



Mini ładowarka USB-C 20 W



**Skrócona instrukcja obsługi
DA-10060**

SZANOWNY KLIENCIE!

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

1. WSTĘP

Mini ładowarka DIGITUS® nadaje się do ładowania urządzeń z portem USB-C, takich jak smartfony, tablety lub notebooki i zapewnia moc wyjściową do 20 W. Dzięki wyjątkowo kompaktowym rozmiarom ta ładowarka USB-C bez problemu zmieści się w każdej torbie, dlatego jest idealnym pomocnikiem do codziennego użytku.

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.

2. FUNKCJE

1. Kompaktowa ładowarka do urządzeń USB-C, takich jak smartfony lub tablety
2. Obsługa ładowania z mocą do 20 W – kompatybilność z technologią Power Delivery (PD 3.0)
3. Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe / zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe / zabezpieczenie przed zwarcie
4. Zintegrowane zabezpieczenie przed przegrzaniem z funkcją automatycznego przywracania funkcjonalności dla zagwarantowania najwyższego poziomu bezpieczeństwa
5. Dzięki kompaktowym wymiarom idealnie nadaje się do użytkowania mobilnego
6. Obudowa wykonana z ognioodpornego materiału

3. DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe/wyjściowe	
Napięcie wejściowe	100–240 V AC 50/60Hz
Złącze wejściowe	Wtyczka standardu UE
Napięcie wyjściowe	5 V / 3 A; 9 V / 2,22 A; 12 V / 1,67 A (maks. 20 W)
Zabezpieczenia	
Zabezpieczenie nadprądowe	Tak
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	Tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Zabezpieczenie przed zwarciami	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Wydajność	
Wibracje i hałas	≤200 mV
Efektywność energetyczna	≥85%
Regulacja linii elektrycznej	±5%
Dane mechaniczne	
Kolor	Biały
Wymiary	30 x 29 x 68 mm
Waga	37 g
Warunki otoczenia	
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,
Ograniczona gwarancja	1 rok
Instrukcja obsługi	Wersja w jęz. angielskim

4. ZAWARTOŚĆ PAKIETU

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

- 1 x mini ładowarka USB-C
- 1 x SIO (skrótowa instrukcja obsługi)

5. FUNKCJONOWANIE

5.1 Sposób użytkowania

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

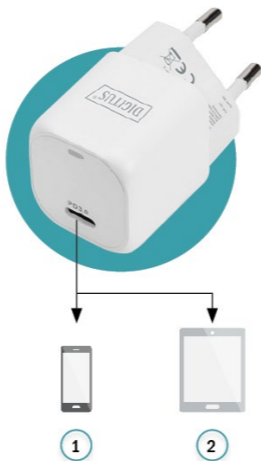
5.2 Informacje dotyczące użytkowania

- Dla zapewnienia optymalnej wydajności należy używać tego zasilacza zgodnie z podręcznikiem użytkownika.
- Podłączyć zasilacz do gniazdka elektrycznego o napięciu w zakresie 100–240 V AC.
- Po użyciu należy odłączyć zasilacz od gniazdka elektrycznego.
- Informacja: 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 zwarceniem,

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 zasilacza żadnymi środkami czyszczenia o właściwościach żrących.
- Jeśli stacja zasilania nie pracuje prawidłowo, należy skontaktować się z lokalnym sklepem lub dystrybutorem.

6. SCHEMAT POŁĄCZEŃ



- 1) Smartfon
- 2) Tablet

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

