



# Ładowarka USB-C do notebooka



**Skrócona instrukcja obsługi**

DA-10071

# 1. WSTĘP

Zasilacz do notebooka DIGITUS USB-C PD to wyjątkowo smukły i kompaktowy zamiennik uszkodzonego lub zgubionego oryginalnego zasilacza. Idealnie nadaje się również do używania jako dodatkowy zasilacz w biurze, w podróży lub w domu. Ładowarka 65 W PD3.0 została opracowana pod kątem używania z notebookami, smartfonami, tabletami i konsolami do gry ze złączem USB Type-C. Notebook i sam zasilacz są chronione przed zwarciami, przegrzaniem, przepięciami, a także przeciążeniem elektrycznym.

# 2. FUNKCJE

1. Produkt nadaje się do notebooków ładowanych przez złącze USB-C, takich marek jak Lenovo ThinkPad, Huawei, HP Spectre, Asus, Acer, Dell, Xiaomi itp.
2. Produkt nadaje się do smartfonów i tabletów ładowanych przez złącze USB-C, takich marek jak Samsung Galaxy, LG, HTC, Google itp.
3. Ochrona przed zwarciami, przegrzaniem, przepięciami i przeciążeniem elektrycznym

# 3. DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie wejściowe/wyjściowe</b>	
Napięcie wejściowe	100-240 V ~ 50/60 Hz
Złącze wejściowe	Wtyczka standardu UE
Napięcie wyjściowe	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25 A
<b>Zabezpieczenia</b>	
Zabezpieczenie nadprądowe	Tak
Ochrona przeciwprzepięciowa	Tak

Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Zabezpieczenie przed zwarciami	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
<b>Wydajność</b>	
Wibracje i hałas	≤200 mV
Efektywność energetyczna	≥81,38%
Regulacja linii elektrycznej	±5%
<b>Dane mechaniczne</b>	
Kolor	Czarny
Wymiary	65,5 mm x 65,5 x 29 mm
Waga	186 g
<b>Warunki otoczenia</b>	
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
Ograniczona gwarancja	1 rok

#### 4. ZAWARTOŚĆ PAKIETU

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

następujące elementy:

- 1 x ładowarka USB-C do notebooka
- 1 x SIO (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.

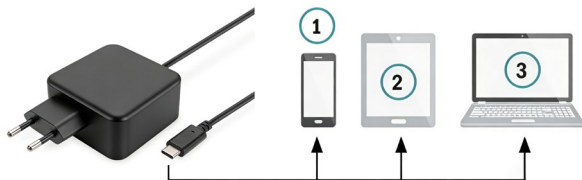
### **5.2 Informacje dotyczące użytkowania**

- 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 zwarcieniem, 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.

**info@assmann.com**

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Niemcy

