

AT: PRODRILLEX – BENUTZERHANDBUCH

Elektrischer Schraubendreher / Bohrer

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung dieses Werkzeugs sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- **Produktname:** PRODRILLEX
- **Modellnummer:** 001
- **Drehzahl:** 250 U/min
- **Batterietyp:** Li-ion Cell IMR14500
- **Batteriekapazität:** 3,7V, 300 mAh, 1,1 Wh
- **Eingangswert:** DC 5V, 800 mA (USB-Ladung)

Warnung: Die Ladezeit darf 5 Stunden nicht überschreiten. Überladen kann die Lebensdauer der Batterie verkürzen oder Schäden verursachen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Um das Risiko von Verletzungen, Stromschlägen oder Schäden am Werkzeug zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise:

1. **Schutzausrüstung verwenden:** Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrille, Handschuhe und rutschfestes Schuhwerk. Vermeiden Sie lose Kleidung, Schmuck oder Accessoires, die sich in beweglichen Teilen verfangen können.
2. **Stromversorgung trennen, wenn das Werkzeug nicht benutzt wird:** Ziehen Sie immer das Ladegerät ab, bevor Sie Zubehör wechseln, Wartungsarbeiten durchführen oder wenn das Werkzeug nicht in Gebrauch ist.
3. **Nur für den vorgesehenen Zweck verwenden:** Dieses Werkzeug ist für leichte Schraubarbeiten bestimmt. Es ist nicht geeignet zum Bohren in harte Materialien wie Betonwände, dicke Metallplatten oder Mauerwerk.
4. **Nicht während des Ladevorgangs verwenden:** Der Betrieb des Werkzeugs während des Ladens kann die Batterie beschädigen und die Lebensdauer des Produkts verkürzen.
5. **In einer sicheren Umgebung arbeiten:** Halten Sie den Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet. Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder explosiven Materialien.
6. **Elektrische Gefahren vermeiden:** Halten Sie das Werkzeug von Wasser, Feuchtigkeit und freiliegenden Leitungen fern, um Stromschläge zu vermeiden.
7. **Eindringen von Staub verhindern:** Übermäßiger Staub kann die Leistung beeinträchtigen. Reinigen Sie das Werkzeug regelmäßig und vermeiden Sie die Verwendung in extrem staubigen Umgebungen.
8. **Ordnungsgemäße Lagerung:** Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen Ort, fern von Hitze, Dampf oder korrosiven Stoffen. Empfohlene Lagertemperatur: 10–15°C.

9. **Von Kindern fernhalten:** Dieses Werkzeug ist nicht für Personen unter 18 Jahren bestimmt. Bewahren Sie es jederzeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
10. **Nicht zerlegen:** Versuchen Sie niemals, das Werkzeug oder das Ladegerät selbst zu öffnen oder zu reparieren. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Verwendung von Originalteilen durchgeführt werden.
11. **Ladegerät schützen:** Verhindern Sie Schäden am Ladekabel und Stecker. Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn es beschädigt ist.
12. **Sichere Reinigung:** Trennen Sie vor der Reinigung immer das Ladegerät. Verwenden Sie kein Benzin, keine Lösungsmittel und keinen Alkohol. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem leicht feuchten Tuch und milder Seife.

ERKLÄRUNG DER SICHERHEITSSYMBOLLE



1. **Warnung:** Weist auf potenzielle Gefahren hin. Unsachgemäße Verwendung kann zu Verletzungen führen.
2. **Handbuch lesen:** Lesen Sie vor der Verwendung des Werkzeugs das Benutzerhandbuch.
3. **Kopfschutz tragen:** Verwenden Sie bei Bedarf geeigneten Kopfschutz.
4. **Schutzhandschuhe tragen:** Schützen Sie Ihre Hände während der Arbeit.
5. **Augenschutz tragen:** Verwenden Sie immer eine Schutzbrille, um Augenverletzungen zu vermeiden.

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Batterie laden:

Die Batterie ist nur zu Testzwecken teilweise geladen. Laden Sie das Werkzeug vor der ersten Verwendung vollständig auf (maximal 5 Stunden).

2. Verwendung des Schraubendrehers:

- Drücken Sie den Vorwärtsschalter (im Uhrzeigersinn), um Schrauben festzuziehen.
- Drücken Sie den Rückwärtsschalter (gegen den Uhrzeigersinn), um Schrauben zu lösen oder zu entfernen.
- Lassen Sie den Schalter los, um den Betrieb zu stoppen.

3. Einsatzgrenzen:

Dieses Werkzeug ist für leichte Anwendungen wie Möbelmontage oder das Festziehen von Schrauben vorgesehen. Es ist nicht geeignet für schwere Bohrarbeiten oder den industriellen Einsatz.

4. Tipps zur Batteriewartung:

- Entladen Sie die Batterie nicht regelmäßig vollständig.
- Laden Sie das Werkzeug nach der Verwendung wieder auf, um die Batterie in gutem Zustand zu halten.
- Trennen Sie das Ladegerät, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.

REGELMÄSSIGE WARTUNG

- **Reinigung:** Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes oder leicht feuchtes Tuch.
- **Staubschutz:** Achten Sie darauf, dass kein Staub in die inneren Komponenten eindringt.
- **Keine nassen Tücher verwenden:** Übermäßige Feuchtigkeit kann das Werkzeug beschädigen.
- **Fachgerechter Service:** Interne Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Technikern oder dem Hersteller durchgeführt werden.

ÜBERSICHT DER TEILE



1. Schraubenkopf (**Bithalter**)
 2. LED-Arbeitslicht (**Beleuchtung**)
 3. Schalter für Drehrichtung (**vorwärts/rückwärts**)
 4. Start-/Auslöseschalter
 5. Batteriestands-/Entladeanzeige
 6. USB-Ladeanschluss
-

ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Yiwu Zuannu Electric Tools Co., Ltd.

Address: 7F, No.101, Lizhai Village, Shangxi Town, Yiwu City, Jinhua City, Zhejiang Province, China

Phone:0579-85579668

Email:156044846@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Product name: PRODRILLEX (electric screwdriver)

Model no.: 001

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

EMC directive 2014/30/EU

ROHS directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863

Machinery directive 2006/42/EC

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN IEC 61000-6-3: 2021

EN IEC 61000-6-1: 2019

IEC 62321-1: 2013

IEC 62321-2: 2021

IEC 62321-3-1: 2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5: 2013

IEC 62321-6: 2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2: 2017

IEC 62321-8: 2017

EN IEC 63000:2018

EN 50580:2012+A1:2013

EN 60745-1:2009+A11:2010

The authorized person for the compilation of the technical file is:

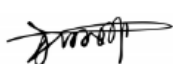
Rok Slapar, HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, SI 15553442

Signed for and on behalf of (company name): Yiwu Zuannu Electric Tools Co., Ltd.

Place and date of issue: Yiwu/2026.04.02

Name, function: Lina Fang/Director

Signature:



Stamp:



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: Yiwu Zuannu Electric Tools Co., Ltd.

Adresse: 7F, No.101, Lizhai Village, Shangxi Town, Yiwu City, Jinhua City, Zhejiang Province, China

Telefon: 0579-85579668

E-Mail: 156044846@qq.com

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Produktname: PRODRILLEX (elektrischer Schraubendreher)

Modell-Nr.: 001

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderung (EU) 2015/863

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Verweise auf die einschlägigen angewandten harmonisierten Normen oder Verweise auf andere technische Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:

EN IEC 61000-6-3: 2021

EN IEC 61000-6-1: 2019

IEC 62321-1: 2013

IEC 62321-2: 2021

IEC 62321-3-1: 2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5: 2013

IEC 62321-6: 2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2: 2017

IEC 62321-8: 2017

EN IEC 63000:2018

EN 50580:2012+A1:2013

EN 60745-1:2009+A11:2010

Die bevollmächtigte Person für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:

Rok Slapar, HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, SI 15553442

Unterzeichnet für und im Namen von (Firmenname): Yiwu Zuannu Electric Tools Co., Ltd.

Ort und Datum der Ausstellung: Yiwu, 02.04.2026

Name, Funktion: Lina Fang, Direktorin

Unterschrift:

Stempel: