



Stacja ładowania z 6 miejscami do ładowania



Skrócona instrukcja obsługi

DA-10083

1. Wstęp

Stacja ładowania USB firmy DIGITUS® umożliwia ładowanie maksymalnie 5 urządzeń za pomocą kabla i 1 urządzenia za pomocą ładowania bezprzewodowego Qi. Podczas ładowania urządzeń stacja ładowania automatycznie wykrywa najwyższą możliwą szybkość ładowania podłączonych urządzeń, aby zapewnić optymalne ładowanie. W zestawie ze stacją ładowania zawartych jest 5 krótkich kabli:

1 x USB-A na USB-C, 1 x USB-C na USB-C, 2 x USB-A na iPhone (Lightning), 1 x USB-A na micro USB. Panel górny jest wykonany z silikonu, co zapobiega ześlizgiwaniu się urządzenia lub jego upadkowi na podłogę. Panel górny można łatwo zdjąć, co ułatwia umycie go w razie zabrudzenia.

2. Funkcje

1. Nie są wymagane żadne dodatkowe adaptory do ładowania, a tylko jedno gniazdko elektryczne jest zajęte.
2. Stacja ładowania jest dostarczana wraz z 5 krótkimi kablami do ładowania, co zapewnia uporządkowany i zorganizowany wygląd.
3. 2 kable do urządzeń Apple, 1 kabel do urządzeń z systemem Android, 2 kable do urządzeń obsługujących USB-C.
4. Inteligentne przydzielenie mocy ładowania w zależności od podłączonych urządzeń.
5. Technologia ładowania indukcyjnego do bezprzewodowego ładowania kompatybilnych smartfonów.
6. Rozwiązanie jest kompatybilne ze wszystkimi smartfonami obsługującymi technologię Qi, a także zgodnymi ze standardem Qi urządzeniami Air Pod®/Air Pod Pro®.
7. Inteligentne i bezpieczne ładowanie: zabezpieczenie przed przeładowaniem, nadmiernym napięciem i zwarciami.
8. Bezprzewodowa podkładka ładująca może bez problemu ładować urządzenia przez etui ochronne o grubości do 5 mm. Metalowe akcesoria i karty kredytowe mogą ograniczać proces ładowania.
9. Jeśli etui telefonu ma więcej niż 6 mm grubości, należy je zdjąć, w przeciwnym razie nie będzie możliwe ładowanie telefonu.

3. Zawartość pakietu

- 1 x stacja ładowania
- 2 x kabel połączeniowy USB-A na Apple Lightning
- 1 x kabel połączeniowy USB-A na USB-C
- 1 x kabel połączeniowy USB-C na USB-C
- 1 x kabel połączeniowy USB-A na micro USB
- 1 x kabel połączeniowy z wtykiem typu CEE-7/16 Euro (Type-C)
- 1 x SIO (skrócona instrukcja obsługi)



4. Dane techniczne:

1. Napięcie wejściowe: 100–240 V.
2. Wymiary: dł. 225 x szer. 125 x wys. 74 mm.
3. Kolor: biały/szary.
4. Waga: 544 g.
5. Napięcie wyjściowe: 1 x USB-C: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A.
6. Napięcie wyjściowe: 1 x USB A: 5 V / 2,4 A.
7. Napięcie wyjściowe: 2 x USB A: 5 V / 3,0 A (1+2).
8. Napięcie wyjściowe: 3 x USB A: 1 x 5 V / 2,4 A, 1 x 5 V 3 A (1+2 / 3+4).
9. Napięcie wyjściowe: 4 x USB A: 2 x 5 V / 3 A (1+2 / 3+4).
10. Moc wyjściowa interfejsu do ładowania bezprzewodowego: 5 W / 7,5 W / 10 W.
11. Zabezpieczenie nadprądowe / zabezpieczenie przed zwarcieniem
12. Obudowa: tworzywo ognioodporne.
13. Zakres(y) częstotliwości: 110–205 kHz.
14. Maksymalna częstotliwość napięcia przesyłanego drogą radiową: - 21,13 dBuA/m

5. Informacje przed rozpoczęciem użytkowania

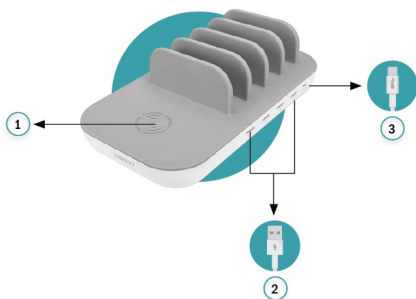
5.1 Zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie należy trzymać z dala od źródeł ciepła, bezpośredniego światła słonecznego, wilgoci, wody i wszelkich cieczy
- Nie wolno używać urządzenia, jeśli było ono mokre lub narażone na działanie wilgoci, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, eksplozji, odniesienia obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia
- Nie używać urządzenia mokrymi rękoma
- Należy dbać o to, aby urządzenie zawsze było w stanie wolnym od kurzu, kłaczek i drobnych zanieczyszczeń
- Nie należy używać urządzenia do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem
- Należy przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci. Niniejsze urządzenie nie jest zabawką

5.2 Zachowanie dobrego stanu i konserwacja urządzenia

- Przed rozpoczęciem używania urządzenia należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać żrących rozpuszczalników czyszczących
- Nie narażać urządzenia na działanie ekstremalnie wysokich lub niskich temperatur. Ekstremalne temperatury mogą doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub zniekształcenia niektórych elementów plastikowych
- Uważać, aby nie upuścić urządzenia. Upadki i inne silne wstrząsy mogą spowodować uszkodzenie wewnętrznego obwodu urządzenia
- Nie wolno próbować demontować urządzenia. Wewnątrz nie ma żadnych części, które nadają się do samodzielnej naprawy przez użytkownika

6. Cechy produktu



1. Bezprzewodowa podkładka ładująca Qi
 - Umożliwia bezprzewodowe ładowanie urządzeń kompatybilnych z technologią Qi.
 - Moc wyjściowa 10 W.
2. Porty USB-A
3. Port USB-C

7. Używanie stacji ładowania

7.1 Pierwsze kroki

- Należy usunąć z produktu wszelkie opakowania, takie jak taśma lub folia ochronna
- Sprawdzić, czy wszystkie elementy są zawarte w opakowaniu. Należy zachować wszystkie opakowania do wykorzystania w przyszłości

7.2 Ładowanie bezprzewodowe

- Bezprzewodowa podkładka ładująca jest nieodłączana
- Należy umieścić swój smartfon obsługujący standard Qi na ładowarce, aby rozpocząć ładowanie bezprzewodowe
- Aby uzyskać optymalne wyniki ładowania, należy zdjąć etui z telefonu. Należy pamiętać, że ładowanie przy użyciu etui lub innych osłon do telefonu może wpłynąć na szybkość ładowania
- Może to również doprowadzić do przegrzania

- Wbudowana kontrolka świetlna LED migie 3 razy, gdy urządzenie zostanie włączone. Światło zmieni kolor na niebieski, gdy rozpocznie się ładowanie bezprzewodowe

Należy pamiętać, że podczas bezprzewodowego ładowania urządzenia temperatura urządzenia może nieznacznie wzrosnąć. Niewłaściwe ułożenie urządzenia na ładowarce może spowodować wzrost temperatury. Aby uniknąć przegrzania urządzenia, należy korzystać wyłącznie z urządzeń obsługujących standard Qi.

8. Informacje dotyczące użytkowania

- Dla zapewnienia optymalnej wydajności należy używać tej stacji ładującej zgodnie z instrukcją użytkownika
- Podłączyć wtyczkę zasilacza do gniazdka elektrycznego o napięciu w zakresie 100–240 V AC
- Po użyciu należy odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego
- Informacja: Nasze produkty posiadają funkcje ochrony, a dwie powyższe wskazówki służą wyłącznie bezpieczeństwu użytkownika
- Nie należy używać stacji ładowania z produktem elektronicznym, który nie jest zgodny ze specyfikacjami, aby uniknąć wszelkich problemów związanych z niepasującymi specyfikacjami
- W trakcie używania stacja ładowania może zrobić się nieco ciepła, 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 stacja ładowania znalazła się w pobliżu ognia, jak np. płomienia z pieca, świeczek itp.
- Nigdy nie dopuszczać, aby stacja ładowania zamoczyła się w pobliżu cieczy, jak np. z basenu, wanny itp.
- Nie myć stacji ładowania żadnymi środkami czyszczenia o właściwościach żrących
- Jeśli stacja ładowania nie pracuje prawidłowo, należy skontaktować się z lokalnym sklepem lub dystrybutorem

Spółka Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można ją uzyskać od producenta, wysyłając list na poniższy adres.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid,

Niemcy

