

## **Bedienungsanleitung**

(DE)

### **Sicherheitshinweise:**

- Produkt von kleinen Kindern fernhalten.
- Verwenden Sie das Produkt in trockenen Innenräumen und schützen Sie es vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung. Nicht fallen lassen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht weiter, wenn es beschädigt ist.
- Nutzen Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und betreiben Sie es nur innerhalb der angegebenen Leistungsgrenzen.
- Verändern Sie das Gerät nicht, sonst erlischt die Gewährleistung.
- Vermeiden Sie den Betrieb des Produkts in der Nähe von Hitzequellen oder direkter Sonneneinstrahlung. Nur bei normaler Raumtemperatur verwenden.
- Achten Sie auf die Kabel, um Stolpergefahr zu vermeiden.
- Kabel nicht knicken oder quetschen. Zum Entfernen des Kabels am Stecker ziehen.
- Verpackungsmaterial sofort gemäß örtlichen Vorschriften entsorgen.
- Trennen Sie das Produkt vom Netz, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.

### **Hinweis**

Dieses Produkt enthält einen kurzschlussfesten Sicherheitstransformator.

### **Anschluss von Endgeräten**

**Bevor Sie den Adapter in die Steckdose stecken, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:**

**1. Spannung:** Stellen Sie mit dem beiliegenden Stellschlüssel den Spannungswählschalter auf die richtige Versorgungsspannung ein.

**2. Ausgangstrom:** Überprüfen Sie, ob das Universal-Netzteil eine ausreichende Stromversorgung für Ihr Endgerät bietet.

**2. Ausgangsstecker:** Wählen Sie den richtigen Ausgangsstecker aus und verbinden Sie ihn mit dem Versorgungseingang Ihres Gerätes.

**4. Polarität:** Überprüfen Sie die Polarität Ihres Gerätes (+ oder -). Falls notwendig, kann diese mit dem Polaritätsstecker angepasst werden.

**Hinweise:** zur Polarität finden sich normalerweise in der Gebrauchsanleitung Ihres Gerätes.

**5. Einsticken:** Stecken Sie den Adapter in eine 100-240V~ Steckdose. Das Leuchten der roten LED zeigt, dass das Gerät arbeitet.

**Hinweise:** Das Ladegerät ist für Netzspannungen von 100 bis 240 V ausgelegt und kann somit weltweit verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass hierfür ein länderspezifischer Adapter erforderlich ist.

**Wichtig:** Falls das Gerät nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie sofort die Polarität.

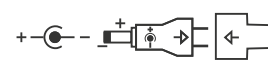
**7. Entfernen:** Entfernen Sie das Gerät nach Gebrauch aus der Steckdose.



Spannungswählschalter



Stellschlüssel



Polarität wählbar

**Wartung und Pflege:** Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung und bei längerem Nichtgebrauch unbedingt vom Netz.

Verwenden Sie zur Reinigung nur trockene, weiche Tücher.

### **Haftungsausschluss:**

Die Heitech Promotion GmbH übernimmt keine Verantwortung oder Garantie für Schäden, die durch fehlerhafte Installation, Montage, unsachgemäße Verwendung des Produkts oder die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder Sicherheitshinweise entstehen.

## Packungsinhalt:

- Universal -Schaltnetzteil
- 2 Klinkenstecker: 3,5 / 2,5 mm + 4 DC-Stecker: 3,5 x 1,35 / 5 x 2,1 / 5,5 x 1,5 / 5 x 2,5 mm
- Stellschlüssel
- Bedienungsanleitung

Technische Daten	
Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782	
Handelsmarke	Heitech Promotion GmbH
Handelsregisternummer	HRN 7073
Anschrift	Otto-Brenner-Str. 3 47877 Willich
Modellkennung	09001553
Eingangsspannung	100 - 240V~
Eingangswechselstromfrequenz:	50/60Hz
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung	3.0 V / 2 A / 6 W 4.5 V / 2 A / 9 W 5.0 V / 2 A / 10 W 6.0 V / 1.5 A / 9 W 7.5 V / 1.5 A / 11.3 W 9.0 V / 1.3 A / 11.7 W 12.0 V / 1 A / 12 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	75,88 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	75.23 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,03 W

## Zeichenerklärungen

	Produkt entspricht den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien.
	Schutzklasse II
	Wenn das Gerät einmal ausgedient hat, dann führen Sie es bitte einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Werfen Sie es nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab.
	Schutzart IP20 Nur für trockene Innenräume.
	Sicherheitstransformator, kurzschlussfest
	Energieeffizienzstufe VI
	Bei Beschädigung nicht mehr verwenden
	Schaltnetzteil

Bitte sorgen Sie im Interesse des Umweltschutzes auch für eine entsprechende Verwertung der Verpackungsmaterialien. Verpackungen sind Rohstoffe und können wieder verwertet werden. Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie Ihre zuständige Verwaltung.

**Safety Instructions:**

- Keep the product away from small children.
- Use the product in dry indoor environments only and protect it from dirt, moisture, and overheating. Do not drop it.
- Do not continue to use the product if it is damaged.
- Use the product only for its intended purpose and operate it within the specified performance limits.
- Do not modify the device, as this will void the warranty.
- Avoid operating the product near heat sources or in direct sunlight. Use only at normal room temperature.
- Be mindful of the cables to avoid tripping hazards.
- Do not bend or crush the cables. Pull on the plug, not the cable, to disconnect it.
- Dispose of packaging material immediately according to local regulations.
- Disconnect the product from the mains when not in use for an extended period.

**Note:**

This product contains a short-circuit-proof safety transformer.

**Connecting Devices:**

Before plugging the adapter into the socket, please follow these instructions:

- 1. Voltage:** Use the included adjustment key to set the voltage selector switch to the correct supply voltage.
- 2. Output Current:** Ensure that the universal power supply provides sufficient power for your device.
- 3. Output Plug:** Select the correct output plug and connect it to your device's power input.
- 4. Polarity:** Check your device's polarity (+ or -). If necessary, adjust it using the polarity plug. Polarity information can usually be found in your device's user manual.
- 5. Plugging In:** Insert the adapter into a 100-240V~ socket. The red LED light indicates that the device is working.

**Notes:** The charger is designed for mains voltages from 100 to 240 V and can be used worldwide. Please note that a country-specific adapter may be required.

**Important:** If the device does not function correctly, immediately check the polarity.

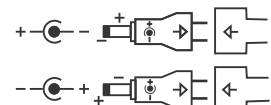
- 6. Removing:** Unplug the device from the socket after use.



Voltage selector switch



Adjustment key



Polarity selectable

**Maintenance and Care:**

Disconnect the device from the mains before cleaning and when not in use for extended periods. Use only dry, soft cloths for cleaning.

**Disclaimer:**

Heitech Promotion GmbH assumes no responsibility or warranty for damages resulting from improper installation, assembly, misuse of the product, or non-compliance with the user manual and/or safety instructions.

**Package Contents:**

- Universal Switching Power Supply
- 2 Jack Plugs: 3.5 / 2.5 mm + 4 DC Plugs: 3.5 x 1.35 / 5 x 2.1 / 5.5 x 1.5 / 5 x 2.5 mm
- Adjustment Key
- User Manual

Technical Specifications	
Information according to Regulation (EU) 2019/178	
Trademark	Heitech Promotion GmbH
Commercial register	HRN 7073
Address	Otto-Brenner-Str. 3 47877 Willich
Model identifier	09001553
Input voltage	100 - 240V~
Input AC frequency	50/60Hz
Output voltage / Output current / Output power	3.0 V / 2 A / 6 W 4.5 V / 2 A / 9 W 5.0 V / 2 A / 10 W 6.0 V / 1.5 A / 9 W 7.5 V / 1.5 A / 11.3 W 9.0 V / 1.3 A / 11.7 W 12.0 V / 1 A / 12 W
Average operating efficiency	75,88 %
Efficiency at low load (10 %)	75.23 %
Efficiency at low no load	0,03 W

**Character explanations**

	The product corresponds to the product-specific applicable European directives.
	Protection class II
	After the end of its service life, please take the device for proper disposal. Do not throw in the household waste; take the device to a collecting point for electrical and electronic equipment..
	Degree of protection IP20 Only for dry interiors.
	Safety isolating transformer, short-circuit proof
	Energy efficiency Level VI
	Do not use power supply with damaged plug
	Switching Mode Power Supply

In the interests of environmental protection, please also ensure appropriate recycling of the packaging materials. Packaging materials are raw materials and can be recycled. Your responsible administration will be glad to provide details of the addresses and opening hours of collection points.