



Baseus GaN5 Pro Quick Charger / Ladegerät, 2x USB-C + USB + HDMI, 67W, schwarz



baseus

| | |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | CCGP110201 |
| Hersteller: | Baseus |
| EAN: | 6932172613006 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 85044060 |
| Gewicht: | 0.428 kg |

Gönne dir den Komfort des Baseus GaN5 Pro Netzladegeräts!

Mit seiner Hilfe kannst du nicht nur deine Geräte aufladen, sondern auch das Video von deinem Handy oder Laptop auf einem größeren Bildschirm anzeigen. Die verbesserte GaN-Technologie garantiert eine Menge Komfort und sorgt für die Sicherheit bei der Verwendung des Produkts. Das Ladegerät ist mit 2 USB-C-Anschlüssen, einem USB-Anschluss und einem HDMI-Anschluss ausgestattet. Es ist klein, bietet aber eine großartige Leistung. Baseus GaN5 Pro wird sicher deine Erwartungen erfüllen.

Kleine Größe, große Leistung

Warte nicht, bis deine Geräte wieder einsatzbereit sind und lade gleichzeitig deinen Laptop, dein Tablet, dein Handy oder deine Switch effizient auf! Die Leistung des Baseus GaN5 Pro Ladegeräts beträgt 67 Watt, sodass es beim Aufladen deines Laptops eine fantastische Leistung erbringt. Schnelligkeit ist ein charakteristisches Merkmal des Geräts - 30 Minuten reichen aus, um den Ladezustand des AppleBook Air 13" Akkus auf 42% zu bringen. Die gleiche Zeit braucht das Apple 13 Pro Max, um auf 54% aufgeladen zu werden. Trotz seiner geringen Größe ist das Gerät extrem leistungsstark. Mit dem Baseus Ladegerät gehören lange Wartezeiten der Vergangenheit an!

Ein Gadget - viele Einsatzmöglichkeiten

Mit dem Produkt von Baseus kannst du nicht nur mehrere Geräte gleichzeitig aufladen, sondern auch Fotos, Videos oder Präsentationen auf einem großen Bildschirm anzeigen. Das Gerät fungiert sowohl als Ladegerät als auch als Hub. Ob bei einem Geschäftstreffen, in der Uni oder zu Hause - das Baseus-Gerät funktioniert unter allen Bedingungen und Umständen! Die 4K@30Hz Bildqualität sorgt für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis. Du musst dir keine Sorgen über Verzögerungen machen. Du möchtest das Bild deines Laptops auf den Projektor projizieren, aber der Akkustand des Geräts ist niedrig? Kein Problem! Das Baseus GaN5 Pro Ladegerät lädt dein Gerät auf und ermöglicht dir gleichzeitig die Projektion eines Bildes. Du musst dich nicht mehr einschränken.

Verbesserte Technologie

Dank der GaN-Technologie ist das Baseus Netzladegerät klein, leistungsstark, temperaturbeständig und hat eine hohe Energieeffizienz. Die BPS II Technologie passt die Leistung, die Ausgangsspannung und den Strom automatisch an die zu ladenden Geräte an und kann schnell 2 Geräte gleichzeitig laden. Das Baseus GaN5 Pro Ladegerät ist extrem effizient und absolut sicher in der Anwendung.

Aufmerksamkeit zum Detail



Um die Nutzung des Baseus-Produkts für dich so bequem wie möglich zu machen, wurde auf jedes Detail geachtet. Im Set enthalten sind ein USB4-Kabel, das eine Datenübertragung mit 40 Gbit/s und das Aufladen mit 100 Watt Leistung ermöglicht, sowie ein 1,5 m langes Verlängerungskabel. Alles für deinen Komfort! Das Ladegerät ist mit 4 Anschlüssen ausgestattet: USB-C1 (67 W) zum schnellen Aufladen von Laptops, Tablets und Telefonen. Mit USB-C2 (67 W) kannst du Daten aufladen und übertragen. Dank des HDMI-Anschlusses kannst du das Bild des ausgewählten Geräts auf einem Projektor oder Fernseher anzeigen. Über den USB-Anschluss kannst du eine Maus, eine Tastatur oder einen Adapter anschließen. Es ist auch möglich, Geräte mit niedrigem Stromverbrauch wie Kopfhörer aufzuladen.

Gebrauchssicherheit

Sicherheit steht an erster Stelle, deshalb verfügt das Baseus GaN5 Pro Ladegerät über zahlreiche Sicherheitsfunktionen. Du musst dir keine Sorgen um Überspannung, Überstrom, elektrostatische Felder, Kurzschluss oder Temperaturanstieg des Geräts machen. Die hohe Qualität und die Einhaltung der Sicherheitsstandards werden durch die BCTC-Zertifizierung bestätigt.

Durchdachtes Design

Die kompakte Größe und das geringe Gewicht machen es einfach, das Baseus GaN5 Pro Ladegerät zu tragen. Du kannst das Gerät überall hin mitnehmen - sogar ins Flugzeug! Der Wechselspannungsbereich von 110 bis 240 Volt entspricht den internationalen Standards für den Luftverkehr. Die blaue Anzeige informiert dich über den Betrieb des Geräts. Das Baseus Ladegerät ist nicht nur funktional, sondern hat auch ein interessantes Design, so dass es toll aussieht.

Weite Kompatibilität

Das Baseus Gerät ist kompatibel mit Laptops der Marke Apple (AppleBook Air 2020, AppleBook Pro 13" 2020, AppleBook Pro 14" 2021, AppleBook Pro 16" 2021, AppleBook Pro 16" 2019), Lenovo (Think Book 16, Xiaoxin Pro 13 2019, Xiaoxin Pro 14 Core 2021, Xiaoxin Air 14 R5 2020, Legion R9000P), HP (ZHAN X 13.3"), Dell (Inspiron 15 Pro 5517 i7 und XPS 13. 3), Huawei (MateBook D14 2019, MateBook 14" 2019, MateBook 16s 2021 CREM WFD9), Xiaomi (Xiaomi Pro 15 Mi Book 2021, Xiaomi Mi Book Air 13 2019), Apple Tablets (Pad Air 2022, Pad mini 2021, Pad Pro 3 11", Pad Pro 3 12. 9"), Microsoft (Surface Go 3, Surface Pro 8), Huawei (MatePad Pro, MatePad), Handys von Samsung, Honor, Huawei, Xiaomi, OnePlus, OPPO, Sony, Google und Spielekonsolen von Nintendo und Valve. Die Möglichkeiten enden hier nicht!

Lieferumfang: Baseus Netzladegerät USB-C/USB-C-Kabel Verlängerungskabel 1,5 m Benutzerhandbuch

Spezifikation:

| | |
|------------------------------------|---|
| Eingangsspannungsbereich | AC 110 bis 240 V, 50/60 Hz, 1,5 A (max.) |
| Ausgangsstrom | USB-C1: 5 V - 3 A (15 W); 9 V - 3 A (27 W); 12 V - 3 A (36 W); 15 V - 3 A (45 W); 20 V - 3,35 A (67 W) max, USB-C2: 5 V - 3 A (15 W); 9 V - 3 A (27 W); 12 V - 3 A (36 W); 15 V - 3 A (45 W); 20 V - 3,35 A (67 W) max, USB-C1 + USB-C2: 20 W + 45 W max, USB-C1: 5 V - 3 A (15 W); 9 V - 2,22 A (20 W); 12 V - 1,67 A (20 W), USB-C2: 5 V - 3 A (15 W); 9 V - 3 A (27 W); 12 V - 3 A (36 W); 15 V - 3 A (45 W); 20 V - 2,25 A (45 W) |
| HDMI-Ausgang | 4K 30Hz |
| Abmessungen | 96 x 46 x 38 mm |
| Gewicht | 288 g |
| Material | PC |
| Farbe | Schwarz |
| Kabelanschlüsse | USB-C/USB-C |
| Kabellänge | 1 m |
| Kabelmaterial | TPE |
| Stromstärke des Kabels | 100 W |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 40 Gbps |

Weitere Bilder:

