

# ACCU\*BRELLA

- 24 Monate Gewährleistung!

DE

## 1. So einfach geht's:

- > ACCU\*BRELLA in die Steckdose stecken
- > Original eBike-Ladegerät in ACCU\*BRELLA und eBike einstecken
- > Taster drücken: Lademodus „Schutzladen“ aktiv!

Eine ausführliche Bedienungsanleitung mit allen Lade-Modi und zusätzlichen Optionen finden Sie unter: [www.accubrella.de](http://www.accubrella.de)

Oder einfach diesen QR.Code scannen:



## 2. Haftungsausschluss

Die broovdoo UG (haftungsbeschränkt) übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

## 3. Entsorgungshinweise

### Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG in nationales Recht gilt

folgendes:

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen

Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

## 4. Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, dass der Artikel ACCU\*BRELLA (Kennung: AB\_h101) nach allen relevanten CE-Normen/ Vorschriften geprüft wurde und alle Tests bestanden hat. Dazu gehört u.A. die Funkgeräterichtlinie (RED) 2014/53/EU.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden E-Mail-Adresse anforderbar: [info@accubrella.de](mailto:info@accubrella.de)

## 5. Technische Daten<sup>2</sup>

Ein-/Ausgangsspannung:	max.230V AC
AC-Frequenz:	50-60Hz
Max. Anschlussleistung:	1800W
Überlastabschaltung dyn.:	600-1800W
Wifi Frequenzband:	2.412-2.472GHz
Netzwerk-Protokoll:	IEEE802.11 b/g/n
Max. Sendeleistung:	<15dB
Temperaturbereich:	5-40°C

<sup>2</sup> Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## 6. Sicherheitshinweise:

- Nicht hintereinander stecken. Nicht abgedeckt betreiben.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- Nur mit intakten Sicherheitsabdeckungen in Betrieb nehmen bzw. betreiben. Gerät von Kindern fernhalten.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu warten oder zu reparieren. Überlassen Sie jegliche Wartungsarbeit dem zuständigen Fachpersonal.
- Betreiben Sie das Produkt nicht weiter, wenn es offensichtliche Beschädigungen aufweist.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch innerhalb von Gebäuden vorgesehen und ist vor Feuchtigkeit zu schützen.
- **Gerät vor Überspannungsimpulsen schützen (z.B. ausgelöst durch Zündvorgänge alter Leuchtstoffröhren im selben Netzabschnitt)**

**Info: Dauer-Max.: 1800W / ~230V AC**  
Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.