

ŁADOWARKA USB

Nr zamówienia: 1219948 / SPS-2100G / Ładowarka USB z wtyczką GALAXY Tab
Nr zamówienia: 1219951 / SPS-2100M / Ładowarka USB z wtyczką Micro-USB

UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

W zależności od wybranego modelu, produkt jest dostarczany z przewodem USB z wtyczką Micro (nr zam. 1219951), do ładowania urządzeń przenośnych z przyłączem Micro-USB lub z wtyczką GALAXY Tab (nr zam. 1219948), do ładowania modeli GALAXY Tab.

Ładowarka jest podłączana do domowej sieci elektrycznej i jest zabezpieczona przed przeciążeniem i zwarciami.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

ZAKRES DOSTAWY

- Ładowarka USB
- Ładowarka USB z wtyczką GALAXY Tab (nr zam. 1219948)
- Ładowarka USB z wtyczką Micro-USB (nr zam. 1219951)
- Instrukcja obsługi

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

a) Osoby/produkt

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Ponadto produkt może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Kiedy produkt nie jest używany odłączyć produkt od gniazdka sieciowego i od podłączonego odbiornika.

- W trakcie pracy produkt wytwarza ciepło. Zwrócić uwagę na wystarczającą wentylację i nie przykrywać produktu w trakcie jego pracy.
 - Nie zwierać przyłącza USB.
 - Gniazdko sieciowe, do którego podłączone jest urządzenie, musi być łatwo dostępne.
 - Do zasilania urządzenia wolno używać wyłącznie dostarczony zasilacz.
 - Jako źródło napięcia dla zasilacza może być wykorzystywane tylko zwykłe gniazdko sieciowe. Przed włożeniem zasilacza należy upewnić się, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem dostarczanym przez elektrownię.
 - Zasilacza nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
 - Wyjmując zasilacz z gniazdka nie ciągnąć za przewód, lecz zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane uchwyty.
 - Upewnić się, czy przy ustawianiu przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
 - Przewód układać zawsze tak, by nikt nie potykał się o niego ani nie mógł o niego zaccpić. Istnieje ryzyko obrażeń.
 - W razie burzy wyjmować ze względów bezpieczeństwa zasilacz z gniazdka sieciowego.
 - Nie eksploatować nigdy produktu i podłączonego urządzenia bez nadzoru.
- b) Inne**
- Jeśli istnieje wątpliwość w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
 - Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.

Jeśli nie jesteś pewien co do właściwego sposobu podłączenia lub obsługi urządzenia, lub w przypadku pytań po przeczytaniu niniejszej instrukcji obsługi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub zapytaj wykwalifikowanego specjalistę.

URUCHAMIANIE

➔ **Maksymalny pobór mocy nie może zostać przekroczony. Przestrzegać informacji w danych technicznych.**

1. Połączyć wtyczkę GALAXY Tab (nr zam. 1219948) lub wtyczkę Micro-USB (nr zam. 1219951) z przyłączem ładowania urządzenia przenośnego.
2. Podłączyć wtyczkę USB-A przewodu ładowania USB do gniazda USB w ładowarce.
3. Podłączyć ładowarkę do odpowiedniego gniazdka sieciowego.
4. Proces ładowania rozpoczyna się.
5. Gdy ładowanie jest zakończone, odłączyć najpierw ładowarkę od gniazdka sieciowego, a następnie przewód do ładowania USB od urządzenia przenośnego.

OBSŁUGA I CZYSZCZENIE

- Odłączyć produkt od zasilania elektrycznego.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.
- Regularnie wycierać produkt suchą szmatką.

UTYLIZACJA



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

DANE TECHNICZNE

Napięcie/prąd wejściowy	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz, 300 mA
Napięcie/prąd wyjściowy	5 V/DC, 2100 mA (przez USB)
Pobór mocy	maks. 10,5 W
Pobór mocy w trybie czuwania	< 0,3 W
Klasa ochrony	II
Warunki pracy	0 do +35°C, 25 - 85 % RH
Warunki przechowywania	-10 do +55°C, 20 - 90% RH
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	ok. 82 x 24 x 47 mm
Waga	47 g

Stopka redakcyjna

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com). Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.