



Netzteil

für Jinbei HD-610 HSS / HD-601 HSS Akku-Studioblitz

Bedienungsanleitung



CE  RoHS

Inhalt

Allgemeine Informationen	3
Wichtige Kennzeichnungen am Gerät	4
Warn- und Sicherheitshinweise	5
Hinweise zum Umgang mit den Netzteil	7
Teilebezeichnung	7
Betrieb	8
Störungssuche / Fehlerbehebung	8
Technische Details	9
Anbieterkennzeichnung	10

Allgemeine Informationen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für das Jinbei Netzteil für die Akku-Studioblitzgeräte HD-610 HSS / HD-601 HSS entschieden haben. Mit diesem Netzteil profitieren Sie bei langen Shootings von unbegrenzten Einsatzzeiten.

i Um die Leistungsfähigkeit des Netzteils voll auszunutzen, lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme des Gerätes die in dieser Bedienungsanleitung befindlichen Hinweise und Informationen sorgfältig durch. Die Betriebssicherheit und die Funktion des Gerätes können nur dann gewährleistet werden, wenn sowohl die Warn- als auch die Sicherheitshinweise aus dieser Bedienungsanleitung beachtet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch bzw. fehlerhafte Bedienung entstehen.

i Bitte stellen Sie sicher, dass alle Personen, die dieses Gerät bedienen, die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben. Bei Weitergabe / Verkauf dieses Gerätes an Dritte übergeben Sie die Bedienungsanleitung bitte an diese Person. Bewahren Sie Ihr Handbuch sorgfältig und an einem sicheren Platz auf.

Eine Jinbei Produktübersicht finden Sie auf www.jinbei-deutschland.de

In unserem Newsletter informieren wir Sie über Neuheiten, Aktionen und Firmware-Updates.




Wichtige Kennzeichnungen am Gerät

CE Hiermit erklärt Jinbei, dass das Netzteil für die Jinbei Akku-Studioblitzgeräte HD-610 HSS / HD-601 HSS den folgenden Europäischen Richtlinien entspricht:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: <https://www.jinbei-deutschland.de/egk/netzteil-hd-601-610>

 Die **WEEE-Richtlinie 2012/19/EU** (Elektro- und Elektronik-Abfall) dient der Vermeidung von Abfällen von Elektro- und Elektronikgeräten und der Reduzierung solcher Abfälle durch Wiederverwendung, Recycling und anderer Formen der Verwertung.

 Dieses Gerät darf nur bei einer örtlichen Entsorgungsstelle entsorgt werden oder senden Sie es uns zu. Wir werden das Gerät kostenlos umweltgerecht für Sie entsorgen.

RoHS Die sogenannte **RoHS-Richtlinie** mit der Nummer **2011/65/EU** dient der Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Sie betrifft unter anderem sechs Stoffe:

Blei (Pb), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (Cr VI), Cadmium (Cd), polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether als Flammenhemmer (PBDE). Alle genannten Stoffe dürfen die maximal zulässige Höchstkonzentration von 0,1 Prozent nicht überschreiten.

Durch regelmäßige Untersuchungen und Tests stellen wir weiterhin sicher, dass die verwendeten Bauteile stets den Richtlinien entsprechen und die Produktion, soweit sie dem Stand der Technik entspricht, umweltfreundlich verläuft.

Warn- und Sicherheitshinweise

Warnhinweise

ACHTUNG LEBENSGEFAHR!



Öffnen Sie **niemals** das Gehäuse des Netzteils. Es liegt Hochspannung an und es droht die Gefahr eines lebensgefährlichen Stromschlags.



Bitte betreiben Sie das Gerät nur an einem sicheren, geerdeten Netz.



Bitte arbeiten Sie nur mit trockenen Händen mit dem Gerät. Das Arbeiten mit nassen Händen ist lebensgefährlich und kann zu Schäden am Gerät führen.



Stellen Sie ein Problem am Netzteil fest, wenden Sie sich **sofort** an Ihren Jinbei Händler.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung einschließlich der Warn- und Sicherheitshinweise durch.



Bitte beachten Sie, dass das Gerät nicht spritzwassergeschützt ist.



Bitte beachten Sie, dass kein anderes Netzteil als das Original Jinbei Netzteil mit den Akku-Studioblitzgeräten benutzt werden darf.



Das Gerät darf nur von autorisiertem und qualifiziertem Personal gewartet oder repariert werden! Veränderungen oder Umbauten am Gerät sind verboten.

Warn- und Sicherheitshinweise



Bitte beachten Sie, dass das Netzteil im Betrieb heiß werden kann. Bitte fassen Sie das Gerät während oder unmittelbar nach dem Betrieb nicht an. Lassen Sie das Netzteil erst abkühlen, bevor Sie es zum Transport oder für die Lagerung verpacken.



Bitte entfernen Sie für die Lagerung oder den Transport das Netzteil vom Blitzgerät. Zum Trennen des Netzteils vom Stromnetz ziehen Sie bitte am Stecker des Netzkabels und niemals am Kabel.



Bitte verwenden oder verwahren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es Feuchtigkeit oder starken Temperaturschwankungen ausgesetzt ist. Beides kann zur Bildung von Kondenswasser und damit zu Schäden im Inneren des Gerätes führen.



Bitte halten Sie das Gerät fern von Wasser und anderen Flüssigkeiten. Bitte vermeiden Sie, dass Spritzwasser auf das Gerät trifft.



Bitte verwahren oder verwenden Sie das Netzteil nicht an Orten, an denen es starken elektromagnetischen Feldern oder Staub ausgesetzt ist. Halten Sie das Gerät von weiteren Störquellen fern.



Bitte verwenden oder verwahren Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit entzündlichen Gasen oder entflammaren Flüssigkeiten.



Bitte lagern Sie keine brennbaren Materialien wie Dekorationsstoffe, -papier oder ähnliches in unmittelbarer Umgebung des Geräts.



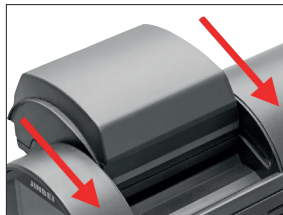
Bitte öffnen oder beschädigen Sie den Netzteil nicht, schließen Sie es nicht kurz, überbrücken Sie es nicht und setzen Sie es nicht zu einem anderen Zweck ein.



Bitte achten Sie bei Netzbetrieb auf herunterhängende Kabel. Sorgen Sie dafür, dass niemand über sie stolpern kann. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht mit spitzen oder heißen Gegenständen in Berührung kommen. Beschädigte Kabel tauschen Sie bitte sofort aus.

Hinweise zum Umgang mit dem Netzteil

Bitte beachten Sie, dass das Netzteil nicht zum Lieferumfang der Jinbei Akku-Studioblitzgeräte gehört.



1) Netzteil einsetzen

Schieben Sie das Netzteil mit Hilfe der Führungsstifte [4] entlang der Führungsschienen bis zum Ende ein.

Drücken Sie das Netzteil nach unten, bis dieses hörbar einrastet.

2) Netzteil entnehmen

Drücken Sie die Entriegelungstaste [3] am Netzteil und ziehen Sie das Netzteil aus der Führung heraus.

Teilebezeichnung



- 1) Ein-/Ausswitcher
- 2) Netzkabelanschluss
- 3) Entriegelungstaste
- 4) Führungsstift



Betrieb

Allgemeine Hinweise zur Inbetriebnahme

- Prüfen Sie bitte den **Lieferumfang** auf Vollständigkeit:
1 x Jinbei Netzteil, 1 x Netzkabel 3 m.
- Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie bitte die **Bedienungsanleitung** komplett durch und beachten Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.
- Setzen Sie das Netzteil wie auf Seite 7 beschrieben in den Akku-Studioblitz ein.
- Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an und stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Steckdose.
- Zum **Ein- bzw. Ausschalten** betätigen Sie jeweils den Ein-/Ausschalter [1].
- Lassen Sie das Netzteil bitte abkühlen, bevor Sie es für **Transport oder Lagerung** verpacken. Entfernen Sie dazu das Netzkabel vom Netzteil.

Störungssuche / Fehlerbehebung

Gerät schaltet nicht ein

- Bitte prüfen den korrekten Sitz des Netzteils / Netzkabels.
- Bitte prüfen Sie (ggf. mit einem geeigneten Messgerät), ob an der Steckdose Spannung für das Netzkabel anliegt.
- Bitte überprüfen Sie die Geräte-/Haussicherung. Wechseln Sie ggf. die Sicherungen aus.

Falls ein Problem weiterbesteht, kontaktieren Sie bitte Ihren Jinbei Händler.

Technische Details

Eingangsspannung:	100 – 240 V
Ausgangsspannung:	17 – 17,5 V
Netzfrequenz-Bereich:	47 – 63 Hz
Kompatibel mit:	Jinbei HD-610 HSS Akku-Studioblitz Jinbei HD-601 HSS Akku-Studioblitz
Maße:	10,0 x 10,01 x 8,0 cm (L x B x H)
Gewicht:	480 g



RCP Handels-GmbH & Co. KG
In de Tarpen 42
D-22848 Norderstedt
Germany

Phone: +49 40 270750 400
info@jinbei-deutschland.de
www.jinbei-deutschland.de