cubenest

Cubenest PowerCube Extended

Benutzerhandbuch



Packungsinhalt:

- 1× Cubenest PowerCube Erweitert
- 1x Montage-Dock
- 1× Benutzerhandbuch



1. Beschreibung des Geräts

Der Cubenest PowerCube Extended ist eine elegante, würfelförmige Mehrfachsteckdose. Die ideale Lösung für den Anschluss von bis zu 5 Standardsteckdosen ohne Verriegelung und mit einem 1,5 m langen Kabel.

Das schlanke, mit dem Red Dot Design Award ausgezeichnete Design und die moderne ABS-Konstruktion mit Kindersicherung garantieren einen sicheren und langlebigen Einsatz im Büro, unterwegs und zu Hause. Der PowerCube ermöglicht das einfache und übersichtliche Aufladen mehrerer Geräte in einem kompakten Gehäuse. Mit dem Montagedock können Sie den PowerCube je nach Bedarf an der Wand oder am Schreibtisch befestigen.

Produktspezifikationen:









Modell.

• Schutz: Überspannung, Kurzschluss, thermisch, Strom

• Variationen: grün/blau/rot/grau

Ausgangsleistung der Steckdosen: max 16A/250V~2500W/50-60Hz

Werkstoff: ABS

Kindersichere Sicherung

Steckdosen-Typ: EKabellänge: 1,5m

• Anzahl der Schubladen: 5

2. Gebrauchsanweisung

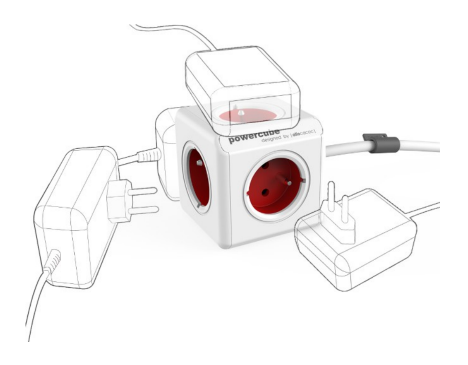
Schritt 1: Schließen Sie den PowerCube an die Steckdose an.

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

an.



• Dank des cleveren Designs können Sie die Steckdosen 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.

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/Rewirable und PowerCube Extended 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?
- ✓ Der PowerCube Extended verfügt über fünf 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. bis zu 2500 W Leistung.
- ? Wie lang ist das Kabel?
- Das Kabel zum PowerCube Extended ist 1,5 m lang. Es gibt auch eine Version des PowerCube Extended mit einem 3 m langen Kabel.
- ? Ist das Produkt sicher für Haushalte mit Kindern?
- Ja, es enthält eine **Kindersicherung**, ist **geerdet**, besteht aus robustem **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?
- V 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-Geräte miteinander zu verbinden. Obwohl es technisch möglich ist, die Modelle PowerCube Original und PowerCube Extended miteinander zu verbinden, 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. <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.