



**Ładowarka USB, 1 x USB-A  
1 x USB-C**



**Skrócona instrukcja obsługi  
DA-10062**

## **SZANOWNY KLIENCIE!**

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Aby zapewnić jego optymalną pracę i bezpieczeństwo użytkowania, przed podłączeniem, obsługą lub używaniem produktu należy przeczytać ze zrozumieniem instrukcję obsługi. Zachować instrukcję do użytku w przyszłości.

### **1. WSTĘP**

Dwuportowa ładowarka firmy DIGITUS® nadaje się do ładowania urządzeń z portem USB, takich jak smartfony lub tablety, i zapewnia moc wyjściową 30 W za pośrednictwem portu USB-C lub 18 W za pośrednictwem portu USB-A. 2 urządzenia USB mogą być jednocześnie ładowane z mocą 15 W każde. Zintegrowane zabezpieczenia: przed zwarciami, przeciwprzepięciowe oraz nadmiarowo-prądowe zapewniają zwiększone bezpieczeństwo. Ponadto zintegrowana ochrona przed przegrzaniem zapobiega ewentualnym przeciążeniom i uszkodzeniom ładowarki i podłączonych urządzeń.

### **2. FUNKCJE**

1. Dwa wydajne porty umożliwiają jednoczesne ładowanie podłączonych urządzeń z wysoką prędkością.
2. Kompaktowa ładowarka do urządzeń z USB-C (PD) i USB-A (QC), takich jak smartfony lub tablety
3. Obsługa ładowania z mocą do 30 W – kompatybilność z technologiami Power Delivery (PD 3.0) i QC3.0
4. Uwaga: Gdy oba porty są podłączone, zapewniają łączną moc wyjściową wynoszącą maks. 15 W (5 V, 3 A) i nie obsługiwane jest wtedy szybkie

ładowanie PD ani QC.

5. Szybkie ładowanie wszystkich typów smartfonów: Obsługa najważniejszych protokołów szybkiego ładowania, w tym PD3.0, QC 3.0 i PPS.
6. Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe / zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe / zabezpieczenie przed zwarciami
7. Zintegrowane zabezpieczenie przed przegrzaniem z funkcją automatycznego przywracania funkcjonalności dla zagwarantowania najwyższego poziomu bezpieczeństwa
8. Obudowa wykonana z ognioodpornego materiału

### 3. DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie wejściowe/wyjściowe</b>	
Napięcie wejściowe	100–240 V AC 50/60Hz
Złącze wejściowe	Wtyczka standardu UE
Napięcie wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Type-C: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2,5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1,5 A</li><li>• PPS: 3,3 V – 9 V / 3 A, 3,3 V – 11 V / 2,75 A (maks. 30 W)</li><li>• USB-A: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A (maks. 18 W)</li><li>• Type-C i USB-A: 5 V / 3 A</li></ul>
<b>Zabezpieczenia</b>	
Zabezpieczenie nadprądowe	Tak
Zabezpieczenie przed	Tak

zbyt wysokim napięciem	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Zabezpieczenie przed zwarciami	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
<b>Wydajność</b>	
Wibracje i hałas	≤200 mV
Efektywność energetyczna	≥85%
Regulacja linii elektrycznej	±5%
<b>Dane mechaniczne</b>	
Kolor	Biały
Wymiary	34 x 28 x 84 mm
Waga	61 g
<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura robocza	od 0 do 25°C
Temperatura przechowywania	od -20 do 85°C
Wilgotność robocza	od 20% do 90% wilgotność względna
Wilgotność przechowywania	od 5% do 95%
Certyfikacje	CE, RoHS, FCC
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, 1 x USB-A / 1 x USB-C
- 1 x SIO (skrótowa instrukcja obsługi)

## **5. UŻYTKOWANIE**

### **5.1 Metody użytkowania**

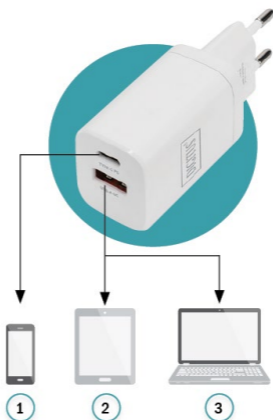
- Należy podłączyć wtyk DC zasilacza do gniazdka.
- Podłączyć jedną wtyczkę kabla USB do gniazda w ładowarce, a drugą wtyczkę kabla do urządzenia elektronicznego (np. Apple iPad, Google Chromebook, telefonu komórkowego Apple iPhone lub Samsung, odtwarzacza MP3, komputera itp.)
- Odłączyć wtyk USB po całkowitym naładowaniu baterii urządzenia elektronicznego.

### **5.2 Informacje dotyczące użytkowania**

- Dla zapewnienia optymalnej wydajności należy używać tego zasilacza zgodnie z podręcznikiem użytkownika.
- Podłączyć 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 stacja ładowania 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 zasilacz znalazł 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 stacji zasilania 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

