

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Wasser-Lautsprecher mit Lichteffekten, in denen kleine Wasserfontänen passend zur Musik tanzen. LEDs in den Düsen bringen die Fontänen zum Leuchten. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen Lautsprecher optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 2 Lautsprecher
- USB-Verbindungskabel zur Stromversorgung
- Audio-Kabel
- Bedienungsanleitung

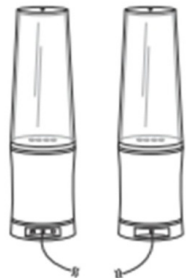
Technische Daten

Stromversorgung	6 V DC / 600 mA
Spannung	4 Ohm
Leistung	2 x 5 W RMS
Gewicht	320 g
Kabellänge	1,2 m
Abmessungen	73 x 260 mm
Frequenz	120 Hz ~ 18 kHz.

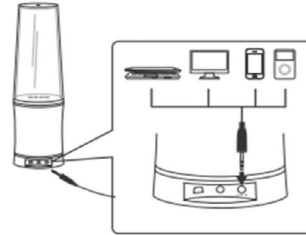
Inbetriebnahme

Packen Sie die Lautsprecher aus und stellen Sie sie in der Nähe Ihres Computers/Laptops auf einen geeigneten Platz. Beachten Sie die folgenden Schritte, um Ihre Lautsprecher in Betrieb zu nehmen.

1. Verbinden Sie die beiden Lautsprecher mit dem Verbindungs-Stecker.



2. Schließen Sie Ihre Audioquelle (PC, Laptop, Musikplayer o.ä.) an die Lautsprecher an. Stecken Sie dafür das eine Ende des Audiokabels mit dem 3,5mm-Stereo-Klinkenstecker in die Lautsprecherbuchse Ihrer Audioquelle. Das andere Ende stecken Sie in die Buchse des Lautsprechers (Master) mit der Aufschrift „AUDIO IN“.



3. Stecken Sie das mitgelieferte USB-Kabel in den Anschluss des Lautsprechers mit der Aufschrift „USB POWER“ und verbinden Sie das Kabel mit dem USB-Anschluss Ihres Computers oder in ein 5 V USB-Netzadapter. Ihre Lautsprecher sind nun betriebsbereit.
4. Die Lautstärke regeln Sie wie gewohnt über die Lautstärke-regler der angeschlossenen Audio-Tonquelle.

Lösungen von Problemen beim Anschluss von USB-Geräten



HINWEIS:
Beim Anschluss von USB-Geräten an einen USB-Hub oder einen Switch können Probleme auftreten: Möglicherweise steht zum Betrieb nicht ausreichend Strom zur Verfügung. Betreiben Sie Ihre Lautsprecher nach Möglichkeit mit separatem USB-Netzteil oder, falls nicht möglich, direkt an einem USB-Port Ihres Computers.

Wenn das Gerät nicht funktioniert

- Wenn das Gerät an einen USB-Hub angeschlossen ist, schließen Sie es stattdessen direkt an Ihren Computer an.
- Die USB-Ports an der Vorderseite eines 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.
- Sollten Sie eine PCI-Karte mit zusätzlichen USB-Ports verwenden, schließen Sie das Gerät direkt an einen der USB-Ports Ihres Motherboards an.
- Überprüfen Sie, ob der USB-Port Ihres Computers funktioniert.
- Überprüfen Sie, ob die USB-Ports in den BIOS-Einstellungen

Ihres Computers aktiviert sind.

- Sollten Ihre BIOS-Einstellungen die Legacy-USB Funktion haben, so deaktivieren Sie diese.
- Windows schaltet angeschlossene USB-Geräte nach längerer Inaktivität u.U. auf Energiesparmodus. Schließen Sie das Gerät erneut an oder schalten Sie die Energiesparfunktion aus.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets 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!

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-1477 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland
Leiter Qualitätswesens
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
11.08.2014

Kurtasz, A.

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-1477 ein.