

**SONY**

1-800-368-1111

**For Customers in Europe**

**Detailed information applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems**

This symbol on the battery or on the packaging indicates that the battery provided with this product shall not be treated as household waste.

On certain batteries this symbol might be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbols for mercury (Hg) or lead (Pb) are added if the battery contains more than 0.0005% mercury or 0.04% lead.

By ensuring these batteries are disposed of correctly, you will help prevent potentially negative consequences for the environment and human health which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of the battery. The recycling of the materials will help to conserve natural resources.

In case of products that for safety, performance or data integrity reasons require a permanent connection with an incorporated battery, this battery should be replaced with a qualified service or a replacement battery of the same type and function.

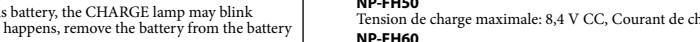
To ensure that the battery will be treated properly, hand over the product at end-of-life to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

For all other batteries, please view the section on how to remove the battery from the product safely. Hand the battery over to the applicable collection point for the recycling of waste batteries.

For more detailed information about recycling of this product or battery, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

**Notice for the customers in the countries applying EU Directives**
The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. The authorised representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

For any service or guarantee matters please refer to the addresses given in separate service or guarantee documents.



If you cannot charge the battery:
The first time you try to charge the battery, the CHARGE lamp may blink rapidly in the following cases. If this happens, remove the battery from the battery charger and then reconnect it.

Ⓚ The battery has been left for a long time
Ⓚ The battery has been left in the camera for a long time
Ⓚ Immediately after purchase

If the CHARGE lamp blinks rapidly\* the second time you try to recharge this battery, there may be a fault with the battery or the battery charger. Stop using them and contact your Sony dealer.

\*Rapid blinking about 3 times/second

**What is the "InfoLITHIUM" battery pack?**

It is a lithium ion battery pack which can exchange data related to its consumption with compatible electronic devices. We recommend that you only use the InfoLITHIUM™ battery packs that are marked with the InfoLITHIUM logo. If you use this battery pack with an electronic device that does not have the InfoLITHIUM logo, the remaining battery capacity will not be indicated in minutes.\*

\*The remaining battery capacity may not be indicated correctly depending on the condition of the original battery.

"InfoLITHIUM" is a trademark of Sony Corporation.

**CAUTION**
If the battery pack is mishandled, the battery pack can burst, cause a fire or even chemical burns. Observe the following cautions.\*Do not disassemble.\*Do not crush and do not drop. Do not expose to water or moisture. Do not hammer, drop or step on it.\*Do not short circuit and do not allow metal objects to come into contact with the battery terminals.\*Do not expose to high temperature (above 60°C (140°F)).\*Do not touch the battery terminals with your fingers.\*Do not incinerate or dispose of in fire.\*Do not handle damaged or leaking lithium ion batteries.\*Be sure to charge the battery pack using a genuine Sony battery charger or a device that can charge the battery pack.\*Keep the battery pack out of the reach of small children.\*Keep the battery pack away from fire, heat, or other equivalent type recommended by Sony.\*Dispose of used battery packs promptly as described in the instructions.\*Refer to the operating instructions of your electronic device for further details.

Caution: Do not touch the battery pack terminals with your fingers. If the battery pack is mishandled, the battery pack could catch fire or explode. Do not touch the terminals with your fingers. Do not use damaged or leaking lithium ion batteries. Do not touch the terminals with your fingers. If the battery pack is mishandled, the battery pack could catch fire or explode. Do not touch the terminals with your fingers.

## English

### For customers in the U.S.A.

CAUTION
You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. It is the user's responsibility to correct the interference by one or more of the following measures:

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

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### For customers in Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES
Lithium-Ion batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit http://www.brcc.org.

Caution: Do not handle damaged or leaking lithium-ion batteries.
Design and specifications are subject to change without notice.

### For customers in Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES
Lithium-Ion batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit http://www.brcc.org.

Caution: Do not handle damaged or leaking lithium-ion batteries.
Design and specifications are subject to change without notice.

Specifications (NP-FH50, NP-FH60, NP-FH70, NP-FM500H, NP-FV50, NP-FV70, NP-FW50)
NP-FH50
Maximum charge voltage: DC 8.4 V, Maximum charge current: 1.75 A
NP-FH70
Maximum charge voltage: DC 8.4 V, Maximum charge current: 2.12 A
NP-FV50
Maximum charge voltage: DC 8.4 V, Maximum charge current: 3.0 A
NP-FM500H
Maximum charge voltage: DC 8.4 V, Maximum charge current: 2.0 A
NP-FV70
Maximum charge voltage: DC 8.4 V, Maximum charge current: 1.02 A

For customers in the U.S.A. and Canada
RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES
Lithium-Ion batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit http://www.brcc.org.

Caution: Do not handle damaged or leaking lithium-ion batteries.
Design and specifications are subject to change without notice.

Specifications (NP-FH50, NP-FH60, NP-FH70, NP-FM500H, NP-FV50, NP-FV70, NP-FW50)
NP-FH50
Maximum charge voltage: DC 8.4 V, Maximum charge current: 1.75 A
NP-FH70
Maximum charge voltage: DC 8.4 V, Maximum charge current: 2.12 A
NP-FV50
Maximum charge voltage: DC 8.4 V, Maximum charge current: 3.0 A
NP-FM500H
Maximum charge voltage: DC 8.4 V, Maximum charge current: 2.0 A
NP-FV70
Maximum charge voltage: DC 8.4 V, Maximum charge current: 1.02 A

Cependant, il n'est pas possible de garantir que des interférences ne seront pas provoquées dans certaines conditions particulières. Si l'appareil peut être source de interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ce qui peut être démontré en allumant et réglant l'appareil, il est recommandé à l'utilisateur d'effectuer les opérations décrites ci-dessous afin de réduire ces interférences.

• Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
• Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
• Brancher l'appareil dans une prise ou sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.

• Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio/électronique.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles,
(2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celle provenant de stations radio ou de télévision.

### Pour les clients au Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
RECYCLAGE DES ACCUMULATEURS AUX IONS DE LITHIUM
Les accumulateurs aux ions de lithium sont recyclables.

Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les piles usées dans un point de collection et recyclage plus proche.

Pour plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, appelez le numéro gratuit 1-800-822-8837 (États-Unis et Canada), ou appelez le numéro gratuit 1-800-822-8837 (Autres pays).

Attention: Ne pas jeter des accumulateurs aux ions de lithium qui sont endommagés ou qui fuient.

Spécifications (NP-FH50, NP-FH60, NP-FH70, NP-FM500H, NP-FV50, NP-FV70, NP-FW50)
NP-FH50
Tension de charge maximale: 8,4 V CC, Courant de charge maximal: 1,75 A
NP-FH70
Tension de charge maximale: 8,4 V CC, Courant de charge maximal: 2,12 A
NP-FV50
Tension de charge maximale: 8,4 V CC, Courant de charge maximal: 3,0 A
NP-FM500H
Tension de charge maximale: 8,4 V CC, Courant de charge maximal: 2,0 A
NP-FV70
Tension de charge maximale: 8,4 V CC, Courant de charge maximal: 2,1 A
NP-FW50
Tension de charge maximale: 1,02 A

For plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, téléphonnez le numéro gratuit 1-800-822-8837 (États-Unis et Canada), ou appelez le numéro gratuit 1-800-822-8837 (Autres pays).

Attention: Ne pas jeter des accumulateurs aux ions de lithium qui sont endommagés ou qui fuient.

Spécifications (NP-FH50, NP-FH60, NP-FH70, NP-FM500H, NP-FV50, NP-FV70, NP-FW50)
NP-FH50
Tension de charge maximale: 8,4 V CC, Courant de charge maximal: 1,75 A
NP-FH70
Tension de charge maximale: 8,4 V CC, Courant de charge maximal: 2,12 A
NP-FV50
Tension de charge maximale: 8,4 V CC, Courant de charge maximal: 3,0 A
NP-FM500H
Tension de charge maximale: 8,4 V CC, Courant de charge maximal: 2,0 A
NP-FV70
Tension de charge maximale: 8,4 V CC, Courant de charge maximal: 2,1 A
NP-FW50
Tension de charge maximale: 1,02 A

Pour les clients en Europe
Tratamiento de las baterías al final de su vida útil (aplicable en los países de la Unión Europea y en países europeos con sistemas de tratamiento selectivo 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 el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

### Español

Pour les clients en Europe
Tratamiento de las baterías al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de tratamiento selectivo 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 el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En el caso de productos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico, este símbolo ambiental indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

### Deutsch

Für Kunden in Deutschland
Entsorgungshinweis: Bitte werfen Sie nur entladene Batterien in die Sammelboxen beim Handel oder den Kommunen. Entladene sind Batterien in denen der Ladestand durch ein Signalwörter "Batterie leer" oder nach längerer Gebrauchsdauer der Batterien „nicht mehr einwandfrei funktioniert“. Um sicherzugehen, kleben Sie die Batteriepole z.B. mit einem Klebstreifen ab oder geben Sie die Batterien einzeln in einen Plastikbeutel.

Für Kunden in Europa
Verwijder van uw product de batterij met toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)

Dit symbool op de batterij of op de verpakking wijst erop dat de batterij, megeveegd met van dit product niet als huishoudelijk afval behandeld mag worden.

Op sommige batterijen kan dit symbool gebruikt worden om te wijzen op de aanwezigheid van een chemisch symbool. Het chemisch symbool voor kwik (Hg) of lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,0005% kwik of 0,04% lood bevat.

Door deze batterijen op juiste wijze af te voeren, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen voortvloeien worden in geval van onzekerheid over de afhandeling van deze batterijen. Het recycleren van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen.

In het geval dat producten om redenen van veiligheid, prestaties dan wel in verband met data-integriteit een permanente verbinding met een ingebouwde batterij vereisen, moet u de batterij niet verwijderen. Het verwijderen van de batterij kan schade aan de batterij veroorzaken.

Voer meer details in verband met het recyclen van dit product of batterij, kan u contact opnemen met de gemeentelijke instanties, de organisatie het belast met de verwijdering van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Wettelijke aansprakelijkheid voor klanten in de landen waar EU-richtlijnen van toepassing zijn

De fabricant van dit product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. De geautoriseerde vertegenwoordiger voor EMC en product veiligheid is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Duitsland. Voor service of garantievoorstellen wenden Sie sich bitte an die in den Kundendienst- oder Garantieunterlagen angegebenen Adressen.

Wenn Sie den Akku nicht aufladen können:
Beim ersten Laden dieses Akkus kann das CHARGE-Lämpchen in den folgenden Fällen schnell blinken. In diesem Fall nehmen Sie den Akku aus dem Akkuladegerät und bringen ihn erneut an.

Ⓚ Der Akku wurde längere Zeit nicht gebraucht
Ⓚ Der Akku wurde zu lange in der Kamera geladen
Ⓚ Sofort nach dem Laden

Wenn das CHARGE-Lämpchen beim zweiten Versuch, den Akku aufzuladen, schnell blinkt, kann ein Fehler am Akku oder am Akku-Ladegerät vorliegen. Beenden Sie die Verwendung, und wenden Sie sich an Ihren Sony-Fachhändler. \*Schnelles Blinken: etwa 3 Mal/Secunde

Si no puede cargar la batería:
Al primer intento de cargar esta batería, la lámpara CHARGE puede parpadear rápidamente en los casos siguientes. Cuando suceda esto, extraiga la batería del cargador de baterías y después reconéctela.

Ⓚ La batería se ha dejado durante mucho tiempo
Ⓚ Batería se ha dejado en la cámara durante mucho tiempo
Ⓚ Inmediatamente después de la adquisición

Si la lámpara CHARGE parpadea rápidamente\* la segunda vez que intenta cargar esta batería, puede haber un fallo en el acumulador, en el cargador de baterías o en el cargador de baterías. Deje de utilizarlo y póngase en contacto con su proveedor Sony. \*Parpadeo rápidamente: unos 3 veces/segundo

Qu'és es la batería "InfoLITHIUM"?
Esta es una batería de iones de litio que puede intercambiarse datos relacionados sobre su consumo con dispositivos electrónicos compatibles. Le recomendamos que utilice únicamente dispositivos que tengan un símbolo ambiental en combinación con un símbolo químico.

Si utiliza esta batería con dispositivos electrónicos que no poseen el logotipo InfoLITHIUM, la capacidad restante no se indicará en minutos.\*

\*La capacidad restante puede no indicarse correctamente dependiendo de las condiciones y del entorno de utilización.
"InfoLITHIUM" es marca comercial de Sony Corporation.

«InfoLITHIUM» est une marque déposée de Sony Corporation.
Questo è un prodotto che può scambiare dati relativi al suo consumo con dispositivi elettronici compatibili. Le consigliamo di utilizzare il simbolo "InfoLITHIUM" esclusivamente con apparecchi elettronici che presentano il logo InfoLITHIUM.

Se si utilizza questa batteria con dispositivi elettronici che non possiedono il logotipo InfoLITHIUM, la capacità residua non verrà indicata in minuti.\*

\*La capacità residua potrebbe non essere indicata correttamente a seconda delle condizioni e dell'ambiente di impiego.
"InfoLITHIUM" è un marchio di Sony Corporation.

«InfoLITHIUM» est une marque déposée de Sony Corporation.
Questo è un prodotto che può scambiare dati relativi al suo consumo con dispositivi elettronici compatibili. Le consigliamo di utilizzare il simbolo "InfoLITHIUM" esclusivamente con apparecchi elettronici che presentano il logo InfoLITHIUM.

Se si utilizza questa batteria con dispositivi elettronici che non possiedono il logotipo InfoLITHIUM, la capacità residua non verrà indicata in minuti.\*

\*La capacità residua potrebbe non essere indicata correttamente a seconda delle condizioni e dell'ambiente di impiego.
"InfoLITHIUM" è un marchio di Sony Corporation.

«InfoLITHIUM» est une marque déposée de Sony Corporation.
Questo è un prodotto che può scambiare dati relativi al suo consumo con dispositivi elettronici compatibili. Le consigliamo di utilizzare il simbolo "InfoLITHIUM" esclusivamente con apparecchi elettronici che presentano il logo InfoLITHIUM.

Se si utilizza questa batteria con dispositivi elettronici che non possiedono il logotipo InfoLITHIUM, la capacità residua non verrà indicata in minuti.\*

\*La capacità residua potrebbe non essere indicata correttamente a seconda delle condizioni e dell'ambiente di impiego.
"InfoLITHIUM" è un marchio di Sony Corporation.

«InfoLITHIUM» est une marque déposée de Sony Corporation.
Questo è un prodotto che può scambiare dati relativi al suo consumo con dispositivi elettronici compatibili. Le consigliamo di utilizzare il simbolo "InfoLITHIUM" esclusivamente con apparecchi elettronici che presentano il logo InfoLITHIUM.

Se si utilizza questa batteria con dispositivi elettronici che non possiedono il logotipo InfoLITHIUM, la capacità residua non verrà indicata in minuti.\*

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.
Si s'applique également aux batteries au lithium-ion rechargeables.

### Svenska

För kunder i Europa
Vejřidteř van uw product de batterij met toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)

Dit symbool op de batterij of op de verpakking wijst erop dat de batterij, megeveegd met van dit product niet als huishoudelijk afval behandeld mag worden.

Op sommige batterijen kan dit symbool gebruikt worden om te wijzen op de aanwezigheid van een chemisch symbool. Het chemisch symbool voor kwik (Hg) of lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,0005% kwik of 0,04% lood bevat.

Door deze batterijen op juiste wijze af te voeren, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen voortvloeien worden in geval van onzekerheid over de afhandeling van deze batterijen. Het recycleren van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen.

In het geval dat producten om redenen van veiligheid, prestaties dan wel in verband met data-integriteit een permanente verbinding met een ingebouwde batterij vereisen, moet u de batterij niet verwijderen. Het verwijderen van de batterij kan schade aan de batterij veroorzaken.

Voer meer details in verband met het recyclen van dit product



