

V0121

GB	FAST CHARGE Wireless Charger
CZ	Bezdrátová nabíječka FAST CHARGE
SK	Bezdrôtová nabíjačka FAST CHARGE
PL	Ładowarka bezprzewodowa FAST CHARGE
HU	Vezeték nélküli töltő FAST CHARGE
SI	Brezžični polnilec FAST CHARGE
RS HR BA ME	Bežični punjač FAST CHARGE
DE	Drahtloses Ladegerät FAST CHARGE
UA	Бездротовий зарядний пристрій FAST CHARGE
RO	Încărcător fără fir FAST CHARGE
LT	GREITO ĮKROVIMO belaidis įkroviklis
LV	ĀTRĀS UZLĀDES bezvadu lādētājs
EE	Juhtmevaba KIIRLAADIJA
BG	Безжично зарядно устройство FAST CHARGE



www.emos.eu

PL | Ładowarka bezprzewodowa FAST CHARGE

Przed użyciem prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać jej zaleceń.

Specyfikacja techniczna:

napięcie wejściowe: 9 V DC/1,67 A/15 W maks.

5 V DC/2 A/10 W maks.

maks. napięcie wyjściowe: 5 V DC/2 A/10 W

ochrona przed przeciążeniem, przepięciem i zwarcie

Wskaźnik LED: zielony/czerwony/pomarańczowy

Długość przewodu USB: 0,95 m

kompatybilność: smartfony i inne urządzenia z obsługą ładowania bezprzewodowego Qi

wymiary: 9 × 125 × 125 mm (głębokość × szerokość × wysokość)

kolor: biały

ciężar: 198 g

Opis ładowarki (dolna strona)

1. przewód zasilający USB
2. dioda informacyjna LED
3. statyw

Opis i możliwości:

Ładowarka jest przeznaczona do bezprzewodowego ładowania baterii kompatybilnych urządzeń – patrz specyfikacja techniczna.

Sprawdzamy, czy na powierzchni do ładowania nie ma zanieczyszczeń. Na ładowarce bezprzewodowej nie kładziemy żadnych przedmiotów metalowych, ani aluminiowych naklejek.

Grozi to możliwością spowodowania pożaru!

Podłączamy przewód zasilający USB, który jest częścią ładowarki do portu USB zasilacza (nie wchodzi w skład kompletu).

Kolejno mignie czerwona – zielona – pomarańczowa dioda LED.

Ładowarka jest gotowa do pracy.

Na ładowarce bezprzewodowej kładziemy to urządzenie, które chcemy naładować, patrz rysunek możliwego umieszczenia tego urządzenia.

W urządzeniu kontrolujemy, czy ładowanie naprawdę się odbywa, ewentualnie zmieniamy jego położenie na powierzchni ładowarki.

Podczas ładowania w ładowarce świeci zielona dioda LED.

Jeżeli świeci czerwona dioda LED, to ładowarka nie ładuje – zmieniamy położenie urządzenia, ewentualnie wyjmujemy je z etui.

Po zakończeniu ładowania świeci pomarańczowa dioda LED.

Po zakończeniu ładowania odłączamy przewód USB od zasilacza.

Szybkość ładowania i parametry ładowania są zależne nie tylko od mocy zasilacza, ale i od innych danych – parametrów urządzenia, które kontrolują i ustawiają na wejściu wartości decydujące o ładowaniu.

Czyszczenie i konserwacja:

- Wyrobu nie narażamy na działanie wilgoci (na przykład w łazience) i na zewnętrzne wpływy atmosferyczne.
- Jest on przeznaczony do użycia w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.
- Z wyrobu nie korzystamy w pobliżu urządzeń techniki obliczeniowej i blisko innych urządzeń elektronicznych.
- Tego urządzenia nie mogą obsługiwać dzieci i osoby, których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie

z urządzenia, jeżeli nie są pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

- Czyszczenie wykonujemy za pomocą lekko zwilżonej ściereczki.

Zalecenia bezpieczeństwa:

Zapewniamy poprawne zasilanie dla ładowarki.

Napięcie wyższe od dopuszczalnego może uszkodzić albo zniszczyć Wasze urządzenie.

Nigdy nie próbujemy otwierać, ani rozbierać tego wyrobu.

Przewód zasilający USB jest na stałe podłączony do ładowarki, nie należy próbować go wyłączyć.

Konektorów nie wolno zwierać.

Ładowarkę odłączamy od źródła zasilania, jeżeli nie jest wykorzystywana.

Urządzenie przed położeniem go na ładowarce i rozpoczęciem ładowania zawsze należy wyłączyć.

Ładując włączone urządzenie ryzykujemy uszkodzenie baterii w urządzeniu albo usterkę w firmware urządzenia.

Zapobiegamy niefachowym manipulacjom z tym urządzeniem i zawsze przestrzegamy zasad korzystania z odbiorników energii elektrycznej.



Zużytych urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać, jako niesortowane odpady komunalne, należy korzystać z miejsca  gromadzenia odpadów sortowanych. Dla uzyskania aktualnych informacji o miejscach gromadzenia odpadów należy się kontaktować z lokalnymi urzędami. Gdyby odbiorniki elektryczne były składowane na wysypiskach, to substancje niebezpieczne mogłyby się przedostać do wód podziemnych i dalej do łańcucha pokarmowego, stanowiąc zagrożenie dla ludzkiego zdrowia.