

# UGREEN

Magnetyczna ładowarka 3in1  
UGREEN 25W USB-C W712

Instrukcja obsługi

# Specyfikacja

Wejście USB-C: 9.0V 3.0A/12.0V 3.0A/15.0V 3.0A

Całkowita moc wyjściowa ładowania bezprzewodowego: Maks. 25,0 W (iPhone: 15,0 W, Apple Watch/AirPods: 5,0 W)

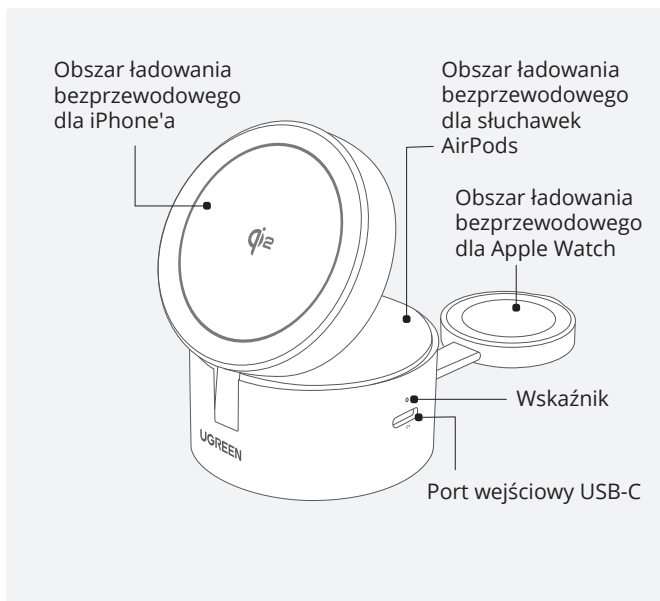
Częstotliwość pracy ładowania bezprzewodowego (dla UE/Wielkiej Brytanii):

127.8kHz & 360kHz / 110kHz-148.5kHz / 326.5kHz & 1.778MHz

Siła pola H: 326.5kHz: -29.01dBuA/m@10m / 1.778MHz: -35.81dBuA/m@10m /  
110-148.5kHz: 1.29dBuA/m@10m / 360kHz: -8.10dBuA/m@10m

Dane zostały zmierzone przez laboratorium UGREEN, ale mogą się różnić w zależności od konkretnych okoliczności.

## Wygląd produktu

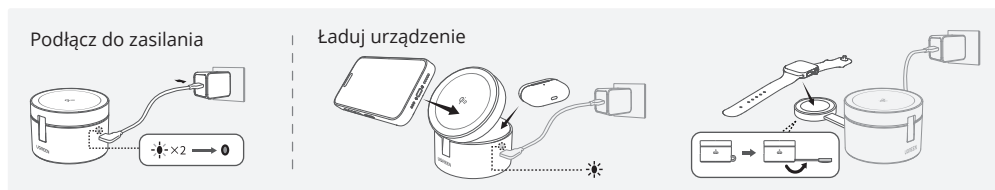


# Zawartość opakowania

- 1x magnetyczna ładowarka bezprzewodowa 3 w 1
- 1x szybka ładowarka USB-C GaN 45 W\*
- 1x kabel ładujący
- 1x instrukcja obsługi

\*Dołączona szybka ładowarka GaN różni się w zależności od kraju. Proszę zapoznać się z rzeczywistymi produktami.

## Obsługa



- Podłącz produkt do źródła zasilania. Wskaźnik zamiga dwa razy, a następnie zgaśnie.
- Umieść iPhone'a i AirPods na obszarach ładowania, aby rozpocząć ładowanie. Wskaźnik pozostanie włączony podczas ładowania AirPods.
- Wyjmij ładowarkę Apple Watch z dolnej komory, a następnie umieść zegarek Apple Watch na obszarze ładowania, aby rozpocząć ładowanie.

### Uwagi:

- Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, odłącz zasilanie po całkowitym naładowaniu urządzenia.
- Wskaźnik pokazuje tylko stan ładowania słuchawek AirPods. W przypadku iPhone'a i zegarka Apple Watch postęp ładowania można sprawdzić bezpośrednio na ich ekranach.
- Funkcja bezprzewodowego ładowania produktu jest kompatybilna z iPhone'ami obsługującymi magnetyczne ładowanie bezprzewodowe oraz słuchawkami Bluetooth obsługującymi ładowanie bezprzewodowe.
- W przypadku ładowania bezprzewodowego z etui na telefon zaleca się stosowanie oficjalnego etui MagSafe lub magnetycznego etui na telefon firmy UGREEN.

## Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące obsługi i użytkowania znajdują się w instrukcji obsługi lub na etykiecie produktu. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek. Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

### Bezpieczeństwo użytkowania

1. **Używaj ładowarki zgodnie z przeznaczeniem** – Ładowarki są zaprojektowane do ładowania określonych urządzeń, takich jak telefony, tablety, akumulatory lub urządzenia bezprzewodowe. Korzystanie z ładowarki do innych celów może prowadzić do jej uszkodzenia lub uszkodzenia ładowanych urządzeń.
2. **Kontrola stanu ładowarki przed użyciem** – Upewnij się, że ładowarka nie ma widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, przetarcia, uszkodzone wtyczki czy przewody. Uszkodzona ładowarka może prowadzić do zwarcia lub przegrzania, co stanowi zagrożenie.
3. **Zgodność z urządzeniem** – Upewnij się, że ładowarka jest kompatybilna z urządzeniem, które chcesz ładować. Używaj wyłącznie odpowiednich ładowarek do danego urządzenia, zgodnie z jego specyfikacjami technicznymi.

### Środki ostrożności

1. **Zabezpiecz ładowarkę przed wilgocią** – Ładowarki, zwłaszcza modele samochodowe i sieciowe, nie są odporne na działanie wody ani wilgoci. Unikaj ich używania w wilgotnych środowiskach lub narażania na kontakt z wodą.
2. **Unikaj przeciążania gniazd zasilania** – Podłączając ładowarkę do gniazda, upewnij się, że nie przeciążasz instalacji elektrycznej. Zbyt duże obciążenie może spowodować zwarcie lub przegrzanie.
3. **Chroń ładowarkę przed przegrzaniem** – Podczas użytkowania ładowarki upewnij się, że jest odpowiednio wentylowana i nie jest narażona na przegrzanie. Przegrzanie ładowarki może prowadzić do jej uszkodzenia, a także stanowić zagrożenie pożarowe.

### Bezpieczne użytkowanie

1. **Nie pozostawiaj ładowarki bez nadzoru** – Nigdy nie zostawiaj ładowarki bez nadzoru, gdy ładuje urządzenie. Zawsze sprawdzaj stan ładowania, aby uniknąć przeciążenia lub przegrzania.
2. **Chroń ładowarkę przed uszkodzeniami mechanicznymi** – Ładowarki, zwłaszcza modele bezprzewodowe, powinny być przechowywane w sposób, który zapobiega ich uszkodzeniu mechanicznemu, np. zgnieceniu, zgubieniu lub zabrudzeniu.

### Zasady użytkowania w odpowiednich warunkach

1. **Używaj ładowarki w odpowiednich temperaturach** – Unikaj korzystania z ładowarek w miejscach o ekstremalnych temperaturach, ponieważ mogą one wpłynąć na wydajność i bezpieczeństwo urządzenia.
2. **Nie narażaj ładowarki na silne wibracje** – W przypadku ładowarek samochodowych unikaj narażenia na silne wibracje, które mogą prowadzić do uszkodzenia sprzętu.
3. **Ładowanie w suchym miejscu** – W szczególności dla ładowarek bezprzewodowych, upewnij się, że powierzchnia, na której ładowarka działa, jest sucha i czysta, aby zapewnić prawidłowe ładowanie.

### Instrukcje konserwacyjne

1. **Regularne sprawdzanie stanu kabla i wtyczki** – Regularnie sprawdzaj stan przewodów i wtyczek ładowarki. Upewnij się, że nie są one uszkodzone ani zużyte. Uszkodzony kabel może prowadzić do zwarcia lub niskiej jakości ładowania.
2. **Czyszczenie ładowarki** – Ładowarkę należy regularnie czyścić, usuwając kurz, brud i inne zanieczyszczenia. Używaj do tego miękkiej, suchej ściereczki. Unikaj stosowania wilgotnych środków czyszczących.
3. **Sprawdzanie napięcia zasilania** – Upewnij się, że napięcie zasilania, do którego podłączasz ładowarkę, jest zgodne z jej wymaganiami. Napięcie zbyt wysokie lub zbyt niskie może uszkodzić ładowarkę, lub urządzenie.

### Bezpieczna utylizacja

1. **Utylizacja uszkodzonych ładowarek** – Zużyte lub uszkodzone ładowarki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroniki.
2. **Recykling materiałów** – Wiele elementów ładowarek, takich jak plastikowe obudowy, metalowe złącza i przewody, nadaje się do recyklingu. Skontaktuj się z lokalnymi punktami recyklingu, aby dowiedzieć się, jak odpowiednio zutylizować zużyte urządzenie.
3. **Nie wyrzucaj ładowarki do zwykłych pojemników na odpady** – Skontaktuj się z punktami zbiórki odpadów elektronicznych, które zajmują się recyklingiem tego typu urządzeń.

### Oświadczenie zgodności

Produkty zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w **Rozporządzeniu (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zapewniając ich zgodność z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony zdrowia użytkowników.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.  
Rudzka 65c  
44-200 Rybnik, Polska  
tel. +48 533 234 303  
[hurt@innpro.pl](mailto:hurt@innpro.pl)  
[www.innpro.pl](http://www.innpro.pl)

Podmiot odpowiedzialny w UE:  
Ugreen Group GmbH  
Prinzenallee 1  
40549 Düsseldorf, Niemcy  
[support@ugreen.com](mailto:support@ugreen.com)

Producent:  
Ugreen Group Limited  
UGREEN Building, Longcheng  
Industrial Park Longguanxi Road,  
Longhua, 518000 Shenzhen, Chiny

## Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.

Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.

Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaź się w płachtę gaśniczą.

## Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić o deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.