- Använd inte den medföljande karbinhaken för något annat ändamål.

# Hur man använder den medföljande mjukvaran

Det går att se GPS-loggfilerna som är lagrade i GPS-enheten med hjälp av den medföljande mjukvaran.

I det här kapitlet beskrivs det som visas på de engelskspråkiga skärmarna.

Den medföljande CD-ROM-skivan innehåller programmet ”GPS Image Tracker”.

## ”GPS Image Tracker”

Du kan importera GPS-loggfiler som lagrats i GPS-enheten till en dator för att kunna titta på och bearbeta GPS-loggfilerna. Du kan lägga till positionsinformation för bilder som du tagit med din kamera.

## Rekommenderad datormiljö

Följande miljö rekommenderas för att använda den medföljande mjukvaran.

SE

- Operativsystem (förinstallerat):** Microsoft Windows 2000 Professional/Millennium Edition/XP Home Edition/XP Professional
- CPU/Minne:** Pentium III 500 MHz eller snabbare/minst 128 MB (Pentium III 800 MHz eller snabbare/minst 256 MB rekommenderas)
- Hårddisk:** Ledigt utrymme för installationen — ca. 10 MB
- Bildskärm:** Minst 800 × 600 bildpunkter, åtminstone High Color (16 bitars färg)

## Att observera när GPS-enheten ansluts till en dator

- Vi kan inte garantera att alla funktioner fungerar i alla de rekommenderade datormiljöer som omnämns ovan.
- Om två eller flera USB-enheter ansluts till en och samma dator samtidigt, kan det hända att vissa enheter, inklusive digitalkameror, inte fungerar ordentligt, beroende på vilka sorters USB-enheter som används.
- Vi kan inte garantera att anslutningen fungerar via ett USB-nav.
- När datorn återgår från viloläge eller sleep-läge kan det hända att kommunikationen mellan GPS-enheten och datorn inte återupptas samtidigt.

# Installation av den medföljande mjukvaran

Installera den medföljande mjukvaran med hjälp av följande procedurer.

- Avsluta alla program som är igång på datorn.
- Logga på datorn som administratör om du använder Windows 2000/XP.

## Installation av programmet "GPS Image Tracker"

### 1 Slå på datorn och lägg i den medföljande CD-ROM-skivan i CD-ROM-enheten.

Skärmen "Choose Setup Language" (Välj installationspråk) tänds.



- Om den skärmen inte tänds så dubbelklicka på [My Computer] (Den här datorn) → [GPSImageTracker].

---

## 2 Välj önskat språk och klicka på [Next] (Nästa).

Skärmen "License Agreement" (Licensöverenskommelse) tänds.

Läs noggrant igenom villkoren. Om du accepterar villkoren i överenskommelsen så klicka på radioknappen bredvid [I accept the terms of the license agreement] (Jag accepterar villkoren i licensöverenskommelsen) och därefter på [Next] (Nästa).

---

## 3 Följ anvisningarna på skärmen för att göra klart installationen.

- När det tänds ett meddelande om att datorn behöver startas om, så starta om datorn enligt anvisningarna på skärmen.

---

## 4 Ta ut CD-ROM-skivan efter installationen.


SE

# För att lägga till positionsinformation för bilder med hjälp av "GPS Image Tracker"

Anslut GPS-enheten till datorn och importera GPS-loggfilerna till det medföljande programmet "GPS Image Tracker". Genom att sedan importera de bilder du tog medan GPS-loggen lagrades kan du lägga till positionsinformation för bilderna.

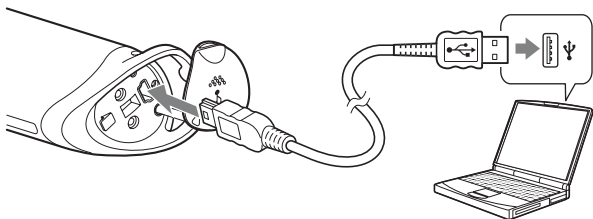
- Se hjälppilarna till "GPS Image Tracker" för närmare detaljer om hur programmet fungerar.
- När GPS-enheten är ansluten till en dator behövs det inget batteri eftersom den drivs med ström från datorn.

## Steg 1: Starta "GPS Image Tracker"

Dubbelklicka på -ikonen på skrivbordet eller klicka på [Start] → [All Programs] (Alla program) ([Programs] (Program) i Windows 2000 och Me) → [Sony Picture Utility] → [GPS Image Tracker].

## Steg 2: Anslut GPS-enheten till datorn

Dra ut uttagslocket på det sätt som visas i följande figur och anslut GPS-enheten med GPS-loggfilerna till datorn med hjälp av den medföljande USB-kabeln.



## Anmärkning

Det kan hända att skärmen för en löstagbar enhet tänds, men var i så fall försiktig så att du inte uppdaterar några data i GPS-mappen.


### Steg 3: Importera GPS-loggfilerna

Klicka på [OK] i fönstret "Log File Import" (Importera loggfiler).




### Steg 4: Avbryt USB-anslutningen

SE

① Dubbelklicka på  i aktivitetsfältet.



Dubbelklicka här

- ② Klicka på  (USB Mass Storage Device) → [Stop] (Stopp).
- ③ Kontrollera enheten i bekräftelsefönstret och klicka på [OK].
- ④ Klicka på [OK].

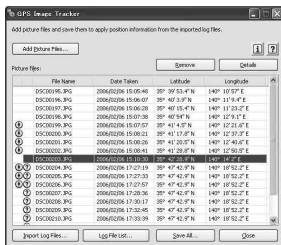
Därmed är GPS-enheten bortkopplad från datorn.

- Steg ④ behöver inte utföras för Windows XP.

## Steg 5: Lägg till bilder och lägg till positionsinformation för dem

Klicka på [Add Picture Files...] (Lägg till bildfiler...) i huvudfönstret och ange bildfiler som är lagrade på datorn för att importera dem.

Klicka på [Save All...] (Spara allt...) för att lagra stillbilderna med positionsinformation tillagd. När bilderna har lagrats på rätt sätt försvinner de från listan i huvudfönstret.



- Se bruksanvisningen till kameran för närmare detaljer om hur man importerar bildfiler till datorn.

## Teknisk support

Ytterligare information om den här produkten och svar på några vanliga frågor hittar du på Sonys kundtjänsts hemsida.

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

# Felsökning

Om det skulle uppstå något problem med att använda GPS-enheten så försök lösa det med hjälp av nedanstående felsökningsschema. Om du trots allt inte lyckas lösa problemet så kontakta din Sony-handlare eller närmaste auktoriserade Sony-serviceverkstad.

---

## En lagrad loggfil saknas.

- Du har kanske använt GPS-enheten på ett ställe där den inte kunde spåra.  
Undvik att använda GPS-enheten på platser som i tunnlar, under marken eller bland hinder som höga byggnader eller träd.
- 

## GPS-enheten kan inte ta emot radiosignaler från GPS-satelliter.

- Det kan hända att du befinner dig på ett ställe där radiosignalerna från GPS-satelliterna inte når fram.  
Undvik att använda GPS-enheten på platser som i tunnlar, under marken eller bland hinder som höga byggnader eller träd.
- 

## Det tar lång tid att ta emot radiosignaler från GPS-satelliter.

- Det kan ta en lång stund att spåra positionen beroende på var GPS-satelliterna befinner sig.  
Se "Vad är GPS?" på sidan 9 för närmare detaljer.

SE

---

## Du har tryckt på -knappen (strömbrytaren) men GPS-enheten slås inte på.

- Det kan vara dålig kontakt mellan batterilocket och batteriet.  
Öppna batterilocket och sätt i batteriet igen.
- Det isatta batteriet är svagt.  
Sätt i ett nytt batteri.
- Batteriet kan vara fel isatt.  
Sätt i batteriet på rätt sätt enligt anvisningarna i avsnittet ”Isättning av ett batteri” (sidan 14).

---

## Datorn upptäcker inte GPS-enheten.

- Det kan hända att datorn inte känner igen GPS-enheten om man ansluter GPS-enheten till datorn via USB-kabeln innan man startar datorn.  
Koppla loss USB-kabeln och starta om datorn, och sätt sedan i USB-kabeln igen.

# Tekniska data

## Strömförsörjning

1 st. alkaliskt batteri av typ LR6 (storlek AA) eller 1 st. nickel-metallhydridbatteri av typ HR6 (storlek AA) (Under USB-anslutning drivs enheten med ström via USB-bussen.)

## Effektförbrukning

Ca. 0,3 W (vid batteridrift)

## Användningstid per batteri (vid 25 °C)

Ca. 10 timmar (när ett alkaliskt batteri av typ LR6 (storlek AA) från Sony används),

Ca. 14 timmar (när ett nickel-metallhydridbatteri av typ HR6 (storlek AA) från Sony används)

Användningstiden kan variera beroende på situationen eller olika miljöfaktorer.

## Mottagningsfrekvens

1575,42 MHz (L1-bandet, C/A-kod)

## Mottagningsmetod

Spårning med alla 12 kanaler sedda

## Mottagningskänslighet

-150 dBm eller därunder (i genomsnitt under sökning)

## Gränssnitt

USB 2.0 full hastighet

## Minneskapacitet

Ca. 31 MB

## Loggningsintervall

Ca. 15 sekunder

## Användningstemperatur

Ca. 0 till 40 °C

## Förvaringstemperatur

Ca. -20 till +60 °C

## Storlek

Ca. 87 × 36 × 36 mm (b/h/d, exklusive utskjutande delar)

SE

## **Vikt**

Ca. 55 g (exklusive batteri)

## **Stött bildformat**

Filer i JPEG-format som är kompatibla med Exif 2.1 eller senare

## **Inkluderade artiklar**

- GPS-enhet (GPS-CS1) (1)
- Karbinhake (1)
- USB-kabel (1)
- Installationsskiva för "GPS Image Tracker"
- Uppsättning tryckt dokumentation

Utförande och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

## **Varumärken**

- Microsoft och Windows är antingen varumärken eller registrerade varumärken för Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.
- Pentium är ett varumärke eller registrerat varumärke för Intel Corporation.
- Övriga system- och produktnamn som omnämns i den här bruksanvisningen är också i regel varumärken eller registrerade varumärken för respektive utvecklare eller tillverkare. Symbolerna <sup>TM</sup> och ® har dock i regel utelämnats i den här bruksanvisningen.

