



## Uniwersalna, podróżna stacja ładowania z portami USB, 40 W



### Instrukcja użytkowania DA-10194

Uniwersalna, podróżna stacja ładowania z portami USB typu C firmy DIGITUS umożliwia ładowanie dowolnych urządzeń (laptopów, tabletów lub smartfonów wyposażonych w złącze USB typu C 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 dwa porty zgodne ze standardem Qualcomm® Quick Charge™ 3.0.

Porty USB typu C do ładowania można wykorzystać w celu naładowania laptopów, smartfonów i tabletów wyposażonych w złącze USB typu C (całkowita moc wyjściowa urządzenia to maksymalnie 40 W). Korzystając z dołączonego przewodu ze złączem USB typu C można naładować urządzenia popularnych marek. Pozostałe porty można wykorzystać do szybkiego i wydajnego naładowania innych urządzeń przenośnych (tabletów, smartfonów, aparatów itp.). Maksymalna moc wyjściowa stacji ładowania to 40W. Urządzenie stanowi idealne rozwiązanie do zastosowania w domu, biurze lub w podróży. Uniwersalna stacja ładowania z portami USB typu C firmy DIGITUS to urządzenie o różnorodnym zastosowaniu.

## Właściwości produktu:

1. Zgodność ze standardem USB Power Delivery 2.0 i obsługa technologii Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 zapewniającej szybkie i wydajne ładowanie.
2. Wyposażona w port USB typu C stacja ładowania jest zgodna z nowymi urządzeniami wyposażonymi w złącze USB typu C, takimi jak nowe 12-calowe i 13-calowe modele laptopów MacBook firmy Apple (z 2015 r.), laptopy ChromeBook firmy Google, laptopy firmy Dell, HP, Acer, Xiaomi i inne urządzenia wyposażone w złącze USB typu C.
3. Port USB typu A obsługujący technologię Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 można wykorzystać do szybkiego i wydajnego naładowania innych urządzeń mobilnych.
4. Niezwykle płaskie urządzenie o grubości 16 mm i obudowie z zaokrąglonymi krawędziami, lekkie i przenośne.
5. Innowacyjny produkt powstały w oparciu o własny projekt i patenty firmy.
6. Zabezpieczenia przed różnymi zagrożeniami: przepięciami, przetężeniami, zwarciami lub zbyt wysoką temperaturą.

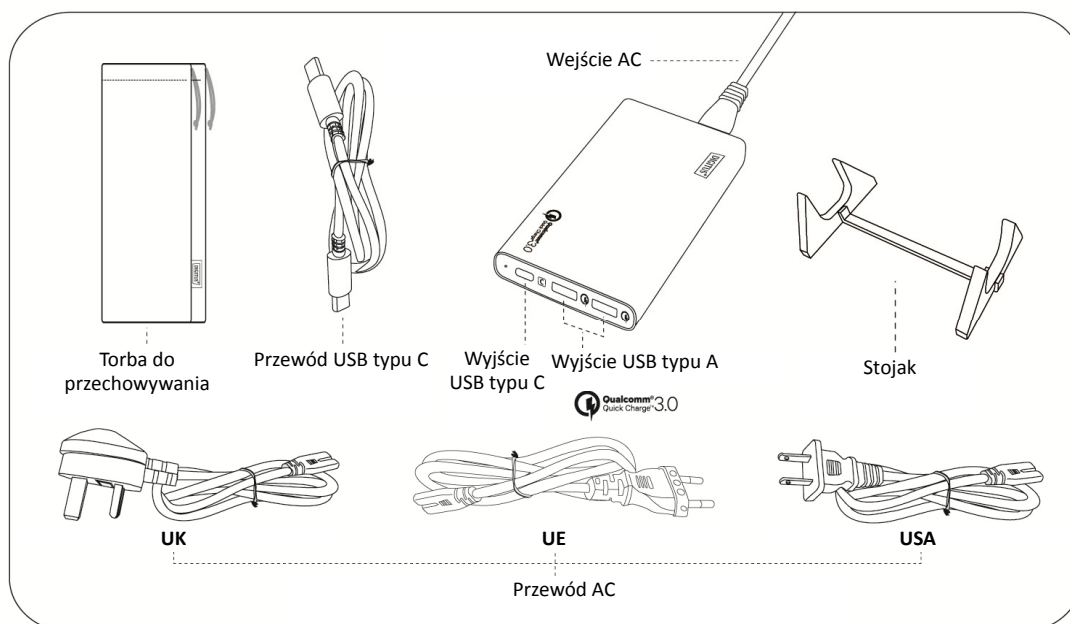
## Specyfikacje produktu:

<b>Wejście:</b>	AC 100-240 V 50/60 Hz 1 A
<b>Wyjście USB typu C:</b>	DC 5-20 V 3 A (maks.)
<b>Wyjście USB typu A:</b>	DC 3,6-6,5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A, 20 V 1 A
<b>Zasilanie:</b>	40 W (maks.)
<b>Wymiary:</b>	109 x 65 x 16 mm   <b>Waga:</b> 126 g

## Zawartość opakowania:

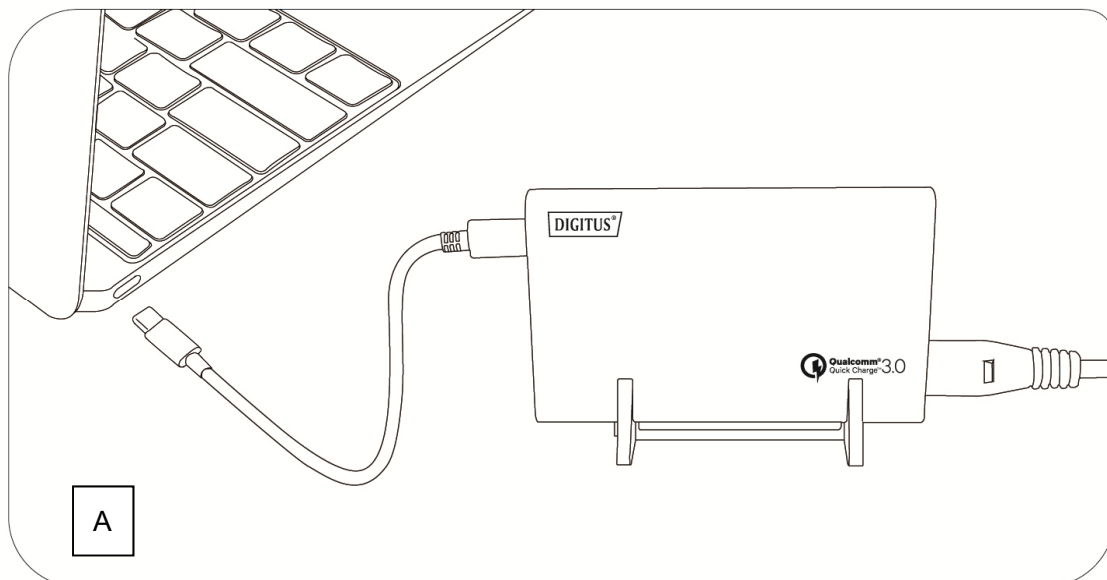
- 1 jednostka główna: Uniwersalna, podróżna stacja ładowania z portami USB, 40 W
- 3 przewód zasilania prądem AC (zgodny ze standardami obowiązującymi w UE, USA i Wielkiej Brytanii)
- 1 przewód ze złączem USB typu C
- 1 instrukcja użytkownika
- 1 stojak
- 1 opakowanie do przechowywania

## Schemat urządzenia:

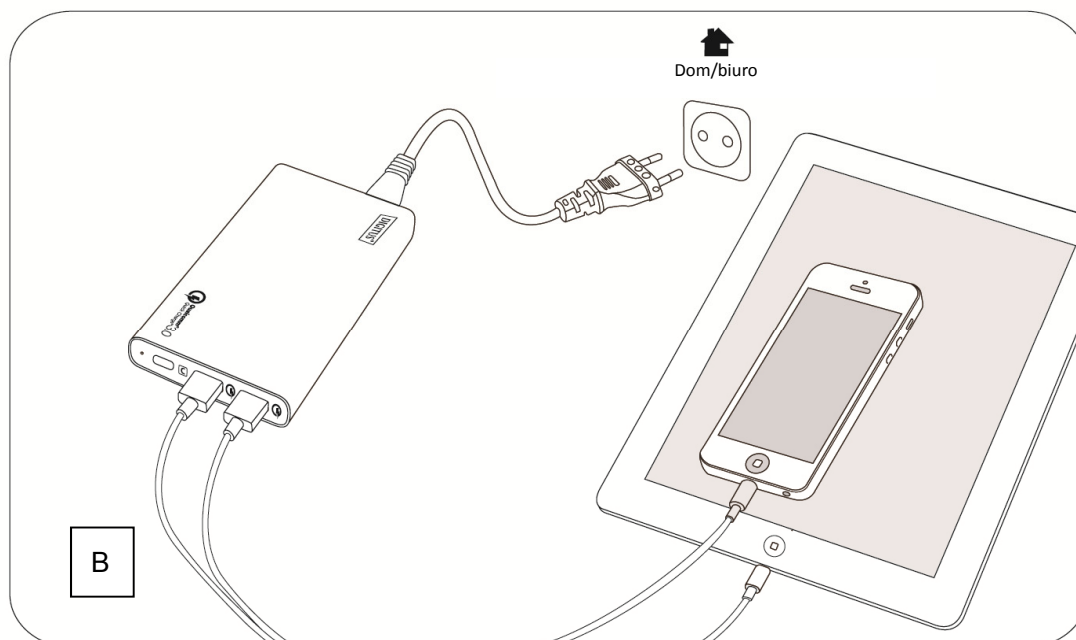


## Instrukcja użytkowania:

1. Aby naładować lub zasilić laptop lub inne urządzenie wyposażone w złącze USB typu C, podłącz wtyczkę AC do gniazdka ściennego oraz podłącz przewód USB typu C do laptopa. Następnie umieść stację ładowania na stojaku, aby zacząć z niej korzystać. (Zobacz rysunek A)



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 B)



**Uwaga:** Maksymalna moc zapewniana przez stację ładowania to 40 W. Jeśli podłączone urządzenia pobierają moc większą niż 40 W, wówczas włączy się zabezpieczenie przed przeciążeniem stacji. Aby przywrócić normalną pracę stacji, należy odłączyć urządzenie i ponownie podłączyć.

**Uwagi:**

Należy się upewnić, iż specyfikacje i napięcie znamionowe stacji ładowania są zgodne ze specyfikacjami posiadanego laptopa lub innych urządzeń USB. 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 zasilaczem 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. Przewód zasilający należy rozprostować. Nie podłączać urządzeń za pomocą splątanego przewodu.
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).

\* Wszystkie wymienione powyżej nazwy marek i logo to znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe będące własnością odpowiednich firm.