



**Stacja ładowania typu 3 w 1,
składana, bezprzewodowa**



Skrócona instrukcja obsługi

DA-10084

1. WSTĘP

Stacja do ładowania bezprzewodowego 3 w 1 marki Digitus® umożliwia jednocześnie ładowanie telefonu iPhone® lub innego smartfona kompatybilnego z technologią Qi, a także urządzeń iWatch® i Air Pods®, obsługujących ładowanie indukcyjne. Ładowanie odbywa się bezprzewodowo poprzez indukcję. Wystarczy umieścić urządzenia na powierzchni do ładowania, a ładowanie rozpocznie się automatycznie. Kąt nachylenia powierzchni do ładowania smartfonów można dostosować w sposób nieograniczony. iWatch® jest utrzymywany na miejscu za pomocą magnesów, a oryginalna podkładka ładująca nie jest wymagana. Powierzchnia stacji ładowania jest antypoślizgowa, co zapewnia, że wszystkie urządzenia pozostają na swoim miejscu.

2. FUNKCJE

1. Stacja ładowania dysponuje zintegrowaną ładowarką do urządzeń iWatch®, nie jest wymagana oryginalna podkładka ładująca
2. Smartfon może być ładowany w położeniu poziomym lub pionowym, co umożliwia jednoczesne ładowanie i oglądanie filmu
3. Technologia ładowania indukcyjnego do bezprzewodowego ładowania kompatybilnych smartfonów
4. Rozwiązanie jest kompatybilne ze wszystkimi smartfonami obsługującymi technologię Qi, a także zgodnymi ze standardem Qi urządzeniami Air Pod®/Air Pod Pro® i Galaxy Buds
5. Ta składana stacja ładowania jest wygodna w transporcie, dlatego może być używana w domu, w biurze lub w podróży
6. Zasilacz nie jest zawarty w zestawie, zalecamy użycie zasilacza kompatybilnego z technologią QC3.0
7. Podkładka może bez problemu ładować urządzenia przez etui ochronne o grubości do 5 mm. Metalowe akcesoria i karty kredytowe mogą ograniczać proces ładowania.

8. 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
- 1 x kabel połączeniowy USB-A na USB-C
- 1 x SIO (skrótowa instrukcja obsługi)

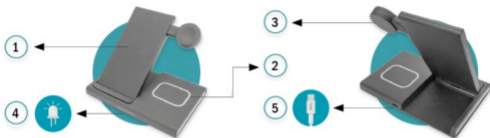


4. DANE TECHNICZNE

1. Napięcie wejściowe: 9 V / 2,0 A, 12 V / 2,0 A
2. Moc wyjściowa do ładowania smartfona: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W
3. Moc wyjściowa do ładowania smartwatcha: 3 W
4. Moc wyjściowa do ładowania słuchawek dousznych: 5 W
5. Ochrona przeciwprzepięciowa, zabezpieczenie nadprądowe, a także zabezpieczenie przed przegrzaniem

6. Obudowa: tworzywo ABS
7. Wymiary: dł. 155 x szer. 145 x wys. 15 mm
8. Kolor: czarny
9. Waga: 192 g
10. Zakres częstotliwości: od 110 do 205 KHz
11. Maksymalna częstotliwość przesyłania drogą radiową: 31,2 dBuA/m przy odległości 3 m

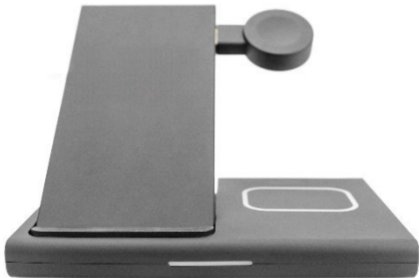
5. Wstępny opis produktu



- 1) Strefa ładowania bezprzewodowego 15 W do ładowania telefonu
- 2) Strefa ładowania bezprzewodowego 15 W do ładowania słuchawek dousznych
- 3) Strefa ładowania bezprzewodowego 3 W do ładowania zegarka
- 4) kontrolka świetlna
- 5) Zasilacz z interfejsem Type-C

5.1 Proces użytkowania

Wystarczy umieścić telefon / zegarek / słuchawki na module ładowania bezprzewodowego i można rozpocząć ładowanie.



5.2 Podłączenie zewnętrznego zasilacza

- Należy używać zasilacza obsługującego technologie QC3.0, PD20W, PD30W podłączyć kabel zasilacza Type-C do interfejsu ładowania bezprzewodowego urządzenia DA-10084
- Należy dobrze podłączyć wtyczkę zasilającą Type-C do portu, aby uniknąć słabego kontaktu, co może doprowadzić do awarii jednostki zasilającej produktu.
- Po włączeniu zasilania kontrolka LED w strefie ładowania bezprzewodowego telefonu komórkowego świeci w kolorze niebieskim, a kontrolka LED w strefie ładowania bezprzewodowego zestawu słuchawkowego świeci w kolorze zielonym. Kontrolki świetlne zamigają trzy razy, a następnie się wyłączą i włączy się początkowe światelko trybu czuwania.



5.3 Opis procesu ładowania

- Telefon komórkowy jest umieszczany pionowo w strefie ładowania 15 W, symetrycznie na środku, a kontrolka świetlna świeci stale w kolorze zielonym, co wskazuje normalny przebieg ładowania.
- Słuchawki douszne są umieszczane na strefie ładowania bezprzewodowego 5 W. Gdy kontrolka świetlna słuchawek jest stale włączona, oznacza to, że ładowanie przebiega normalnie.
- Należy umieścić zegarek na zainstalowanym module ładowania bezprzewodowego zegarka, przy czym zegarek jest przymocowany magnetycznie. Gdy na ekranie zegarka wyświetlana jest ikona ładowania, wskazuje to, że ładowanie przebiega normalnie
- Zabronione jest dołączanie osłony metalowej lub ochronnego etui wykonanego z metalu z tyłu telefonu komórkowego, ponieważ może to uniemożliwić prawidłowe ładowanie.



5.4 Przedstawienie funkcji kontrolki świetlnych (tylko do telefonu)

- Urządzenie jest wyposażone w niebieskie i zielone kontrolki LED, co umożliwia wskazywanie statusu ładowania telefonu.
- Po włączeniu zasilania niebieskie i zielone kontrolki LED migają trzy razy, a następnie się wyłączają i urządzenie przechodzi do trybu czuwania.
- Niebieska dioda LED stale świeci się, gdy telefon komórkowy jest ładowany, a zielona dioda LED stale świeci się, gdy zestaw słuchawkowy jest ładowany, natomiast kolor cyjan wskazuje ładowanie obu urządzeń jednocześnie.
- Gdy telefon komórkowy i słuchawki są ładowane w strefie ładowania bezprzewodowego, migające na przemian światło niebieskie, zielone i cyjan informuje o tym, że ładowanie przebiega nieprawidłowo. Na przykład alarm ostrzegający o metalowym ciele obcym.
- Gdy strefa do ładowania bezprzewodowego telefonu komórkowego ładuje normalnie, a strefa do ładowania bezprzewodowego słuchawek nie ładuje w sposób normalny, informuje o tym światło migające na przemian w kolorach niebieskim i cyjan.

- Gdy strefa do ładowania bezprzewodowego zestawu słuchawkowego ładuje normalnie, a strefa do ładowania bezprzewodowego telefonu komórkowego nie ładuje w sposób normalny, informuje o tym światło migające na przemian w kolorach zielonym i cyan.

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

