



**Ładowarka USB, 2 x
USB-A, 15,5 W**



Skrócona instrukcja obsługi
DA-10061

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

Uniwersalna ładowarka firmy DIGITUS® nadaje się do ładowania urządzeń z portem USB, takich jak smartfony lub tablety, i zapewnia moc wyjściową do 15,5 W. Rozwiązanie to umożliwia ładowanie dwóch urządzeń USB w tym samym czasie. Zintegrowane zabezpieczenia: przed zwarciem, przeciwprzepięciowe oraz nadmiarowo-prądowe zapewniają zwiększone bezpieczeństwo. Ponadto zintegrowana ochrona przed przegrzaniem zapobiega ewentualnym przeciążeniom i uszkodzeniom ładowarki i podłączonych urządzeń. Dzięki kompaktowym wymiarom ładowarka idealnie nadaje się do użytkowania mobilnego.

2. FUNKCJE

1. Kompaktowa ładowarka do urządzeń USB, takich jak smartfony lub tablety
2. Obsługa ładowania z mocą do 15,5 W
3. Porty USB ładowarki automatycznie wykrywają typ podłączonego urządzenia, dostarczając moc 2,1 A (maks.) i 1 A (łącznie 3,1 A przy jednoczesnym używaniu obu portów)
4. Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe / zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe / zabezpieczenie przed zwarciem
5. Zintegrowane zabezpieczenie przed przegrzaniem z funkcją automatycznego przywracania funkcjonalności dla zagwarantowania najwyższego poziomu bezpieczeństwa
6. Dzięki kompaktowym wymiarom idealnie nadaje się do użytkowania mobilnego
7. Obudowa wykonana z ognioodpornego materiału

3. DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe/wyjściowe	
Napięcie wejściowe	100–240 V ~ 50/60 Hz
Złącze wejściowe	Wtyczka standardu UE
Napięcie wyjściowe	5 V 2,4 A (każdy port)
Zabezpieczenia	
Zabezpieczenie nadprądowe	Tak
Ochrona przeciwprzepięciowa	Tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Zabezpieczenie przed zwarciami	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Wydajność	
Wibracje i hałas	≤200 mV
Efektywność energetyczna	≥81,38%
Regulacja linii elektrycznej	±5%
Dane mechaniczne	
Kolor	Biały
Wymiary	79,2 x 42,6 x 27,3 mm
Waga	45 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

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, 2 x USB-A
- 1 x SIO (skrócona instrukcja obsługi)

5. FUNKCJONOWANIE

5.1 Metody użytkowania

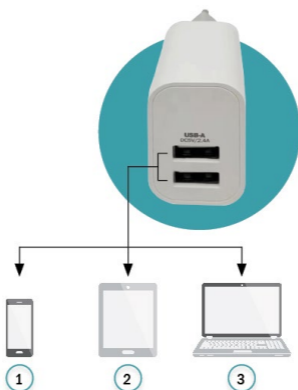
- Należy podłączyć wtyk DC zasilacza do gniazdka elektrycznego prądu stałego.
- Podłączyć jedną wtyczkę kabla USB do gniazda w ładowarce, a drugą wtyczkę kabla do urządzenia elektronicznego (np. Apple iPad, smartfonu Apple iPhone, Samsung, odtwarzacza MP3, komputera itp.)
- Odłączyć wtyk USB po całkowitym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

5.2 Informacje dotyczące użytkowania

- Dla zapewnienia optymalnej wydajności należy używać tego zasilacza zgodnie z podręcznikiem użytkownika.
- Podłączyć 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 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 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

