

## Lieber Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für diese PowerCube-Steckdose entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie das Handbuch und die Richtlinien, um die optimale Nutzung Ihrer neuen Steckdose zu gewährleisten.

Dieses Produkt hat das Werk in perfektem Zustand verlassen und ist absolut sicher. Um diesen Zustand zu erhalten und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, müssen Sie die in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitsanweisungen und Warnhinweise befolgen. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung entstehen, erlischt der Garantieanspruch. Der Hersteller haftet nicht für indirekte Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

**Technische Informationen:** Die Steckdose verfügt über ein kubisches Design, das Interferenzen zwischen mehreren Geräten bei gleichzeitiger Verwendung vermeidet. Einige Modelle verfügen über intelligente Funktionen, die den Komfort in verschiedenen Nutzungsszenarien erhöhen.

**Auspacken und Prüfen:** Prüfen Sie die Steckdose nach dem Auspacken sorgfältig auf sichtbare Schäden, bevor Sie sie benutzen. Bewahren Sie die Verpackung und das Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen auf. Durch sachgemäße Lagerung und Transport wird das Gerät vor Stößen, Staub und Feuchtigkeit geschützt.

### Verwendungszweck:

- Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der angegebenen Spannung.
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C.
- Die intelligenten Steckdosen sind für den Betrieb in einer Höhe von weniger als 2000 m ausgelegt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht für einen anderen als den vorgesehenen Zweck.
- Unerlaubte Änderungen können zu Schäden, Kurzschlüssen, Bränden oder elektrischen Schlägen führen.
- Für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden, ist der Betreiber, nicht der Hersteller, verantwortlich.

### Verbindung:

- Überprüfen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch auf sichtbare Schäden.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät, das Netzkabel oder das Gehäuse beschädigt ist.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine 230-Volt-Haushaltsstromversorgung an, die der Nennspannung und Frequenz der Steckdose entspricht.
- Falsche Spannung oder unsachgemäße Anschlüsse können zu tödlichen Stromschlägen oder Schäden führen.

### Wartung:

- Halten Sie die Steckdose sauber und frei von Staub.
- Niemals mit Alkohol oder Lösungsmitteln reinigen.
- Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

**Abfallentsorgung:** Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Wenden Sie sich für eine ordnungsgemäße Entsorgung an Ihren örtlichen Entsorgungsdienstleister.

#### **Sicherheitsinformationen:**

- Verwenden Sie die Steckdose nicht, wenn das Kabel oder das Gehäuse beschädigt ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten Umgebungen, um Kurzschlüsse oder Brände zu vermeiden.
- Biegen Sie das Netzkabel nicht, ziehen Sie nicht daran und üben Sie keinen mechanischen Druck darauf aus.
- Halten Sie die Kabel von Wärmequellen fern.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in die Öffnungen gelangen.
- Trennen Sie das Gerät sofort von der Stromversorgung, wenn der Verdacht besteht, dass Flüssigkeit eingedrungen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose in einem trockenen, gut belüfteten Bereich installiert ist.
- Überlasten Sie die Steckdose nicht mit Geräten mit hoher Leistung (z. B. Heizungen, Klimaanlage, Warmwasserbereiter).
- Vergewissern Sie sich, dass die Stecker fest in der Steckdose sitzen.
- Überprüfen Sie die Kabel regelmäßig auf Schäden oder Alterung.
- Ziehen Sie den Stecker immer am Stecker, nicht am Kabel.
- Verwenden Sie die Steckdose nicht, wenn sie Anzeichen von Überhitzung, Brandgeruch oder Rauch aufweist.

#### **Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen:**

- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken mechanischen Belastungen aus.
- Nicht in Umgebungen mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Staub betreiben.
- Halten Sie das Produkt und die Verpackung von Kindern fern.

**Garantie:** Sie haben Anspruch auf eine zweijährige Garantie gegen Mängel bei sachgemäßer Verwendung. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

#### **Specifications:**

- Betriebsspannung: 230-250V
- Frequenz: 50-60Hz
- Betriebstemperatur: -20°C to +35°C



**Dear Customer,**

Thank you for purchasing this PowerCube socket. Please carefully read these precautions and safety instructions, and follow the manual and guidelines to ensure the optimal use of your new socket.

This product left the factory in perfect condition and is completely safe. To maintain this status and ensure safe operation, you must follow the safety instructions and warnings included in this manual. Any damage caused by non-compliance will void warranty claims. The manufacturer is not responsible for indirect damages caused by misuse.

**Technical Information:** The socket features a cubic design that avoids interference between multiple devices when used simultaneously. Some models include smart functionalities, enhancing convenience in various usage scenarios.

**Unboxing and Inspection:** After unboxing, carefully inspect the socket for any visible damage before use. Keep the packaging and user manual for future reference. Proper storage and transportation will protect the device from shock, dust, and moisture.

**Intended Use:**

- Operate only within the specified voltage.
- Ambient temperature: -20°C to +35°C.
- Smart sockets are designed for operation below 2000m altitude.
- Do not use the product for any purpose other than its intended use.
- Unauthorized modifications can cause damage, short circuits, fires, or electric shocks.
- The operator, not the manufacturer, is responsible for any personal injury or property damage caused by improper use.

**Connection:**

- Check for visible damage before first use.
- Do not operate if the product, power cord, or housing is damaged.
- Connect only to a household 230V power supply matching the socket's rated voltage and frequency.
- Incorrect voltage or improper connections can cause fatal electric shocks or damage.

**Maintenance:**

- Keep the socket clean and free from dust.
- Never clean with alcohol or solvents.
- There are no user-serviceable parts inside.

**Waste Disposal:** This product must not be disposed of with household waste. Contact your local waste disposal service for proper recycling.

**Safety Information:**

- Do not use the socket if the cable or housing is damaged.
- Avoid using the product in damp environments to prevent short circuits or fires.
- Do not bend, pull, or apply mechanical stress to the power cord.
- Keep cables away from heat sources.
- Do not allow liquids to enter any openings.
- Disconnect power immediately if liquid penetration is suspected.
- Ensure the socket is installed in a dry, well-ventilated area.
- Do not overload the socket with high-power appliances (e.g., heaters, air conditioners, water heaters).
- Ensure plugs fit securely into the socket.
- Regularly inspect cables for damage or aging.
- Always unplug by gripping the plug, not the cord.
- Avoid using the socket if it shows signs of overheating, burning smells, or smoke.

**General Precautions:**

- Do not drop or expose the product to heavy mechanical stress.
- Do not operate in environments with flammable gases, vapors, or dust.
- Keep the product and packaging away from children.

**Warranty:** You are entitled to a two-year warranty against defects when used properly. Please refer to the general terms and conditions for more details.

**Specifications:**

- Operating Voltage: 230-250V
- Frequency: 50-60Hz
- Operating Temperature: -20°C to +35°C



**Gentile cliente,**

Grazie per aver acquistato questa presa PowerCube. Si prega di leggere attentamente le precauzioni e le istruzioni di sicurezza e di seguire il manuale e le linee guida per garantire un uso ottimale della nuova presa.

Questo prodotto ha lasciato la fabbrica in condizioni perfette ed è completamente sicuro. Per mantenere questo stato e garantire un funzionamento sicuro, è necessario seguire le istruzioni e le avvertenze di sicurezza incluse in questo manuale. Eventuali danni causati dall'inosservanza di queste istruzioni invalideranno i diritti di garanzia. Il produttore non è responsabile dei danni indiretti causati da un uso improprio.

**Informazioni tecniche:** La presa è caratterizzata da un design cubico che evita le interferenze tra più dispositivi quando vengono utilizzati contemporaneamente. Alcuni modelli includono funzionalità intelligenti, che aumentano la comodità in vari scenari di utilizzo.

**Disimballaggio e ispezione:** Dopo aver tolto l'imballo, ispezionare attentamente la presa per verificare che non vi siano danni visibili prima dell'uso. Conservare l'imballaggio e il manuale d'uso per riferimenti futuri. Una conservazione e un trasporto adeguati proteggono il dispositivo da urti, polvere e umidità.

**Uso previsto:**

- Funzionare solo con la tensione specificata.
- Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.
- Le prese intelligenti sono progettate per funzionare a un'altitudine inferiore ai 2000 m.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.
- Modifiche non autorizzate possono causare danni, cortocircuiti, incendi o scosse elettriche.
- L'operatore, e non il produttore, è responsabile di eventuali lesioni personali o danni materiali causati da un uso improprio.

**Connessione:**

- Controllare che non vi siano danni visibili prima del primo utilizzo.
- Non utilizzare l'apparecchio se il prodotto, il cavo di alimentazione o l'involucro sono danneggiati.
- Collegare solo a un'alimentazione domestica a 230V che corrisponda alla tensione e alla frequenza nominale della presa.
- Una tensione errata o collegamenti non corretti possono causare scosse elettriche fatali o danni.

**Manutenzione:**

- Mantenere la presa pulita e priva di polvere.
- Non pulire mai con alcool o solventi.
- All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente.

**Smaltimento dei rifiuti:** Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Contattare il servizio di smaltimento rifiuti locale per un corretto riciclaggio.

**Informazioni sulla sicurezza:**

- Non utilizzare la presa se il cavo o l'involucro sono danneggiati.
- Evitare di utilizzare il prodotto in ambienti umidi per evitare cortocircuiti o incendi.
- Non piegare, tirare o sottoporre a stress meccanico il cavo di alimentazione.
- Tenere i cavi lontani da fonti di calore.
- Evitare l'ingresso di liquidi nelle aperture.
- Scollegare immediatamente l'alimentazione se si sospetta la penetrazione di liquidi.
- Assicurarsi che la presa sia installata in un'area asciutta e ben ventilata.
- Non sovraccaricare la presa con apparecchi ad alta potenza (ad esempio, riscaldatori, condizionatori d'aria, scaldabagni).
- Assicurarsi che le spine si inseriscano saldamente nella presa.
- Controllare regolarmente che i cavi non siano danneggiati o invecchiati.
- Staccare sempre la spina afferrandola, non il cavo.
- Evitare di utilizzare la presa se presenta segni di surriscaldamento, odore di bruciato o fumo.

**Precauzioni generali:**

- Non far cadere il prodotto o esporlo a forti sollecitazioni meccaniche.
- Non utilizzare in ambienti con gas, vapori o polveri infiammabili.
- Tenere il prodotto e l'imballaggio lontano dalla portata dei bambini.

**Garanzia:** Il cliente ha diritto a una garanzia di due anni contro i difetti se utilizzato correttamente. Per maggiori dettagli, consultare i termini e le condizioni generali.

**Specifiche tecniche:**

- Tensione di esercizio: 230-250V
- Frequenza: 50-60Hz
- Temperatura di esercizio: -20°C to +35°C

