



**4-PORTOWA UNIWERSALNA
ŁADOWARKA USB, USB-C™ / USB A,
100 W**



Skrócona instrukcja instalacji

DA-10197

WSTĘP

Za pomocą uniwersalnej ładowarki DIGITUS® można jednocześnie ładować dwa urządzenia USB-C™ oraz dwa urządzenia USB A. Kompatybilność z technologią Power Delivery 3.0 (PD) umożliwi szybkie ładowanie z mocą do 100 W przy użyciu obu portów USB-C™ i z mocą do 30 W przy użyciu obu portów USB A. W trybie jednoczesnego wykorzystywania dostępne jest napięcie wyjściowe 65 W dla urządzeń USB-C™ oraz łącznie 30 W dla urządzeń USB A. Można ładować tablety, smartfony, mobilne konsole do gry, a nawet notebooki z najwyższym możliwym napięciem wyjściowym. Zintegrowane funkcje bezpieczeństwa obejmują: zabezpieczenie przed zwarciami, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i zabezpieczenie przed przegrzaniem – gwarantując bezpieczeństwo Twoich urządzeń.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- 1 x 4-portowa uniwersalna ładowarka USB, USB-C™ / USB A, 100 W
- 1 x kabel USB (USB-C™ – USB-C™, 1 m)
- 1 x QIG

WSKAZÓWKA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać poniższe informacje:

- Nie należy dotykać tego produktu mokrymi rękoma ani narażać go na kontakt z wodą.
- Należy chronić porty USB przed materiałami przewodzącymi prąd elektryczny, np. cieczami, kurzem, proszkiem metalicznym oraz ołowiem z ołówków.
- Jeśli ładowarka jest nieużywana przez dłuższy czas, należy odłączyć ją od gniazda prądu elektrycznego

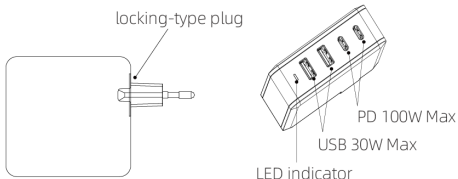
- Niniejszy produkt jest przeznaczony do prywatnego użytku i nie powinien być wykorzystywany do celów komercyjnych, żeby zapobiec uszkodzeniu materiału i odniesieniu obrażeń przez osoby.
- Można używać tego produktu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytkowania wewnątrz pomieszczeń.
- Nie narażać urządzenia na działanie wody ani dużej wilgoci.
- Nie używać produktu, jeśli temperatura otoczenia przekracza 25°C
Nie przechowywać produktu w temperaturze poza zakresem 0–40°C.
- Nie wolno upuszczać, uszkadzać ani rozmontowywać tego produktu.
- Nie używać tego produktu, jeśli jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Jeśli temperatura produktu nadzwyczajnie wzrośnie, należy natychmiast zaprzestać jego użytkowania i skontaktować się z obsługą klienta.
- W przypadku nieprawidłowego wykorzystywania produktu istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Produkt nie nadaje się do użytkowania przez dzieci lub osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, ani przez osoby bez doświadczenia lub wiedzy, chyba że zostały one poinstruowane lub są nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

CECHY PRODUKTU

- Nadaje się do ładowania urządzeń mobilnych, takich jak notebooki, tablety lub smartfony z mocą do 100 W (USB-C™)
- Możliwe jest wykorzystywanie wszystkich 4 portów jednocześnie
- Obsługuje technologię Power Delivery (PD 3.0)

- Ultrakompaktowe wymiary – nadaje się również do użytkowania mobilnego
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zabezpieczenie przed zwarciami i zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Dioda LED wskazująca stan ładowania
- 2 x port USB-C™ z łączną mocą ładowania 100 W
- 2 x port USB A z łączną mocą ładowania 30 W
- W trybie jednoczesnego wykorzystywania USB-C™, 65 W / USB A 30 W

CECHY PRODUKTU



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

- Liczba portów USB-C™: 2
- Liczba portów USB A: 2
- Moc wyjściowa portów USB-C™: łącznie maks. 100 W dla obu portów
- Moc wyjściowa portów USB A: łącznie maks. 30 W dla obu portów
- Podczas jednoczesnego wykorzystywanie portów USB-C™ i USB A: USB-C™ łącznie maks. 65 W / USB A łącznie maks. 30 W
- Obsługiwane napięcia wyjściowe w voltach: 5 / 9 / 12 / 15 / 20

- Napięcie wejściowe: 100–240 V AC, 50/60 Hz, 2 A
- Wtyczka zasilania: wtyk Euro CEE-7/16 (typ C)
- Wymiary: dł. 75 x szer. 75 x wys. 28,7 mm
- Masa: 200 g
- Kolor: biały

SPECYFIKACJE ZASILANIA

Napięcie wejściowe: 100–240 VAC, 50/60 Hz, maks. 2 A
 Napięcie wyjściowe: 2 x A QC 3.0 (30 W x 2), 2 x C (maks. 100 W dla każdego portu)

Szczegółowe dane napięcia wyjściowego

Napięcie wyjściowe:

USB-C™ 1: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 5 A maks.

USB-C™ 2: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 5 A maks.

USB-A 1: 4,5 V / 5 A, 5 V / 4,5 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2,5 A, 20 V / 1,5 A maks.

USB-A 2: 4,5 V / 5 A, 5 V / 4,5 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2,5 A, 20 V / 1,5 A maks.

W trybie jednoczesnego wykorzystywania:

USB-C™ 1 + USB-C™ 2 65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 1 + USB-A 1 65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 1 + USB-A 2 65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 1 + USB-A 1 + USB-A 2 65 W + 7,5 W + 7,5 W = 80 W

USB-C™ 2 + USB-A 1 65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 2 + USB-A 2 65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 2 + USB-A 1 + USB-A 2 65 W + 7,5 W + 7,5 W = 80 W

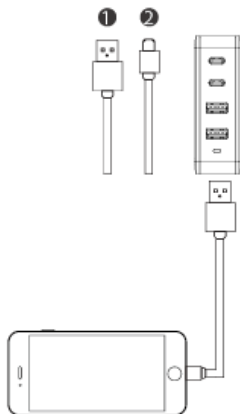
USB-C™ 1 + USB-C™ 2 + USB-A 1 45 W + 30 W + 18 W = 93 W

USB-C™ 1 + USB-C™ 2 + USB-A 2 45 W + 30 W + 18 W = 93 W

USB-C™ 1 + USB-C™ 2

+ USB-A 1 + USB-A 2 45 W + 30 W + 7,5 W + 7,5 W = 90 W

UŻYTKOWANIE



1. Kiedy wtyczka zasilania AC jest podłączona do gniazda elektrycznego i dioda LED się świeci, oznacza to włączone urządzenie
2. Należy podłączyć urządzenie do ładowarki za pomocą kabla ładowania.

RECYKLING

Ten symbol na produkcie elektronicznym lub jego opakowaniu oznacza, że produkt elektroniczny (w tym bateria) nie może być traktowany jako odpady z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy oddać go do specjalnego punktu zajmującego się przetwarzaniem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Nie wolno próbować wyjmować baterii zainstalowanych wewnątrz urządzenia. Zainstalowane wewnątrz baterie może wyjmować wyłącznie zakład zajmujący się przetwarzaniem odpadów lub przeszkolony pracownik serwisu.



Zapewniając prawidłową utylizację produktu, pomożesz zapobiec ewentualnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego lub zdrowia ludzi, do których w przeciwnym wypadku mogłoby dojść na skutek nieprawidłowej utylizacji tego produktu. Recykling materiałów pomaga oszczędzać surowce naturalne. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu tego produktu, skontaktuj się z lokalnym organem administracji lub serwisem zajmującym się utylizacją odpadów domowych.

WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana 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

