



## **Bezprzewodowa podkładka ładująca, typu duo**



**Skrócona instrukcja obsługi**

DA-10082

**Uwaga:** Aby zapewnić optymalną pracę i bezpieczeństwo użytkowania tego produktu, przed rozpoczęciem jego używania należy przeczytać ze zrozumieniem niniejszą instrukcję obsługi.

## 1. Wstęp

Bezprzewodowa ładowarka Duo-Power 15 W firmy DIGITUS® umożliwia jednocześnie bezprzewodowe ładowanie 2 urządzeń. Podkładka ładująca zapewnia szybkie rozwiązanie do ładowania typu 2 w 1 z mocą do 15 W, a ponadto dysponuje antypoślizgową podstawą, co gwarantuje, że ładowane urządzenie pozostaje na miejscu.

## 2. Funkcje

1. Inteligentne przydzielenie mocy ładowania w zależności od urządzenia umieszczonego na powierzchni produktu (15 W + 0 W, 10 W + 5 W, 7,5 W + 7,5 W lub 5 W + 5 W (maks. 20 W))
2. Rozwiązanie jest kompatybilne ze wszystkimi smartfonami obsługującymi technologię Qi, a także zgodnymi ze standardem Qi urządzeniami Air Pod® / Air Pod Pro®
3. Technologia ładowania indukcyjnego do bezprzewodowego ładowania kompatybilnych smartfonów
4. Ochrona przeciwprzepięciowa, zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, zabezpieczenie nadprądowe, a także zabezpieczenie przed przegrzaniem
5. Kabel połączeniowy z wtyczką USB-C

6. Kompaktowa i solidna obudowa o eleganckim wyglądzie
7. Zasilacz nie jest zawarty w zestawie
8. Podkładka 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 bezprzewodowa podkładka ładująca, magnetyczna
- 1 x SIO (skrótowa instrukcja obsługi)
- 1 x kabel połączeniowy USB-A na USB-C

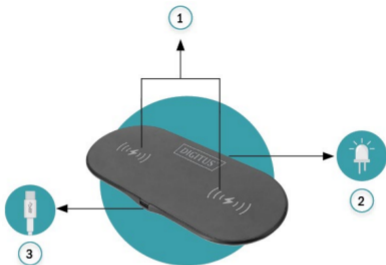


### 4. Dane techniczne:

1. Podkładka ładująca z kablem do ładowania o długości 1,0 m i złączem USB-C.
2. Rozwiązanie jest kompatybilne ze smartfonami obsługującymi ładowanie indukcyjne.
3. Napięcie wejściowe: 5 V / 2 A, 9 V / 3 A
4. Wyjście 1: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W  
Wyjście 2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W  
Łącznie maks.: 20 W

5. Ochrona przeciwprzepięciowa, zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, zabezpieczenie nadprądowe, a także zabezpieczenie przed przegrzaniem
6. Obudowa: tworzywo ognioodporne
7. Wymiary: dł. 198 x szer. 89 x wys. 9,8 mm
8. Kolor: czarny
9. Waga: 115,8 g
10. Zakres częstotliwości: od 110 do 205 KHz
11. Maksymalna częstotliwość sygnału radiowego: 31,2 dBuA/m przy odległości 3 m

## 5. Schemat budowy produktu

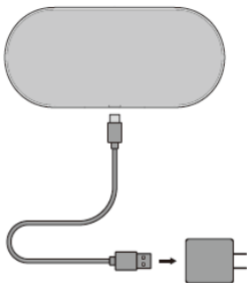


- 1) Przełącznik
- 2) Kontrolka świetlna
- 3) Port USB-C

## 6. Instrukcja użytkownika

### 6.1 Podłączenie do gniazdka ściennego

Należy podłączyć złącze USB-A tego produktu do ładowarki, aby zapewnić tryb gotowości.



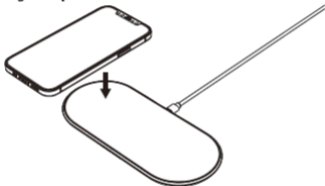
**Uwaga:** Aby uzyskać najlepszą wydajność ładowania, należy użyć adaptera zgodnego ze standardem QC 2.0/3.0/4.0. W celu oszczędności energii i przedłużenia żywotności produktu należy odłączyć zasilanie, kiedy telefon zostanie w pełni naładowany. Pozwoli to uniknąć marnowania energii.

**Uwaga:** Ze względów bezpieczeństwa nie należy używać żadnego zasilacza o specyfikacjach poniżej 5 V / 1 A.

## 6.2 Ładowanie smartfona

Po połączeniu z adapterem należy dopasować obszar ładowania bezprzewodowego produktu z obszarem odbiornika do ładowania bezprzewodowego telefonu, po czym można rozpocząć ładowanie z maksymalną mocą 15 W.

**Wskazówki:** Aby osiągnąć wyższą wydajność ładowania, należy dopasować obszar ładowania bezprzewodowego produktu do obszaru odbiornika bezprzewodowego urządzenia.



### Uwaga:

- W normalnych warunkach ładowania ładowarka i telefon komórkowy mogą stać się dość ciepłe. Temperatura może wzrosnąć, jeśli telefon komórkowy jest używany podczas ładowania (np. odtwarzane są treści wideo).
- Należy zaprzestać ładowania telefonu, gdy ładowarka się przegrzeje. Nasz produkt automatycznie zatrzyma ładowanie, jeśli się przegrzeje. Należy spróbować ponownie, kiedy urządzenie ostygnie.

### 6.3 Uwaga

- Gdy powierzchnia produktu się zabrudzi, należy przetrzeć ją wilgotną szmatką i przed użyciem osuszyć.
- Przed użyciem należy usunąć z powierzchni wszelkie ciała obce, takie jak monety, szpilki, klucze czy inne metalowe przedmioty.



Nie myć.



Usunąć wszelkie  
przedmioty  
metalowe z  
powierzchni.



Chronić przed  
uderzeniami.



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](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid,

Niemcy

