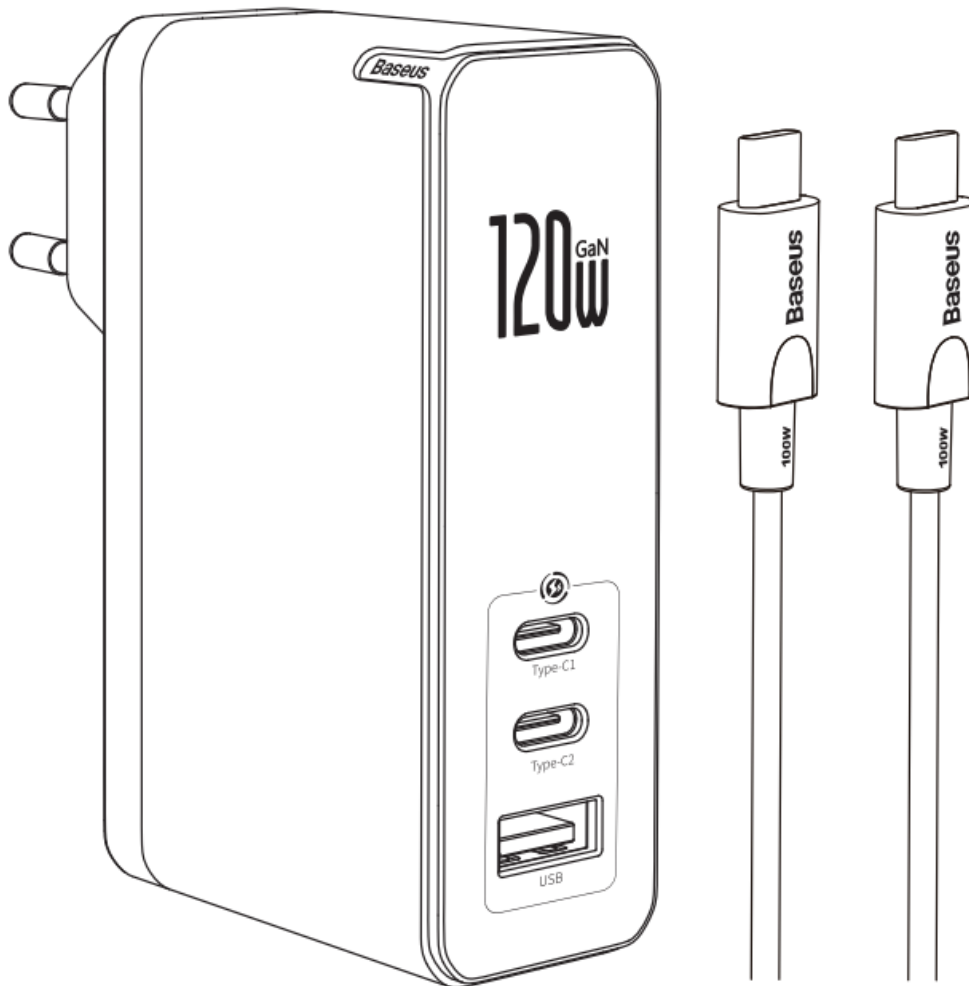


# Baseus



## Baseus GaN Mini Quick Charger C+C+A 120W Instrukcja obsługi

Proszę zapoznać się z tą instrukcją obsługi i zachować ją.

# 1. Parametry produktu

Nazwa: Baseus GaN Mini Quick Charger

Model: CCGAN120E

Materiał: PC

Wejście: 110-240V, 50/60Hz, 3.0A Max

Wyjście Type-C1/Type-C2: PPS: 9.0 20V/5A (100W) PD: 9V/3A (27W); 12V/3A (36W); 15V/3A (45W) ; 20V/5A (100W) Max

Wyjście USB-A: 9V/3A (27W); 12V/2.5A (30W) ; 20V/1.5A (30W) Max.

Type-C1 + Type-C2 Wyjście: 60W+60W 9V/3A (27W) ; 12V/3A (36W); 15V/3A (45W) ; 20V/3A (60W)

Type-C1/Type-C2 + USB-A Wyjście: 87W + 30W Max

( Type-C1/Type-C2 87W: 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.35A )

(USB-A 30W: 9V/3A, 12V/2.5A, 20V/1.5A )

Type-C1+Type-C2+USB-A Wyjście: 60W + 30W + 30W Max

Type-C1 60W:5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A Max,

Type-C2 30W:5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A Max

USB-A 30W:4.5V/5A, 5V/4,5A, 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 20V/1,5A Max

Rozmiar: 94,2 x 92,4 x 30mm

Waga: 210g

Nazwa kabla: Mini White Series Data Cable

Materiał: TPE

Długość: 1m

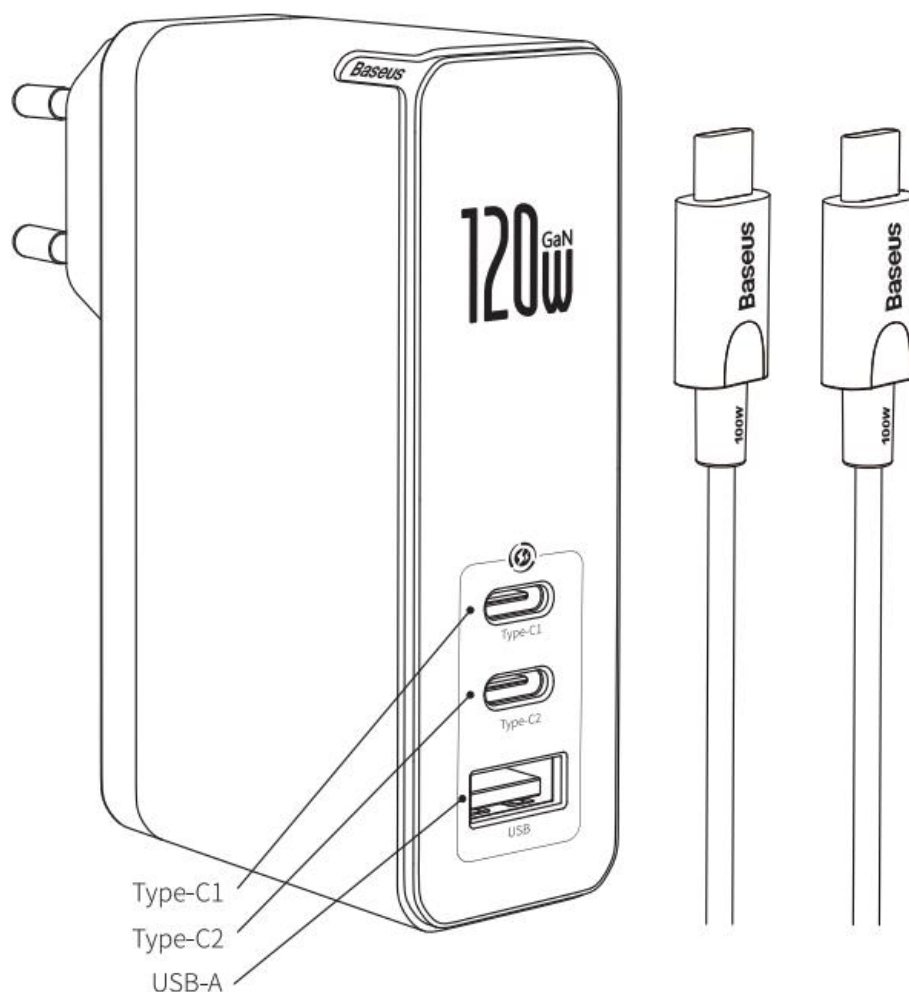
Moc: 20V/5A 100W

Interfejs: Type-C – Type-C

## 2. W zestawie

Ładowarka x1 , Instrukcja obsługi (ENG) x1, Worek do przechowywania x1, Kabel Type-C – Type-C x1, Karta gwarancyjna x1

### 3. Zdjęcie produktu



### 4. Opis produktu

Ładowarka podróżna 120W wykonana z nowego materiału półprzewodnikowego GaN + Sic. Produkt ma mały rozmiar, 3 interfejsy, wszystkie protokoły szybkiego ładowania i obsługuje QC4+, PD3.0, QC3.0, QC2.0, SCP, FCP, AFC, PE + itp. Maksymalna moc wyjściowa portu Type-C1 i Type-C2 wynosi 100W (gdy są używane osobno) (20V/3,25A). Może to zapewnić szybkie ładowanie z pełną prędkością dla większości laptopów. Obsługuje szybkie ładowanie Huawei 22,5W SCP, Samsung 45W, Xiaomi 27W itd. Produkt posiada wbudowane zabezpieczenia nadprądowe, przepięciowe, temperaturowe i inne obwody zabezpieczające.

## 5. Środowisko użytkowania

Używaj produktu w środowisku niotropikalnym w temperaturze od 0 – 35 stopni oraz poniżej 2000m npm. Temperatura przechowywania produktu powinna wynosić od -20 do 40 stopni.

## 6. Ikona "10 lat"

Ikona "10 lat" odnosi się do efektywnego okresu ochrony środowiska ", a nie do okresu gwarancji jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Gdy zostanie przekroczone 10 lat - toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać lub ulegać mutacjom, zanieczyszczać środowisko lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Sformułowanie „stosowanie w celu ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne powinny być używane w tym okresie 10 lat. Nie będziemy odpowiadać za jakość produktów po okresie bezpiecznego użytkowania.

## 7. Wskazówki

1. Nie przechowuj produktu w wysokiej temperaturze, silnym świetle i silnym polu magnetycznym. Nie umieszczaj go w trudnych warunkach, takich jak źródło ognia. Jeśli woda dostanie się do środka, wysusz ją w naturalny sposób i użyj ponownie.
2. Niewłaściwe użycie produktu może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrozić bezpieczeństwu osób i mienia.
3. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe powstałe w wyniku ich niewłaściwego użytkowania. Nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.

## 8. Oświadczenie w sprawie toksycznych i niebezpiecznych substancji w elektronicznych produktach:

Część produktu	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i pierwiastki					
	Pb	Hg	Cd	CrVi	PBB	PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastik	O	O	O	O	O	O
Metal	X	O	O	O	O	O
Akcesoria	O	O	O	O	O	O

O: Wskazuje, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich materiałach składnika jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: Stężenie toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Instrukcja jest własnością firmy Magnum Spółka z o.o. Spółka Komandytowa. Kopiowanie, powielanie i wykorzystywanie części lub całości informacji zawartych w instrukcji bez zgody autora zabronione.

