



# Bedienungsanleitung UBox-P

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die UBox-P ist für die Stromversorgung von Geräten der Audio-Technik vorgesehen. Dazu gehören z.B. Vorverstärker, Phonovorverstärker, CD-Player, Plattenspieler, DAC, etc.

Vor der Verwendung der UBox-P für ein bestimmtes Gerät ist sicherzustellen, dass die Anschlusswerte des angeschlossenen Gerätes die Ausgangsleistung der UBox-P nicht übersteigen.

Es obliegt dem Anwender, die Eignung der UBox-P für das angeschlossene Gerät sicherzustellen. Dodocus Design haftet nicht für Schäden am angeschlossenen Gerät. Es wird empfohlen den Fachhandel zur Beratung hinzuzuziehen.

## Allgemeine Hinweise

**Das Gerät ist nur zum Betrieb in trockenen Räumen geeignet. Schützen Sie es vor Staub und Feuchtigkeit. Reinigung nur durch Luftstrom oder trockene Tücher. Niemals Flüssigkeiten zum Reinigen verwenden.**



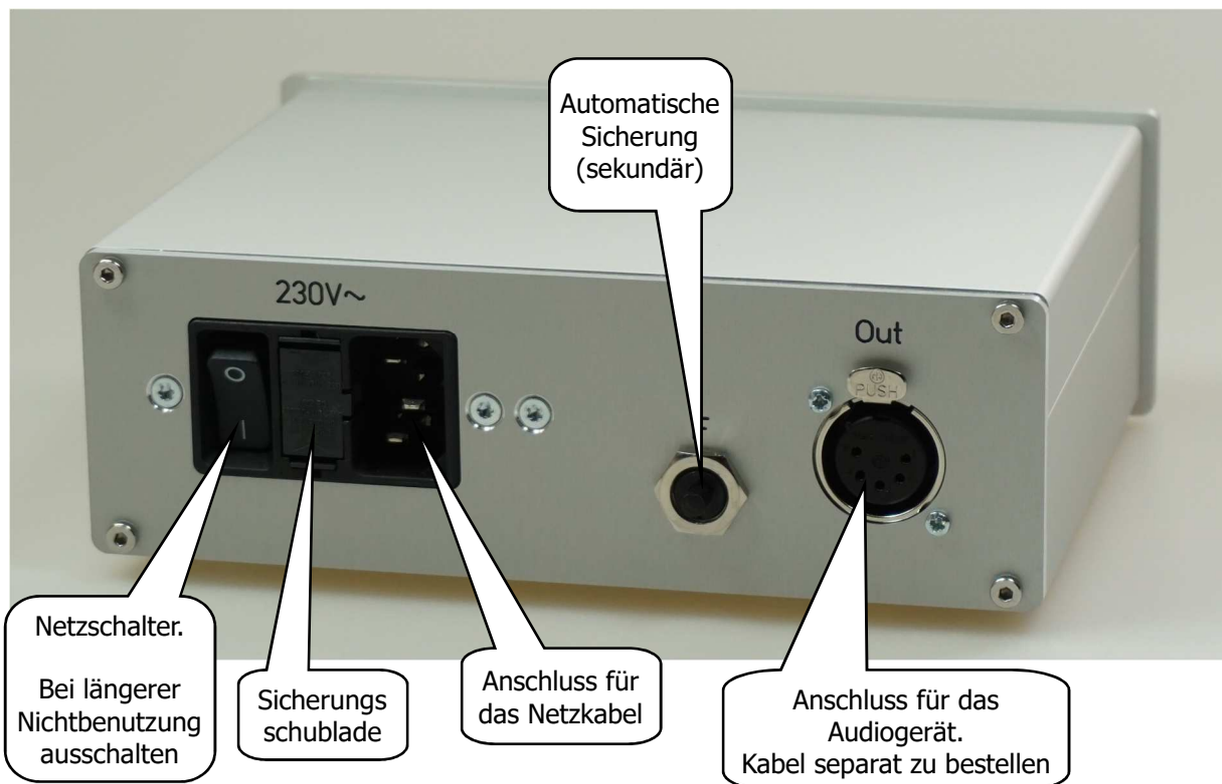
## Installation

Die UBox-P wird mit dem mitgelieferten Netzkabel an eine Steckdose mit Schutzleiteranschluss verbunden.

Neben der Kabelanschlussbuchse befindet sich ein 2poliger Netzschalter. Im gleichen Anschlussfeld befindet sich eine Sicherungsschublade mit 2 Gerätesicherungen (primär).

Der Ausgang der UBox-P wird mit dem passenden Kabel für das anzuschließende Audio-Gerät verbunden.

**Dieses Kabel befindet sich wegen der unterschiedlichen Ausführungen nicht im Lieferumfang.**

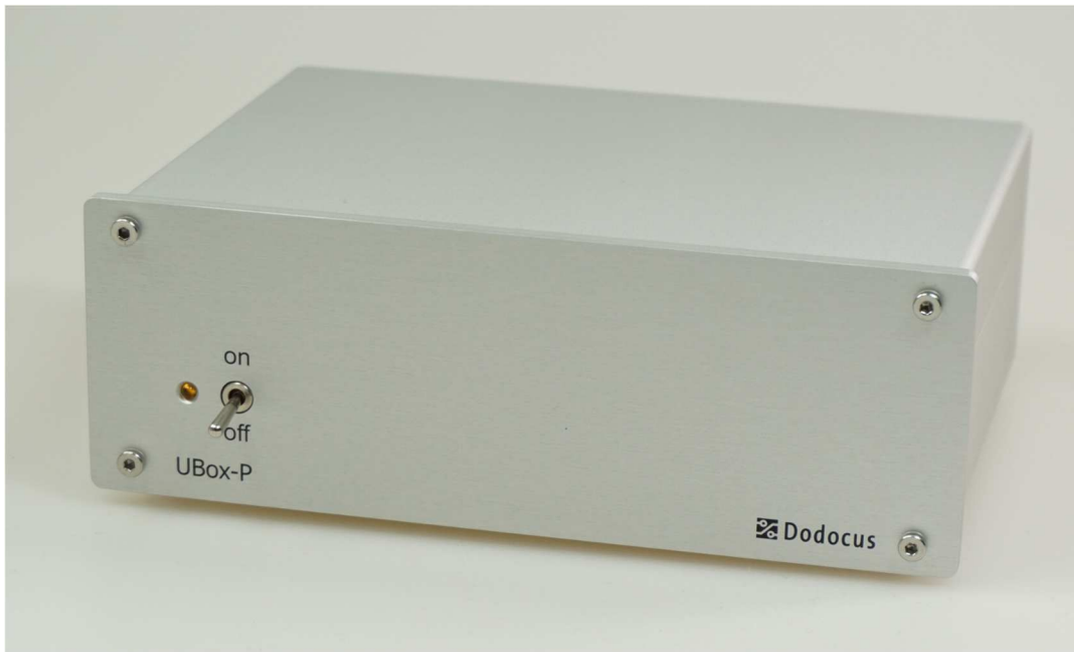




## Bedienung

Nach Anschluss aller notwendigen Kabel wird der Netzschalter an der Rückseite eingeschaltet. Bei längerer Nichtbenutzung sollte dieser Schalter ausgeschaltet werden.

An der Frontseite befindet sich ein Schalter für den Betriebsspannungsausgang. Bei eingeschaltetem Ausgang leuchtet die LED neben dem Schalter.



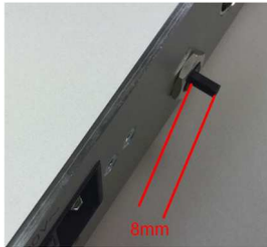
Belegung der XLR-Buchse für den Ausgang:

Gleichspannungsausgang	Wechselspannungsausgang
GND: Pin 5	Pin 1
+ : Pin 4	Pin 2

Die Ausgangsspannung der individuellen UBox-P ist auf der Rückseite angegeben.



## Automatische Sicherung



Eine automatische Sicherung (sekundär) löst bei Überstrom aus. Im Normalbetrieb steht der Stift ca 5mm heraus. Nach dem Auslösen ca 8mm.

Nach ca. einer Minute kann er wieder hineingedrückt werden.

## Technische Daten UBox-P

Max. Leistung	Bis zu 24W / 16VA je nach Ausführung
Anschluss sekundär	XLR-Stecker 5pol, (kein DMX !)
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Gehäuse:	Aluminium-Strangguss, eloxiert, Frontplatten: Aluminium eloxiert 4mm / bzw. 3mm
Maße:	Breite:171mm Tiefe: 127mm (ohne Terminals und Schalter) Höhe: 60mm (ohne Füße)
Gewicht:	ca. 1500g
Netzspannung	230V Wechselstrom
Sicherung	2 Stück Feinsicherung 0,63 A träge, 5mm x 20mm
	1 automatische Sicherung

## Entsorgung

Falls dieses Gerät nicht mehr genutzt und entsorgt werden soll, darf es nicht in den Hausmüll gegeben, sondern muss getrennt entsorgt werden. Darauf weist dieses Symbol hin:

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben.



Hersteller:

Dodocus Design  
Simon-Bolivar-Straße 11  
28197 Bremen  
Tel: 0421 / 52 72 84  
FAX: 0421 / 52 72 83  
Email: info@dodocus.de