

# BIGTREE TECH Panda PWR - intelligentes Netzteil für 3D-Drucker

## Bedienungsanleitung für Netzteile

BTT-28053

[BIGTREE TECH Panda PWR - intelligentes Netzteil für 3D-Drucker](#)

### 1. Nutzungsinformationen und Warnungen

1. Starke Stöße oder Schläge sind zu vermeiden, da dies zu Schäden am Produkt führen kann.
2. Das Gerät darf nicht demontiert werden, außer von qualifiziertem Servicepersonal.
3. Das Netzteil ist vor Feuchtigkeit, Staub und Wasser zu schützen, um Schäden vorzubeugen.
4. Eine Überhitzung ist zu vermeiden. Netzteile sollten unter geeigneten Temperaturbedingungen verwendet werden.
5. Das Netzteil ist gemäß seiner Spezifikation zu verwenden (z. B. maximale Spannung und Stromstärke). Eine Überlastung kann zu Überhitzung, Beschädigung des Netzteils oder sogar zu einem Brand führen.
6. Das Netzteil sollte entsprechend dem versorgten Gerät ausgewählt werden. Eine falsche Auswahl kann zu Schäden an beiden Elementen führen.

### 2. Auspacken und Montage

1. **Auspacken** - Überprüfung der Vollständigkeit des Produkts.
2. **Anschluss** - Einstecken des Netzteils in die Steckdose.
3. **Einschalten (optional)** - Einschalten des Netzteils über den Knopf.
4. **Parametereinstellung (optional)** - Einstellen der gewünschten Spannung und Strombegrenzung mit den Drehknöpfen.
5. **Anschluss des Empfängers** - Anschließen der Ausgangskabel an das Gerät, wobei auf die richtige Polarität geachtet wird.

### 3. Verwendungszweck

Das Produkt ist für die Verwendung innerhalb der vom Hersteller vorgesehenen Parameterbereiche bestimmt und sollte nur von qualifiziertem Personal verwendet werden, das für den Umgang mit diesem Produkt geschult ist. Vor jedem Gebrauch ist das Produkt auf Beschädigungen zu überprüfen und nicht zu verwenden, wenn Mängel festgestellt werden. Die Nichtbeachtung der Herstellerrichtlinien kann zu potenziellen Produktschäden führen.

### 4. Technische Spezifikationen

<b>Produktcode</b>	BTT-28053
<b>Gewicht:</b>	0.413000 kg
<b>Abmessungen</b>	Breite:24.2, Höhe:7.3, Tiefe:9.5 cm
<b>Kabellänge</b>	0,5 m

<b>Aktuelle Effizienz</b>	9 A.
<b>Stromversorgung - Typ</b>	Plugin
<b>Stromspannung aus</b>	100 V Wechselstrom
<b>Stromspannung Nieder</b>	240 V Wechselstrom
<b>Bambu Lab - Modell</b>	A1
<b>Bambu Lab - Modell</b>	X1
<b>Bambu Lab - Modell</b>	P1
<b>Creality - Modell</b>	K1
<b>Creality - Modell</b>	Ender

## 5. Kontaktdaten

---

Bei Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an den autorisierten Service oder den Hersteller:

- **Importeur:** Botland. B. Derkacz Sp. K.
- **Adresse:** Gola 25, 63-640 Bralin
- **Telefonnummer:** 62 593 10 54
- **E-Mail:** [biuro@botland.com.pl](mailto:biuro@botland.com.pl)
- **Website-Adresse:** [www.botland.com.pl](http://www.botland.com.pl)