

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser 10-fach-Steckdosenleiste. Schützen Sie Ihren PC, Monitor, HiFi-Anlage u.v.m. vor Überspannung und Elektromog. Laden Sie zudem zwei Ihrer USB-Mobilgeräte gleichzeitig auf. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Steckdosenleiste optimal einsetzen können.

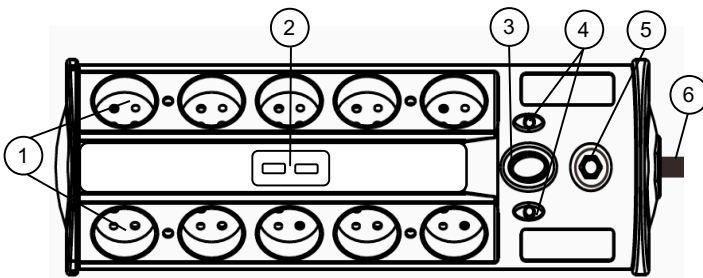
**Lieferumfang**

- Steckdosenleiste
- Steckdosen-Aufkleber
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Stromversorgung	230 V AC, 16 A
Steckdosen	10, Anordnung: im 45°-Winkel
2 USB-Buchsen	je 5 Volt, 2,1 A, gesamt max. 2,1 A / 10,5 Watt
Belastbarkeit	bis 3.860 Watt, 16 A
Spannungsspitzen	bis 6.000 Volt
Überspannungsschutz	bis 1.800 Joule
Ableitstrom	1.860 A
EMI/RFI-Rauschfilter	✓
Stromkreisunterbrecher	✓
Kontroll-LEDs	2 (Spannung und Erdung)
Anschlussleitung	1,8 m
Maße	39 x 7,5 x 12 cm
Gewicht	1.015 g

**Produktdetails**



1. Steckdosen
2. USB-Buchsen
3. Ein/Aus-Taste
4. Kontroll-LEDs
5. Reset-Taste
6. Anschlussleitung

**Inbetriebnahme**



**HINWEIS:**

*Das Gehäuse der Steckdosenleiste ist unentflammbar und verhindert dadurch mögliche Brandursachen!*

1. Schließen Sie die Steckdosenleiste an das Stromnetz an.
2. Schalten Sie die Ein/Aus-Taste ein.
3. Die Kontroll-LEDs leuchten auf. Leuchtet die rote Kontroll-LED, ist die Steckdosenleiste vor Überspannung geschützt. Leuchtet die grüne Kontroll-LED, ist die Steckdosenleiste geerdet.

**Verwendung**

1. Verbinden Sie das gewünschte Gerät mit einem passenden Anschluss der Steckdosenleiste.
2. Verwenden Sie gegebenenfalls die Steckdosen-Aufkleber, um den Anschluss entsprechend zu kennzeichnen. Dies verhindert das versehentliche Abtrennen eines falschen Geräts.



**HINWEIS:**

*Überschreitet der Ladestrom einen Wert von 16 Ampere, schaltet sich die Steckdosenleiste automatisch aus. Drücken Sie die Reset-Taste auf der Oberseite der Steckdosenleiste, um diese wieder in Betrieb zu nehmen.*

**Anschlüsse**

1. Auf jeder Seite der Steckdosenleiste befinden sich fünf, insgesamt also **10 Steckdosen**, die im 45°-Winkel angeordnet sind. Die Steckdosen am Rand haben jeweils einen größeren Abstand zu den Steckdosen in der Mitte. Sie eignen sich hervorragend für große und breitere Netzstecker wie z.B. von Netzteilen.
2. Über **2 USB-Buchsen** laden Sie Ihre USB-Mobilgeräte.



**HINWEIS:**

*Der EMI/RFI-Rauschfilter verhindert Störungen durch Elektromog, sodass sich Ihre angeschlossenen Stromgeräte im Betrieb nicht gegenseitig stören. Auch durch äußere Störquellen wie z.B. WLAN- und Handyfunk werden Ihre Geräte nicht beeinflusst.*

**Sicherheitshinweise**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.

- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes ziehen nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und halten Sie es von Regen und Nässe fern.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-2379-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
19.04.2018

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-2379 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.revolt-power.de](http://www.revolt-power.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.