

## Accessory Kit

Manual de instrucciones  
Manual de instruções



ACC-L1BP  
© 2011 Sony Corporation  
Printed in Japan

4 289 310 310

### ACC-L1BP

Durante la carga de la batería, esta unidad mostrará el estado de carga y la información de la batería mientras se cumplen las condiciones siguientes.

• Está utilizando una batería "InfoLITHIUM".

• Su videocámara, etc., es compatible con "InfoLITHIUM".

Compruebe si su batería posee la marca . Consulte en el manual de instrucciones suministrado con su equipo de video si éste es compatible con "InfoLITHIUM".

Si utiliza una batería con más de una videocámara, etc., que sea compatible con la marca "InfoLITHIUM", la información se mostrará para el último equipo al que se haya fijado la batería.

"BATTERY LOG" está disponible con las baterías recargables NP-F970, NP-F770 y NP-F570. Otras baterías pueden no ser compatibles o pueden visualizar información limitada.

• El tiempo restante total hasta que finalice la carga completa de las baterías instaladas en la ranura ① y la ranura ②.

• Cuando el selector de cambio de modo de carga esté en "NORMAL CHARGE", se mostrará el tiempo restante hasta que finalice la carga normal.

• El tiempo restante total hasta que finalice la carga de las baterías instaladas en la ranura ① y la ranura ②.

• La duración de la batería puede no mostrarse con ciertos tipos de videocámaras. Con respecto a los detalles, consulte "Notas sobre el indicador BATTERY LIFE".

• La duración útil de la batería, tiempo restante hasta que finalice la carga

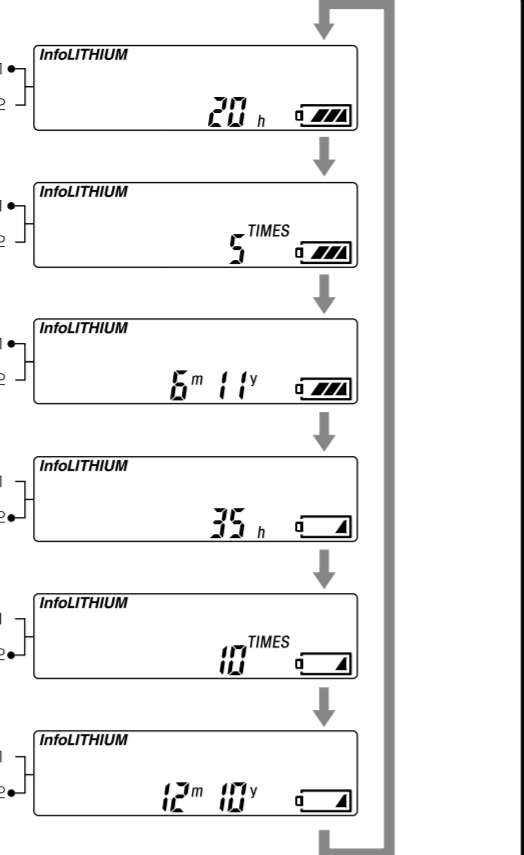
• Existen dos métodos de cambio del contenido de la ventanilla visualizadora durante la carga.

• Estos son los métodos de cambio del contenido de la ventanilla visualizadora: cambio automático de la indicación y cambio de la indicación cuando se pulse el botón de cambio DISPLAY.

• La lámpara indicadora de ranura corresponde al número de ranura.

A continuación se ofrece un ejemplo de instalación de una batería en la ranura ① seguida por otra en la ranura ②.

### E



Tratamiento de las baterías al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)

Este símbolo en la batería o en el embalaje indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En algunas baterías este símbolo puede utilizarse en combinación con el símbolo químico. El símbolo químico del mercurio (Hg) o de plomo (Pb) se añadirá si la batería contiene más del 0,005% de mercurio o del 0,004% de plomo.

Al asegurarse de que estas baterías se desechan 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 la batería. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales.

En el caso de productos que por razones de seguridad, rendimiento o mantenimiento de datos, sea necesaria una conexión permanente con la batería incorporada, esta batería solo deberá ser reemplazada por personal técnico cualificado para ello.

Para asegurarse de que la batería será tratada correctamente, entregue el producto al final de su vida útil en un punto de recogida para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

Para las demás baterías, vea la sección donde se indica cómo quitar la batería del producto de forma segura. Deposite la batería en el correspondiente punto de recogida para el reciclado.

Para recibir información detallada sobre el reciclado de este producto o de la batería, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.

• Tiempo de carga total, recuento de cargas, año y mes de la última utilización

• Duración útil de la batería, tiempo restante hasta que finalice la carga

• Tiempo de carga total, recuento de cargas, año y mes de la última utilización

• Duración útil de la batería, tiempo restante hasta que finalice la carga

• Esta unidad es para cargar baterías de iones de litio. No puede utilizarse para recargar baterías de Ni-Cd ni de Ni-MH.

• Esta unidad no puede utilizarse con ciertos modelos de videocámaras ni otros equipos. Confirme la compatibilidad de su equipo antes de utilizarlo.

• ¿Qué es "InfoLITHIUM"?

"InfoLITHIUM" es un nuevo tipo de batería de iones de litio que puede intercambiar datos sobre el consumo de la batería con equipos electrónicos compatibles.

Recomendamos utilizar baterías "InfoLITHIUM" (serie L) con equipos electrónicos que posean la marca .

"InfoLITHIUM" es marca comercial de Sony Corporation.

• ¿Qué es "BATTERY LOG"?

"BATTERY LOG" visualiza el historial de utilización registrado en la batería.

• Tiempo de carga total

• Recuento de cargas

• Último año y mes de utilización

(Las indicaciones son aproximadas. Dependiendo de la batería, el contenido de la indicación puede estar limitado.)

• Notas sobre el indicador BATTERY LIFE (Lea cuidadosamente antes de utilizar.)

Durante la carga de la batería, esta unidad mostrará el estado de carga y la información de la batería mientras se cumplen las condiciones siguientes.

• Está utilizando una batería "InfoLITHIUM".

• Su videocámara, etc., es compatible con "InfoLITHIUM".

Compruebe si su batería posee la marca .

"InfoLITHIUM" es marca comercial de Sony Corporation.

• Utilice una batería con más de una videocámara, etc., que sea compatible con la marca "InfoLITHIUM", la información se mostrará para el último equipo al que se haya fijado la batería.

"BATTERY LOG" está disponible con las baterías recargables NP-F970, NP-F770 y NP-F570. Otras baterías pueden no ser compatibles o pueden visualizar información limitada.

• El tiempo restante total hasta que finalice la carga completa de las baterías instaladas en la ranura ① y la ranura ②.

• Cuando el selector de cambio de modo de carga esté en "NORMAL CHARGE", se mostrará el tiempo restante hasta que finalice la carga normal.

• El tiempo restante total hasta que finalice la carga de las baterías instaladas en la ranura ① y la ranura ②.

• La duración de la batería puede no mostrarse con ciertos tipos de videocámaras. Con respecto a los detalles, consulte "Notas sobre el indicador BATTERY LIFE".

• La duración útil de la batería, tiempo restante hasta que finalice la carga

• Existe un método de cambio del contenido de la ventanilla visualizadora.

• Cambio automático del contenido de la ventanilla visualizadora durante la carga (Consulte la ilustración D)

• Duración útil de la batería

La duración útil de la primera batería fija.

• Esta es la duración útil de la batería cuando se fijó a una videocámara, etc., compatible con "InfoLITHIUM" utilizada por última vez.

• Duración útil de la batería

La duración útil de la siguiente batería fija.

• Tiempo de carga

El tiempo restante total hasta que finalice la carga completa de las baterías instaladas en la ranura ① y la ranura ②.

• Cambio de modo de carga

Cuando el selector de cambio de modo de carga esté en "NORMAL CHARGE", se mostrará el tiempo restante hasta que finalice la carga normal.

• El diseño de la ilustración

Adaptador/Cargador de ca (AC-VQ1051D)

Tipo de batería utilizada

Tensión máxima de salida

Tensión media de salida

Tensión máxima de carga

Corriente máxima de carga

Capacidad (típica)

Capacidad (mínima)

Temperatura de funcionamiento

Dimensiones (Aprox.)

Peso

Batería recargable (NP-F970)

Tipo de batería utilizada

Batería recargable de iones de litio

Tensión máxima de salida

8.4 V cc

Tensión media de salida

7.2 V cc

Tensión máxima de carga

8.4 V cc

Corriente máxima de carga

3.0 A

47.5 Wh (6 600 mAh)

45 Wh (6 300 mAh)

0 °C a 40 °C

38.4 mm x 60.0 mm x 70.8 mm (an/al/prf)

Aprox. 400 g

Elementos incluidos

Adaptador/Cargador de ca (AC-VQ1051D)

Batería recargable (NP-F970) (1)

Cable de alimentación de ca (1)

Cable de conexión (DK-215) (1)

Juego de documentación impresa

No es necesario descargar la batería antes de recargarla.

La carga de la batería mientras quede cierta carga no afectará la capacidad original de la batería.

Especificaciones

Adaptador/Cargador de ca (AC-VQ1051D)

Entrada 100 V - 240 V ca 50 Hz/60 Hz 22 W

12 V/24 V cc (salida para automóviles con negativo puesto a masa)

Salida 8.4 V cc 2.0 A (VCR/CAMERA)

8.4 V cc 1.6 A (CHARGE)

0 °C a 40 °C

123 mm x 53 mm x 135 mm (an/al/prf)

(excluyendo las partes salientes)

Peso Aprox. 400 g

Batería recargable (NP-F970)

Tipo de batería utilizada

Batería recargable de iones de litio

Tensión máxima de salida

8.4 V cc

Tensión media de salida

7.2 V cc

Tensión máxima de carga

8.4 V cc

Corriente máxima de carga

3.0 A

47.5 Wh (6 600 mAh)

45 Wh (6 300 mAh)

0 °C a 40 °C

38.4 mm x 60.0 mm x 70.8 mm (an/al/prf)

Aprox. 300 g

Elementos incluidos

Adaptador/Cargador de ca (AC-VQ1051D)

Batería recargable (NP-F970) (1)

Cable de alimentación de ca (1)

Cable de conexión (DK-215) (1)

Juego de documentación impresa

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

Nota

Esta unidad es compatible con las tensiones de todo el mundo de 100 V a 240 V

No utilice un transformador de voltaje electrónico, porque es posible que ocasionne un mal funcionamiento.

Solución de problemas

Síntoma Causa/Solución

El equipo de video no trabaja.

• El equipo de video que se ha cargado la primera batería fija.

Muestra el tiempo de carga total aproximado desde la primera carga. La indicación mínima es de 5 horas.

• Recuento total de cargas

</

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**H**

**I**

**J**

**K**

**L**

**M**

**N**

**O**

**P**

**Q**

**R**

**S**

**T**

**U**

**V**

**W**

**X**

**Y**

**Z**

**AA**

**BB**

**CC**

**DD**

**EE**

**FF**

**GG**

**HH**

**II**

**JJ**

**KK**

**LL**

**MM**

**NN**

**OO**

**PP**

**QQ**

**RR**

**SS**

**TT**

**UU**

**VV**

**WW**

**XX**

**YY**

**ZZ**

**AA**

**BB**

**CC**

**DD**

**EE**

**FF**

**GG**

**HH**

**II**

**JJ**

**KK**

**LL**

**MM**

**NN**

**OO**

**PP**

**QQ**

**RR**

**SS**

**TT**

**UU**

**VV**

**WW**

**XX**

**YY**

**ZZ**

**AA**

**BB**

**CC**

**DD**

**EE**

**FF**

**GG**

**HH**

**II**

**JJ**

**KK**

**LL**

**MM**

**NN**

**OO**

**PP**

**QQ**

**RR**

**SS**

**TT**

**UU**

**VV**

**WW**

**XX**

**YY**

**ZZ**

**AA**

**BB**

**CC**

**DD**

**EE**

**FF**

**GG**

**HH**

**II**

**JJ**

**KK**

**LL**

**MM**

**NN**

**OO**

**PP**

**QQ**

**RR**

**SS**

**TT**

**UU**

**VV**

**WW**

**XX**

**YY**

**ZZ**

**AA**

**BB**

**CC**

**DD**

**EE**

**FF**

**GG**

**HH**

**II**

**JJ**

**KK**

**LL**

**MM**

**NN**

**OO**

**PP**

**QQ**

**RR**

**SS**

**TT**

**UU**

**VV**

**WW**

**XX**

**YY**

**ZZ**

**AA**

**BB**

**CC**

**DD**

**EE**

**FF**

**GG**

**HH**

**II**

**JJ**

**KK**

**LL**

**MM**

**NN**

**OO**

**PP**

**QQ**

**RR**

**SS**

**TT**

**UU**

**VV**

**WW**

**XX**

**YY**

**ZZ**

**AA**

**BB**

**CC**

**DD**

**EE**

**FF**

**GG**

**HH**

**II**

**JJ**

**KK**

**LL**

**MM**

**NN**

**OO**

**PP**

**QQ**

**RR**

**SS**

**TT**

**UU**

**VV**

**WW**

**XX**

**YY**

**ZZ**

**AA**

**BB**

**CC**

**DD**

**EE**

**FF**

**GG**

**HH**

**II**

**JJ**

**KK**

**LL**

**MM**

**NN**

**OO**

**PP**

**QQ**

**RR**

**SS**

**TT**

**UU**

**VV**

**WW**

**XX**

**YY**

**ZZ**

**AA**

**BB**

**CC**

**DD**

**EE**

**FF**

**GG**

**HH**

**II**