

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt CAC-1918 entschieden haben.

Nachdem Sie das Produkt ausgepackt haben, vergewissern Sie sich bitte, dass alle mitgelieferten Teile vorhanden sind und auf eventuelle Schäden überprüft wurden. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, informieren Sie bitte sofort Ihren Lieferanten.

Sie sollten folgendes haben:

- CAC-1918 Reiseladegerät 240 Watt GaN-Technologie, vier Anschlüsse USB Typ-C, Power Delivery (PD) 3.1 und PPS-Unterstützung
- Stützbrücke (um das Gerät aufrecht zu positionieren)
- USB Typ-C EPR 5A Kabel ROT (NUR Strom) 1 m / 3.28 ft)
- Stromkabel (1,5 m) Bitte bei der Bestellung den Stecker angeben

Inklusive



In diesem Dokument finden Sie:

- Arbeits Schritte
- Hinweise zur Bedienung
- Abmessungen
- Anschluss
- Hinweis
- Eigenschaffen

Der Club 3D CAC-1918 Travel Charger 240 Watt mit GaN-Technologie, vier Ports USB Typ-C, Power Delivery (PD) 3.1 und PPS-Unterstützung ist ein leistungsstarkes Reiseladegerät mit modischem Design. Vielseitigkeit: Perfekte Lösung für Geschäftsreisende und Power-User Bedürfnisse und mehrere Ports. Das bedeutet, dass Sie nur ein Ladegerät für alle Ihre modernen Geräte benötigen und sich keine Gedanken über das Mitführen mehrerer Adapter machen müssen. Tragbarkeit: Äußerst tragbar und leicht zu transportieren (535 g) in einem Rucksack oder im Gepäck. Ideal für Geschäftsreisende, die unterwegs in Verbindung bleiben müssen, ohne von sperrigen Ladegeräten belastet zu werden. Leistungsstarke Ladung: Das 240-Watt-Ladegerät lädt mehrere Geräte gleichzeitig mit hoher Geschwindigkeit auf und verlängert gleichzeitig die Lebensdauer Ihrer Batterien. So können viel beschäftigte Reisende auch unterwegs produktiv bleiben, ohne stundenlang warten zu müssen. Eingebaute Schutzvorrichtungen schützen Ihre Geräte vor Überstrom, Überladung und Überhitzung (OCP-OTP-SCP-OVP). Das Gerät wird mit einer Stützbrücke geliefert, um das Gerät aufrecht zu positionieren.

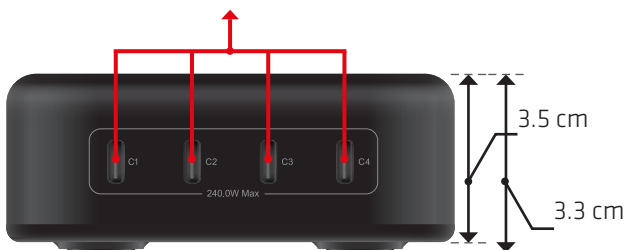
Arbeitsschritte

- Stecken Sie den Ladeadapter in die Steckdose.
- Stecken Sie einen USB-Stecker des Kabels in die Schnittstelle des Ladegeräts und stecken Sie den anderen Stecker des Kabels in das elektronische Gerät (iPhone und andere Smartphones, Tablet, PC, etc.)
- Bitte ziehen Sie den USB-Stecker heraus, nachdem das elektronische Gerät vollständig aufgeladen ist

Hinweise zum Betrieb

- Um eine optimale Leistung zu erzielen, verwenden Sie bitte das Netzgerät gemäß der Bedienungsanleitung.
- Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose, deren Spannungsbereich 100~240VAC beträgt.
- Bitte ziehen Sie den Netzadapter nach dem Gebrauch aus der Steckdose.

Einzelanschluss :
C1/C2/C3/C4: 5V3A 9V3A 5V5A 20V5A 28V5A
gesamt: 140W MAX
(PPS: 5V-11V5A 45W MAX)



Warnung zur sicheren Verwendung: Das Produkt darf nur in einer Höhe von 2000 Metern/6562 Fuß und darunter verwendet werden.

Haftungsausschluss: Obwohl wir uns bemühen, möglichst genaue und aktuelle Informationen bereitzustellen, kann der Inhalt dieses Dokuments veraltet sein. Ungenauigkeiten oder andere Fehler enthalten. Produkte können während ihrer Lebensdauer eine Zertifizierung erhalten. Dadurch werden die Produktspezifikationen und/oder die Leistung in keiner Weise geändert oder verändert. Club 3D wird die aktualisierten Informationen auf der Website www.club-3d.com nach eigenem Ermessen zur Verfügung stellen. Daher übernimmt Club 3D keine Rechte, die auf den Inhalt dieses Dokuments erhoben werden. Einen vollständigen Überblick über unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf www.club-3d.com. Alle anderen Markenzeichen sind Handelszeichen oder eingetragene Warenzeichen und sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Inhalte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Hinweis

- Unsere Produkte verfügen über Schutzfunktionen und die beiden obigen Tipps dienen nur der Sicherheit.
- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit einem elektronischen Produkt, das nicht mit den Spezifikationen übereinstimmt, um Probleme zu vermeiden, die durch falsche Spezifikationen verursacht werden können.
- Es ist normal, dass der Ladeadapter während des Gebrauchs etwas wärmer werden.
- Wenn der Ladeadapter aufgrund von Überstrom-, Übertemperatur- oder Kurzschlusschutz nicht mehr funktioniert, bitte den Stecker ziehen und wieder einstecken.
- Den Ladeadapter bitte nicht in die Nähe von offenem Feuer benutzen, wie z.B. Herd, Kerzen usw.
- Das Ladegerät bitte nicht mit Wasser in Berührung bringen.
- Säubern Sie den Ladeadapter nicht mit ätzenden Reinigungsmitteln.
- Wenn der Ladeadapter nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Eigenschaften

- Interner Chip ermöglicht die 100-240VAC der Eingangsspannung.

Vier USB-Typ-C-Anschlüsse für Ausgänge:

Einzelanschluss:

- C1/C2/C3/C4: 5V3A 9V3A 5V5A 20V5A 28V5A gesamt: 140W MAX (PPS: 5V-11V5A 45W MAX)

Zwei Anschlüsse:

- C1+C2 / C3+C4: 100W + 40W / 40W + 100W / 70W + 70W gesamt: 140W MAX
- 70W/100W (PPS: 5V-11V5A 45W MAX)
- 40W (PPS: 5V-11V3A 30W MAX)
- C1+C3 / C1+C4 / C2+C3 / C2+C4: 140W + 100W gesamt: 240W MAX 100W/140W (PPS: 5V-11V5A 45W MAX)

Drei Anschlüsse:

- C1+C2 +C3 / C1+C2 +C4: 70W + 70W + 100W / 100W + 40W + 100W / 40W + 100W + 100W Total: 240W MAX
- 70W/100W (PPS: 5V-11V5A 45W MAX)
- 40W (PPS: 5V-11V3A 30W MAX)
- C2+C3 +C4 / C1+C3 +C4: 140W + 60W + 40W / 140W + 40W + 60W / 140W + 50W + 50W Total: 240W MAX
- 140W (PPS: 5V-11V5A 45W MAX)
- 40W/50W/60W (PPS: 5V-11V3A 30W MAX)

Alle Anschlüsse:

- C1+C2+C3+C4: 100W + 40W + 60W + 40W / 100W + 40W + 40W + 60W / 100W + 40W + 50W + 50W / 70W + 70W + 50W + 50W / 70W + 70W + 60W + 40W / 70W + 70W + 40W + 60W / 40W + 100W + 40W + 60W / 40W + 100W + 60W + 40W / 40W + 100W + 50W + 50W Total: 240W MAX
- 70W/100W (PPS: 5V-11V5A 45W MAX)
- 40W/50W/60W (PPS: 5V-11V3A 30W MAX)
- Total: 240W MAX

