

Merkmale

- **Produktname:** Wicaya GaN-Netzladegerät mit Schutzleiter
- **Anschlüsse:**
2 × USB-C + 1 × USB-A (maximal 65 W)
- **Enthaltenes Kabel:**
Geschirmtes USB-C-auf-USB-C-Kabel
- **Material:**
GaN, flammhemmendes Polycarbonat (PC)
- **Eingang:**
100–240 V~, 1,5 A, 50–60 Hz
- **Gesamtausgangsleistung:**
65 W (maximal)
- **USB-C Ausgang:**
5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V-3,25 A
- **PPS Ausgang:**
3,3–11 V / 5 A, 3,3–16 V / 3,8 A, 3,3–20 V / 3 A
- **USB-A Ausgang:**
4,5–5 A, 5 V–4,5 A, 3,6–6 V–3 A, 6–9 V–2 A, 9–12 V–1,5 A
- **Gewicht:** 171,5 g
- **Abmessungen:** 56 × 32 × 55 mm
- **Farbe:** Schwarz



Verpackungsrecycling

Bitte entsorgen Sie die Verpackung entsprechend den örtlichen Recyclingvorschriften Ihres Landes.

Außerhalb Deutschlands beachten Sie bitte die jeweiligen lokalen Recyclingsymbole für die Sortierung und Entsorgung von Verpackungsabfällen.

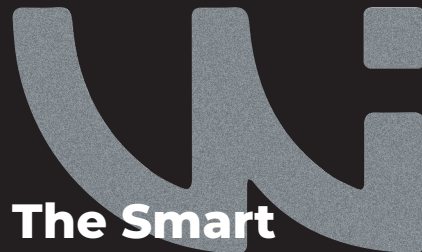


© 2025 Wicaya. Alle Rechte vorbehalten. Der Wicaya Name und Logo sind registrierte Marken der Chrysaliide Solutions.

Firmensitz:
31320 Toulouse France

Webseite: www.wicaya.com
Contact: contact@wicaya.com

BEDIENUNGSANLEITUNG



The Smart Grounded Charger

**64W GaN Ladegerät
mit geschirmten USB-C Kabel**

Vielen Dank, dass Sie sich für das Wicaya USB-Ladegerät entschieden haben

Bitte lesen Sie die nachstehenden Informationen sorgfältig durch, bevor Sie diesen 65-W-GaN-Schnellladeadapter mit Schutzleiter verwenden.

Eigenschaften

- Geerdetes Design für optimale Sicherheit
- Kompaktes und leichtes Design
- Schnellladen mit GaN-Technologie
- Lade-LED als Betriebsanzeige
- Laden bei niedriger Temperatur für höhere Effizienz
- Unterstützung mehrerer Ladeprotokolle: PD, SCP, QC
- 12 Monate Garantie

Kundendienstbedingungen

Sollte dieses Produkt innerhalb der ersten 12 Monate nach dem Kauf bei normalem Gebrauch einen Qualitätsmangel aufweisen, wird es kostenlos gegen ein neues Produkt ausgetauscht.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: contact@wicaya.com

Erdung: Sicherheit und Leistung

1. Ableitung statischer Felder

Statische Aufladungen, die elektronische Bauteile beschädigen oder unangenehme Entladungen verursachen können, werden über den Schutzleiter sicher abgeleitet.

2. Verringerung elektrischer Störfelder

Der Schutzleiter stabilisiert das elektrische Potential und reduziert unerwünschte elektrische Felder, die Störungen verursachen können (z. B. Audiodstörungen oder die Ausbreitung dieser Felder auf den menschlichen Körper).

3. Schutz bei elektrischen Fehlern

Im Falle eines elektrischen Fehlers oder einer Überspannung leitet die Erdung den Strom sicher ab und schützt dadurch sowohl den Benutzer als auch das Gerät.

Bedienhinweise

- Verwenden Sie eine geerdete Steckdose
- Schließen Sie das Ladegerät an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an. Ohne Erdung kann die Schutzfunktion nicht gewährleistet werden.
- Verwenden Sie ein geschirmtes Kabel
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel unbeschädigt ist und die Schirmung sowie die Erdungsverbindung erhalten bleiben.
- Vermeiden Sie ungeeignete Mehrfachsteckdosen
- Verwenden Sie vorzugsweise eine geerdete Steckdose oder eine zertifizierte Steckdosenleiste mit Schutzleiteranschluss.
- **Einsatzumgebung:** Verwenden Sie das Gerät **nicht** in der Nähe von Wasserquellen (Badewanne, Dusche, Waschbecken, Keller mit Feuchtigkeit, Schwimmbad usw.).

Vorsichtsmaßnahmen

- Verändern Sie weder den Stecker noch das Kabel des Ladegeräts, da dadurch die Schutzleiterverbindung beeinträchtigt oder aufgehoben werden kann.
- Falls elektrostatische Entladungen oder elektrische Störungen auftreten, überprüfen Sie die ordnungsgemäße Erdung Ihrer Steckdose. Ziehen Sie bei Bedarf eine qualifizierte Elektrofachkraft hinzu.

Reparaturen

Versuchen Sie nicht, das Ladegerät selbst zu reparieren. Das Öffnen oder Zerlegen des Geräts kann zu gefährlichen Spannungen führen und das Risiko eines Stromschlags oder Brandes verursachen.

Erdung – Technische Besonderheit

Das Ladegerät verfügt über eine integrierte Schutzleiterverbindung. Diese kann dazu beitragen, unerwünschte elektrische Felder und elektrostatische Aufladungen zu reduzieren, die beim Betrieb und Laden elektronischer Geräte entstehen können.

Darüber hinaus unterstützt die Erdung die sichere Ableitung von Fehlerströmen und statischen Aufladungen.

Vertrieb

Biologa Danell GmbH

Hauptstraße 27

72336 Balingen

E-Mail: info@biologadanell.com

Web: www.biologadanell.com