



Uniwersalna, podróżna stacja ładowania z portami USB



Instrukcja użytkownika

DA-10193

Uniwersalna, podróżna stacja ładowania z portami USB firmy Digitus umożliwia ładowanie dowolnych urządzeń (laptopów, ultrabooków, urządzeń typu „2 w 1”, tabletów, smartfonów itp.). Z urządzenia można korzystać w ponad 100 krajach, ponieważ jest ono wyposażone w trzy przewody zasilające zgodne ze standardami obowiązującymi w Unii Europejskiej, Stanach Zjednoczonych i Wielkiej Brytanii. Ponadto urządzenie wyposażone jest w pięć portów zgodnych ze standardem Qualcomm® Quick Charge™ 3.0.

Porty USB do ładowania mogą być wykorzystane do naładowania ultrabooka lub laptopa (maks. moc to 65 W). Korzystając z 12 dołączonych końcówek użytkownicy mogą naładować laptopy popularnych marek. Pozostałe porty można wykorzystać do szybkiego i wydajnego naładowania innych urządzeń przenośnych (tabletów, smartfonów, aparatów itp.). Maksymalna moc wyjściowa stacji ładowania to 80 W. Urządzenie stanowi idealne rozwiązanie do zastosowania w domu, biurze lub w podróży. Uniwersalna stacja ładowania firmy Digitus to urządzenie o różnorodnym zastosowaniu.

Właściwości produktu:

1. Zasilanie laptopów, smartfonów i tabletów.
2. Obsługa technologii Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 zapewniającej szybkie i wydajne ładowanie.
3. Kompaktowe i przenośne urządzenie z super płaską obudową o zaokrąglonym kształcie.
4. Uniwersalny zakres napięcia wyjściowego od 3,6 do 20 V, automatyczne przełączanie: aby rozpocząć korzystanie, wystarczy podłączyć urządzenie.
5. Innowacyjny produkt powstały w oparciu o własny projekt i patenty firmy.
6. Zabezpieczenia przed różnymi zagrożeniami: przepięciami, przetężeniami, zwarciami lub zbyt wysoką temperaturą.

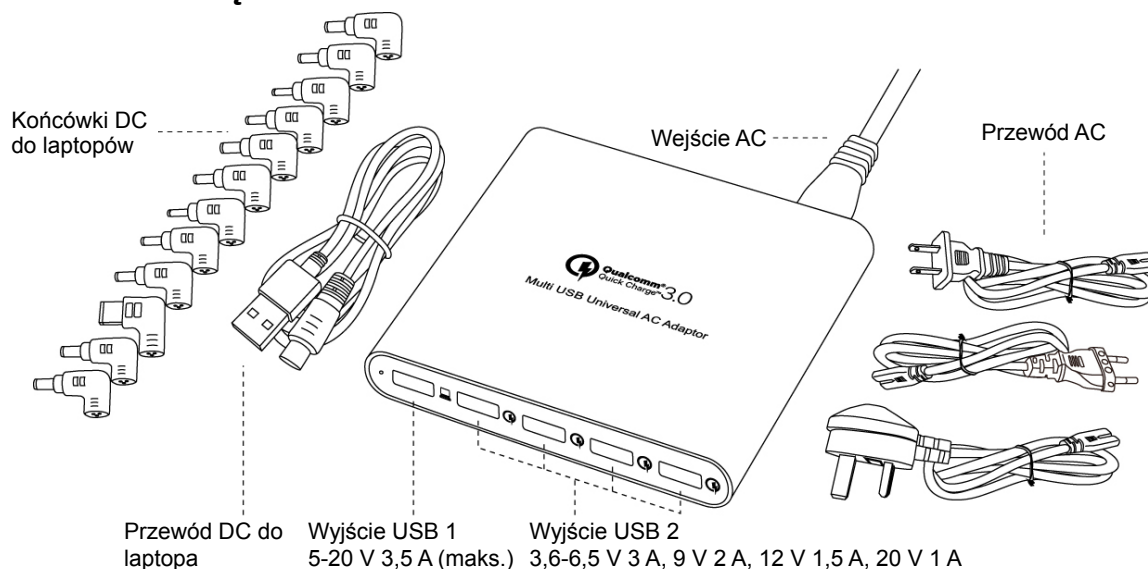
Specyfikacje produktu:

Wejście: AC 100-240 V 50/60 Hz 1,8 A
Wyjście 1: DC 5-20 V 3,5 A (maks.)
Wyjście 2: DC 3,6-6,5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A, 20 V 1 A
Zasilanie: 80 W (maks.)
Wymiary: 110 x 98 x 20 mm
Waga: 238 g

Zawartość opakowania:

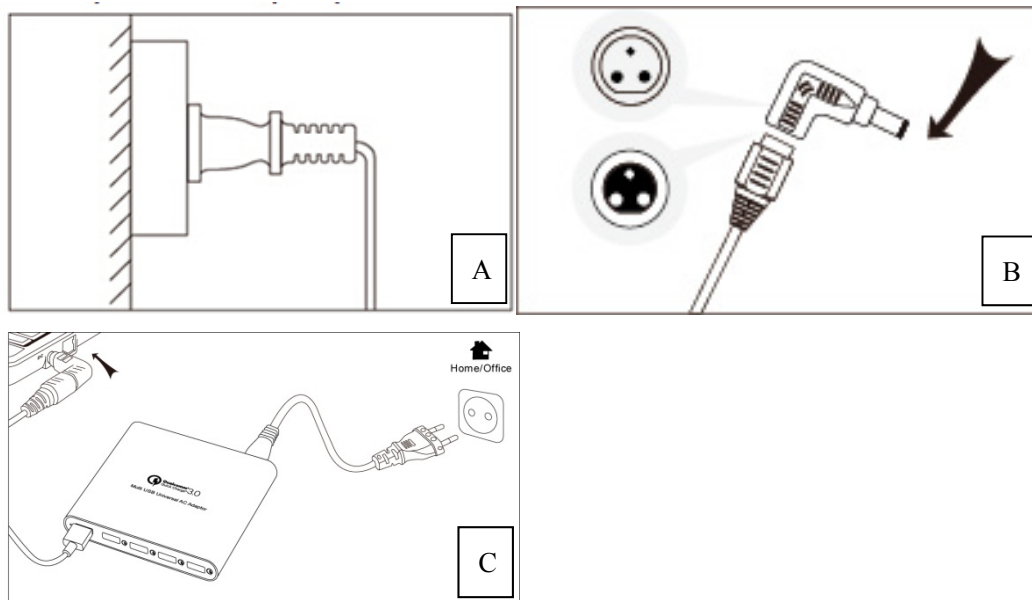
- Zasilacz AC
- Przewody zasilające AC zgodne ze standardami obowiązującymi w UE, USA i Wielkiej Brytanii
- Przewód DC do laptopa
- Końcówki DC do laptopów
- Instrukcja użytkownika

Schemat urządzenia:

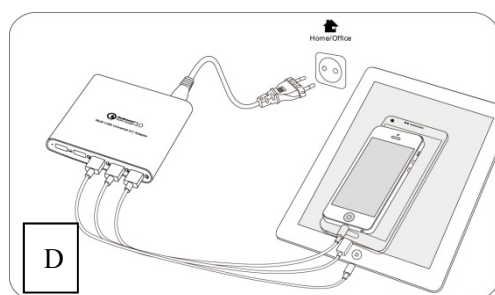


Instrukcja użytkowania:

1. Jeśli chcesz naładować lub zasilić laptop, podłącz wtyczkę AC do gniazdka ściennego (rysunek A). Wybierz odpowiednią końcówkę, np. końcówkę N04, i podłącz ją do przewodu DC laptopa (rysunek B), a następnie podłącz końcówkę DC do laptopa i rozpocznij korzystanie z urządzenia. (rysunek C)



2. Aby naładować urządzenie USB, wystarczy podłączyć przewód USB urządzenia do dowolnego portu QC 3.0 stacji. Porty te zapewniają szybkie i wydajne ładowanie smartfonów i tabletów. (Zobacz rysunek D)



Uwaga: Maksymalna moc zapewniana przez stację ładowania to 80 W. Jeśli podłączone urządzenia pobierają moc większą niż 80 W, wówczas włączy się zabezpieczenie przed przeciążeniem stacji. Aby przywrócić normalną pracę stacji, należy odłączyć urządzenie i ponownie podłączyć.

Lista złącz DC to laptopów:

Nr	Napięcie wyjściowe	Specyfikacje złącz	Zamienniki do modeli
N04	19 V	4,8 x 1,7 x 10,7mm	HP/COMPAQ: 18,5 V/2,7 A, 18,5 V/3,5 A DELTA: 19 V/2,64 A ASUS: 19 V/2,64 A NEC: 19 V/2,64 A
N07	19 V	5,5 x 2,5 x 10,7mm	DELL: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A DELTA: 19 V/2,64 A. TOSHIBA: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A NEC: 19 V/2,64A, 19 V/3,16 A GATEWAY: 19V/3,16A, 19V/3,42A
N09	19,5V	6,0 x 4,3 x 10,7mm	SONY: 19,5V/2,7 A, 19,5V/3A FUJITSU: 19 V/3,16A
N11	19 V	5,5 x 1,7 x 10,7mm	ACER: 19 V/3,42A DELTA: 20V/3,5A
N18	19 V	5,5 x 2,1 x 10,7mm	ACER: 19V/3,16A, 19V/3,42A LITEON: 19V/3,16A, 19V/3,42A NEC: 19 V/3,16A
N19	19 V	5,5 x 3,0 x 10,7mm	SAMSUNG: 19 V/3,16A
N22	19,5V	7,4 x 5,0 x 12,5mm	DELL: 19,5V/3,34A
N23	18,5V	7,4 x 5,0 x 12,5mm	HP/COMPAQ: 18,5V/3,5A
N24	20V	7,9 x 5,5 x 0,9mm	IBM/LENOVO: 20V/3,25A
N35	20V	kwadratowa końcówka 11 x 5,6 x 11 mm	Lenovo: 20V/2,25A, 20V/3,25A
N36	19,5V	4,5 x 3,0 ze stykiem	HP: 19,5V/2,31A, 19,5V/3,33A
N42	19,5V	4,5 x 3,0 ze stykiem	DELL: 19,5V/3,34A

Uwaga 1: Wszystkie wymienione nazwy marek to zarejestrowane znaki towarowe będące własnością odpowiednich firm.

**Uwagi:**

Należy się upewnić, iż specyfikacje urządzenia, złącze i napięcie są zgodne ze specyfikacjami posiadanego laptopa. W tym celu należy się zapoznać z instrukcją obsługi posiadanego urządzenia. Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i jej zaleceniami. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane nieprawidłową lub nierozważną obsługą urządzenia.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa:

Niniejsze zalecenia dotyczące bezpieczeństwa mają na celu pomóc użytkownikom posługiwać się urządzeniem tak, aby zadbać o bezpieczeństwo własne i zmniejszyć ryzyko zapłonu, porażenia prądem i uszkodzeń ciała.

1. Nie używać nadmiernej siły podczas posługiwania się przewodem.
2. Nie ciągnąć przewodu w celu odłączenia.
3. Nie podłączać zwiniętego przewodu do zasilania.
4. Nie umieszczać przewodu lub urządzenia w pobliżu elementów grzewczych.
5. Nie zginać wtyków i styków na wtyczce.
6. Jeśli urządzenie emituje nietypowy dźwięk, unosi się z niego dym lub urządzenie wydziela nietypowy zapach, należy natychmiast odłączyć przewód.
7. Nie rozbierać na części (może to spowodować zapłon lub porażenie prądem)
8. Nie wkładać ostrych przedmiotów do wywietrznika urządzenia (może to spowodować zapłon lub porażenie prądem)
9. Należy się upewnić, iż urządzenie jest dobrze podłączone.
10. Należy się upewnić, iż przewód nie jest uszkodzony. (w przeciwnym razie może dojść do zapłonu lub porażenia prądem)
11. Nie umieszczać urządzenia na łóżku, w torbie lub wewnątrz szafy, która nie zapewnia odpowiedniej wentylacji.
12. Należy zawsze przecierać urządzenie przy użyciu miękkiej ściereczki, nigdy za pomocą namoczonego mopa. (woda może spowodować porażenie prądem)
13. Wtyczkę zasilającą i gniazdko należy utrzymywać w czystości (brud i kurz mogą spowodować zwarcie i zapłon)
14. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
15. Nie odłączać przewodu zasilania mokrymi dłońmi. (może to spowodować porażenie prądem)
16. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilania. (niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować wydzielanie nadmiernego ciepła, zapłon i porażenie prądem)