

Zestaw ACC-TRDCY zawiera następujące akcesoria:

ACC-TRDCY

Akumulator NP-BY1 (1)

Ładowarka akumulatora (BC-DCY) (1)

Komplet dokumentacji drukowanej

OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem:

- 1) Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- 2) Nie stawiaj na urządzeniu przedmiotów wypełnionych płynami, np. wazonów.

Nie wystawiaj baterii na działanie silnych źródeł ciepła, np. światła słonecznego, ognia itp.

< Uwaga dla klientów zamieszkałych w krajach stosujących dyrektywę UE >

Producent: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio,

108-0075 Japonia

Zgodność produktu z normami UE: Sony Deutschland GmbH,

Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Niemcy

Klienci z Europy

Ustawianie zużytych baterii/akumulatorów oraz niesprawnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z odrębnymi systemami zbierania odpadów)

Ten symbol na produkcie, baterii/akumulatorze lub na ich opakowaniach oznacza, że produktu ani baterii/akumulatora nie można traktować jako odpadu komunalnego. Na pewnych bateriach/akumulatorach symbol ten może być używany

razem z symbolem chemicznym. Symbole chemiczne rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb) dodaje się, gdy bateria/akumulator zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu. Odpowiednio gospodarując zużytymi produktami i bateriami/akumulatorami, można zapobiec potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami. Recykling materiałów pomaga chronić surowce naturalne.

W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo, poprawne działanie lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii/akumulatora, wymianę zużytej baterii lub zużytego akumulatora należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym serwisantom. Aby mieć pewność, że baterie/akumulatory oraz sprzęt elektryczny i elektroniczny zostaną właściwie zagospodarowane, po zakończeniu ich eksploatacji należy dostarczyć te produkty do odpowiedniego punktu zbiórki. W przypadku pozostałych baterii/akumulatorów należy zapoznać się z odpowiednim podrozdziałem dotyczącym bezpiecznego usuwania baterii/akumulatora z produktu. Baterię/akumulator należy przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się recyklingiem zużytych baterii/akumulatorów. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat recyklingu produktu i baterii/akumulatora należy się skontaktować z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub sklepem, w którym kupiono produkt lub baterię/akumulator.

Urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami określonymi w przepisach EMC (zgodności elektromagnetycznej) dotyczącymi używania przewodów połączeniowych o długości poniżej 3 m.

Jeśli statyczne ładunki elektryczne lub pole elektromagnetyczne spowodują przerwanie (nieprowodzenie) trwającego przesyłu danych, uruchom ponownie aplikację lub odłącz, a następnie ponownie podłącz przewód komunikacyjny (USB itd.).

NP-BY1**Dane techniczne**

Maksymalne napięcie wyjściowe: 4,2 V prądu stałego / Nominalne napięcie wyjściowe: 3,7 V prądu stałego / Maksymalne napięcie ładowania 4,2 V prądu stałego / Maksymalna moc ładowania 975 mA / Pojemność: 2,4 Wh (640 mAh) / Zakres temperatur użytkowania: od 0°C do 40°C / Wymiary (w przybliżeniu): 26,9 mm x 7,5 mm x 38 mm (s/w/g) / Waga: ok. 15 g

BC-DCY

Dziękujemy za zakup ładowarki firmy Sony.

Przed włączeniem ładowarki należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, a w razie potrzeby również korzystać z niej później.

Spis danych właściciela

Numer modelu i seryjny są umieszczone na spodzie urządzenia.

Numer seryjny należy wpisać w miejscu pokazanym poniżej.

Posługuj się tymi numerami przy wszystkich kontaktach z punktem sprzedaży produktów Sony dotyczących tego urządzenia.

Nr modelu: BC-DCY Nr seryjny: _____

UWAGA

Podłącz zasilacz sieciowy do najbliższego gniazdka ściennego (zasilania).

Nawet gdy lampka CHARGE na ładowarce urządzenia jest zgaszona, nie oznacza to odłączenia od niej zasilania. Jeśli wystąpią jakies problemy z eksploatacją ładowarki, odłącz ją od gniazdka ściennego, aby odciąć zasilanie.

Urządzenie jest zgodne z następującym rodzajem akumulatora

Marka	Sony
Typ akumulatora	NP-BY1
Natężenie prądu	3,7 V prądu stałego 2,4 Wh (640 mAh)

Uwagi dotyczące użytkowania

Urządzenie nie jest pyło-, bryzgo- ani wodoszczelne.

Gwarancja dotycząca nagranych materiałów

Nie jest możliwe uzyskanie odszkodowania za nagrany materiał, jeśli brak możliwości jego nagrywania lub odtwarzania nie został spowodowany uszkodzeniem akumulatora, ładowarki, itd.

W tych miejscach nie należy przechowywać urządzenia

Nie przechowuj tego urządzenia w następujących miejscach.

Mogłyby to doprowadzić do awarii.

- Bezpośrednio na słońcu lub w pobliżu urządzeń wydzielających ciepło, ponieważ może to doprowadzić do deformacji lub uszkodzenia urządzenia.
 - W miejscach, gdzie występują nadmierne wibracje.
 - W miejscach, gdzie może wystąpić silne pole elektromagnetyczne lub promieniowanie.
 - W miejscach piaskowych.
- Należy zachować szczególną ostrożność nad brzegiem morza i w innych miejscach, gdzie występują duże ilości piasku lub chmury pyłu. W tych miejscach występuje ryzyko nieprawidłowego działania.

Środki ostrożności

- Podczas ładowania akumulatora starannie podłącz go do urządzenia.
- Nie wolno upuszczać urządzenia ani w nie uderzać.
- Przechowuj urządzenie z dala od telewizorów i odbiorników AM. Urządzenie znajdujące się w pobliżu może spowodować zakłócenia telewizora lub radia.
- Upewnij się, że żadne metalowe elementy nie stykają się z metalowymi częściami urządzenia. W przeciwnym wypadku może dojść do zwarcia i do uszkodzenia urządzenia.
- Temperatura akumulatora i urządzenia może wzrosnąć podczas ładowania lub bezpośrednio po jego zakończeniu.

Serwisowanie

- Jeśli urządzenie ulegnie zabrudzeniu, wyczyść je miękką suchą ściereczką.
- W przypadku poważniejszych zabrudzeń użyj ściereczki zwilżonej niewielką ilością delikatnego rozpuszczalnika, a po przetarciu wytrzyj urządzenie do sucha.
- Nie używaj rozcieńczalników, benzyny, alkoholu, itp., ponieważ mogłyby one uszkodzić powierzchnię urządzenia.
- Podczas używania ściereczek nasączanych środkami chemicznymi należy stosować się do odpowiednich instrukcji.
- Użycie długotrwale rozpuszczalnika, takiego jak środek owadobójczy, oraz lotnotrwała substancja urządzenia z gumą lub winylem może doprowadzić do jego uszkodzenia lub zniszczenia.

Zestaw akcesoriów

Instrukcja obsługi

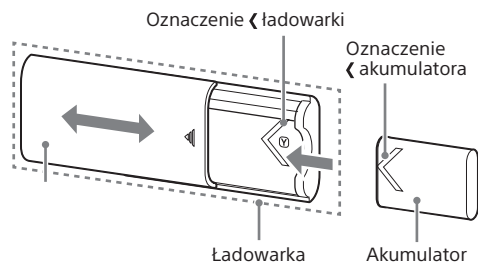
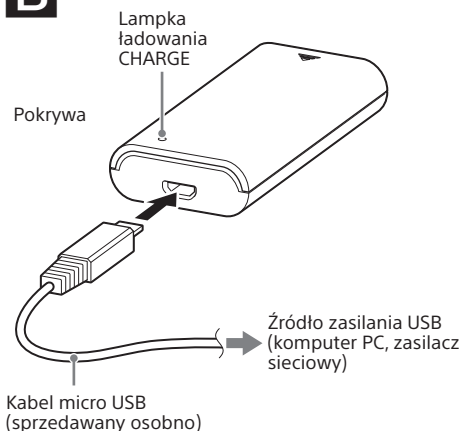


©2014 Sony Corporation

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

ACC-TRDCY



454517602

A**B**

Ładowanie akumulatora

Przed podłączeniem kabla micro USB prawidłowo umieść akumulator w ładowarce.

1 Podłącz akumulator do ładowarki.


Aby otworzyć ładowarkę, odsuń pokrywę. Upewnij się, że oznaczenie akumulatora  i oznaczenie ładowarki  są skierowane w tę samą stronę, a następnie wsuń akumulator do ładowarki, aż usłyszysz kliknięcie. Aby zamknąć ładowarkę, zasuń pokrywę. (Zobacz rysunek **A**).

2 Podłącz kabel micro USB (sprzedawany osobno) do urządzenia, a następnie do źródła zasilania (komputer PC, zasilacz sieciowy). (Zobacz rysunek **B**).

Zapali się (pomarańczowa) lampka ładowania CHARGE i rozpocznie się ładowanie.

Lampka CHARGE zgaśnie po naładowaniu urządzenia.

Wycinanie akumulatora

Odłącz kabel micro USB i odsuń pokrywę, aby otworzyć ładowarkę. Delikatnie wciśnij akumulator w kierunku wskazanym na oznaczeniu , unieś końcówkę akumulatora, aby wyjąć go z ładowarki, a następnie wsuń akumulator. Aby zamknąć ładowarkę, zasuń pokrywę. (Zobacz rysunek **A**).

Wskazówka

Ładowarka (BC-DCY) może być również używana jako kasetka ochronna do przenoszenia akumulatora.

Czas ładowania

Akumulator	NP-BY1
Czas pełnego ładowania (w przybliżeniu):	120 min (za pomocą zasilacza AC-UD10, AC-UD11)

- Więcej informacji na temat żywotności akumulatora można znaleźć w instrukcji obsługi aparatu/kamery.
- Wskazany czas ładowania dotyczy akumulatora, który został w pełni rozładowany podczas używania aparatu/kamery, przy ładowaniu w temperaturze otoczenia równej 25°C. Czas ładowania może się różnić w zależności od stanu akumulatora, temperatury otoczenia i używanego źródła zasilania (komputer PC, zasilacz sieciowy).

Temperatura ładowania

Zakres temperatur ładowania wynosi od 0°C do 40°C. Maksymalną wydajność akumulatora zapewni ładowanie w temperaturze od 10°C do 30°C.

Szybkie korzystanie z akumulatora

Można wyjąć akumulator z ładowarki i korzystać z niego, nawet jeśli nie został jeszcze w pełni naładowany. Należy jednak pamiętać, że żywotność akumulatora zależy od czasu ładowania.

Uwagi

- Jeżeli nie świeci się lampka ładowania CHARGE, sprawdź, czy akumulator jest prawidłowo podłączony do ładowarki, a następnie odłącz i ponownie podłącz kabel USB.
- Przy podłączeniu w pełni naładowanego akumulatora do ładowarki lampka ładowania CHARGE zapala się na chwilę, a następnie gaśnie.
- Ładowanie akumulatora może potrwać dłużej niż zwykle, jeśli nie był on używany przez dłuższy czas.
- Naładowany akumulator rozładowuje się stopniowo, nawet jeśli nie jest używany. Aby mieć pewność, że nie stracisz żadnej cennej okazji do wykonania zdjęć lub nagrań, przed rozpoczęciem pracy naładuj akumulator.

Rozwiązywanie problemów

Pomarańczowa lampka ładowania CHARGE się nie świeci

- Akumulator jest w pełni naładowany.
- Upewnij się, że kabel micro USB (sprzedawany osobno) jest prawidłowo podłączony do urządzenia oraz do źródła zasilania.
- Podłącz urządzenie bezpośrednio do komputera PC, bez używania koncentratora USB.
- Gdy temperatura otoczenia wykracza poza zakres odpowiedni do ładowania, ładowarka automatycznie zawieszta pracę. Kiedy temperatura otoczenia wróci do dopuszczalnego zakresu, zapali się lampka ładowania CHARGE i ładowarka wznowi ładowanie. Zalecamy ładowanie akumulatora w temperaturze od 10°C do 30°C.

Dane techniczne

Moc wejściowa: 5 V prądu stałego / Moc wyjściowa: Złącze ładowania akumulatora: 4,2 V prądu stałego 0,64 A / Zakres temperatur użytkowania: od 0°C do 40°C / Zakres temperatur przechowywania: od -20°C do +60°C / Wymiary (w przybliżeniu): 36 mm x 70 mm x 13,5 mm (s/w/g) / Waga: ok. 20 g

Konstrukcja oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.