



**DIINNO** *life*  
Smart-Steckdose  
mit Energiemonitor

**DE** Vielen Dank für den Kauf unserer Smart-Steckdose. Diese Bedienungsanleitung enthält Anweisungen für den effektiven und sicheren Gebrauch des Geräts. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie das Produkt an andere weitergeben, legen Sie diese Bedienungsanleitung bei.

**Sicherheitshinweise**

- Nur für den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungszweck geeignet.
- Nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.
- Kontrollieren Sie vor dem Gebrauch das Gerät und seine Teile. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in extrem heißen, kalten oder feuchten Umgebungen.
- Nicht in der Nähe von Wärmequelle wie Heizkörpern, Herden usw. platzieren.

- Von Zündquelle fernhalten.
- Vermeiden Sie, dass Feuchtigkeit mit elektrischen Teilen in Berührung kommt.
- Berühren Sie das Gerät niemals mit nassen Händen.
- Stecken Sie keine Fremdkörper in die Öffnungen des Geräts.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, zu demontieren oder zu verändern.
- Nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter.
- Nicht für die Verwendung mit Verlängerungskabeln geeignet.

**Verpackungsinhalt**

- Smart-Steckdose
- Bedienungsanleitung

**Beschreibung der Teile**

- Stufe
- Erdungskabel
- Steuertaste / LED-Kontrollleuchte



**Bedienung**

- Suchen Sie im App Store oder auf Google Play nach der DIINNO-life-App, oder scannen Sie den QR-Code.
- Installieren Sie die App und erstellen Sie ein Konto.
- Stecken Sie dieses Gerät in die Wandsteckdose.
- Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone und resetzen Sie die Smart-Steckdose, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.
- Halten Sie die Steuertaste 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige schnell blinkt. Die Smart-Steckdose wechselt in den Kopplungsmodus (WLAN-Modus).
- Verbinden Sie Ihr Smartphone über Bluetooth mit der Smart-Steckdose.
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm der App, um die Installation abzuschließen und die Smart-Steckdose zu bedienen.



**Hinweis**

- Funktioniert im 2.4G WLAN-Netzwerk (5G nicht kompatibel).
- Schalten Sie bei anhaltenden Problemen beim Kopplern des Geräts mit dem 2.4G WLAN-Netzwerk die Firewalls während des Kopplungsvorgangs vorübergehend aus.
- Die Smart-Steckdose verbindet sich nach der ersten Kopplung automatisch mit Ihrem Smartphone.

**Zugangspunktmodus**

- Wenn der erste Kopplungsversuch nicht erfolgreich ist, versuchen Sie es im Zugangspunktmodus.
- Halten Sie die Taste für weitere 5 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige langsam blinkt. Die Smart-Steckdose wechselt in den Zugangspunktmodus.

**Wartung**

- Ziehen Sie den intelligenten Stecker zur langfristigen Lagerung aus der Steckdose.

**Technische Daten**

Material	PC
WLAN	2.4 GHz
Kabelloser Standard	IEEE80211 b/g/n
Bluetooth-Reichweite	45 m
Betriebsfrequenz	50 Hz
Eingangsspannung	220 - 240 V
Eingangsfrequenzbereich	50 Hz
Eingangsstrom	16 A
Maximale Ladelistung	3680 W
Max. abgestrahlte	16 dBm
Arbeitstemperatur	-10 - 50 °C
Betriebsfeuchtigkeit	20 - 85 %
Abmessungen	52 x 52 x 82 mm

**Entsorgung**

Entsorgen Sie den Artikel und das dazugehörige Verpackungsmaterial gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.


 Elektronische und elektrische Geräte dürfen nach europäischem Recht nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, dabei unsachgemäßer Entsorgung gefährliche und giftige Bestandteile in die Umwelt gelangen und diese nachhaltig schädigen können. Als Verbraucher sind Sie nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende

Gewicht	86 g
Kompatibel mit	Amazon Alexa
	Google Assistant

Ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingetragte, öffentliche Sammelstellen kostenlos abzugeben. Genau Einzelheiten hierzu regelt das jeweilige Landesrecht.

**CE** Die CE-Kennzeichnung ist eine Zertifizierungskennzeichnung, die die Konformität von Produkten, die in der Europäischen Union verkauft werden, mit den Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutznormen anzeigt. Die CE-Kennzeichnung ist die Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EG-Richtlinien entspricht.





 Recycling dient der Verringerung des Ressourcenverbrauchs und der Umweltbelastung. Beachten Sie bei der Entsorgung der Verpackung die in Ihrem Land geltenden Umweltvorschriften.



**DIINNO** smart socket  
with energy monitor

**DIINNO GmbH**  
Parkring 13  
D-14669 Ketzin/Havel  
<https://diinno.de>

Made in China

**EN** Thank you for purchasing our smart socket. This manual will provide instructions for effective and safe use of the product. Please read it carefully before use and store the manual in a safe place for future reference. If you ever pass the product on to others, this manual should be included.

**Safety Instructions**

- For intended use only, as described in this manual.
- For indoor use only.
- Before use, inspect the device and its parts. Do not use in case of damage.
- Do not use the product in extreme hot, cold or humid environments.
- Do not place near heat sources such as radiators, cookers, etc.
- Keep away from sources of ignition.
- Do not let moisture come into contact with any electrical parts.

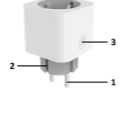
- Never touch the device with wet hands.
- Do not insert any foreign objects into any opening of the device.
- Do not attempt to repair, disassemble or alter the product yourself.
- Not suitable for dimmers and electronic switches.
- Not suitable for use with extension cords.

**Package Content**

- Smart socket
- Manual


**Description of Parts**

- Pins
- Ground wire
- Control button / LED indicator light



**Operation**

- Search for the DIINNO life App in the App Store or Google Play, or scan the QR code.
- Install the app and create an account.
- Plug the device into the wall socket.
- Activate Bluetooth on your smartphone and reset to enter pairing mode.
- Press and hold the control button for 5 seconds until the LED indicator light flashes rapidly. The plug enters pairing mode (Wi-Fi Mode).
- Connect your smartphone to the smart socket via Bluetooth.
- Follow the on-screen instructions of the app to complete the installation and operate the smart socket.



**Note**

- Works on 2.4G Wi-Fi network (5G not compatible).
- With persistent problems pairing the device with your 2.4G Wi-Fi network, temporarily turn off firewalls during the pairing process.
- The smart socket reconnects to your smartphone automatically after initial pairing.

**Access Point Mode**

- If the first attempt to pair fails, try using Access Point mode.
- Press and hold for another 5 seconds until the LED indicator light flashes slowly. The smart socket will switch to Access Point mode.

**Maintenance**


- Remove the smart power plug from the socket for long-term storage
- Store in a dry, cool place away from direct sunlight.

**Technical Specifications**

Material	PC
Wi-Fi	2.4 GHz
Wireless standard	IEEE80211 b/g/n
Bluetooth range	45 m
Operating frequency	50 Hz
Input Voltage	220 - 240 V
Input frequency range	50 Hz
Input Current	16 A
Max loading power	3680 W
Max radiated power	16 dBm
Working temperature	-10 - 50 °C
Working humidity	20 - 85 %
Dimensions	52 x 52 x 82 mm
Weight	86 g
Compatible with	Amazon Alexa Google Assistant


**Disposal**

Dispose of the article and the packaging materials in accordance with current local regulations.

 The crossed-out wheeled bin symbol means that this product shall not be disposed of with normal household waste. Electronic and Electrical Equipment not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances. Please dispose of responsibly at an approved waste or recycling facility.

**CE** The CE marking is a certification mark that indicates conformity with health, safety and environmental protection standards for products sold within the European

Union. The CE marking is the manufacturer's declaration that the product meets the requirements of the applicable EC directives.

 Recycling helps to reduce the consumption of resources and reduce the environmental impact. If you wish to discard the packaging, comply to the environmental legislation in your country.