cubenest

Benutzerhandbuch

Cubenest PowerCube Rewirable USB PD 20W



Packungsinhalt:

- 1× Cubenest PowerCube Rewirable USB PD 20W
- 4x Reisesteckverbinder (EU, US, UK, AU/CN)
- Benutzerhandbuch

1. Beschreibung des Geräts

Der Cubenest PowerCube Rewirable USB A+C PD 20 W ist ein innovativer Ladewürfel, der 4 Netzsteckdosen und zwei USB-Anschlüsse (USB-A und USB-C) mit intelligenter PD-Technologie bis zu 20 W kombiniert. Mit austauschbaren Weltsteckern (EU, US, UK, AU/CN) kann er auf Reisen oder zu Hause leicht an verschiedene Steckdosentypen angepasst werden.

Produktspezifikationen:









- Modell.
- Schutz: Überspannung, Kurzschluss, thermisch, Strom
- Ausgangsleistung der Steckdosen: max 16A/250V~3680W/50-60Hz
 - USB-C Ausgangsleistung: 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
 - Ausgangsleistung USB-A: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
 - Ausgangsleistung USB-A + USB-C: 5V/3.1A
- Material: ABS
- Kindersichere Sicherung
- Anzahl der Steckdosen: 4
- USB-Anschlüsse: 1x USB-A, 1x USB-C
- EU, US, UK, AU/CN
- Unterstützt Schnellladetechnologie
 - PD 3.0, PD2.0, PPS
 - o QC4.0+, QC3.0, QC2.0
 - DCP, FCP, SCP, AFC
 - Apple 2.4, Samsung 2.0
 - o BC1.2, PE2.0, PE1.1



2. Gebrauchsanweisung

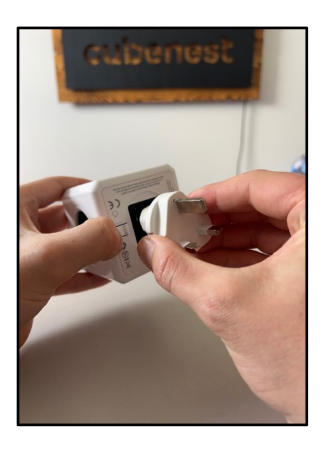
1. Wählen Sie die gewünschte Reisespitze und stecken Sie sie in die IEC-Buchse.





2. Zum Herausziehen des Aufsatzes drücken Sie die Verriegelung und ziehen Sie den Aufsatz heraus.

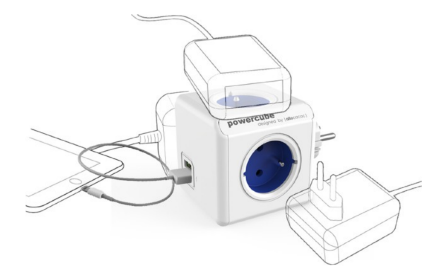




- 3. Schließen Sie den PowerCube an die Steckdose an.
- 4. Stecken Sie das Gerät in die Powercube-Steckdose.



• Dank des cleveren Designs können Sie Steckdosen und USB-Anschlüsse je nach Bedarf kombinieren.



3. Sicherheitshinweise

Decken Sie das Gerät nicht ab und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.

1 Das Gerät ist nicht für die Verwendung in feuchten Umgebungen vorgesehen.

Pie empfohlene Betriebstemperatur liegt bei bis zu 25 °C (77 °F), eine kurzfristige Verwendung ist jedoch bis zu 35 °C (95 °F) möglich.

Es wird nicht empfohlen, mehrere PowerCube-Geräte miteinander zu verbinden. Obwohl es technisch möglich ist, die Modelle PowerCube Original und PowerCube Extended/Rewirable zu kombinieren, ist es aus Sicherheitsgründen immer ratsam, nur ein Gerät separat zu verwenden. Der Anschluss mehrerer Steckdosen kann das Stromnetz überlasten und die maximale Leistungsaufnahme von 2500 W überschreiten, was zu Überhitzung oder Beschädigung der Geräte führen kann.

Geräte führen kann. Verwenden Sie den PowerCube immer separat, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

4. Häufig gestellte Fragen (FAQ)

? Wie viele Steckdosen und Anschlüsse bietet der PowerCube?

V Der PowerCube Rewirable verfügt über vier herkömmliche Steckdosen und einen dedizierten Platz für einen USB-A- und USB-C-Anschluss.

? Können sperrige Adapter eingesteckt werden, ohne andere Steckdosen zu blockieren?

Ja, dank der durchdachten Platzierung der Steckdosen blockieren die Adapter keine anderen Steckdosen, so dass alle Steckdosen voll genutzt werden können.

? Was ist die maximale Belastbarkeit?

Sie **beträgt maximal 16 A / 250 V**, d. h. eine Leistung von bis zu **3680 W.**

? Ist das Produkt für Haushalte mit Kindern sicher?

✓ Ja, es verfügt über eine Kindersicherung, ist geerdet, besteht aus robustem ABS-Kunststoff und hat Zertifizierungs- und Sicherheitstests bestanden.

? Für welche Umgebungen ist das Gerät geeignet?

Es eignet sich für das **Büro, das Wohnzimmer, das Kinderzimmer und die Küche** - überall dort, wo Sie mehrere Geräte gleichzeitig auf übersichtliche und sichere Weise mit Strom versorgen müssen.

? Wie preisgekrönt ist sein Design?

V Er hat den **Red Dot Design Award** gewonnen, eine anerkannte internationale Auszeichnung für herausragendes Design.

? In welchen Ländern kann ich den PowerCube Rewirable mit austauschbaren Steckern verwenden?

V Der PowerCube Rewirable USB A+C PD 20W enthält austauschbare Stecker für die Verwendung in über 150 Ländern. Das Paket enthält Adapter für:

- Europa (Typ C/E/F)
- Großbritannien (Typ G)

- USA, Kanada, Japan (Typ A/B)
- Australien, Neuseeland, China (Typ I)

Dies macht den PowerCube zur idealen Wahl für Reisen - er lässt sich an die meisten gängigen Steckdosen auf der ganzen Welt anschließen. Erkundigen Sie sich vor der Verwendung immer nach dem örtlichen Standard und der Spannung in Ihrem Land.

? Kann ich mehrere PowerCube-Geräte miteinander verbinden?

Es wird nicht empfohlen, mehrere PowerCube-Einheiten miteinander zu verbinden. Obwohl es technisch möglich ist, die Modelle PowerCube Original/Rewirable und PowerCube Extended zu kombinieren, ist es aus Sicherheitsgründen ratsam, nur ein Gerät separat zu verwenden. Bei der Kombination mehrerer Steckdosen kann die maximale Leistungsaufnahme von 2500 W leicht überschritten werden, wodurch das Risiko einer Überlastung, Überhitzung oder Beschädigung der Geräte steigt. Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, empfehlen wir, den PowerCube nicht wieder anzuschließen.

5. Fehlersuche bei allgemeinen Problemen

1. Einige Steckdosen funktionieren nicht

- **Mögliche Ursache:** Die Steckdose ist nicht ordnungsgemäß an das Stromnetz angeschlossen oder ist intern beschädigt.
- Lösung:
 - o Prüfen Sie, ob der PowerCube richtig an eine funktionierende Steckdose angeschlossen ist.
 - Probieren Sie ein anderes Gerät aus, um zu überprüfen, ob die Steckdose funktioniert.

2. <u>PowerCube erwärmt sich</u>

- Mögliche Ursache: längere Belastung durch Geräte mit hoher Leistung (z. B. Wasserkocher, Heizung).
- Lösung:
 - Prüfen Sie, dass die Gesamtleistung 3680 W nicht überschreitet.
 - Vermeiden Sie den gleichzeitigen Anschluss mehrerer leistungsstarker Geräte.
 - o Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn die Erwärmung auch bei geringer Belastung wiederholt auftritt.

3. Die Steckdosen sind zu eng - der Stecker lässt sich nur schwer einstecken

- Mögliche Ursache: Das neue Produkt verfügt über einen stärkeren Schutzmechanismus durch die Kindersicherung.
- Lösung:
 - Bei der ersten Benutzung sollte die Gabel gerade und fester eingesteckt werden.
 - Nach einigen Benutzungen wird sich der Mechanismus etwas lockern und die Handhabung wird einfacher.

4. <u>Inkompatibel mit Steckdosen ohne Erdung (z.B. ältere Verkabelung)</u>

- Mögliche Ursache: der PowerCube benötigt eine geerdete Steckdose.
- Lösung:
 - Nur in Standardsteckdosen mit Schutzkontaktstift oder Seitenkontakten verwenden.
 - Nicht mit Reduzierstücken verwenden, die die Erdung umgehen.

Technische Unterstützung

E-Mail: podpora@cubenest.cz

+420 704 613 961 **Telefon.**

Garantie und Reklamationen

- Für dieses Produkt gilt eine Garantiezeit von 24 Monaten.
- Im Falle eines Defekts füllen Sie bitte unser <u>Garantieantragsformular</u> aus.