

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser versenkbaren Tisch-Steckdosenleiste, die Ihnen leicht zugängliche zusätzliche Steckplätze für Elektrogeräte auf Ihrem Schreibtisch bietet. Sie wird ergänzt durch 2 USB-Ports und 2 Netzwerkanschlüsse.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Steckdosenleiste optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Steckdosenleiste
- Bedienungsanleitung

Montage

1. Messen Sie am vorgesehenen Platz nach, ob Sie unter der betreffenden Tisch- oder Schrankplatte mind. 450 mm Einbauraum zur Verfügung haben.
2. Sägen Sie mit einer Lochsäge an der gewünschten Stelle ein Loch mit 60 mm Durchmesser in die Tischplatte.
3. Schrauben Sie den Klemmring von der Steckdosenleiste, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn aufdrehen.
4. Ziehen Sie den Klemmring komplett ab.
5. Stecken Sie die Steckdosenleiste von oben durch das vorbereitete Loch und drehen Sie sie in die gewünschte Position.
6. Schrauben Sie den Klemmring von unten auf die Steckdosenleiste, bis sie fest am Tisch sitzt.
7. Lassen Sie die Zugblende der Steckdosenleiste herausgleiten, indem Sie kurz auf die Blende drücken.
8. Ziehen Sie die Steckdosenleiste voll heraus, bis Sie einrastet.
9. Sie können nun bis zu 3 Geräte mit Eurosteckern, 2 Geräte mit USB-Anschlüssen und 2 Geräte mit Netzwerk-Anschlüssen (RJ-45 bzw. RJ-48) an die Steckdosenleiste anschließen.

Verwendung

Schließen Sie die Stecker der Anschlusskabel am unteren Ende der Steckdosenleiste an eine Steckdose, einen USB-Hub Ihres Computers und an entsprechende Netzwerk-Anschlüsse an. Sobald die Steckdosenleiste mit Spannung versorgt wird, leuchtet die rote LED oben an der Leiste auf. Nach der Verwendung entfernen Sie alle Kabel aus den Anschlüssen. Rasten Sie die rote Verriegelung an und versenken die Steckdosenleiste bis zum nächsten Einsatz in der Tischplatte.

Problemlösungen beim Anschluss von USB-Geräten



HINWEIS:

Ein auftretendes Problem beim Anschluss von USB-Geräten an einen USB-Hub kann vom Computer, aber auch vom angeschlossenen Peripheriegerät verursacht worden sein. Sie sollten die folgenden Tipps zur Problemlösung daher immer auf den Computer und auf das

Peripheriegerät beziehen. Ein Standard USB2.0-Hub liefert 500 mA. Werden durch angeschlossene Geräte jedoch mehr als 500 mA beansprucht, kann dies zu Beschädigungen am USB-Hub führen.

Das USB-Gerät wird nicht erkannt.

1. Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
2. Sollte sich beim Anschluss eines USB-Datenträgers (wie z. B. einem USB-Stick oder MP3-Player) das Wechseldatenträger-Fenster nicht automatisch öffnen, öffnen Sie den Arbeitsplatz bzw. Computer. Überprüfen Sie dort, ob (unter dem Punkt „Geräte mit Wechselmedien“) ein neuer Wechseldatenträger angezeigt wird.
3. Trennen Sie das USB-Gerät von Ihrem Computer. Starten Sie Ihr Betriebssystem neu. Dann schließen Sie das USB-Gerät ohne Umweg über einen USB-Hub direkt an Ihren Computer an.
4. USB-Geräte können viel Strom verbrauchen. Überprüfen Sie, ob Ihre USB-Ports über genug Leistung verfügen und schließen Sie, wenn möglich, ein externes Netzteil an das USB-Gerät oder Ihren USB-Hub an.
5. Überprüfen Sie, ob die passenden Gerätetreiber installiert sind.
6. Die USB-Ports vorne an PCs liefern häufig nicht genug Strom oder sind sogar ganz außer Funktion. Trennen Sie das Gerät und schließen Sie es direkt an einen der USB-Ports an der Rückseite Ihres PCs an.
7. Sollten Sie eine USB-Karte mit mehreren USB-Ports an einem Erweiterungssteckplatz im PC verwenden, schließen Sie das Gerät besser direkt an einem der USB-Ports Ihres Motherboards an.
8. Versichern Sie sich, dass Sie das Gerät in denselben USB-Port eingesteckt haben, wie bei der Installation der Gerätetreiber.
9. Deinstallieren Sie die Gerätetreiber und installieren Sie diese neu.
10. Überprüfen Sie, ob der USB-Port Ihres Computers funktioniert.
11. Überprüfen Sie, ob die USB-Ports in den BIOS-Einstellungen Ihres Computers aktiviert sind.
12. Sollten Ihre BIOS-Einstellungen die Legacy-USB Funktion haben, so deaktivieren Sie diese.
13. Windows schaltet angeschlossene USB-Geräte nach längerer Inaktivität auf Energiesparmodus. Schließen Sie das Gerät erneut an oder schalten Sie die Energiesparfunktion aus. Klicken Sie hierfür rechts auf „Arbeitsplatz“ und wählen Sie „Verwalten“. Klicken Sie auf „Geräte-Manager“ → „USB-Controller“ → „USB-Root-Hub“.
14. Wählen Sie „Energieverwaltung“ und entfernen Sie den Haken im oberen Feld.
15. Windows XP erkennt die USB-Ports von Motherboards mit dem AMD 754 Chipsatz in vielen Fällen nicht. Installieren Sie in diesem Fall die „Bus Master Drivers“ oder wenden Sie sich direkt an den Kundenservice des Herstellers.

Windows versucht das Gerät jedes Mal, wenn es angeschlossen wird, neu zu installieren.

1. Überprüfen Sie, ob die passenden Gerätetreiber installiert sind.
2. Versichern Sie sich, dass Sie das Gerät in denselben USB-Port eingesteckt haben, den Sie auch bei der Installation verwendet haben.
3. Löschen Sie die Gerätetreiber und installieren Sie diese neu.

Der Computer startet zu langsam, oder überhaupt nicht mehr.

Je mehr USB-Geräte an Ihren Computer angeschlossen sind, desto länger wird das Betriebssystem zum Starten benötigen. Schließen Sie USB-Geräte erst an, nachdem der Computer hochgefahren wurde. Nicht benötigte USB-Geräte sollten vom Computer getrennt werden.

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.
- 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.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Technische Daten

Eingang: 230 V / 50 Hz

Ausgang: 230 V / 16 A

Ausgang USB: 2 × 5V / 500 mA max

Belastbarkeit: Max. 3500 W

Abmessungen: 4000 mm × 72 mm × 72 mm

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-1678 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Leiter Qualitätswesen

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

02.02.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1678 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**
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.