



**ŁADOWARKA DO
NOTEBOOKA Z USB-C,
100W GaN**



Skrócona instrukcja obsługi

DA-10072

1. WSTĘP

Ładowarka do notebooka DIGITUS ze złączem USB-C i technologią GaN 100 W jest wydajna, kompaktowa i lekka. Jest kompatybilna z większością modeli laptopów i wieloma innymi urządzeniami USB-C i idealnie nadaje się jako drugie źródło zasilania do biura, w podróży lub w domu. Dzięki technologii GaN ładowarka jest niezwykle wydajna i ładuje Twoje urządzenia szybciej niż konwencjonalne ładowarki, ponadto została wyposażona w inteligentny system zabezpieczający, który zapobiega przegrzaniu, przeładowaniu i zwarciom, chroniąc w ten sposób Twoje urządzenia.

2. FUNKCJE

1. Dzięki najnowszej technologii GaN, ładowarka jest niezwykle wydajna i ładuje Twoje urządzenia nawet do czterech razy szybciej niż konwencjonalne ładowarki.
2. Nadaje się do notebooków ładowanych przez złącze USB-C, jak np. marek Lenovo ThinkPad, Huawei, HP Spectre, Asus, Acer, Dell, Xiaomi itp.
3. Rozwiązanie nadaje się do smartfonów i tabletów ładowanych przez USB-C, np. Samsung Galaxy, LG, HTC, Google itp.
4. Ochrona przed zwarcieniem i przegrzaniem oraz zabezpieczenie przepięciowe i nadprądowe
5. Ładowarka z kablem do ładowania o długości 1,2 m i złączem USB-C
6. Kompatybilność z najnowszymi notebookami ładowanymi przez USB-C
7. Kompatybilność z najnowszymi smartfonami i tabletami ładowanymi przez USB-C
8. Zabezpieczenie przed przepięciami / zabezpieczenie nadprądowe / zabezpieczenie przed zwarcieniem

3. DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe/wyjściowe	
Napięcie wejściowe	100–240 V ~ 50/60 Hz
Złącze wejściowe	Wtyczka standardu UE
Napięcie wyjściowe	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
Zabezpieczenia	
Zabezpieczenie nadprądowe	Tak
Ochrona przeciwprzepięciowa	Tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Wydajność	
Wibracje i hałas	≤200 mV
Efektywność energetyczna	≥81,38%
Regulacja linii elektrycznej	±5%
Dane mechaniczne	
Kolor	Czarny
Wymiary	L 78 x B 65 x H 30 mm
Waga	330g
Warunki otoczenia	
Temperatura robocza	od 0 do 25°C
Temperatura przechowywania	od -20 do 80°C
Wilgotność robocza	od 10% do 90% wilgotność względna
Wilgotność przechowywania	od 5% do 95%
Certyfikacje	CE, ROHS, ERP

4. ZAWARTOŚĆ PAKIETU

- 1 x ładowarka do notebooka USB-C
- Skrócona instrukcja obsługi

5. FUNKCJONOWANIE

5.1 Metody użytkowania

- Należy podłączyć wtyk zasilacza do gniazdka elektrycznego prądu stałego (DC).
- Podłączyć wtyk USB-C do urządzenia elektronicznego (takiego jak: Apple Air, Google Chromebook, iPhone, telefon komórkowy Samsung, odtwarzacz MP3, komputer itp.)
- Odłączyć wtyk USB-C po całkowitym naładowaniu baterii urządzenia elektronicznego.

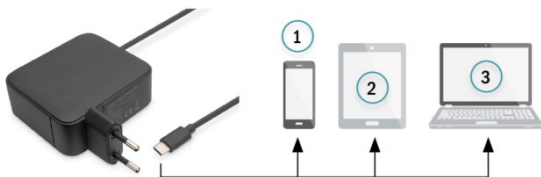
5.2 Informacje dotyczące użytkowania

- Dla zapewnienia optymalnej wydajności należy używać tego zasilacza zgodnie z podręcznikiem użytkownika.
- Podłączyć ładowarkę zasilacz do gniazdka elektrycznego o napięciu w zakresie 100–240 VAC.
- Po użyciu należy odłączyć zasilacz od gniazdka elektrycznego.
Uwaga: Nasze produkty posiadają funkcje ochrony, a dwie powyższe wskazówki służą wyłącznie bezpieczeństwu użytkownika.
- Nie należy używać zasilacza z produktem elektronicznym, który nie jest zgodny ze specyfikacjami, aby uniknąć wszelkich problemów związanych z niepasującymi specyfikacjami.
- W trakcie używania zasilacz może zrobić się nieco ciepły, co jest zjawiskiem normalnym.
- Kiedy zasilacz przestanie działać na skutek zabezpieczenia nadmiarowo-prądowego, zabezpieczenia przed przegrzaniem lub zabezpieczenia przed zwarciem, należy odłączyć urządzenie po jego automatycznym przywróceniu funkcjonalności, a następnie sprawdzić, czy ładowane

urządzenie jest kompatybilne z tą ładowarką.

- Nigdy nie dopuszczać, aby stacja zasilania znalazła się w pobliżu ognia, jak np. płomienia z pieca, świeczek itp.
- Nigdy nie dopuszczać, aby zasilacz zamoczył się w pobliżu cieczy, jak np. z basenu, wanny itp.
- Nie myć zasilacza żadnymi środkami czyszczenia o właściwościach żrących.
- Jeśli zasilacz nie pracuje prawidłowo, należy skontaktować się z lokalnym sklepem lub dystrybutorem.

6. SCHEMAT POŁĄCZEŃ



- 1) Smartfon
- 2) Tablet
- 3) Laptop

Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana wraz 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

