

Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung



iFi iPower

iPower 5V - 5 Volt / 2,5 Ampere
iPower 9V - 9 Volt / 2,0 Ampere
iPower 12V - 12 Volt / 1,8 Ampere
iPower 15V - 15 Volt / 1,2 Ampere

Version 1.2

ifi

Allgemeine Hinweise und Informationen

Zur Kenntnisnahme

Die Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern und stellen keinerlei Verpflichtung seitens des Herstellers dar. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung vervielfältigt, in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder durch Aufzeichnungen übertragen werden.

Originalverpackung

Falls Sie das 14-tägige Rückgaberecht in Anspruch nehmen wollen, müssen wir Sie bitten, die Verpackung unbedingt aufzubewahren. Wir können den Artikel nur mit ORIGINALVERPACKUNG und sämtlichem ZUBEHÖR zurücknehmen.

Reklamation

Im Falle einer Reklamation benötigen wir zur Bearbeitung unbedingt folgende Angaben:

1. Lieferant, Rechnungsnummer, Rechnungsdatum
2. Seriennummer, zu finden auf der Unterseite des Gerätes und der Umverpackung.

Kontakte

Fragen, Anregungen oder Kritik richten Sie bitte an:

WOD Audio, Werner Obst
Westendstr. 1 a
61130 Nidderau
info@wodaudio.de
Tel. 06187 900077

Hersteller:
Abbingdon Global Limited
79 Scarisbrick New Road,
Southport, Merseyside,
PR8 7LJ
United Kingdom

Das iFi iPower ersetzt das Standard-Netzteil Ihres Audio- oder sonstigen Gerätes. Überprüfen Sie, ob das Netzteil die korrekte Netzspannung, die korrekte Ausgangsspannung und den passenden Hohlstecker besitzt, bevor Sie es verwenden.

Der Lieferumfang des iFi iPower enthält eine Reihe von DC-Hohlsteckern. Der Innenleiter ist positiv belegt, der Außenleiter negativ. Für Geräte mit umgekehrter Polung, beispielsweise solche von Stax und Lindemann, liegt ein Verpolungsadapterkabel (weiß) dabei.

Hinweis! Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine falsch gewählte Ausgangsspannung oder Polung zurückzuführen sind!

Folgende Versionen des iPower sind erhältlich:

5 V / 2,5 A, 9 Volt / 2,0 A, 12 V / 1,8 A, 15 V / 1,2 A

Lieferumfang:

- 1 x Netzteil - Anschluss 5,5 x 2,1 mm
 - 4 x Reiseadapter (EU, UK, US, AU)
 - 1 x DC Adapter 5,5 x 2,1 / 5,5 x 2,5 mm
 - 1 x DC Adapter 5,5 x 2,1 / 4,8 x 1,7 mm
 - 1 x DC Adapter 5,5 x 2,1 / 4,0 x 1,7 mm
 - 1 x DC Adapter 5,5 x 2,1 / 3,5 x 1,35 mm
 - 1 x Verpolungsadapter 5,5 x 2,1 / 5,5 x 2,5 mm
- weitere DC Adapter abhängig von der Ausführung



Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das iPower von iFi Audio ist ein umweltfreundliches, rauscharmes und stabilisiertes Steckernetzteil. Verwenden Sie das Steckernetzteil ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und dem Schutz Dritter stets beachten sollten.

Hinweise zur Netztrennung:

Das Produkt hat keinen Netzschalter und darf nur an gut zugänglichen Steckdosen verwendet werden, um es im Notfall und nach Gebrauch schnell aus dieser entfernen zu können.

- Die Trennung vom Netz erfolgt durch Ziehen des Netzsteckers.
- Im Notfall, nach Gebrauch und bei Gewitter das Steckernetzteil am Gehäuse aus der Steckdose ziehen.
- Achten Sie beim Anschließen darauf, dass die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typenschild.
- Im Betrieb nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose jederzeit gut zugänglich ist.
- Fassen Sie das Netzteil niemals mit feuchten Händen an.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Netzteils. Die Instandsetzung des Geräts darf nur von einem autorisierten Fachbetrieb vorgenommen werden. Dabei dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.
- Nehmen Sie niemals Änderungen am dem Gerät vor. Nicht autorisierte Eingriffe können Einfluss auf Sicherheit und Funktion haben.
- Verwenden Sie das Netzteil so, dass es keine Stolperfallen bildet.
- Benutzen Sie das Netzteil nicht in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörpern, Öfen, sonstige wärmespendende Geräte, wie Verstärker etc.).
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in Feuchträumen und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser. Achten Sie auch darauf, dass keine Vasen oder andere mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße in dessen Nähe stehen, damit keine Flüssigkeit in das Gehäuse gelangt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen. Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt. Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/ Recyclinghof abgeben. Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Händler.

Technische Daten

Spezifikation:

Eingangsspannung: 100 – 240 VAC

Ausgangsspannungen:

5 V / 2,5 A

9 V / 2,0 A

12 V / 1,8 A

15 V / 1,2 A (bei Bestellung auswählen)

Grundrauschen: ~ 1 μ V

Ausgangsstecker:

5,5 x 2,1 mm Eingang / 5,5 x 2,5 mm Ausgang ('C' schwarz)

5,5 x 2,1 mm Eingang / 4,8 x 1,7 mm Ausgang ('F' schwarz)

5,5 x 2,1 mm Eingang / 4,0 x 1,7 mm Ausgang ('G' schwarz)

5,5 x 2,1 mm Eingang / 3,5 x 1,35 mm Ausgang ('H' schwarz)

5,5 x 2,1 mm Eingang / 5,5 x 2,5 mm Ausgang, umgekehrte Polarität ('C' weiß)

Anschlusskabel: Hohlstecker 5,5 x 2,1 mm, Länge 1,8 m

Gewicht: 155 g

Abmessungen: 82(L) x 43(B) x 40(H) mm



Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die Abbingdon Global Limited, dass dieses Produkt den Anforderungen der Richtlinien 2004/108/EC, LVD Directive 2006/95/EC, ErP Directive 2012/27/EU und RoHS Directive 2011/65/EU entspricht, sofern es den Anweisungen des Herstellers gemäß installiert und verwendet wird. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://ifi-audio.com/product-guides/>