

e
FLUX



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

KIDS K1

E-SCOOTER

Artikelnummer: PR0034169

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihres neuen E-Scooters der Marke eFlux beglückwünschen. eFlux bietet eine breite Palette an E-Scootern und E-Choppern an. Alle Geräte entsprechen den derzeit gültigen Normen und verfügen somit über höchste Qualitätsstandards.

Damit Sie Ihren E-Scooter mit voller Funktionsfähigkeit nutzen können und noch lange Freude daran haben, lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

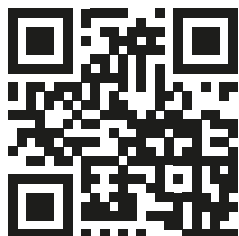
Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf!

Wir lassen Sie nicht alleine!

Sollten Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres Gerätes benötigen, können Sie uns gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer erreichen. So lassen sich alle Fragen schnell und unkompliziert in einem Telefonat klären. Alternativ können Sie uns auch eine Mail zuschicken. Unser Serviceteam steht Ihnen zudem gerne für Fragen rund um die Reparatur und den Austausch von Teilen zur Verfügung.

Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 info@miweba.de
WEEE-Nr. DE54010438



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	3
2. Lieferumfang	4
3. Produktübersicht	5
4. Montage	6
5. Bedienung	8
6. Ladehinweise	10
7. Technische Daten	11
8. Wartung	12
9. Entsorgung	13
10. Haftungsausschluss	13
11. Konformität	13

HILFE ZUM PRODUKT

Weitere Informationen wie YouTube-Aufbauvideos, die aktuelle Anleitung, FAQs zum Produkt sowie technische Daten finden Sie unter diesem Link.

Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.



l.miweba.de/k1

1. SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme Ihres E-Scooters sorgfältig durch. Sie sind dafür verantwortlich, jeden Nutzer umfassend über die Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise zu informieren. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf und führen Sie regelmäßige Wartungen durch, um die einwandfreie Funktion des Geräts zu gewährleisten. Eine nicht sachgemäße Wartung kann zum Verlust von Gewährleistungsansprüchen führen.

Der Benutzer trägt die volle Verantwortung für Schäden oder Verluste, die durch unsachgemäße Verwendung entstehen. Vor jeder Fahrt ist eine gründliche Überprüfung des Fahrzeugs erforderlich, einschließlich der Kontrolle des Batterieladestands. Es wird dringend empfohlen, stets geeignete Schutzausrüstung wie Helm, Knieschoner und festes Schuhwerk zu tragen. Fahren Sie nicht ohne Schuhe. Beachten Sie alle geltenden Verkehrsregeln und Vorschriften, insbesondere an Fußgängerüberwegen, Stoppschildern und Kreuzungen.







Der E-Scooter darf nur von Personen mit einer Körpergröße von mindestens 120 cm und einem Mindestgewicht von 20 kg verwendet werden. Eine Nutzung nach dem Konsum von Alkohol oder Drogen ist strengstens verboten. Fahren Sie nur nach entsprechender Einweisung und stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsaufkleber auf dem Fahrzeug vorhanden sind. Vermeiden Sie riskante Fahrmanöver, hohe Geschwindigkeiten, abrupte Kurvenfahrten sowie Stunts oder Tricks, da diese zu schweren Verletzungen und Schäden am Fahrzeug führen können.

Das Fahrzeug ist ausschließlich für eine Person vorgesehen. Beifahrer sowie der Transport von Gegenständen sind nicht gestattet. Fahren Sie nicht bei Dunkelheit oder schlechten Sichtverhältnissen, da das Gerät nicht mit Reflektoren ausgestattet ist. Meiden Sie rutschige Oberflächen, Hindernisse, unebenes Gelände, steile Hänge und Bereiche in der Nähe von Wasser. Die Benutzung auf öffentlichen Straßen und in der Nähe von Kraftfahrzeugen ist verboten. Fahren Sie ausschließlich auf geeigneten Flächen und achten Sie stets auf Fußgänger, indem Sie ausreichenden Abstand halten und beim Überholen rechtzeitig auf sich aufmerksam machen.

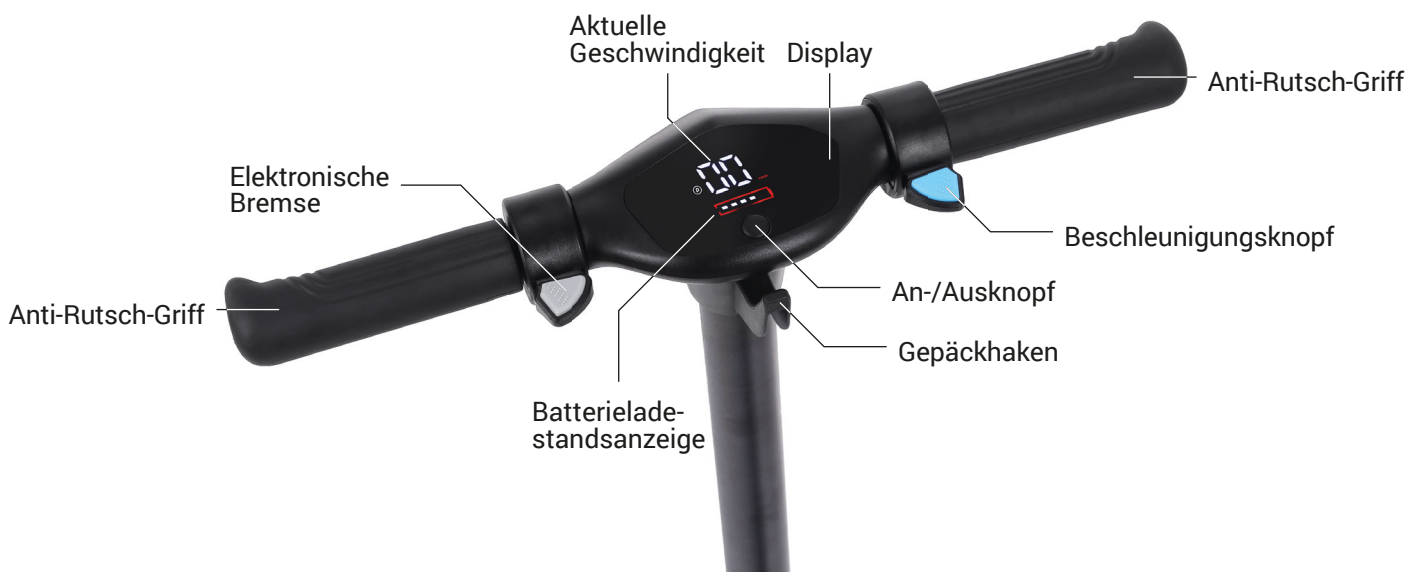
Besondere Vorsicht ist an Straßenkreuzungen, in der Nähe parkender Fahrzeuge und auf unebenen oder losen Untergründen wie Sand, Kies oder Gras geboten. Reduzieren Sie in solchen Situationen die Geschwindigkeit, vermeiden Sie abrupte Lenkbewegungen, ständige Spurwechsel und das Anhängen an andere Fahrzeuge. Nach einem Unfall sollten alle Bauteile sorgfältig überprüft werden, da Materialermüdung zu plötzlichem Versagen führen kann.

Der E-Scooter darf nicht bei nassem Wetter gefahren werden, da Feuchtigkeit elektronische Bauteile beschädigen kann. Lagern Sie das Gerät stets in Innenräumen und bei geeigneten Temperaturen. Kinder dürfen das Fahrzeug nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen. Die Missachtung dieser Sicherheitshinweise oder eine unsachgemäße Verwendung des Produkts kann zu schweren Verletzungen, Tod oder erheblichen Schäden führen. Die Nutzung erfolgt auf eigenes Risiko.

2. LIEFERUMFANG

Artikelbezeichnung	Abbildung	Menge
eFlux E-Scooter Kids K1 (Montage erforderlich)		1
Lenkergriffe		2
Klappverschluss		1
Ladegerät		1
Innensechskantschlüssel, groß		1
Innensechskantschlüssel, klein		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer		1

3. PRODUKTÜBERSICHT



4. MONTAGE

Bitte beachten Sie vor der Montage folgende Hinweise:

Gefahr des Verschluckens: Kleine Teile, nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Entsorgen Sie Plastiktüten sorgfältig. Sie sind gefährlich für Kinder. Zusammenbau durch einen Erwachsenen erforderlich: Vorsicht beim Auspacken, da die Kleinteile/scharfen Kanten eine Gefahr darstellen können.

Schritt 1

Stecken Sie die Vorderradgabel in die Lenksäule. Stecken Sie den Klappverschluss in die Vorderradgabel.



Schritt 2

Bringen Sie die Lenksäule vorsichtig in eine aufrechte Position. Drücken Sie anschließend den Klappverschluss in die vorgesehene Vertiefung am Schaft. Ziehen Sie den Klappverschluss fest und stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß arretiert ist.



Schritt 3

Die Schrauben sind bereits in der Lenksäule vormontiert. Ziehen Sie zunächst die Schrauben 1 und 2 mit dem großen Innensechskantschlüssel fest. Ziehen Sie anschließend Schraube 3 mit dem kleinen Innensechskantschlüssel an. Überprüfen Sie alle 3 Schrauben erneut sorgfältig und stellen Sie sicher, dass sie fest angezogen sind.



4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

Schritt 4

Die Befestigungsschrauben sind bereits in den Lenkergriffen vormontiert. Lösen Sie diese Schrauben vollständig und setzen Sie den Lenker vorsichtig in die entsprechenden Öffnungen ein. Ziehen Sie anschließend alle Schrauben mit dem kleinen Innensechskantschlüssel fest.



Endkontrolle

Überprüfen Sie alle zuvor montierten Teile und stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind.

Testen Sie die Funktion der Bremse und stellen Sie sicher, dass sie ordnungsgemäß arbeitet.

Machen Sie sich auf geeignetem Gelände mit dem Scooter vertraut.

5. BEDIENUNG

Klappfunktion

Zum Ausklappen lösen Sie die Klappverriegelung und heben die Lenksäule vorsichtig an, bis sie sich in aufrechter Position befindet. Anschließend bringen Sie den Klappverschluss in die vorgesehene Vertiefung am Schaft. Ziehen Sie ihn fest und stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß arretiert ist. Zum Zusammenklappen lösen Sie die Klappverriegelung und drücken die Lenksäule vorsichtig nach unten.



Seitenständer

Der Seitenständer befindet sich an der linken Seite des Scooters in Höhe des Hinterrads. Zum Abstellen des Fahrzeugs klappen Sie den Ständer mit dem Fuß nach unten, bis er vollständig ausgeklappt und eingerastet ist. Neigen Sie den Scooter vorsichtig zur Seite, bis er sicher auf dem Ständer steht. Zum Weiterfahren klappen Sie den Ständer mit dem Fuß wieder nach oben, bis er vollständig anliegt. Achten Sie darauf, dass der Ständer vor Fahrtbeginn immer vollständig eingeklappt ist.



Cockpit

Der An-/Ausknopf befindet sich mittig am Lenker. Den LED-Scheinwerfer können Sie an- und ausschalten, indem Sie den An-/Ausknopf nach Anschalten des Scooters 1x kurz drücken. Der Knopf für die Bremse befindet sich auf der linken Seite des Lenkers. Der Knopf für die Beschleunigung des Scooters befindet sich auf der rechten Seite des Lenkers. Unterhalb des Lenkers befindet sich ein Gepäckhaken, an dem Sie während der Fahrt Ihr Gepäck befestigen können.

On Board-Display mit Anzeige von:
aktueller Geschwindigkeit
Batterieladestand

Beschleunigungsknopf



An-/Ausknopf

Gepäckhaken

Bremse

Hinweis:

Die Geschwindigkeitsanzeige ist standardmäßig auf Kilometer pro Stunde (km/h) eingestellt. Um auf Meilen pro Stunde (mph) umzustellen, drücken Sie nach dem Einschalten des Scooters 3x hintereinander den An-/Ausknopf.

5. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

An-/ausschalten

Drücken Sie den An-/Ausknopf für 2 – 3 Sekunden, um Ihren Scooter an- oder auszuschalten.

Hinweis:

Um die Batterie zu schonen, schaltet sich der Scooter automatisch aus, nachdem er 5 Minuten lang nicht bewegt wurde.



Fahren

Um den E-Scooter zu starten, schalten Sie ihn an und klappen den Seitenständer vollständig ein. Stellen Sie einen Fuß auf das Trittbrett und stoßen Sie sich leicht mit dem anderen Fuß ab, um den Scooter in Bewegung zu setzen. Drücken Sie dann den Beschleunigungsknopf am rechten Lenkergriff vorsichtig. Sobald der Scooter fährt, stellen Sie beide Füße auf das Trittbrett.

Zum Beschleunigen betätigen Sie den Beschleunigungsknopf langsam und gleichmäßig, um abrupte Beschleunigungen zu vermeiden. Zum Lenken drehen Sie den Lenker sanft nach links oder rechts - niemals ruckartig, da dies zu Stürzen führen kann. Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Lenker fest sitzt. Ziehen Sie die Schrauben bei Bedarf nach.

Bei vollständig geladener Batterie erreicht der E-Scooter unter optimalen Bedingungen eine Reichweite von ca. 9 km. Beeinflusst wird die Reichweite durch:

Fahruntergrund: Glatte, ebene Flächen bieten die höchste Reichweite; Steigungen und unebenes Gelände verringern sie.

Traglast: Mehr Gewicht reduziert die Reichweite.

Temperatur: Fahren und lagern Sie den Scooter innerhalb der empfohlenen Temperaturbereiche, um Reichweite, Batterielebensdauer und Leistung zu optimieren.

Geschwindigkeit und Fahrstil: Gleichmäßiges, moderates Tempo verlängert die Reichweite; häufiges Anfahren und Abbremsen reduziert sie.

Bremsen

Zum Bremsen mit der elektronischen Bremse drücken Sie den Knopf am linken Lenkergriff vorsichtig mit dem Daumen nach unten, um die Geschwindigkeit zu verringern. Üben Sie mehr Druck aus, um den Scooter vollständig zum Stillstand zu bringen.

Die Fußbremse bedienen Sie, indem Sie mit dem hinteren Fuß leicht auf das Schutzblech über dem Hinterrad treten, um die Geschwindigkeit zu reduzieren. Erhöhen Sie den Druck, um vollständig zu bremsen. Vermeiden Sie jedoch ruckartiges oder starkes Treten, da dies die Fußbremse beschädigen könnte.



6. LADEHINWEISE

Ladevorgang

Öffnen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses am Scooter. Schließen Sie das Ladegerät zuerst am Ladeanschluss des Scooters an und verbinden Sie es dann mit der Steckdose. Die Ladezeit beträgt 5 – 7 Stunden. Die Anzeige am Ladegerät leuchtet während des Ladevorgangs rot und wechselt auf grün, sobald die Batterie vollständig aufgeladen ist. Schalten Sie den Scooter während des Ladevorgangs nicht ein und halten Sie ihn stets außer Reichweite von Kindern und Haustieren. Lassen Sie den Scooter während des Ladevorgangs niemals unbeaufsichtigt.

Nach Beendigung des Ladevorgangs ziehen Sie das Ladegerät aus der Steckdose und trennen es von der Batterie. Lassen Sie die Batterie bei längerer Nichtnutzung nicht dauerhaft am Ladegerät angeschlossen. Laden Sie die Batterie mindestens 1x im Monat auf, wenn der Scooter nicht genutzt wird.



Batteriepflege und Nutzungshinweise

Laden Sie die Batterie nach jeder Nutzung vollständig auf, um die Batteriekapazität und -leistung zu erhalten. Achten Sie darauf, dass die Batterie niemals tiefentladen wird, um Schäden und Leistungsverlust zu vermeiden. Laden Sie die Batterie auch bei Nichtnutzung 1x im Monat vollständig auf. Eine Nichtbeachtung kann zu einer Tiefentladung führen, für die keine Gewährleistung übernommen werden kann.

Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller empfohlene Batterie und das Original-Ladegerät. Die Verwendung nicht zugelassener Batterien oder Ladegeräte kann zu Brand- oder Explosionsgefahr führen und den Gewährleistungsanspruch aufheben. Für Ersatz wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Sicherheits- und Lagerhinweise

Laden Sie die Batterie nicht unbeaufsichtigt, über Nacht oder über längere Zeiträume. Überladen Sie die Batterie nicht. Betreiben Sie das Ladegerät nicht bei Temperaturen unter 10 °C oder über 50 °C. Wählen Sie einen Lagerort, an dem der Scooter keinen extremen Temperaturen oder starken Temperaturschwankungen ausgesetzt ist.

7. TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	E-Scooter
Alter	ab 6 Jahren
Empfohlene Körpergröße	120 – 170 cm
Max. Zuladung	70 kg
Einsatzbereiche	Ideal für Parks, Privatwege & -gelände
Farbe	Schwarz/Rot
Motor	24 V / 150 W bürstenloser 3-Phasen-Radnabenmotor
Motorart	Elektro
Antriebsart	Direct-Drive-Radnabenmotor
Getriebe	Automatik
Fahrstufen	1 Geschwindigkeitsstufe
Startsystem	Startknopf am Display
Geschwindigkeit	bis zu 16 km/h
Geschwindigkeitsregelung	Daumengas
Max. Steigung	10 – 15° (ca. 18 – 27 %)
Reichweite	bis zu 15 km (je nach Gelände, Fahrergewicht & Geschwindigkeit)
Bremsen	Elektronische Motorbremse (KERS-Rekuperation) & mechanische Trittbremse am Hinterrad
Schubabschaltung	Motorabschaltung beim Bremsen
Sicherheit	Duales Bremssystem, Sicherheits-Start, Motorabschaltung beim Bremsen, auffällige Beleuchtung & Reflektoren, pannensichere Vollgummireifen, rutschfeste Standfläche & Griffe
Schutzklasse	Klasse 3
Schutzart	IPX4
Batterie	25,2 V / 2,6 Ah (65,5 Wh), Lithium-Ionen-Akku mit Batteriemanagementsystem
Batteriemanagementsystem	Schützt vor Tiefentladung, Überspannung, Überladung, Kurzschluss, Überhitzung, zu niedrigen Temperaturen (AVP, OVP, SCP)
Batteriestandsanzeige	im LED-Display
Ladegerät	29,4 V / 0,4 A, mit Ladestatus-LED
Ladedauer	5 – 6 Stunden

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

7. TECHNISCHE DATEN

(FORTSETZUNG)

Energiesparfunktion	Automatische Abschaltung nach 5 Minuten Inaktivität
Display	LED-Display im Lenker integriert
Displayanzeige	Geschwindigkeit, Akkustand, Bremsindikation, Beleuchtungsstatus
Beleuchtung	LED-Beleuchtung an Lenker & Lenkstange, RGB-LED-Beleuchtung am Trittbrett
Rahmen	Trittbrett-Rahmen mit Klappmechanismus
Rahmen-Material	Hochfeste Aluminiumlegierung, schutzbeschichteter Stahl
Klappvorrichtung	Easy-Fold-System mit Schnellspannschraube
Reifen	Pannensichere Vollgummireifen 6,3 x 2 Zoll
Trittbrett (L x B)	34 x 12 cm
Lenkerhöhe	91,5 cm
Lenkerbreite	39 cm
Bodenfreiheit	5,5 cm
Radstand	63 cm
Produktmaße (L x B x H)	78 x 39 x 93 cm
Produktmaße zusammengeklappt (L x B x H)	78 x 39 x 35 cm
Produktgewicht	6,5 kg
Materialeigenschaften	rostfrei, robust, leicht
Wartung	wartungsarm dank Direktantrieb und Vollgummibereifung
Montage	95 % vormontiert, Griffe und Lenkstange sind noch zu befestigen
Montagezeit	ca. 5 Minuten
Weitere Funktionen	Gepäckhaken am Lenker, Seitenständer, auch als Tretroller verwendbar

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten

8. WARTUNG

Reinigung

Reinigen Sie den Scooter regelmäßig, um Schmutz und Staub zu entfernen. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel. Wischen Sie den Scooter mit einem leicht feuchten Tuch ab und trocknen Sie ihn anschließend mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Verwenden Sie kein fließendes Wasser, insbesondere keinen Hochdruckreiniger für die Reinigung, da dies den Rahmen, die Elektronik oder den Sitz beschädigen kann. Verwenden Sie keine scharfen oder spitzen Gegenstände, um Kratzer oder andere Oberflächenschäden zu verhindern.

Wartung

Überprüfen Sie den Scooter regelmäßig auf sichtbare Schäden, lockere Teile oder abgenutzte Komponenten. Versuchen Sie nicht, den Scooter zu zerlegen oder zu modifizieren. Schützen Sie den Scooter vor Stürzen, um mechanische und elektronische Schäden zu vermeiden. Achten Sie auf extreme Temperaturen, da diese die Lebensdauer der elektronischen Bauteile verkürzen, die Batterie beschädigen oder Kunststoffteile verformen können.

Lagerung

Lagern Sie den Scooter stets an einem trockenen, überdachten Ort, fern von Feuer, Funken und übermäßiger Hitze. Stellen Sie sicher, dass er vor Feuchtigkeit, hoher Luftfeuchtigkeit oder extremen Temperaturen geschützt ist, um Schäden an Elektronik und Batterie zu vermeiden. Vor längerer Lagerung sollte die Batterie vollständig aufgeladen werden. Der Scooter darf nicht dauerhaft am Ladegerät verbleiben. Laden Sie die Batterie auch während der Lagerung 1x im Monat auf, um eine Tiefentladung zu verhindern.

9. ENTSORGUNG

Achtung: Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen Entsorgungsstelle Ihrer Gemeindeverwaltung. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.



Europäische Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU

Entsorgen Sie Ihr Gerät **in keinem Fall** über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



Batterien/Akkus

Batterien/Akkus können Giftstoffe enthalten, die der Gesundheit und der Umwelt schaden. Dieses Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und **in keinem Fall** mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie Batterien/Akkus unbedingt entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entfernen Sie vor der Entsorgung dieses Geräts alle Batterien/Akkus und geben Sie diese an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien oder elektrischen und elektronischen Geräten ab.



Recycling

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Verpackungsmaterialien können dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

10. HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Rechte vorbehalten.

Für etwaige Ungenauigkeiten oder unpassende Angaben in dieser Bedienungsanleitung kann die Miweba GmbH nicht verantwortlich gemacht werden. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, es besteht jedoch keine Verpflichtung zu einer laufenden Aktualisierung. Design- und Geräteänderungen, die der Verbesserung des Produktionsprozesses oder des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

11. KONFORMITÄT

Mit dem CE-Zeichen erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 info@miweba.de
WEEE-Nr. DE54010438

 **MIWEBA.DE**
 /miwebagmbh  /miwebaTV  /miweba.de