



**Bezprzewodowa
podkładka ładująca,
typu single**



Skrócona instrukcja obsługi
DA-10081

Uwaga:

Dziękujemy za zakup tego ultrasmukłego, lekkiego i przenośnego przekaźnika bezprzewodowego, kompatybilnego ze wszystkimi urządzeniami obsługującymi technologię Qi, takimi jak Samsung S7 / S7 edge, Samsung S8 / S8 edge, iPhone 8, iPhone8 plus, iPhone X, iPhone 11/12/13.

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

1. Wstęp

Bezprzewodowa ładowarka typu Single-Power 15 W firmy DIGITUS® umożliwia bezprzewodowe ładowanie urządzeń kompatybilnych z funkcją ładowania bezprzewodowego. Bezprzewodowa podkładka ładująca zapewnia szybkie i bezprzewodowe rozwiązanie do ładowania, a ponadto dysponuje antypoślizgową podstawą, co gwarantuje, że ładowane urządzenie pozostaje na swoim miejscu.

2. Funkcje

1. Inteligentne przydzielenie mocy ładowania w zależności od urządzenia umieszczonego na powierzchni produktu: 5 W, 7,5 W, 10 W, 15 W.
2. Technologia ładowania indukcyjnego do bezprzewodowego ładowania kompatybilnych smartfonów
3. Rozwiązanie jest kompatybilne ze wszystkimi smartfonami obsługującymi technologię Qi, a także zgodnymi ze standardem Qi urządzeniami Air Pod®/Air Pod Pro®
4. Inteligentne i bezpieczne ładowanie: zabezpieczenie przed przeładowaniem, przepięciami i zwarciami
5. Kabel połączeniowy z wtyczką USB-C
6. Kompaktowa i solidna obudowa o eleganckim wyglądzie
7. Do trybu szybkiego ładowania z mocą 7,5 W i 10 W wymagany jest zasilacz zgodny ze standardem QC2.0 / QC3.0 (9 V / 2 A, 12 V / 1,67 A)
8. Do standardowego trybu ładowania z mocą 5 W wymagany jest zasilacz (5 V/2 A)
9. Zasilacz nie jest zawarty w zestawie
10. Podkładka może bez problemu ładować urządzenia przez etui ochronne o grubości do 5 mm. Metalowe akcesoria i karty kredytowe mogą ograniczać proces ładowania. Jeśli etui telefonu ma więcej niż 6 mm grubości, należy je zdjąć, w przeciwnym razie nie będzie możliwe ładowanie telefonu.

3. Zawartość pakietu

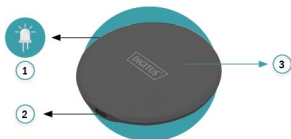
- 1 x bezprzewodowa podkładka ładująca, typu single
- 1 x SIO (skrótowa instrukcja obsługi)
- 1 x kabel połączeniowy USB-A na USB-C



4. Dane techniczne:

- Podkładka ładująca z kablem do ładowania o długości 1,0 m i złączem USB-C.
- Rozwiązanie jest kompatybilne ze smartfonami obsługującymi ładowanie indukcyjne.
- Napięcie wejściowe: 5 V / 2 A, 9 V / 2 A, 12 V / 2 A
- Napięcie wyjściowe: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W
- Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem, zabezpieczenie przeciwprzetężeniowe / zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Obudowa: tworzywo ognioodporne
- Wymiary: szer: 100 x wys.: 7 mm
- Kolor: czarny
- Waga: 49 g
- Zakres częstotliwości: od 110 do 205 KHz
- Maksymalna częstotliwość sygnału radiowego: 31,2 dBuA/m przy odległości 3 m

5. Funkcje/schemat produktu

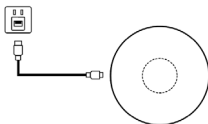


- 1) Port wejściowy
- 2) Wskaźnik LED
- 3) Przełącznik

6. Obsługa

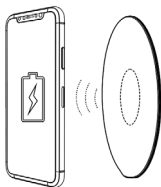
6.1 Ładowanie przekaźnika bezprzewodowego

- Należy ładować przekaźnik bezprzewodowy za pomocą zawartego w zestawie kabla USB-C. Czerwona kontrolka LED zaświeci się po podłączeniu do zasilacza lub innego źródła zasilania
- Należy się upewnić, że na przekaźniku bezprzewodowym nie ma żadnych przeszkadzających przedmiotów/zanieczyszczeń.
- Przekaźnik bezprzewodowy jest gotowy do obsługi urządzenia mobilnego użytkownika



6.2 Ładowanie urządzenia mobilnego za pomocą przekaźnika bezprzewodowego

- Należy umieścić swoje urządzenie mobilne (musi to być telefon obsługujący ładowanie bezprzewodowe lub wyposażony w chip odbiornika bezprzewodowego) na przekaźniku bezprzewodowym.
- Podczas ładowania urządzenia mobilnego niebieska kontrolka LED będzie się świecić.
- Gdy urządzenie mobilne jest w pełni naładowane, kontrolki statusu niebieska i czerwona są wyłączone.
- Szybkie miganie czerwonej lub niebieskiej diody LED oznacza nieprawidłowe działanie urządzenia.



6.3 Nieprawidłowe funkcjonowanie przekaźnika bezprzewodowego

- Usunąć przeszkadzające przedmioty / zanieczyszczenia z przekaźnika bezprzewodowego
- Gdy przekaźnik bezprzewodowy się przegrzeje, należy odsunąć urządzenie mobilne od przekaźnika bezprzewodowego. Przekaźnik automatycznie zatrzyma ładowanie w przypadku przegrzania. Należy ponownie spróbować ładować urządzenie, kiedy przekaźnik bezprzewodowy nieco ostygnie.

6.4 Uwagi

- Używany zasilacz musi mieć moc powyżej 7,5 W, zalecamy używanie zasilacza o napięciu wyjściowym 5 V / 2 A.
- Zjawiskiem normalnym jest to, że niniejsza ładowarka i smartfon staną się gorące w warunkach pracy, jak również ich powierzchnie mogą być ciepłe podczas ładowania i jednoczesnego używania (np. odtwarzania muzyki).

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

