

## Instrukcja obsługi

### Marka

Ładowarka Baseus GaN z cyfrowym panelem, 3x USB-C + USB+ DC, 240W + kabel 1m (czarna)

### Opis

Ładowarka Baseus GaN to zaawansowane urządzenie, które zapewnia szybkie i efektywne ładowanie wielu urządzeń jednocześnie. Dzięki pojedynczemu portowi o wyjściu 240 W oferuje niezrównane doznania podczas grania. Sterowanie za pomocą aplikacji umożliwia spersonalizowane dostosowanie parametrów ładowania, zapewniając optymalną wydajność.

### W zestawie

Ładowarka

Kabel DC (5,5 mm) - DC (5,5 mm)

Kabel z adapterem DC (4,5 mm) - DC (5,5 mm)

Kabel DC (5,5 mm) z kwadratową wtyczką

Kabel USB-C - USB-C 240 W

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Jest on przeznaczony tylko do użytku w zamkniętych pomieszczeniach. Korzystanie z urządzenia na wolnym powietrzu nie jest dozwolone. Należy bezwarunkowo unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp. Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może powodować zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.

Należy przeczytać i przestrzegać zawartych w instrukcji wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

1. Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
3. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
4. Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa (produkt jest uszkodzony, nie działa prawidłowo), należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem.
5. Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu mogą spowodować jego uszkodzenie.
6. Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
7. Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

## Specyfikacja


<b>Producent</b>	Baseus
<b>Model</b>	P10163901113-00
<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Waga</b>	około 600 g
<b>Wejście</b>	AC 110-240 V ~ 50/60Hz, 3,5A max
<b>Wyjście DC</b>	20 V -12A (240 w) max
<b>Wyjście USB-C1/USB-C2/ USB-C3:</b>	5.0V=3.0A(15.0W); 9.0V=3.0A(27.0W); 12.0V=3.0A(36.0W); 15.0V=3.0A(45.0W); 20.0V=5.0A(100.0W); 28.0V=5.0A(140.0W) Maks.
<b>Wyjście USB-A:</b>	5.0V=3.0A(15.0W); 9.0V=3.0A(27.0W); 12.0V=2.5A(30.0W) Maks.
<b>DC 140W:</b>	20.0V=7.0A(140.0W) Maks.
<b>USB-C 100W:</b>	5.0V=3.0A(15.0W); 9.0V=3.0A(27.0W); 12.0V=3.0A(36.0W); 15.0V=3.0A(45.0W); 20.0V=5.0A(100.0W) Maks.
<b>USB-C 65W:</b>	5.0V=3.0A(15.0W); 9.0V=3.0A(27.0W); 12.0V=3.0A(36.0W); 15.0V=3.0A(45.0W); 20.0V=3.25A(65.0W) Maks.
<b>USB-C 60W:</b>	5.0V=3.0A(15.0W); 9.0V=3.0A(27.0W); 12.0V=3.0A(36.0W); 15.0V=3.0A(45.0W); 20.0V=3.0A(60.0W) Maks.
<b>USB-C 45W:</b>	5.0V=3.0A(15.0W); 9.0V=3.0A(27.0W); 12.0V=3.0A(36.0W); 15.0V=3.0A(45.0W); 20.0V=2.25A(45.0W) Maks.
<b>USB-C 30W:</b>	5.0V=3.0A(15.0W); 9.0V=3.0A(27.0W); 12.0V=2.22A(20.0W); 15.0V=2.0A(30.0W) Maks.
<b>USB-C 20W:</b>	5.0V=3.0A(15.0W); 9.0V=2.22A(20.0W); 12.0V=1.67A(20.0W) Maks.
<b>USB-C 18W:</b>	5.0V=3.0A(15.0W); 9.0V=2.0A(18.0W); 12.0V=1.5A(18.0W) Maks.

**USB-A 18W:** 5.0V=3.0A(15.0W); 9.0V=2.0A(18.0W);  
12.0V=1.5A(18.0W) Maks.

## 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.

 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.