



## **UNIWERSALNA ŁADOWARKA, USB-C™, 20 W**



**Skrócona instrukcja instalacji**  
DA-10196

## **WSTĘP**

Uniwersalna ładowarka firmy DIGITUS® nadaje się do ładowania urządzeń z portem USB-C™, takich jak smartfony, tablety lub notebooki i zapewnia moc wyjściową do 20 W. Zintegrowane zabezpieczenia: przed zwarcie, przeciwprzepięciowe oraz nadmiarowo-prądowe zapewniają zwiększone bezpieczeństwo. Ponadto zintegrowana ochrona przed przegrzaniem zapobiega ewentualnym przeciążeniom i uszkodzeniom ładowarki i podłączonych urządzeń. Wskaźnik LED zapewnia informacje na temat aktualnego statusu ładowania. Dzięki kompaktowym wymiarom ładowarka idealnie nadaje się do użytkowania mobilnego.

## **ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia należy sprawdzić zawartość opakowania i upewnić się, że w kartonie są następujące elementy:

- 1 x uniwersalna ładowarka, USB-C™, 20 W
- 1 x QIG

## **WSKAZÓWKA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**

Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać poniższe informacje:

- Nie należy dotykać tego produktu mokrymi rękoma ani narażać go na kontakt z wodą.
- Należy chronić porty USB A i USB-C™ przed materiałami przewodzącymi prąd elektryczny, np. cieczami, kurzem, proszkiem metalicznym oraz ołowiem z ołówków.
- Jeśli ładowarka pozostaje nieużywana przez dłuższy czas, należy odłączyć ją od gniazda prądu elektrycznego

- Niniejszy produkt jest przeznaczony do prywatnego użytku i nie można wykorzystywać go do celów komercyjnych, żeby zapobiec uszkodzeniu materiału i odniesieniu obrażeń przez osoby.
- Można używać tego produktu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytkowania wewnątrz pomieszczeń. Nie narażać urządzenia na działanie wody ani dużej wilgoci.
- Nie używać produktu, jeśli temperatura otoczenia przekracza 25°C. Nie przechowywać produktu w temperaturze poza zakresem 0–40°C.
- Nie wolno upuszczać, uszkadzać ani rozmontowywać tego produktu. Nie używać tego produktu, jeśli jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Jeśli temperatura produktu nadzwyczajnie wzrośnie, należy natychmiast zaprzestać jego użytkowania i skontaktować się z obsługą klienta.
- W przypadku nieprawidłowego wykorzystywania produktu istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Produkt nie nadaje się do użytkowania przez dzieci lub osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, ani przez osoby bez doświadczenia lub wiedzy, chyba że zostały one poinstruowane lub są nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

## **CECHY PRODUKTU**

- Kompaktowa ładowarka do urządzeń USB-C™, takich jak smartfony lub tablety
- Obsługa ładowania z mocą do 20 W – kompatybilność z technologią Power Delivery (PD 3.0)
- Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe / zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe / zabezpieczenie przed zwarciami
- Zintegrowane zabezpieczenie przed przegrzaniem z funkcją automatycznego przywracania funkcjonalności dla zagwarantowania najwyższego poziomu bezpieczeństwa
- Dioda LED wskazująca stan ładowania
- Dzięki kompaktowym wymiarom idealnie nadaje się do użytkowania mobilnego
- Obudowa wykonana z ognioodpornego materiału
- Kompatybilność z wieloma smartfonami/tabletami z ładowarką o mocy do 20 W

## CECHY PRODUKTU



1. Dostarczanie zasilania przez USB-C™
2. Dioda LED wskazująca stan ładowania

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

- Połączenie: USB Type-C™
- Napięcie wejściowe: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Specyfikacje wtyczki: wtyk Euro CEE-7/16 (typ C)
- Pobór energii w trybie czuwania: 0,1 W
- Napięcie wyjściowe: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A (maks. 20 W)
- Obsługa technologii Power Delivery 3.0 z mocą zasilania 20 W
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe / zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe / zabezpieczenie przed przeciążeniem / zabezpieczenie przed zwarcieniem
- Ochrona przed przegrzaniem z funkcją automatycznego wyłączenia urządzenia i przywracania stanu (automatyczne przywracanie funkcjonalności)
- Temperatura pracy: od 0°C do 40°C
- Temperatura przechowywania: od -20°C do +85°C
- Wilgotność robocza: 20% – 90% RH (bez skraplania)
- Wilgotność przechowywania: 5% – 95% RH (bez skraplania)
- Wymiary: dł. 64,1 x szer. 44 x wys. 27,7 mm
- Kolor: biały
- Masa: 59 g

## UŻYTKOWANIE

### Metody użytkowania:

3. Podłączyć mobilną ładowarkę do gniazda elektrycznego.
4. Podłączyć jedną wtyczkę kabla USB do złącza Type-C w ładowarce mobilnej, a drugą wtyczkę kabla do urządzenia elektronicznego (telefonu mobilnego, odtwarzacza MP3, tabletu, komputera itp.)
5. Odłączyć wtyczkę od ładowarki mobilnej, jak tylko urządzenie elektroniczne zostanie całkowicie naładowane.

## Informacje dotyczące użytkowania

1. Dla zapewnienia optymalnej wydajności należy używać tej ładowarki mobilnej zgodnie z podręcznikiem użytkownika.
2. Podłączyć ładowarkę mobilną do gniazda elektrycznego o napięciu w zakresie 100–240 VAC.
3. Po zakończeniu używania odłączyć ładowarkę od gniazda elektrycznego.  
*Uwaga: Nasze produkty posiadają funkcje ochrony, a dwie powyższe wskazówki służą wyłącznie bezpieczeństwu użytkownika.*
4. Nie należy używać mobilnej ładowarki z produktem elektronicznym, który nie jest zgodny ze specyfikacjami, aby uniknąć wszelkich problemów związanych z niepasującymi specyfikacjami.
5. W trakcie korzystania ładowarka może zrobić się nieco ciepła, co jest zjawiskiem normalnym.
6. Kiedy ładowarka przestanie działać na skutek zabezpieczenia nadmiarowo-prądowego, zabezpieczenia przed przegrzaniem lub zabezpieczenia przed zwarcie, należy odłączyć urządzenie po jego automatycznym przywróceniu funkcjonalności, a następnie sprawdzić, czy ładowane urządzenie jest kompatybilne z tą ładowarką.
7. Nigdy nie dopuszczać, aby ładowarka znalazła się w pobliżu ognia, jak np. płomienia z pieca, świeczek itp.
8. Nigdy nie dopuszczać, aby ładowarka zamoczyła się w pobliżu cieczy, jak np. z basenu, wanny itp.
9. Nie myć ładowarki żadnymi środkami czyszczenia o właściwościach żrących.
10. Jeśli ładowarka nie może prawidłowo pracować, należy skontaktować się z lokalnym sklepem lub dystrybutorem.

## RECYKLING

Ten symbol na produkcie elektronicznym lub jego opakowaniu oznacza, że produkt elektroniczny (w tym bateria) nie może być traktowany jako odpady z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy oddać go do specjalnego punktu zajmującego się przetwarzaniem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Nie wolno próbować wyjmować baterii zainstalowanych wewnątrz urządzenia. Zainstalowane wewnątrz baterie może wyjmować wyłącznie zakład zajmujący się przetwarzaniem odpadów lub przeszkolony pracownik serwisu.



Zapewniając prawidłową utylizację produktu, pomożesz zapobiec ewentualnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego lub zdrowia ludzi, do których w przeciwnym wypadku mogłoby dojść na skutek nieprawidłowej utylizacji tego produktu. Recykling materiałów pomaga oszczędzać surowce naturalne. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu tego produktu, skontaktuj się z lokalnym organem administracji lub serwisem zajmującym się utylizacją odpadów domowych.

## WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

**www.assmann.com**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid, Niemcy

