cubenest

Cubenest PowerCube Original

Benutzerhandbuch









Packungsinhalt:

- 1× Cubenest PowerCube Original
- Benutzerhandbuch

1. Beschreibung des Geräts

Der Cubenest PowerCube Original ist eine elegante, würfelförmige Mehrfachsteckdose mit fünf Ausgängen - ideal für den Anschluss von bis zu vier Standardsteckdosen, ohne sich gegenseitig zu blockieren. Das schlanke, mit dem Red Dot Design Award ausgezeichnete Design und die moderne ABS-Konstruktion mit Kindersicherung gewährleisten eine sichere und dauerhafte Verwendung im Büro, unterwegs und zu Hause. Der PowerCube ermöglicht das einfache und übersichtliche Aufladen mehrerer Geräte in einem kompakten Gehäuse.

Produktspezifikationen:









• Modell: Original

• Schutz: Überspannung, Kurzschluss, thermisch, Strom

• Varianten: grün/blau/rot/grau

• Ausgangsleistung der Steckdosen: max 16A/250V~3680W/50-60Hz

Werkstoff: ABS

Kindersichere Sicherung

• Steckdosen-Typ: E

• Anzahl der Steckdosen: 5

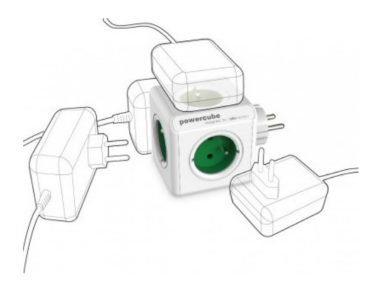
2. Gebrauchsanweisung

Schritt 1: Schließen Sie den PowerCube an die Steckdose an.

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



• Dank der durchdachten Konstruktion können Sie die Schubladen nach Bedarf kombinieren.



3. Sicherheitshinweise

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

Das Gerät ist NICHT für den Gebrauch in feuchter Umgebung und/oder im Freien bestimmt.

Leistung.

Die empfohlene Betriebstemperatur beträgt bis zu 25 °C, bei kurzfristiger 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 miteinander 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 Original verfügt über 5 Steckdosen.
- ? Kann ich sperrige Adapter einstecken, ohne andere 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 sicher für Haushalte mit Kindern?
- 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?
- 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:
 - Pr
 üfen 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 3680 W nicht überschreitet.
 - Vermeiden Sie den gleichzeitigen Anschluss mehrerer leistungsstarker Geräte.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn die Erwärmung auch bei geringer Belastung wiederholt auftritt.

3. <u>Die Steckdosen sind zu eng - der Stecker lässt sich nur schwer einstecken</u>

- 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.