

# Battery Charger

## Зарядно устройство за батерии

Operating Instructions

Инструкции за експлоатация

Manual de instrucciones

Bedienungsanleitung



## BC-TRN

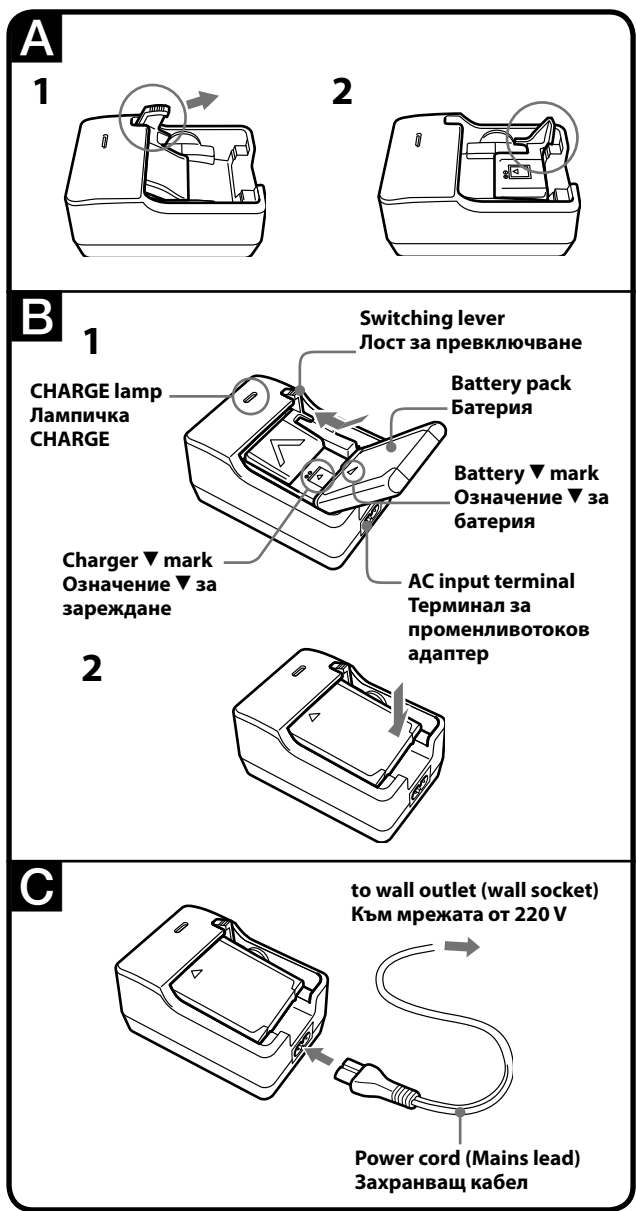
© 2010 Sony Corporation

http://www.sony.net/

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



- The BC-TRN battery charger can only be used to charge "InfoLITHIUM" battery packs (type G/type T/type R/type D) and lithium ion type battery packs (type N/type G/type D).
- Designed for use with compatible Sony battery packs.
- This unit cannot be used to charge a nickel cadmium type or nickel metal hydride type battery pack.
- "InfoLITHIUM" is a trademark of Sony Corporation.
- Зарядното устройство за батерии BC-TRN може да се използва за зареждане на "InfoLITHIUM" батерии (тип G/тип T/тип R/тип D), а също и за зареждане на литиево-йонни батерии (тип N, тип G и тип D).
- Проектирано за работа със съвместими Sony батерии.
- Това устройство не може да бъде използвано за зареждане на никел-кадмиеви батерии или никел-метал-хидрид батерии.
- "InfoLITHIUM" е търговска марка на Sony Corporation.



## English

Thank you for purchasing the Sony Battery charger.

Before operating this Battery charger, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

## WARNING

To reduce fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture. To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Do not expose the batteries to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Refer servicing to qualified personnel only.

### NOTICE FOR THE CUSTOMERS IN THE UNITED KINGDOM

A moulded plug complying with BS 1363 is fitted to this equipment for your safety and convenience.

Should the fuse in the plug supplied need to be replaced, a fuse of the same rating as the supplied one and approved by ASTA or BSI to BS 1362, (i.e., marked with Ⓢ or Ⓡ mark) must be used.

If the plug supplied with this equipment has a detachable fuse cover, be sure to attach the fuse cover after you change the fuse. Never use the plug without the fuse cover. If you should lose the fuse cover, please contact your nearest Sony service station.

< 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 Authorized 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.

## For Customers in Europe



**Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)**

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

## Notes on Use

This unit does not have dust-proof, splash-proof or water-proof specifications.

## Warranty for Recorded Content

Contents of the recording cannot be compensated if recording or playback is not made due to a malfunction of this unit.

## Where not to place this unit

Do not place this unit in any of the following locations, whether it is in use or in storage. Doing so may lead to a malfunction.

- In direct sunlight such as on dashboards or near heating apparatus, as this unit may become deformed or malfunction
- Where there is excessive vibration
- Where there is strong electromagnetism or radiant rays
- Where there is excessive sand

In locations such as the seashore and other sandy areas or where dust clouds occur, protect this unit from sand and dust. There is a risk of malfunction.

## Precautions on Use

- Connect this unit to an available wall outlet (wall socket). Even when the CHARGE lamp of this unit is off, the power is not disconnected. If any trouble occurs while this unit is in use, unplug it from the wall outlet (wall socket) to disconnect the power.
- Do not use this unit in a narrow space such as between a wall and furniture.
- Attach the battery pack firmly to this unit when charging the battery pack.
- The battery terminal may be damaged if the battery pack is not attached correctly.
- To protect the battery pack, remove it from this unit when charging is completed.
- Do not drop or apply mechanical shock to this unit.
- Keep this unit away from TVs or AM receivers. Noise from this unit may enter a TV or radio if placed nearby.
- Unplug this unit from the wall outlet (wall socket) after use. To disconnect the power cord (mains lead), pull it out by the plug. Never pull the power cord (mains lead) itself.
- Be sure that nothing metallic comes into contact with the metal parts of this unit. If it does, a short may occur and this unit may be damaged.
- Do not connect this unit to a voltage adaptor (travel converter) for overseas travel. This may result in overheating or another malfunction.
- The battery pack and this unit can become warm during or immediately after recharging.

## Maintenance

- If this unit gets dirty, wipe it using a soft dry cloth.
- If this unit gets very dirty, wipe it using a cloth with a little neutral solvent added, and then wipe it dry.
- Do not use thinners, benzene, alcohol, etc., as they will damage the surface of this unit.
- When you use a chemical cleaning cloth, refer to its instruction manual.
- Using a volatile solvent such as an insecticide or keeping this unit in contact with a rubber or vinyl product for a long time may cause deterioration or damage to this unit.

## To Charge the Battery Pack

The battery pack is charged by attaching it to this unit.

### 1 Attach the battery pack.

#### Before attaching

When you use a battery pack type G, before attaching the battery pack to this unit, operate the following procedure.

- \* If you use a battery pack type N, type T, type R or type D, you do not need the following procedure.

Lift the switching lever up (See illustration A-1).

Press the switching lever to the point marked ○ on the illustration until it clicks (See illustration A-2).

#### How to attach the battery pack

Align the battery ▼ mark in the direction of the charger ▼ mark and insert it in the direction of the arrow (See illustration B-1).

(The battery pack illustrated is type N.)

After inserting it as far as it will go, press lightly in the direction of the arrow until it clicks into place (See illustration B-2).

### 2 Connect the power cord (mains lead) to this unit and then to a wall outlet (wall socket) (See Illustration C).

The CHARGE lamp (orange) lights up and charging begins.

When the CHARGE lamp goes out, normal charging is completed (Normal charge).

For a full charge, which allows you to use the battery pack longer than usual, leave the battery pack in place for approximately another one hour (Full charge).

## To remove the battery pack

Lift the battery pack up and remove it.

## Charging time

The following table shows the charging time for a battery pack that is completely discharged.

Battery pack	NP-BN1	NP-BG1/ NP-FG1	NP-FT1/ NP-BD1/ NP-FD1	NP-FR1
Full charging time	145	195	140	205
Normal charging time	(85)	(135)	(80)	(145)

- Approximate number of minutes to fully charge an empty battery pack (Full charging time).
- Numbers in parentheses indicate the time to charge normally (Normal charging time).
- For more about the battery life, see the instruction manual of your digital still camera.
- The charging time may differ depending on the condition of the battery pack or the ambient temperature.
- The times shown are for charging an empty battery pack which has been run down with a digital still camera, using this unit at an ambient temperature of 25 °C (77 °F).

### Charging temperature

The temperature range for charging is 0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F). For maximum battery efficiency, the recommended temperature range when charging is 10 °C to 30 °C (50 °F to 86 °F).

### To use the battery pack quickly

You can remove the battery pack from this unit and use it even if charging is not completed. However, the charging time affects the time that the battery pack can be used.

### Notes

- If the CHARGE lamp does not light up, check if the battery pack is firmly attached to this unit.
- When a fully charged battery pack is installed, the CHARGE lamp lights up once and then goes out.
- A battery pack that has not been used for a long time may take longer than usual to charge.

Do not connect this unit to a voltage adaptor (travel converter) for overseas travel. This may result in overheating or another malfunction.

## Troubleshooting

When the CHARGE lamp blinks, check through the following chart.

### The CHARGE lamp blinks in two ways.

Blinks slowly: Turns on and off repeatedly every 1.5 seconds

Blinks quickly: Turns on and off repeatedly every 0.15 seconds

The action to be taken depends on the way the CHARGE lamp blinks.

### When the CHARGE lamp keeps blinking slowly

Charging is pausing. This unit is in the standby state.

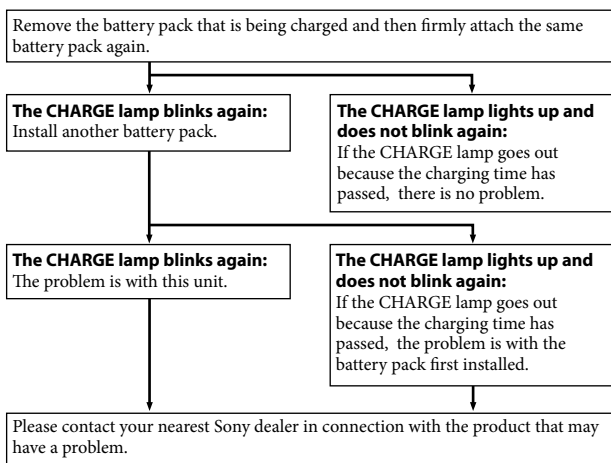
If the room temperature is out of the appropriate temperature range, charging stops automatically.

When the room temperature returns to the appropriate range, the CHARGE lamp lights up and charging restarts.

We recommend charging the battery pack at 10 °C to 30 °C (50 °F to 86 °F).

### When the CHARGE lamp keeps blinking quickly

Check through the following chart.



## Specifications

Input rating	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 11 - 15 VA 6 W
Output rating	Battery charge terminal: 4.2 V DC 0.7 A
Operating temperature	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Storage temperature	-20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)
Dimensions	Approx. 47 × 42 × 72 mm (w/h/d) (1 7/8 × 1 11/16 × 2 7/8 inches)
Mass	Approx. 67 g (2.4 oz)
Included items	Battery Charger (BC-TRN) (1) AC Power cord (mains lead) (1) Set of printed documentation

Design and specifications are subject to change without notice.

## Български

Благодарим ви, че закупихте това зарядно устройство за батерии на Sony. Преди да започнете работа със зарядното устройство, моля, прочетете това ръководство изцяло и го запазете за бъдещи справки.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

За да предотвратите риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на дъжд или влага.

За да предотвратите токов удар, не отваряйте устройството.

Не излагайте батерията на прекалени горещини, като пряка слънчева светлина, огън или подобни. Обръщайте се единствено към квалифициран персонал.

### Забележка за потребители в страните, които попадат под условията на директивите на Европейския съюз

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku Токио, Япония. Оторизираният представител за EMC и безопасност на продукта е Sony Германия GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Штутгарт, Германия. За сервиз и проблеми с гаранцията, моля, обръщайте се към адресите, които са ви дадени в отделните сервизни книжки и гаранционни карти.

### За потребители в Европа

Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страни от Европейския съюз, използващи система за разделно събиране на отпадъци)

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се случат при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

## Забележки за употреба

Това устройство не е устойчиво на прах, течности или вода.

## Гаранция за записаното съдържание

Съдържанието на даден запис не може да бъде компенсирано, ако записът или възпроизвеждането не са били възможни поради повреда на това устройство.

## Места, на които не трябва да поставяте устройството

Независимо дали устройството работи или не, не го поставяйте на следните места. В противен случай устройството може да се повреди.

- На места, изложени на директна слънчева светлина, като например таблото на автомобил или близо до топлинни източници. Това може да причини деформация или повреда.
- На места, изложени на вибрации.
- На места със силни електромагнитни полета.
- На пещеливи места.

Пазете устройството от напращане. Избягвайте да го оставяте на пещеливи и прашни места, като например морския бряг. Това може да причини неизправност.

## Предпазни мерки за употреба

- Свържете зарядното устройство за батерии към мрежата от 220 V. Въпреки че лампичката за зареждане CHARGE не е активирана, това не означава, че устройството е изключено от мрежата. Ако се получи проблем докато използвате устройството, изключете от мрежата зарядното устройство за батерии, за да сирете захранването.
- Не използвайте устройството в тесни пространства, като например не го поставяйте между стена и мебел.
- Когато зареждате батерии, прикрепете ги здраво към устройството.
- Ако не сте поставили правилно батерията, възможно е терминалите на батерията да се повредят.
- За да защитите батерията, извадете ги от устройството веднага след като зареждането приключи.
- Не излагайте устройството на вибрации и внимавайте да не го изпуснете.
- Пазете устройството от телевизори и AM приемници.
- Устройството може да причини смущения в радио или телевизионния сигнал, ако се намира в близост до устройства, излъчващи подобни сигнали.
- Изключете устройството от мрежата, ако няма да го използвате за дълъг период от време. За да изключите захранващия кабел, хващайте го за шекера. Никога не дърпайте самия кабел.
- Уверете се, че металните части на устройството не се допират до други метални предмети. В противен случай може да се получи късо съединение и устройството може да се повреди.
- Не свързвайте устройството към адаптер за избор на волтажа (туристически преобразувател) при пътувания в чужбина. Това може да причини прегряване или повреда в устройството.
- Батерията и това зарядно устройство могат да се нагорещат по време или веднага след зареждане.

## Поддръжка

- Почиствайте устройството със сухо, меко парче плат, когато се замърси.

- Ако устройството е много мръсно, почистете го с меко парче плат, леко навлажнено с неутрален разтвор, след което го подсушете.
- Не използвайте разтвори като алкохол или бензин, защото могат да повредят покритието.
- Когато използвате аксесоари за химическо почистване, прочетете инструкциите им за експлоатация.
- Използването на летлив материал, като например инсектицид, или допускането на контакт с гума или винил за дълъг период от време може да причини повреда в устройството.

## Как да заредите батерията

Батерията се зарежда като я поставите в устройството.

### 1 Поставяне на батерията

#### Преди да започнете поставянето

Когато използвате батерия от типа G, преди да я поставите към устройството, извършете следната процедура.

\* Ако използвате батерия от тип N, тип T, тип R или тип D, следващата процедура не е необходима.

Повдигнете превключващия лост (вижте илюстрация A-1). Натиснете лоста за превключване към точката, отбелязана с ○ на илюстрацията, докато щракне (вижте илюстрация A-2).

#### Как да поставите батерията

Поставете батерията като се съобразите с маркировките ▼. Спазвайте маркировката ▼, указана на зарядното устройство, и заредете батерията по посока на стрелката (вижте илюстрация B-1). (За илюстрация е използвана батерия тип N).

След като поставите батерията докрай, натиснете леко по посока на стрелката докато чуете щракване (вижте илюстрация B-2).

### 2 Свържете захранващия кабел към зарядното устройство за батерията и след това свържете към мрежата от 220 V (вижте илюстрация C).

Лампичката CHARGE (оранжева) светва и зареждането започва. Когато лампичката CHARGE угасне, нормалното зареждане на батерията е приключило. (Normal charge нормално зареждане).

За пълно зареждане, което би ви позволило да използвате батерията по-дълго време от обичайното, оставете батерията да се зарежда приблизително още един час (Full charge - пълно зареждане).

## За да извадите батерията

Повдигнете батерията и я извадете

## Време за зареждане

Следната таблица показва времето, необходимо за зареждането на напълно разредена батерия.

Батерия	NP-BN1	NP-BG1/ NP-FG1	NP-FT1/ NP-BD1/ NP-FD1	NP-FR1
Време за пълно зареждане	145	195	140	205
Време за нормално зареждане	(85)	(135)	(80)	(145)

- Приблизителен брой на минутите за пълно зареждане на изтощена батерия (време за пълно зареждане).
- Номерата в скоби показват времето за нормално зареждане (време за нормално зареждане).
- За да проверите живота на батерията, вижте ръководството за експлоатация на цифровия фотоапарат, който използвате.
- В зависимост от състоянието на батерията или температурата на околната среда е възможно времето за зареждане да се различава от указаното по-горе.
- Показаните времена са отнасят за зареждането на напълно изтощена батерия, изразходвана с помощта на цифров фотоапарат, като е използвано устройството при температура на околната среда от 25 °C.

### Температура на зареждане

Температурният обхват при зареждане е от 0°С до +40°С. Въпреки това, за да получите максимална ефективност, препоръчителният температурен обхват е от +10°С до +30°С.

### За да използвате батерията бързо

Можете да извадите батерията от устройството и да го използвате, дори когато зареждането още не е приключило. Въпреки това, времето, за което можете да използвате батерията, се различава в зависимост от това колко време е била заредена.

### Забележки

- Ако лампичката CHARGE не свети, уверете се, че батерията е здраво свързана с това устройство.
- Когато поставите напълно заредена батерия, лампичката CHARGE ще светне веднъж и ще изгасне.
- Когато зареждате батерии, които не са били използвани за дълъг период от време, зареждането може да отнеме малко повече време от обичайното.

Не свързвайте зарядното устройство за батерии към адаптер за волтаж (туристически преобразувател), когато пътувате в чужбина. Това може да причини прегряване или да доведе до някаква повреда.

## Отстраняване на проблеми

Когато лампичката CHARGE мига, проверете следната таблица.

### Лампичката CHARGE мига по два начина.

Бавно мигане: Включва се и се изключва продължително на всеки 1.5 секунди.

Бързо мигане: Включва се и се изключва на всеки 0.15 секунди.

Действието, което трябва да предприемете зависи от начина, по който мига лампичката CHARGE.

### Когато лампичката CHARGE продължава да мига бавно

Зареждането е в режим на пауза. Устройството е в режим на готовност. Ако стайната температура е в извън подходящия температурен обхват, зареждането спира автоматично.

Когато стайната температура се върне в подходящия обхват, лампичката CHARGE светва и зареждането стартира отново. Препоръчваме ви да зареждате батерията в температурен обхват от 10 до 30°С.

### Когато лампичката CHARGE продължава да мига бързо

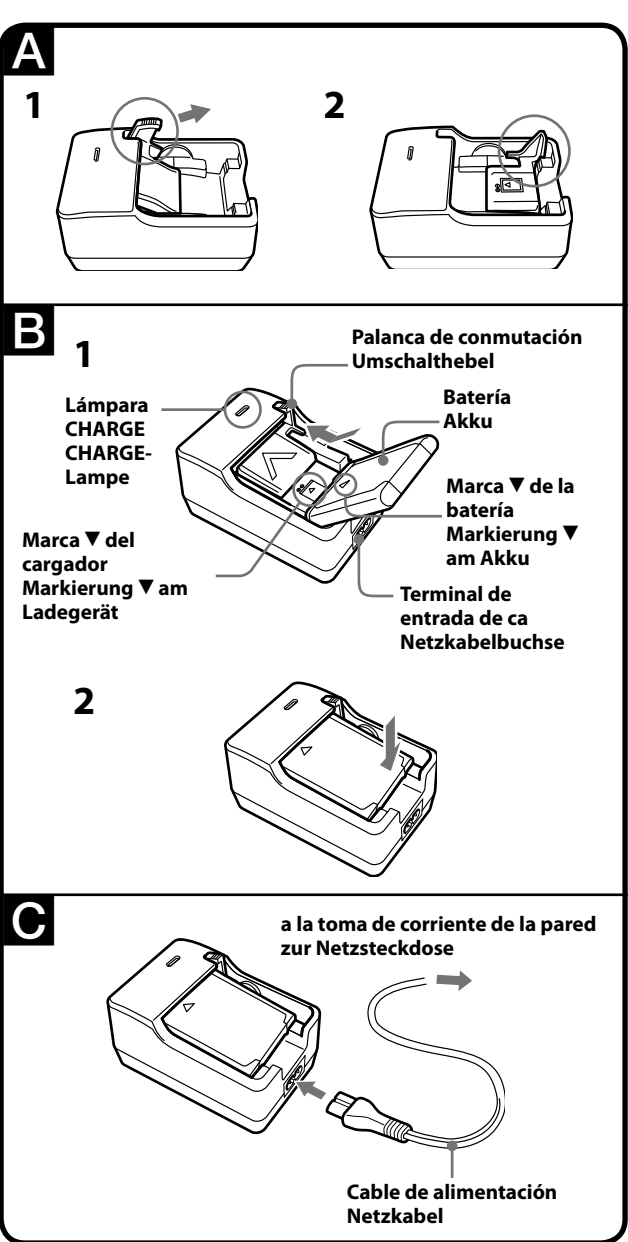
Проверете следната таблица.

Извадете батерията, която се зарежда и отново я заредете здраво в зарядното устройство.	Лампичката CHARGE отново мига: Инсталирайте друга батерия.	Лампичката CHARGE светва и не мига отново: Ако лампичката CHARGE изгасне, защото времето за зареждане е изтекло, тогава проблемът е отстранен.
Лампичката CHARGE отново мига: Проблемът е в устройството.	Лампичката CHARGE светва и не мига отново: Ако лампичката CHARGE изгасне, защото времето за зареждане е изтекло, тогава проблемът е в първоначално поставената батерия.	
Моля, свържете се с най-близкия доставчик на Sony във връзка с проблема на продукта.		

## Технически характеристики

Входно напрежение на захранването	100 V - 240 V AC 50/60 Hz
Изход за зареждане	11 - 15 VA 6 W Терминал за зареждане на батерията 4.2 V DC 0.7 A
Работна температура	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Температура на съхранение	-20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)

- El cargador de baterías BC-TRN solamente podrá utilizarse para cargar baterías “InfoLITHIUM” (tipo G/tipo T/tipo R/tipo D) y baterías de iones de litio (tipo N/tipo G/tipo D).
- Diseñado para utilizarse con baterías compatibles con las de Sony.
- Esta unidad no podrá utilizarse para cargar baterías de tipo níquel-cadmio ni de hidruro de metal de níquel.
- “InfoLITHIUM” es marca comercial de Sony Corporation.
- Das Akkuladegerät BC-TRN eignet sich ausschließlich zum Laden von „InfoLITHIUM“-Akkus (Typ G/Typ T/Typ R/Typ D) und Lithium-Ionen-Akkus (Typ N/Typ G/Typ D).
- Es ist für den Gebrauch mit kompatiblen Sony-Akkus vorgesehen.
- Das Gerät kann nicht zum Laden von Nickel-Kadmium- oder Nickel-Metallhydrid-Akkus verwendet werden.
- „InfoLITHIUM“ ist ein Warenzeichen der Sony Corporation.



## Español

Muchas gracias por la adquisición del cargador de baterías Sony.

Antes de poner en funcionamiento este cargador de baterías, lea detalladamente todo este manual y guárdelo para poderlo consultar en el futuro.

## AVISO

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

Para evitar descargas eléctricas, no abra la caja. No exponga las pilas a fuentes de calor excesivo, como la luz solar directa, el fuego o similares.

En caso de avería, solicite los servicios de personal cualificado solamente.

**< Aviso para los clientes de países en los que se aplican las directivas de la UE >**

El fabricante de este producto es Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japón. El representante autorizado en lo referente al cumplimiento de la directiva EMC y a la seguridad de los productos es Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Alemania. Para resolver cualquier asunto relacionado con el soporte técnico o la garantía, consulte las direcciones que se indican en los documentos de soporte técnico y garantía suministrados por separado.

**Para los clientes en Europa**

**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)**

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.

Nombre del producto: Cargador de baterías

Modelo: BC-TRN

**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.**

## Notas sobre la utilización

**Esta unidad no incluye especificaciones de hermeticidad contra el polvo ni de impermeabilidad.**

### Garantía del contenido grabado

No podremos ofrecer compensación por el contenido de las grabaciones en el caso de no haber podido efectuarse la grabación o la reproducción debido a un mal funcionamiento de esta unidad.

### Dónde no colocar esta unidad

No coloque esta unidad en ninguno de los lugares, ya sea mientras esté utilizándose o cuando esté almacenada. Si lo hiciese, podría producirse un mal funcionamiento.

- A la luz solar directa, como en el salpicadero de un automóvil o cerca de aparatos de calefacción, ya que podría producirse deformación o mal funcionamiento en la unidad.
- Donde haya excesiva vibración
- Donde haya electromagnetismo o radiación excesivos
- Donde haya arena excesiva
- En lugares tales como una playa o áreas arenosas donde se produzcan nubes de polvo, proteja esta unidad contra la arena y el polvo. Existiría el riesgo de mal funcionamiento.

### Precauciones sobre la utilización

- Conecte esta unidad a una toma de corriente de la pared disponible. Aunque la lámpara CHARGE de esta unidad se apague, la alimentación no se desconectará. Si se produce cualquier problema mientras esté utilizándose esta unidad, desenchúfela de la toma de la pared para desconectar la alimentación.
- No utilice esta unidad en un lugar angosto, como entre un pared y un mueble.
- Fije firmemente la batería a esta unidad cuando tenga que cargarla.

- Si no fija correctamente la batería, los terminales de la misma pueden dañarse.
- Para proteger la batería, retírela de esta unidad cuando finalice la carga.
- No deje caer ni golpee esta unidad.
- Mantenga esta unidad alejada de televisores y receptores de AM. El ruido procedente de esta unidad puede entrar en un televisor o receptor de radio si se coloca cerca.
- Después de haber utilizado esta unidad, desenchúfela de la toma de corriente de la pared. Para desconectar el cable de alimentación, tire del enchufe. No tire nunca del propio cable de alimentación.
- Asegúrese de que ningún objeto metálico se ponga en contacto con las partes metálicas de esta unidad. De lo contrario, podría ocurrir un cortocircuito y causar daños en esta unidad.
- No conecte esta unidad a un adaptador de tensión (convertidor para viajes) para viajes al extranjero. Esto podría ocasionar sobrecalentamiento u otro tipo de mal funcionamiento.
- La batería de esta unidad puede calentarse durante o inmediatamente después de la recarga.

### Mantenimiento

- Si esta unidad se ensucia, límpiela utilizando un paño suave y seco.
- Si esta unidad se ensucia mucho, límpiela utilizando un paño humedecido en un disolvente neutro, y después frótelala hasta secarla.
- No utilice diluyentes de pintura, bencina, alcohol, etc., ya que dañarían la superficie de esta unidad.
- Antes de utilizar un paño de limpieza con productos químicos, consulte su manual de instrucciones.
- La utilización de un disolvente volátil, como un insecticida, o el mantener esta unidad en contacto con un producto de caucho o vinilo durante mucho tiempo, podría causar el deterioro o el daño de esta unidad.

## Para cargar la batería

La batería se carga fijándola a esta unidad.

**1 Fije la batería.**

**Antes de fijarla**
Cuando utilice una batería de tipo G, antes de fijarla a esta unidad, realice el procedimiento siguiente.
\* Cuando utilice una batería de tipo N, tipo T, tipo R, o tipo D, no necesitará realizar el procedimiento siguiente.
Levante la palanca de conmutación (Consulte la ilustración **A**-1). Presione la palanca de conmutación hasta el punto marcado con ○ en la ilustración hasta que chasquee (Consulte la ilustración **A**-2).

**Cómo fijar la batería**
Alinee la mara ▼ de la batería en el sentido de la marca ▼ del cargador, e inserte la batería en el sentido de la flecha (Consulte la ilustración **B**-1).
(La batería de la ilustración es de tipo N.)
Después de insertarla a fondo, presiónela ligeramente en el sentido de la flecha hasta que chasquee en su lugar (Consulte la ilustración **B**-2).

**2 Conecte el cable de alimentación a esta unidad y después a una toma de corriente de la pared (Consulte la ilustración **C**).**

La lámpara CHARGE (naranja) se encenderá y se iniciará la carga. Cuando se apague la lámpara CHARGE, habrá finalizado la carga normal (**Carga normal**).

Para una carga completa, que le permitirá utilizar la batería más de lo normal, deje la batería como está durante aproximadamente otra hora (**Carga completa**).

### Para retirar la batería

Levante la batería y retírela.

### Tiempo de carga

En la tabla siguiente se muestra el tiempo de carga de una batería completamente descargada.

Batería	NP-BN1	NP-BG1/ NP-FG1	NP-FT1/ NP-BD1/ NP-FD1	NP-FR1
<b>Tiempo de carga completa</b>	145	195	140	205
<b>Tiempo de carga normal</b>	(85)	(135)	(80)	(145)

- Número aproximado de minutos para cargar completamente una batería descargada (Tiempo de carga completa).
- Los números entre paréntesis indican el tiempo para cargar normalmente (Tiempo de carga normal).
- Para más detalles acerca de la duración de la batería, consulte el manual de instrucciones de su cámara fotográfica digital.
- El tiempo de carga puede diferir dependiendo de la condición de la batería o de la temperatura ambiental.
- Los tiempos mostrados son para carga de una batería vacía que se haya agotado con una cámara fotográfica digital, utilizando esta unidad en una temperatura ambiental de 25 °C

<b>Temperatura de carga</b>
El margen de temperaturas para carga es de 0 <span> </span> °C a 40 <span> </span> °C
Para obtener el máximo rendimiento de una batería, el margen de temperaturas recomendado es de 10 <span> </span> °C a 30 <span> </span> °C

#### Para utilizar rápidamente la batería

Puede retirar la batería de esta unidad y utilizarla incluso aunque no haya finalizado la carga. Sin embargo, el tiempo de carga afectará el tiempo que podrá utilizarse la batería.

**Notas**

- Si la lámpara CHARGE no se enciende, compruebe si la batería está firmemente fijada a esta unidad.
- Cuando instale una batería completamente cargada, la lámpara CHARGE se encenderá una vez, y después se apagará.
- Una batería que no se haya utilizado durante mucho tiempo, puede tardar más de lo normal en cargarse.

No conecte esta unidad a un adaptador de tensión (convertidor para viajes) para viajes al extranjero. Esto podría ocasionar sobrecalentamiento u otro tipo de mal funcionamiento.

## Solución de problemas

Cuando la lámpara CHARGE parpadee, compruebe lo siguiente.

**La lámpara CHARGE parpadea de dos formas.**
Parpadeo lento: Se enciende y apaga repetidamente cada 1,5 segundos
Parpadeo rápido: Se enciende y apaga repetidamente cada 0,15 segundos
La acción a tomarse dependerá de la forma en la que parpadee la lámpara CHARGE.

**La lámpara CHARGE permanece parpadeando lentamente**
La carga está en pausa. Esta unidad está en estado de espera. Si la temperatura ambiental sale fuera del margen apropiado, la carga se parará automáticamente. Cuando la temperatura ambiental vuelva al margen apropiado, la lámpara CHARGE se encenderá una vez y se reiniciará la carga. Recomendamos cargar la batería de 10 °C a 30 °C

**Cuando la lámpara CHARGE continúe parpadeando rápidamente**
Compruebe lo siguiente.

Extraiga la batería que esté cargando y vuelva a fijarla firmemente.	
<b>La lámpara CHARGE vuelve a parpadear:</b> Instale otra batería.	<b>La lámpara CHARGE se enciende y no vuelve a parpadear:</b> Si la lámpara CHARGE se apaga debido a que haya transcurrido el tiempo de carga, no habrá ningún problema.
<b>La lámpara CHARGE vuelve a parpadear:</b> El problema se encuentra en esta unidad.	<b>La lámpara CHARGE se enciende y no vuelve a parpadear:</b> Si la lámpara CHARGE se apaga debido a que haya transcurrido el tiempo de carga, el problema se encuentra en la primera batería instalada.
Póngase en contacto con su proveedor Sony más cercano con respecto al producto que pueda tener el problema.	

## Especificaciones

Tensión de entrada	ca 100 V - 240 V 50/60 Hz
Tensión de salida	11 - 15 VA 6 W <p>Terminales de carga de la batería: cc 4.2 V 0,7 A</p> 0 <span> </span> °C a 40 <span> </span> °C
Temperatura de funcionamiento	0 <span> </span> °C a 40 <span> </span> °C
Temperatura de almacenamiento	−20 <span> </span> °C a +60 <span> </span> °C
Dimensiones	Aprox. 47 × 42 × 72 mm (an/al/prf)
Peso	Aprox. 67 g
Elementos incluidos	Cargador de baterías (BC-TRN) (1) <p>Cable de alimentación de ca (1)</p> Juego de documentación impresa

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

## Deutsch

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Sony-Akkuladegeräts.

Lesen Sie vor dem Betrieb dieses Akkuladegeräts die Bedienungsanleitung gründlich durch und bewahren Sie sie dann zum Nachschlagen auf.

## WARNUNG

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden.

Schützen Sie Akkus und Batterien vor übermäßiger Hitze, wie z. B. direktem Sonnenlicht, Feuer o. Ä. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur einem Fachmann.

**< Hinweis für Kunden in Ländern, in denen EU-Richtlinien gelten >**
Der Hersteller dieses Produkts ist Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japan. Autorisierter Vertreter für EMV und Produktsicherheit ist die Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Deutschland. Für Fragen im Zusammenhang mit Kundendienst oder Garantie wenden Sie sich bitte an die in den separaten Kundendienst- oder Garantieunterlagen genannten Adressen.

**Für Kunden in Europa**

**Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)**

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## Hinweise zur Verwendung

**Dieses Teil ist nicht staubdicht, spritzfest oder wasserfest konstruiert.**

### Garantie für Aufnahmeinhalte

Für verlorengegangene Aufnahmeinhalte bei Fehlschlagen von Aufnahme oder Wiedergabe wegen Fehlfunktion dieses Geräts wird keine Haftung übernommen.

### Folgende Orte sind ungeeignet

An folgenden Orten darf das Gerät weder betrieben noch aufbewahrt werden. Ansonsten kann es zu Funktionsstörungen kommen.

- Orte mit direktem Sonnenlichteinfall wie auf dem Armaturenbrett in Autos oder in der Nähe von Heizkörpern, da sich das Gerät hier verformen oder Fehlfunktionen entwickeln kann
- Orte, die starken Vibrationen ausgesetzt sind
- Orte, die starken elektromagnetischen Wellen oder sonstiger Strahlung ausgesetzt sind.
- Sehr sandige Orte
- Am Strand und an anderen sandigen Orten oder bei starker Staubentwicklung sollte das Gerät vor Sand und Staub geschützt werden. Ansonsten besteht die Gefahr einer Fehlfunktion.

### Vorsichtsmaßnahmen zur Verwendung

- Schließen Sie dieses Gerät an eine gut zugängliche Wandsteckdose an. Auch bei erloschener CHARGE-Lampe ist das Gerät nicht vom Stromnetz getrennt. Sollte beim Gebrauch des Geräts eine Störung auftreten, trennen Sie das Gerät von der Wandsteckdose ab, um die Stromzufuhr zu unterbrechen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht an einem engen, schwer zugänglichen Platz wie zwischen einer Wand und einem Möbelstück.
- Achten Sie beim Laden des Akkus darauf, dass dieser fest an diesem Gerät angebracht wird.
- Bei falscher Anbringung des Akkus können die elektrischen Kontakte beschädigt werden.
- Nehmen Sie den Akku nach Abschluss des Ladevorgangs sofort aus diesem Gerät, um ihn zu schonen.
- Lassen Sie dieses Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen mechanischen Erschütterungen aus.
- Halten Sie dieses Gerät von Fernsehern und MW-Empfängern fern. Wenn das Gerät zu dicht neben einem Fernseher oder MW-Empfänger aufgestellt wird, kann es Empfangsstörungen verursachen.
- Trennen Sie dieses Gerät nach Gebrauch von der Wandsteckdose ab. Ziehen Sie beim Abtrennen des Netzkabels immer am Stecker. Ziehen Sie nicht am Netzkabel selbst.
- Stellen Sie sicher, dass keine metallischen Gegenstände in Berührung mit den Metallteilen dieses Geräts kommen. Wenn das passiert, kann ein Kurzschluss auftreten, und dieses Gerät kann beschädigt werden.
- Schließen Sie dieses Gerät nicht an einen Spannungswandler (Reisekonverter) für Auslandsreisen an. Dies kann eine Überhitzung oder eine andere Fehlfunktion verursachen.
- Der Akku und dieses Gerät können sich während oder sofort nach dem Laden erwärmen.

### Wartung

- Wenn dieses Gerät verschmutzt ist, wischen Sie es mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- Ist das Gerät sehr stark verschmutzt, verwenden Sie zum Abwischen ein mit einem neutralen Reiniger angefeuchtetes Tuch und wischen das Gerät danach trocken.
- Verwenden Sie nicht Terpentin, Benzol, Alkohol und ähnliche organische Lösungsmittel, da diese die Oberfläche des Geräts angreifen.
- Bevor Sie ein chemisches Reinigungstuch verwenden, lesen Sie dessen Gebrauchsanweisungen.
- Durch flüchtige Lösungsmittel wie beispielsweise Insektizide oder längeren Kontakt mit Gegenständen aus Gummi oder Vinyl kann das Gehäuse angegriffen oder dieses Gerät beschädigt werden.

## Laden des Akkus

Der Akku wird zum Laden an diesem Gerät angebracht.

**1 Bringen Sie den Akku an.**

**Vor der Anbringung**

Zum Aufladen eines Akkus vom Typ G gehen Sie vor der Anbringung an diesem Gerät wie nachstehend beschrieben vor.

\* Wenn Sie einen Akku vom Typ N, Typ T, Typ R oder Typ D verwenden, ist die nachstehende Umstellung nicht erforderlich. Stellen Sie den Umschalthebel nach oben. (Siehe Abbildung **A**-1.) Drücken Sie an der durch ○ in der Abbildung gekennzeichneten Stelle auf den Umschalthebel, bis er einrastet. (Siehe Abbildung **A**-2.)

**So wird der Akku angebracht**
Richten Sie die Markierung ▼ am Akku auf die Markierung ▼ am Ladegerät aus, und setzen Sie den Akku in Pfeilrichtung ein. (Siehe Abbildung **B**-1.)
(Die Abbildung zeigt einen Akku vom Typ N.)
Nachdem Sie den Akku bis zum Anschlag eingeführt haben, drücken Sie ihn leicht in Pfeilrichtung, bis er hörbar einrastet. (Siehe Abbildung **B**-2.)

**2 Schließen Sie das Netzkabel zunächst an dieses Gerät und dann an die Wandsteckdose an. (Siehe Abbildung **C**).**

Die CHARGE-Lampe (orange) leuchtet auf, und der Ladevorgang setzt ein.

Wenn die CHARGE-Lampe erlischt, ist der normale Ladevorgang beendet (**Normale Ladung**).

Für eine vollständige Ladung, die eine längere Betriebszeit ermöglicht, lassen Sie den Akku noch ungefähr eine weitere Stunde lang angebracht (**Vollständige Ladung**).

### Abnehmen des Akkus

Heben Sie den Akku an, um ihn zu entnehmen.

### Ladezeit

Die folgende Tabelle zeigt die Ladezeit für einen ganz leeren Akku.

Akku	NP-BN1	NP-BG1/ NP-FG1	NP-FT1/ NP-BD1/ NP-FD1	NP-FR1
<b>Zeit zum vollständigen Laden</b>	145	195	140	205
<b>Zeit zum normalen Laden</b>	(85)	(135)	(80)	(145)

- Ungefährer Zeit zum vollständigen Laden eines leeren Akkus in Minuten (Zeit zum vollständigen Laden).
- Bei den Angaben in Klammern handelt es sich um die Zeit, die zum normalen Laden benötigt wird (Zeit zum normalen Laden).
- Weitere Angaben zur Betriebsdauer des Akkus finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer digitalen Standbildkamera.
- Die Ladezeit kann je nach Zustand des Akkus und Umgebungstemperatur variieren.
- Die oben angegebenen Werte gelten beim Laden eines mit einer digitalen Standbildkamera vollständig entladenen Akku bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C.

<b>Umgebungstemperatur beim Laden</b>
Ein Laden ist bei Temperaturen von 0 <span> </span> °C bis 40 <span> </span> °C möglich. Der empfohlene Temperaturbereich für eine optimale Akkuleistung geht von 10 <span> </span> °C bis 30 <span> </span> °C.

#### Vorzeitiges Abbrechen des Ladevorgangs

Sie brauchen das Ende des Ladevorgangs nicht abzuwarten, sondern können den Akku auch frühzeitig aus diesem Gerät nehmen und verwenden. Die tatsächliche Ladezeit bestimmt jedoch die Betriebsdauer des Akkus.

**Hinweise**

- Wenn die CHARGE-Lampe nicht aufleuchtet, überprüfen Sie, ob der Akku richtig an diesem Gerät angebracht wurde.
- Wenn ein noch voller Akku angebracht wird, leuchtet die CHARGE-Lampe kurz auf und erlischt dann wieder.
- Bei einem Akku, der lange Zeit nicht verwendet wurde, dauert das Laden möglicherweise länger als gewöhnlich.

Schließen Sie dieses Gerät nicht an einen Spannungswandler (Reisekonverter) für Auslandsreisen an. Dies kann eine Überhitzung oder eine andere Fehlfunktion verursachen.
--

## Fehlersuche

Wenn die CHARGE-Lampe blinkt, gehen Sie das nachstehende Ablaufdiagramm durch.

**Es gibt zwei Blinkschemas für die CHARGE-Lampe.**
Langsames Blinken: Die Lampe geht alle 1,5 Sekunden wiederholt an und aus.

Schnelles Blinken: Die Lampe geht alle 0,15 Sekunden wiederholt an und aus.

Die zu ergreifende Abhilfemaßnahme hängt vom Blinkschema der CHARGE-Lampe ab.

**Bei langsamem Blinken der CHARGE-Lampe**

Der Ladevorgang wurde vorübergehend unterbrochen. Das Gerät befindet sich um Bereitschaftszustand.

Der Ladevorgang stoppt automatisch, wenn die Raumtemperatur nicht mehr im vorgeschriebenen Temperaturbereich liegt. Sobald wieder eine geeignete Raumtemperatur vorliegt, leuchtet die CHARGE-Lampe wieder, und der Ladevorgang wird fortgesetzt. Wir empfehlen, den Akku bei 10 °C bis 30 °C zu laden.

**Bei schnellem Blinken der CHARGE-Lampe**

Gehen Sie das folgende Ablaufdiagramm durch.

Nehmen Sie den Akkus heraus und bringen Sie ihn dann wieder fest an.	
<b>Die CHARGE-Lampe blinkt wieder:</b> Legen Sie einen anderen Akku ein.	<b>Die CHARGE-Lampe leuchtet auf und blinkt nicht mehr:</b> Wenn die CHARGE-Lampe erloschen ist, liegt kein Problem vor.
<b>Die CHARGE-Lampe blinkt wieder:</b> Das Problem ist auf dieses Gerät zurückzuführen.	<b>Die CHARGE-Lampe leuchtet auf und blinkt nicht mehr:</b> Wenn die CHARGE-Lampe erloschen ist, weil die Ladezeit abgelaufen ist, liegt das Problem am zuerst eingelegten Akku.
Wenden Sie sich mit dem defekten Produkt an den nächsten Sony-Händler.	

## Technische Daten

Eingangsspannung	100 V - 240 V AC 50/60 Hz
Ausgangsspannung	11 - 15 VA 6 W <p>Akkuladekontakte: 4,2 V Gleichspannung 0,7 A</p> 0 <span> </span> °C bis 40 <span> </span> °C
Betriebstemperatur	−20 <span> </span> °C bis +60 <span> </span> °C
Lagertemperatur	ca. 47 × 42 × 72 mm (B × H × T)
Abmessungen	ca. 67 g
Gewicht	Akkuladegerät (BC-TRN) (1)
Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel (1) <p>Anleitungen</p>

Änderungen bei Design und technischen Daten bleiben ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.