

# Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung



## iFi HIP DAC2

Version 1.1

ifi

# Inhalt

---

	Seite
Allgemeine Hinweise und Informationen	1
Sicherheitshinweise	2
Produktübersicht	3
Bedienelemente und Anschlüsse	4
Vorderseite	5
Rückseite	5
Technische Daten	6

## 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.

### Warenzeichen

® Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigner.

### 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

### EU-Bevollmächtigter:

Abbingdon EU BV  
Mercatorweg 28  
6827 DC Arnhem  
Netherlands

# Zu Ihrer Sicherheit

---

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät dient zur Wiedergabe von Musik und Sprache von Zuspieldgeräten oder aus dem Internet. Verwenden Sie das Gerät 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. Das Gerät ist zum Einsatz im privaten Bereich bestimmt.

## Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und dem Schutz Dritter stets beachten sollten. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Bedienungsanleitung.

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Achten Sie beim Anschließen darauf, dass die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typenschild.
- Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Schäden. Ziehen Sie sofort das Netzkabel aus der Steckdose und betreiben Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse defekt ist oder andere sichtbare Schäden aufweist.
- Die Trennung vom Netz erfolgt bei diesem Gerät durch Ziehen des Netzsteckers. Sorgen Sie deshalb dafür, dass die Steckdose jederzeit gut zugänglich ist.
- Wenn das Gerät Rauch entwickelt, verbrannt riecht oder ungewohnte Geräusche von sich gibt, trennen Sie es sofort vom Netz und nehmen Sie es nicht mehr in Betrieb.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Geräts. Die Instandsetzung des Geräts darf nur von einem autorisierten Fachbetrieb vorgenommen werden. Dabei dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.
- Verwenden Sie ausschließlich die durch den Hersteller spezifizierten Zubehörprodukte.
- Nehmen Sie niemals Änderungen an dem Gerät vor. Nicht autorisierte Eingriffe können Einfluss auf Sicherheit und Funktion haben.

Ein mangelhafter Aufstellungsort kann Verletzungen und Schäden verursachen.

- Verwenden Sie das Gerät nicht unbefestigt in Fahrzeugen, an labilen Standorten, auf wackeligen Stativen oder Möbeln, an unterdimensionierten Halterungen etc. Das Gerät könnte um- oder herunterfallen, Personenschäden verursachen oder selbst beschädigt werden.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es nicht unbeabsichtigt umgestoßen werden kann und die Kabel keine Stolperfallen bilden.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf (z. B. Heizkörpern, Öfen, sonstige wärme spendende 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 auf dem Gerät oder in dessen Nähe stehen, damit keine Flüssigkeit in das Gehäuse gelangt. Falls doch Wasser oder andere Fremdkörper eingedrungen sind, ziehen Sie sofort den Netzstecker und nehmen Sie ggf. vorhandene Batterien heraus. Schicken Sie das Gerät dann an unsere Serviceadresse.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.

Dauerhaftes Hören mit hoher Lautstärke kann zu Gehörschäden führen.

- Beugen Sie Gesundheitsschäden vor und vermeiden Sie das Hören bei großem Lautstärkepegel über lange Zeiträume.
- Wenn Ihr Verstärker auf volle Lautstärke eingestellt ist, kann ein sehr hoher Schalldruck entstehen. Neben organischen Schäden können dadurch auch psychologische Folgen auftreten. Besonders gefährdet sind Kinder und Haustiere. Stellen Sie die Lautstärke Ihres Signalquellgeräts vor dem Einschalten auf einen niedrigen Pegel ein.

Lithiumakkus können bei unsachgemäßem Umgang explodieren.

- Akkus dürfen Sie nicht erhitzen, kurzschließen oder durch Verbrennen beseitigen.
- Setzen Sie den Akku nicht direktem Sonnenlicht oder sonstigen Wärmequellen aus. Das gilt besonders beim Laden des Akkus.
- Achten Sie beim Laden des Akkus auf ein geeignetes Ladegerät.

Fehlerhafte Nutzung und fehlerhaftes Laden sind Hauptursache für Schäden am Akku.

- Für eine optimale Akkuleistung vermeiden Sie eine Tiefentladung von unter 20 %.
- Laden Sie Ihren Akku häufig (zwischen 20% - 80% der Akkukapazität).
- Lagern Sie Ihren Akku kühl, aber frostfrei, am besten bei 15 °C. Höhere Temperaturen verursachen höhere Selbstentladung und verkürzen die Intervalle zwischen den Ladevorgängen.
- Setzen Sie den Akku keinem direktem Sonnenlicht oder sonstigen Wärmequellen aus. Das gilt besonders beim Laden.
- Tiefentladung schädigt die Akkuzellen und verkürzt die Lebensdauer erheblich. Die häufigste Ursache für eine Tiefentladung ist eine lange Lagerung bzw. Nichtnutzung teilentladener Akkus. Lagern Sie den Akku erst, nachdem er vollständig aufgeladen ist.

#### 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.



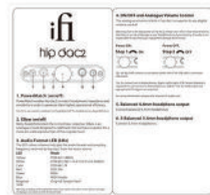
#### Akkus und Batterien dürfen nicht in den Hausmüll!

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entladener Zustand abgeben. Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Händler.



## Lieferumfang

hip dac2

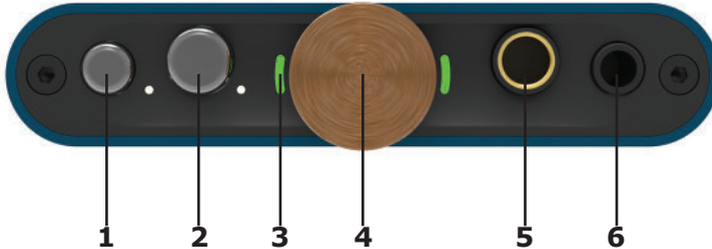


- 1 x Hip DAC2
- 1 x USB3.0 Kabel (Typ A Stecker - Typ A Buchse)
- 1 x OTG Kabel Typ C
- 1 x USB Adapter (Typ A Stecker - Typ C)
- 1 x Garantiekarte
- 1 x Bedienungsanleitung

- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und unbeschädigt ist.
- Sollte die Lieferung unvollständig sein oder Transportschäden aufweisen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät keinesfalls in Betrieb.

# Bedienelemente und Anschlüsse

## Vorderseite



### 1. PowerMatch®

Mit PowerMatch® können Sie die Impedanz und Empfindlichkeit des HIP DAC2 an Ihren Kopfhörer anpassen, um den besten Wirkungsgrad zu erhalten.

Hinweis: Versuchen Sie PowerMatch® für In-Ears zu deaktivieren und für Kopfhörer zu aktivieren.

### 2. XBass®

XBass® wurde entwickelt, um die Basswiedergabe zu verbessern und an verschiedene Kopfhörer anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine vollständig analoge Schaltung!

### 3. Audio Format LED

Die Farbe des LED-Rings zeigt das Audioformat und die Abtastfrequenz, die der HIP DAC2 von der Audioquelle empfängt.

Farbe:	Format:
Gelb	PCM 44,1/48 kHz
Weiß	PCM 88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz
Cyan	DSD 64/128
Rot	DSD 256
Grün	MQA
Blau	MQA Studio
Magenta	Original Abtastfrequenz (MQB)

### 4. EIN / AUS und Lautstärkereglung

Drehen Sie den Lautstärkereglung nach rechts, der HIP DAC2 wird eingeschaltet. Das Drehen nach links schaltet das Gerät aus.

Die analoge Lautstärkereglung im HIP DAC2 ist klanglich jeder digitalen Lautstärkereglung überlegen.



**Achtung! Aufgrund der hohen Leistung des HIP DAC2 sollten Sie immer mit einem niedrigen Lautstärkepegel beginnen, damit keine Gefahr besteht, dass Ihre Kopfhörer, Lautsprecher oder Ihr Gehör Schaden nehmen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind!**

**Hinweis: Bei dieser Art von Lautstärkereglung kann es zu Kanalungleichheiten im unteren Lautstärkebereich kommen. Versuchen Sie den HIP DAC2 so einzustellen, dass Ihre Lautstärke zum Hören bei etwa 11 - 13 Uhr liegt.**

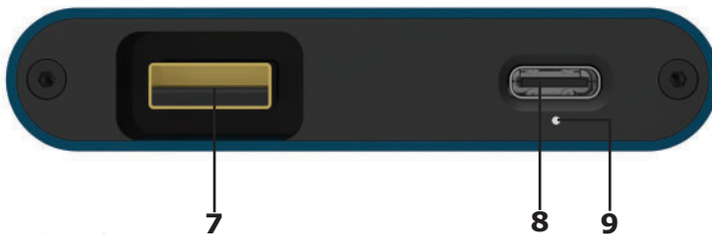
### 5. Symmetrischer 4,4 mm Pentaconn Kopfhörerausgang

Anschluss für symmetrische Kopfhörer

### 6. Unsymmetrischer 3,5 mm Kopfhörerausgang

Anschluss für unsymmetrische Kopfhörer mit 3,5 mm Klinke

## Rückseite



### 7. USB3.0 Typ A Dateneingang

Schließen Sie Ihr Apple Smartphone / Tablet mit Apple CCK und Android Geräte mit USB On-The-Go (OTG)-Kabel an den HIP DAC2 an. Andere Quellen können über ein USB-Kabel angeschlossen werden.

### 8. USB-C 5 Volt Ladebuchse

Nur zum Laden des HIP DAC2. Ladezeit mit High-Power USB Lader beträgt ca. 3 Stunden.

### 9. LED für Akku Ladezustand

Farbe:	Status:
weiß*	> 75%
grün*	> 25%
rot*	> 10%
rot blinkend	<= 10%

\*während des Ladens blinkt die LED

**Hinweis! Für den Betrieb des HIP DAC2 mit einem Windows Computer müssen entsprechende Treiber installiert werden. Windows-Treiber und aktuelle Firmware finden Sie beim Hersteller: [www.ifi-audio.com](http://www.ifi-audio.com)**

# Technische Daten

## Spezifikation:

<b>Eingang:</b>	USB3.0 Typ-A (USB2.0 kompatibel)
<b>Audioformate:</b>	PCM 44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz DSD256/128/64 DXD 352,8/384 kHz MQA 352,8/384 kHz
<b>D/A-Wandler:</b>	Bit-Perfect DSD & DXD DAC von Burr Brown
<b>Kopfhörerausgänge:</b>	symmetrisch 4,4 mm unsymmetrisch 3,5 mm
<b>Ausgangsleistung:</b>	symmetrisch: 400 mW@32Ω; 6,3 V@600Ω unsymmetrisch: 280 mW@32Ω; 3,2 V@600Ω
<b>Akku:</b>	Lithium-polymer 2200 mAh
<b>Ladesystem:</b>	über USB-C, BC V1.2 kompatibel mit bis zu 1 A Ladestrom
<b>Leistungsaufnahme:</b>	<2,0 Watt, max 4 Watt
<b>Gewicht:</b>	125 g
<b>Abmessungen:</b>	102(L) x 70(B) x 14(H) mm



## Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die **Abbingdon Global Limited**, dass dieses Produkt den Anforderungen der Richtlinien **EMC Directive 2014/30/EU**, **LVD Directive 2014/35/EC** and **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/>

# Elektro- und Elektronikgeräte

## Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

### 1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### 2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

### 3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 Elektro, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

### 4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

### 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

