

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WIELOPORTOWA ŁADOWARKA BEZPRZEWODOWA MULTICHARGE

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- ładowarka bezprzewodowa
- Kabel zasilający typu USB-C

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Wymiary: 3,2 × 8,3 × 17,5 cm
- Materiał: ABS, PC
- Napięcie wejściowe: 9 V = 3 A
- Napięcie wyjściowe: 5 V = 3 A
- Moc: 5–15 W
- Waga: 180 g



SPOSÓB UŻYCIA

- Podłącz urządzenie do ładowarki telefonu za pomocą dołączonego zasilającego USB-C. Użyj portu z tyłu urządzenia. Zaleca się stosowanie ładowarki 9 V do zasilania urządzenia, ponieważ niższe napięcia mogą go osłabić i przegrzać.
- Włącz urządzenie przyciskiem ON/OFF z przodu.
- Urządzenie posiada 3 przewodowe porty ładowania z przodu (USB-C, 2 × USB-A) oraz bezprzewodową podkładkę ładującą na górze.
- Podkładka do ładowania bezprzewodowego obsługuje następujące telefony: iPhone - 13/13 Pro/13 Pro Max/12/12 Pro/12 Pro Max/11/Xs/Max/Xr/X/8/8 Plus
Samsung: Galaxy S20/S20+/S20 Ultra/S10/S10+/S9/S9+/S8/S8+/S7/S7 Edge/S6 Edge Plus, Note 10/9/8/7/5
Inne telefony obsługujące bezprzewodowe ładowanie Qi (sprawdź instrukcję obsługi telefonu).

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Używaj to urządzenie tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy w żaden sposób demontować lub modyfikować urządzenia.
- Przechowywać z dala od ciepła i wilgoci.
- Należy używać wyłącznie z ładowarkami 9 V.
- Należy wyłączyć urządzenie, gdy nie jest używane.

- Do zasilania urządzenia należy używać wyłącznie dołączonego kabla USB-C.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.