cubenest

Benutzerhandbuch

Cubenest PowerCube Erweiterte USB A+C PD 20 W









Packungsinhalt:

- 1× Cubenest PowerCube Extended USB
- 1x Montage-Dock
- Benutzerhandbuch



1. Beschreibung des Geräts

Der Cubenest PowerCube Extended USB ist eine elegante, würfelförmige Mehrfachsteckdose mit vier Ausgängen - ideal für den Anschluss von bis zu vier Standardsteckdosen, ohne sich gegenseitig zu blockieren - und einem 1,5 m langen Kabel. Das schlanke, mit dem Red Dot Design Award ausgezeichnete Design und die moderne ABS-Konstruktion mit kindersicherer Verriegelung gewährleisten eine sichere und dauerhafte Nutzung im Büro, unterwegs und zu Hause. Der PowerCube ermöglicht das einfache und übersichtliche Aufladen mehrerer Geräte in einem kompakten Gehäuse. Mit dem Befestigungsdock können Sie den PowerCube je nach Bedarf auf/unter Ihrem Schreibtisch befestigen.

PowerCube hat 1x USB-A und 1x USB-C Eingang.

Produktspezifikationen:









- Modell.
- Schutz.
- Varianten: grün/blau/rot/grau
- Ausgangsleistung der Steckdosen: max 16A/250V~2500W/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
- Buchse Typ: E
- Kabellänge: 1,5m
- Anzahl der Steckdosen: 4
- USB-Anschlüsse: 1x USB-A und 1x USB-C
- Unterstützt Schnellladetechnologie
 - o PD 3.0, PD2.0, PPS
 - o QC4.0+, QC3.0, QC2.0
 - DCP, FCP, SCP, AFC
 - Apple 2.4, Samsung 2.0
 - BC1.2, PE2.0, PE1.1

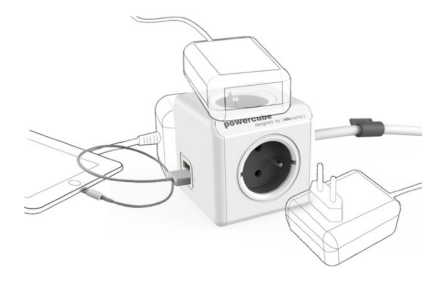
2. Anweisungen für den Gebrauch

Schritt 1: Stecken Sie den PowerCube in eine Steckdose und schließen Sie das Gerät an

Schritt 2: Schließen Sie das Gerät an die Powercube-Steckdose an.



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



Anschließen des Montagedocks

1. Entfernen Sie die Schutzfolie von den Klebestreifen und kleben Sie sie auf die Halterung.



- 2. Kleben Sie das Montagedock auf eine ebene Fläche.
- 3. Stecken Sie das Montagedock mit den Spezialsteckern in die PowerCube-Steckdose und sichern Sie es durch Drehen.





3. Sicherheitshinweise

Decken Sie das Gerät NICHT ab und schützen Sie es vor dem Kontakt mit Wasser.

1 Das Gerät ist NICHT für den Einsatz in feuchter Umgebung und/oder im Freien vorgesehen.

! Überschreiten Sie NICHT die maximal zulässige Leistung.

⚠ Die empfohlene Betriebstemperatur beträgt bis zu 25 °C, bei kurzzeitiger Verwendung bis zu 35 °C.

Es wird nicht empfohlen, mehrere PowerCube-Geräte miteinander zu verbinden. Obwohl es technisch möglich ist, die Modelle PowerCube Original und PowerCube Extended zu verbinden, ist es aus Sicherheitsgründen immer ratsam, nur ein Gerät separat zu verwenden. Der Anschluss mehrerer Geräte kann das Stromnetz überlasten und die maximale Leistungsaufnahme von 2500 W überschreiten, was zu einer Überhitzung oder Beschädigung des Geräts führen kann. Für sicheren Betrieb sollten Sie den PowerCube immer separat verwenden.

4. Häufig gestellte Fragen (FAQ)

- ? Wie viele Steckdosen und Anschlüsse bietet der PowerCube?
- Der PowerCube Extended USB verfügt über fünf Steckdosen vier herkömmliche Steckdosen und einen speziellen USB-A- und USB-C-Anschluss.
- **?** Kann ich sperrige Adapter einstecken, ohne die anderen Anschlüsse 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. bis zu 2500 W Leistung.
- **?** Wie lang ist das Kabel?
- Das Kabel zum PowerCube Extended ist 1,5 m lang. Der PowerCube Extended ist auch in einer Version mit 3 m Kabel.
- ? Ist das Produkt sicher für Haushalte mit Kindern?
- Ja, es enthält eine **Kindersicherung**, ist **geerdet**, besteht aus haltbarem **ABS-Kunststoff** und hat Zertifizierungs- und Sicherheitstests bestanden.
- **?** Für welche Umgebungen ist es 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?
- Er hat den **Red Dot Design Award** gewonnen, eine anerkannte internationale Auszeichnung für herausragendes Design.
- ? 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:
 - 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. PowerCube erwärmt sich

- Mögliche Ursache: längere Belastung durch Geräte mit hoher Leistung (z. B. Wasserkocher, Heizung).
- Lösung:
 - Prüfen Sie, dass die Gesamtleistung 2500 W nicht überschreitet.
 - Vermeiden Sie den gleichzeitigen Anschluss mehrerer leistungsstarker Geräte.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es sich auch bei geringer Belastung wiederholt erhitzt.

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. Inkompatibel mit Steckdosen ohne Erdung (z.B. ältere Verkabelung)

- Mögliche Ursache: Der PowerCube benötigt eine geerdete Steckdose (Typ E).
- 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.