

eFLUX



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

LITE SIX PRO

E-SCOOTER

Artikelnummer: PR0034143

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.

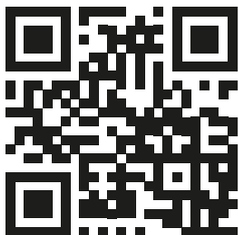
Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach

 09544 9879080

 info@miweba.de

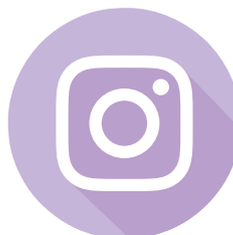
WEEE-Nr. DE54010438



[miweba.de](https://www.miweba.de)



[@miwebaTV](https://www.youtube.com/@miwebaTV)



[@miweba.de](https://www.instagram.com/@miweba.de)



[@miwebagmbh](https://www.facebook.com/@miwebagmbh)

INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	3
2. Rechtliche Grundlagen	4
3. Lieferumfang	5
4. Produktübersicht	6
5. Montage	7
6. Bedienung	11
7. Ladehinweise	14
8. Technische Daten	15
9. Wartung	16
10. Problembehandlung	17
11. Entsorgung	18
12. Haftungsausschluss	18
13. Konformität	18

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/lite-six-pro

1. SICHERHEITSHINWEISE

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. Warten Sie das Gerät regelmäßig, da die Gewährleistung ansonsten verfallen könnte.

Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

Personen mit gestörtem Gleichgewichtssinn, eingeschränkten Reflexen und/oder Sehschwächen sollten diesen E-Scooter nicht benutzen. Halten Sie Kinder und Haustiere von diesem Gerät fern. Jugendliche unter 16 Jahren sollten diesen E-Scooter nur unter Aufsicht benutzen. Das Mindestalter für Fahrer liegt bei 15 Jahren. Der Fahrer übernimmt die volle Verantwortung für sein Handeln. Um mögliche Risiken zu vermeiden/zu minimieren, sollte nur mit Helm, Brille, Handschuhen, Ellen- und Knieschonern sowie mit geeigneten Schuhen gefahren werden.

Batterie vor Inbetriebnahme und nach jeder Benutzung vollständig laden. Laden Sie den E-Scooter alle 30 Tage, auch wenn dieser nicht benutzt wird. Die Ladezeit beträgt ca. 8 – 11 Stunden. Die Benutzung des Geräts darf ausschließlich für den vorgeschriebenen Zweck und gemäß den in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Hinweisen und Anweisungen erfolgen. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen wurde.

Verwenden, pflegen, reinigen und warten Sie das Gerät gemäß den enthaltenen Hinweisen und Anweisungen. Führen Sie regelmäßige Routineinspektionen durch und überprüfen Sie vor jeder Benutzung alle Bestandteile, um sicherzustellen, dass das Gerät sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet. Unterbrechen Sie bei ungewöhnlichen Geräuschen während des Betriebs sofort die Nutzung. Verwenden Sie den E-Scooter nicht, bevor alle Mängel jeglicher Art vollständig behoben sind. Benutzen Sie ihn nur in einem technisch einwandfreien Zustand.

Überladen Sie den E-Scooter nicht (max. Zuladung: 100 kg). Dieser E-Scooter ist nur für eine Person geeignet. Er darf nicht von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden.

Überprüfen Sie den E-Scooter vor jeder Fahrt auf lose Schrauben und auf angemessenen Reifendruck.

Um ungewolltes Losfahren zu vermeiden, schalten Sie Ihren E-Scooter aus, wenn Sie ihn nicht benutzen. Üben Sie das Fahren und Bremsen, um sicherer zu werden.

Verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuermittel oder ätzende Reinigungsmittel.

Platzieren Sie das Gerät auf keinen Fall auf einem Untergrund, der die Lüftungsschlitze blockieren könnte (z. B. Decke, Hochflor-Teppich, etc.).

Stellen Sie es außerdem niemals in die Nähe von Wasser. Tauchen Sie ihn niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Halten Sie das Gerät fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Bewahren Sie die Batterie niemals in der Nähe von Feuer- oder Funkquellen auf. Um Schäden der Batterie zu vermeiden, verwenden Sie niemals ein beschädigtes Ladegerät. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, solange es an das Stromnetz angeschlossen ist.

Stecken Sie keine Objekte oder Körperteile in die Öffnungen des Geräts. Die unsachgemäße Verwendung kann zu schweren Verletzungen führen.

Fahren Sie nicht unter dem Einfluss von Alkohol und/oder Drogen.

Vermeiden Sie unebene, glatte oder ölige Untergründe, Schlaglöcher, Risse im Straßenbelag und andere Hindernisse, die erhöhte Rutsch- und/oder Sturzgefahr bergen. Das Gerät sollte nicht von Personen mit eingeschränktem Sehvermögen, Gleichgewicht, Koordination, Reflexen, Muskel- /Knochenkraft und Einschätzungsvermögen genutzt werden. Es sollte nicht von Personen benutzt werden, die keine Verantwortung für ihr Handeln übernehmen können oder wollen. Der Fahrer übernimmt alle mit der Benutzung des Fahrzeugs verbundenen Risiken.

Nehmen Sie den E-Scooter nicht mit in den Aufzug oder in Innenräume.

2. RECHTLICHE GRUNDLAGEN

Straßenzulassung

Der eFlux Lite Six Pro hat eine Straßenzulassung und benötigt somit ein Versicherungskennzeichen. Die EU-Betriebslaubnis (sog. EEC-Papier) ist am Fahrzeug angebracht, damit können Sie bei der Versicherung ein entsprechendes Nummernschild anfordern.

Fahrerlaubnis

Für diesen E-Scooter benötigen Sie mindestens eine gültige Fahrerlaubnis der Klasse AM. Diese gilt für E-Scooter und Roller mit einer Geschwindigkeit von bis zu 45 km/h.

Helm

Bitte informieren Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme Ihres E-Scooters, ob am Nutzungsort eine Helmpflicht besteht. Grundsätzlich wird das Tragen eines Helms empfohlen.

Konformitätsbescheinigung (European Certificate of Conformity)

Mit der mitgelieferten Konformitätsbescheinigung können Sie diesen E-Scooter in der EU versichern und für die Straße zulassen. Sie dürfen den Sitz nicht demontieren, da die Straßenzulassung dadurch erlischt. Der E-Scooter ist lediglich für eine Person zugelassen. Das Fahren mit einer zweiten Person ist nicht gestattet. Beachten Sie außerdem, dass beide Seitenspiegel montiert sein müssen, um den E-Scooter im Straßenverkehr nutzen zu dürfen.

Fuß- und Radwege

Das Fahren auf Fuß- und Radwegen ist mit diesem E-Scooter nicht erlaubt.

3. LIEFERUMFANG



1x eFlux Lite Six Pro



1x Sattel und Sattelstange



1x Nummernschildhalterung



1x Stecksicherung



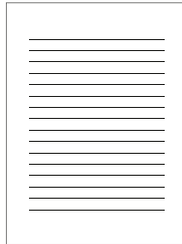
1x Ladegerät



1x Werkzeugsatz



1x Bedienungsanleitung
oder QR-Code-Flyer



1x COC-Dokument
(EEC-Papier)



2x Zündschlüssel

4. PRODUKTÜBERSICHT



5. MONTAGE

Vorbereitung

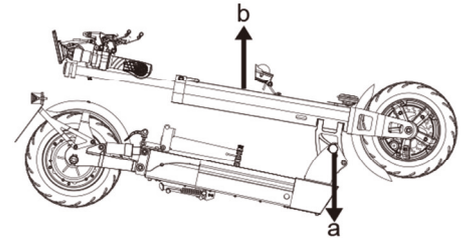
Sorgen Sie für ausreichenden Freiraum. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Zubehör. Kontrollieren Sie den gesamten Lieferumfang auf Vollständigkeit, ehe Sie mit der Montage beginnen. Bei fehlenden Teilen kontaktieren Sie Ihren Händler.

Hinweise:

1. Folgen Sie den Montageanweisungen in der vorgegebenen Reihenfolge.
2. Tragen Sie während der Montage Handschuhe, um Ihre Hände zu schützen.
3. Stellen Sie sicher, dass 2 Personen die Montage-Schritte durchführen.

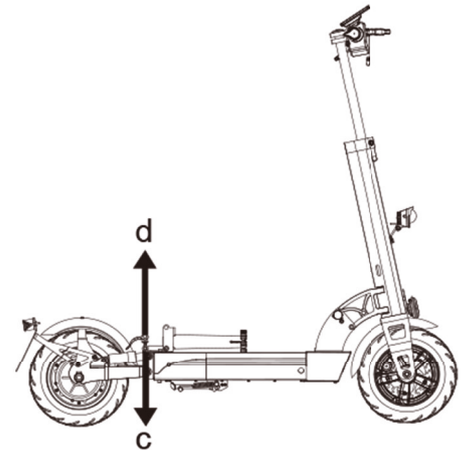
Schritt 1

Klappen Sie Ihren E-Scooter auf, indem Sie zunächst am Sicherungsstift der Lenkerarretierung ziehen (siehe Pfeil a im Bild). Heben Sie anschließend den Lenker an (siehe Pfeil b im Bild) und drücken Sie den Lenker so weit nach vorne, bis Sie ein eindeutiges Einrasten hören.



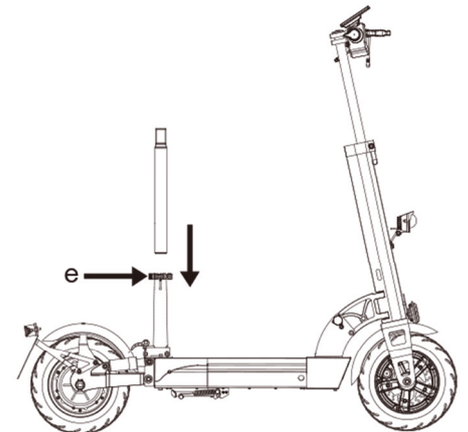
Schritt 2

Klappen Sie das Sattelrohr nach oben und arretieren Sie es mit dem Schnellverschluss (siehe Pfeile c und d im Bild).



Schritt 3

Stecken Sie die Sattelstange in das Sattelrohr und arretieren Sie sie mit dem Schnellverschluss (siehe Pfeil e im Bild).

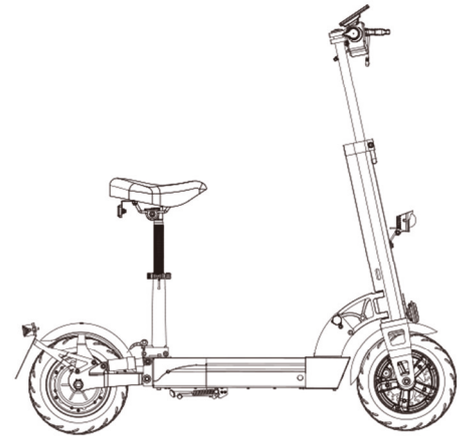


5. MONTAGE

(FORTSETZUNG)

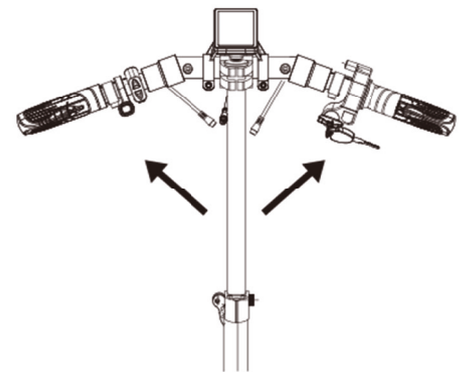
Schritt 4

Stecken Sie den Sattel auf die Sattelstange und befestigen Sie ihn mithilfe von 2 Befestigungsmuttern.



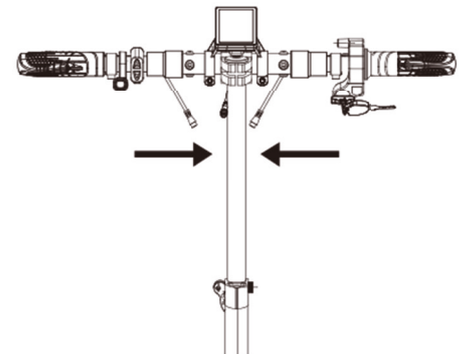
Schritt 5

Klappen Sie die Lenkergriffe nach oben. Sobald sie nach oben geklappt sind, rasten sie selbstständig ein und verriegeln sich.



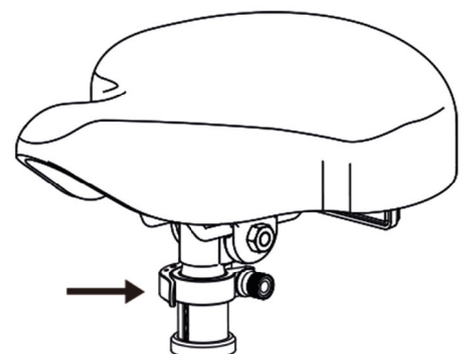
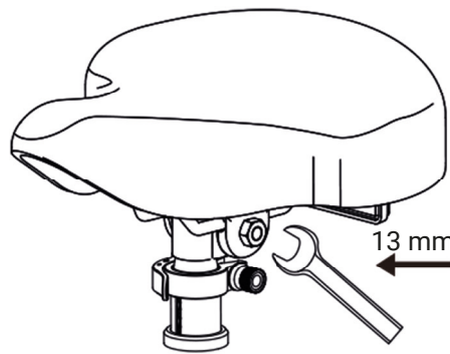
Schritt 6

Sobald der Lenker eingerastet ist, können Sie die Stecker für den Tacho, den Gasgriff, das Schaltelement und das Zündschloss, die Bremsen und die Hupe mit den Gegensteckern verbinden. Achten Sie hierbei auf die richtige Stellung der Stecker und Gegenstecker. Zu Ihrer Hilfe ist in dem Stecker eine Kerbe und auf dem Gegenstecker ein Keil versehen, um ein Verdrehen zu vermeiden.



Schritt 7

Befestigen Sie den Sattel. Fahren Sie die Sattelstange komplett aus und schrauben Sie den Sattel mithilfe der gegenüberliegenden Muttern gleichmäßig an. Sie können eine geeignete Sitzhöhe einstellen und die Sattelstange mit dem Schnellverschluss am Sattelrohr befestigen. Achten Sie dabei darauf, dass die Spitze des Sattels zum Lenkrohr ausgerichtet ist.



Hinweis:

Drehen Sie den Schnellverschluss immer so fest, dass dieser sich nicht automatisch öffnen kann, da es sonst zu Verletzungen kommen kann.

5. MONTAGE

(FORTSETZUNG)

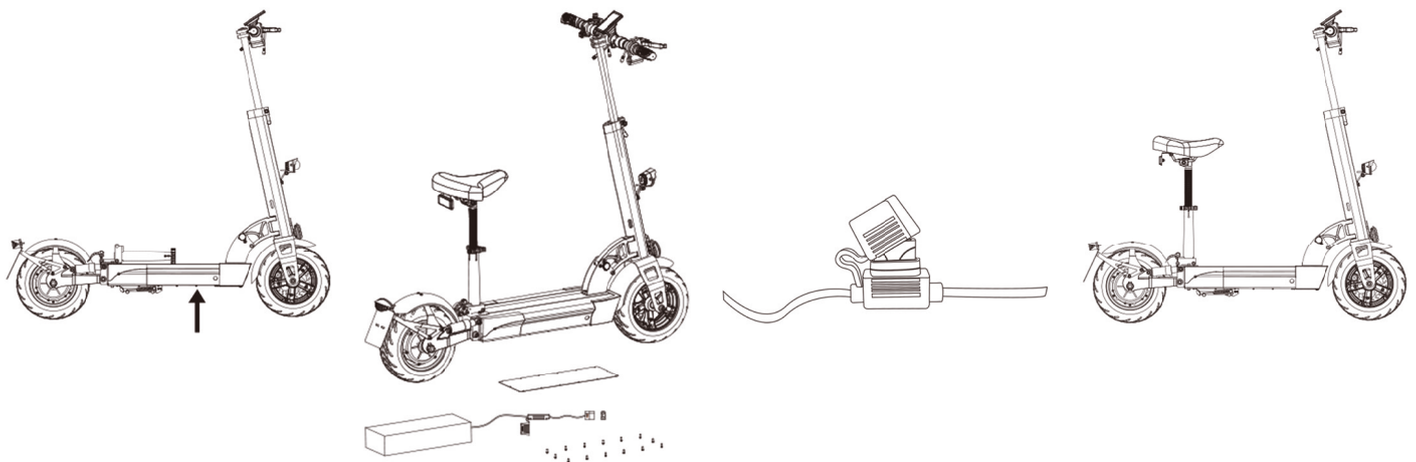
Schritt 8

Lösen Sie die 14 Kreuzschlitzschrauben an der Unterseite Ihres E-Scooters. Entnehmen Sie den Akku und trennen Sie ihn vom Steuergerät.

Setzen Sie die mitgelieferte Sicherung in den Sicherungshalter ein und verbinden Sie den Akku wieder mit dem Steuergerät. Stellen Sie sicher, dass die Stecker des Akkus und des Steuergeräts fest verbunden sind und montieren Sie die Bodenplatte mithilfe der vorher entfernten Kreuzschlitzschrauben wieder an die Unterseite des E-Scooters.

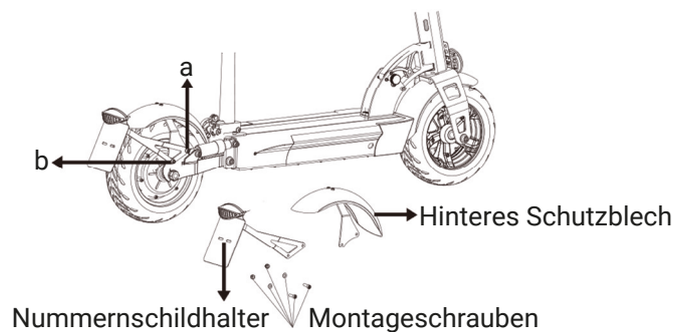
Achtung:

Der Akku muss immer getrennt werden, bevor die Sicherung eingesetzt oder ausgetauscht wird.



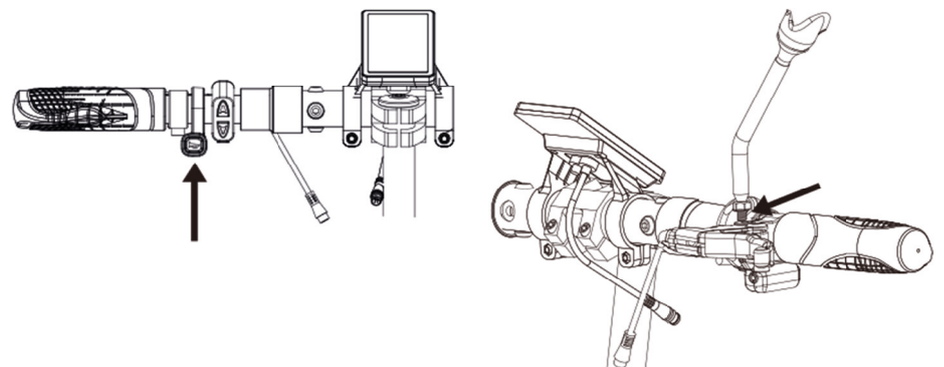
Schritt 9

Montieren Sie den Nummernschildhalter und das hintere Schutzblech mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben wie im Bild dargestellt am Scooter.



Schritt 10

Schrauben Sie den linken und rechten Spiegel am Halter des Bremshebels ein. Sie können die Spiegel individuell einstellen, indem Sie sie am oberen Teil des Spiegels bewegen.



Hinweis:

Es müssen immer beide Spiegel montiert sein, um den E-Scooter im Straßenverkehr nutzen zu dürfen.

5. MONTAGE

(FORTSETZUNG)

Schritt 11

Montieren Sie die Multifunktionsanzeige in der Mitte des Lenkers und verbinden Sie ihr Kabel mit dem Gegenstecker des E-Scooters.

Achtung:

Schalten Sie den E-Scooter aus, bevor Sie das Tachokabel verbinden.

Schritt 12

Prüfen Sie den Reifendruck nach Beendigung der Montage und vor jeder Fahrt.

Der Reifendruck sollte immer zwischen 1,6 – 2,25 bar liegen.

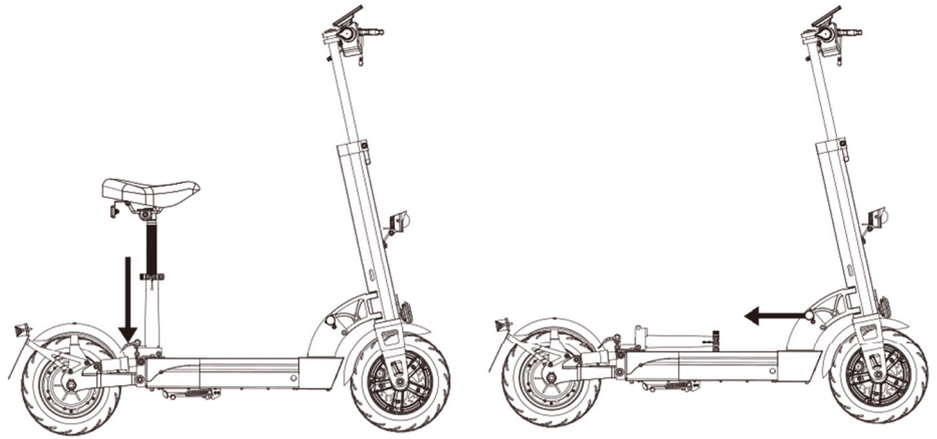
Endkontrolle

Prüfen Sie nach der Montage, ob alle Bauteile korrekt, fest und gerade montiert sind. Kontrollieren Sie Verschraubungen und Steckverbindungen. Machen Sie sich anschließend vorsichtig mit dem E-Scooter vertraut.

6. BEDIENUNG

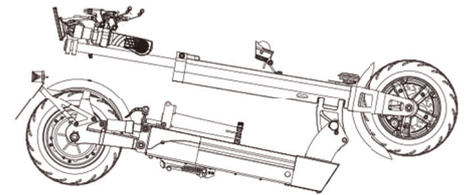
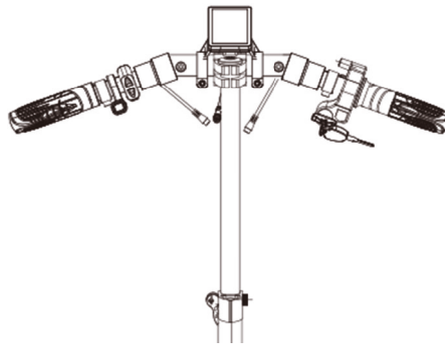
Klappfunktion

Um den E-Scooter leichter transportieren oder aufbewahren zu können, lässt sich dieser bequem zusammenklappen. Entfernen Sie hierfür den Sattel und klappen Sie das Sattelrohr nach vorne. Anschließend klappen Sie die Lenkergriffe ein, indem Sie an der Verriegelung ziehen und die Hebel leicht nach unten drücken. Sie können den E-Scooter nun durch Zug an dem Sicherungsstift der Lenkarretierung zusammenklappen.



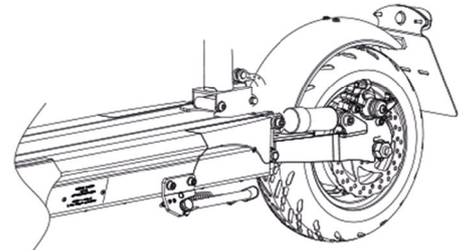
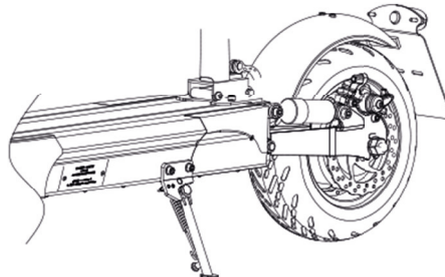
Warnung:

Um ein ungewolltes Losfahren zu vermeiden, schalten Sie den E-Scooter vor dem Ein- oder Ausklappen unbedingt aus.



Seitenständer

Prüfen Sie, ob sich der Seitenständer ohne Probleme aus- und einklappen lässt. Ist der Seitenständer ausgeklappt, unterbricht er die Stromzufuhr, damit der E-Scooter sich mit ausgeklapptem Seitenständer nicht anschalten lässt.

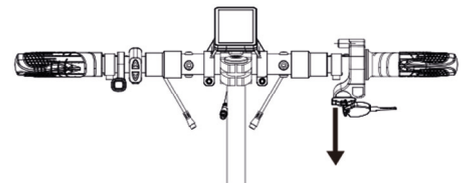


Unterbrochener Stromkreis

Geschlossener Stromkreis

Lenk- und Zündschloss

Ihr E-Scooter wird mit 2 Zünd- und 2 Lenkschlüsseln geliefert. Prüfen Sie, ob sich das Lenkschloss problemlos schließen und öffnen lässt. Stecken Sie einen der Zündschlüssel in das Zündschloss auf der rechten Seite des Lenkers ein und drehen Sie den Zündschlüssel auf „ON“.



Hinweis:

Ziehen Sie den Schlüssel nach dem Verriegeln des Lenkschlusses ab, um einen Verlust zu vermeiden.

Licht und Hupe

Sobald Sie Ihren E-Scooter anschalten, leuchten der Scheinwerfer und das Rücklicht dauerhaft. Auf Tastendruck am links angebrachten Hupenknopf ertönt die Hupe. Ist dies nicht der Fall, prüfen Sie die Kabel an der Hupe, da sich diese durch den Transport lockern können.

6. BEDIENUNG

(FORTSETZUNG)

Fahrmodi

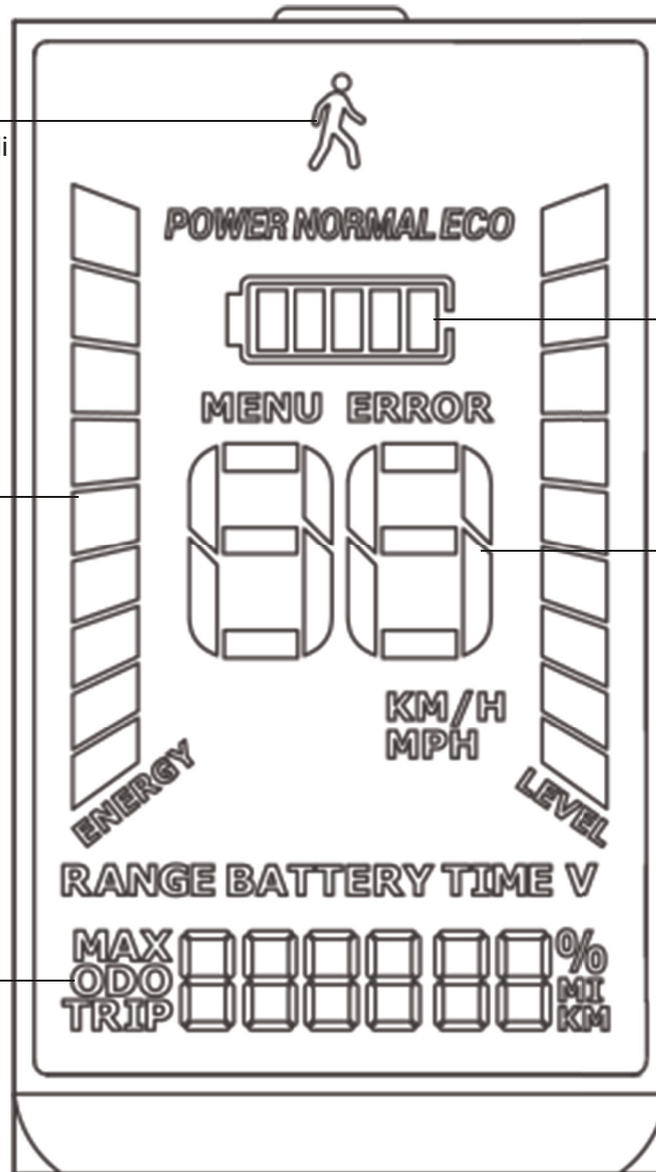
Wählen Sie zwischen den Modi POWER, ECO und WALK

Leistungsaufnahme

Die aktuelle Leistungsaufnahme angezeigt wird Ihnen in Form einer Balkenanzeige dargestellt.

Multifunktionsanzeige

Durch Umschalten der Multifunktionsanzeige können Sie den Tageskilometerstand, die Fahrzeit, den Gesamtkilometerstand und die maximal gefahrene Geschwindigkeit einsehen.



Ladestandsanzeige

Hier können Sie den aktuellen Ladestand des Akkus sehen.

Geschwindigkeit

Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit in km/h oder mph an.

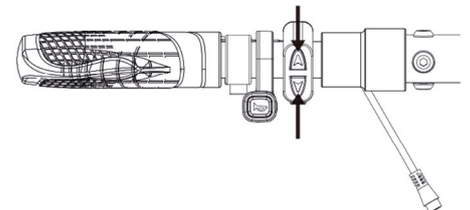
Bedienelemente

Um zwischen den Fahrmodi POWER, ECO und WALK umschalten zu können, drücken Sie die ▲- oder die ▼-Taste.

Die Ansichten der Multifunktionsanzeige wechseln Sie mit der MODE-Taste unterhalb der ▼-Taste.

Um den Tageskilometerstand zurückzusetzen, drücken Sie für ca. 3 Sekunden gleichzeitig die MODE- und die ▼-Taste.

Um die Geschwindigkeitsanzeige von km/h in mph (oder umgekehrt) zu ändern, drücken Sie gleichzeitig die ▲- und die ▼-Taste und bestätigen Sie die Änderung, indem Sie sie erneut gleichzeitig betätigen.



6. BEDIENUNG

(FORTSETZUNG)

Bremsen

Zu Ihrer Sicherheit ist der E-Scooter mit 2 Scheibenbremsen ausgestattet, die Sie über die Bremshebel an Ihrem Lenker betätigen können. Wird einer der Bremshebel gezogen, schaltet sich der Motor aus, um ein Entgegenwirken vom Motor zur Bremse zu verhindern.

Hinweis:

- **Bremsen Sie ausschließlich kombiniert mit Vorderrad- und Hinterradbremse, um einen Sturz zu vermeiden.**
- **Beachten Sie, dass eine übermäßige Betätigung der Bremse zu einem Blockieren des Rads führen kann.**
- **Üben Sie vor dem Fahren auf der Straße auf einem trockenen und abgesperrten Grundstück.**

Beachten Sie, dass es während der Einfahrphase zu einem Quietschen der Bremsen kommen kann, das jedoch durch regelmäßiges Bremsen wieder minimiert wird. Quietschen die Bremsen hingegen erst nach mehrfacher Nutzung, sind die Bremsen meist verschlissen und müssen ausgetauscht werden.

Reifen

Die Reifen dieses E-Scooters entsprechen besonderen Richtlinien der Straßenverkehrsordnung. Achten Sie bei einem Reifenwechsel also zwingend darauf, ebenfalls zugelassene Reifen zu verwenden.

Hinweis:

Werden Reifen mit nicht zugelassenen Abmessungen verwendet, erlischt die Straßenzulassung. Prüfen Sie regelmäßig den Reifendruck des E-Scooters. Der Reifendruck kann mit einem herkömmlichen Reifendruckprüfer geprüft und angepasst werden. Ein falscher Reifendruck kann zu Stürzen oder zum übermäßigen Verschleiß führen. Der Reifendruck muss 1,6 – 2,25 bar betragen.

7. LADEHINWEISE

Ihr E-Scooter ist mit einem Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Lesen Sie diese Hinweise aufmerksam durch, um einen Schaden am Akku zu vermeiden.

Hinweis:

Das Ladegerät ist speziell auf den Akku dieses E-Scooters abgestimmt. Verwenden Sie in keinem Fall ein anderes Ladegerät, da Sie den Akku sonst beschädigen könnten. Nutzen Sie den E-Scooter nur bei Temperaturen von 10 – 30 °C, um eine übermäßige Selbstentladung zu vermeiden. Laden Sie den E-Scooter nur bei Raumtemperatur, da der Akku sonst beschädigt werden könnte.

Sicherung

Der E-Scooter ist durch eine Sicherung zusätzlich vor Überspannung geschützt. Eine Ersatz-Sicherung ist im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie stets ausschließlich Sicherungen des gleichen Typs.

Austausch

Nutzen Sie bei einem Tausch des Akkus nur den Original-Akku vom Hersteller.

Warnung:

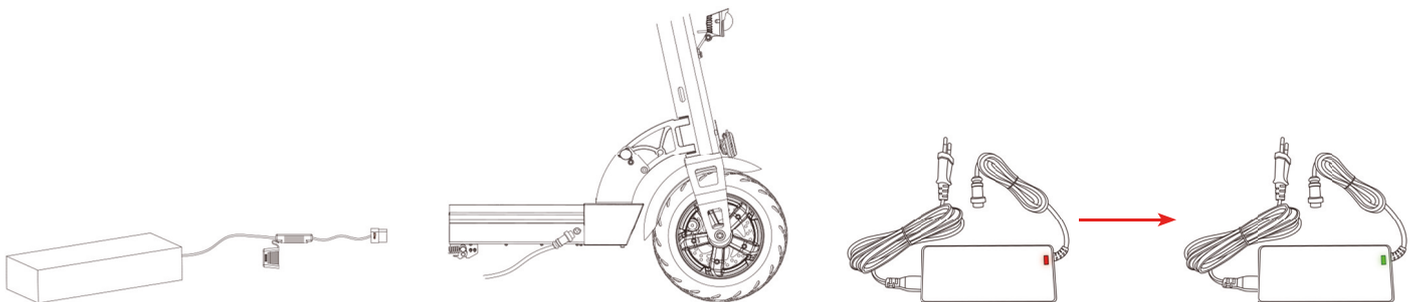
- Laden Sie den Akku nur mit dem mitgelieferten Ladegerät, da der Akku sonst beschädigt werden kann.
- Beschädigen Sie den Akku nicht, da dieser sonst explodieren kann.
- Achten Sie darauf, dass Kabel oder Stecker nicht beschädigt sind, da sonst ein Stromschlag droht.
- Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser in den E-Scooter, da dies zu einem Kurzschluss führen kann und der E-Scooter dadurch beschädigt wird.
- Trennen Sie bei Wassereintrich umgehend den Akku vom E-Scooter und kontaktieren Sie Ihren Händler.
- Betreiben Sie das Ladegerät nie mit einem defekten Kabel oder Stecker und zerlegen Sie das Ladegerät unter keinen Umständen.
- Bei Missachtung dieser Warnhinweise erlischt die gesetzliche Gewährleistung.

Akkuladung

Laden Sie den Akku noch vor der ersten Fahrt und während der ersten 5 Ladezyklen vollständig auf, sodass der Akku die volle Leistung bringen kann. Damit der Akku über die volle Lebensdauer eine gleichbleibende Leistung abgeben kann, ist es wichtig, dass der Akku niemals Minusgraden ausgesetzt ist.

Ladevorgang

Schalten Sie den E-Scooter zum Laden aus und stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose. Die Kontrollleuchte des Ladegeräts sollte nun leuchten. Stecken Sie den Ladestecker anschließend in die Ladebuchse am E-Scooter. Die Buchse befindet sich auf der rechten Seite des Trittbretts.



Hinweis:

Funktioniert der Ladevorgang nur eingeschränkt, sind folgende Punkte zu prüfen:

- Ist das Netzkabel korrekt angeschlossen?
- Sind die Kontakte des Ladegeräts und der Ladebuchse sauber und korrekt zusammengesteckt?
- Sind die Kontakte des Ladegeräts verbogen?

Sollte sich der Akku nicht mehr aufladen lassen, kontaktieren Sie Ihren Händler oder eine Fachwerkstatt.

8. TECHNISCHE DATEN

Produktmaße (L x B x H)	Eingeklappt: 125 x 34 x 60 cm Ausgeklappt: 125 x 60 x 131 cm
Lenkerhöhe	87 – 116,5 cm
Lenkerbreite	57,7 cm
Maße Sitz	Breite: 27,5 cm Höhe: 66 – 75 cm Länge: 26 cm
Produktgewicht	25,5 kg
Max. Zuladung	100 kg
Material	Hochwertiges Aluminium
Motor	1000 W 48 V
Antrieb	Radnabenmotor hinten
Batterie	48 V 15,6 Ah Lithium-Ionen-Akku
Ladezeit	8 – 11 Stunden
Reichweite	Bis zu 45 km
Geschwindigkeit	Bis zu 40 km/h
Geschwindigkeitsstufen	3 Geschwindigkeitsstufen: WALK, ECO, FULL POWER
Bremsen	Scheibenbremsen vorne und hinten
Reifen	90/65 – 6,5 Zoll-Luftreifen
Stoßdämpfer	Hinten belastungsstarker Stoßdämpfer in doppelter Ausführung
LED-Beleuchtung	LED-Scheinwerfer und LED-Rückleuchte
Multifunktionsanzeige	Batteriezustand, Geschwindigkeit, Leistungsanzeige, Tageskilometer, Gesamtkilometer, Fahrzeit, max. Geschwindigkeit
Transport	Transportverriegelung
Straßenzulassung	Mit Straßenzulassung
Weitere Infos	Katzenaugen, Seitenständer

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

9. WARTUNG

Regelmäßige und sachgerechte Pflege trägt zur Werterhaltung Ihres E-Scooters bei und ist Voraussetzung für mögliche Gewährleistungsansprüche. Korrosionsschäden durch unzureichende Pflege oder Winterbetrieb sind davon ausgeschlossen.

Reinigen Sie den E-Scooter ausschließlich mit einem weichen, feuchten Tuch und pH-neutralen, nicht-aggressiven Reinigungsmitteln. Vermeiden Sie trockene Tücher, um Kratzer zu verhindern. Korrosionsgefährdete Bauteile sollten regelmäßig gepflegt, bewegliche Teile (ausgenommen Bremsen und Reifen) nach der Reinigung geschmiert werden.

Hinweis:

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel und reinigen Sie Ihren E-Scooter niemals mit einem Hochdruckreiniger, da dies zu Schäden und zum Verlust der Gewährleistung führen kann.

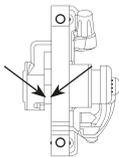
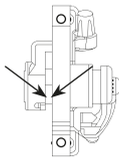
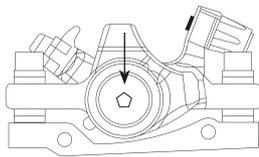
Erforderliche Maßnahmen	Vor Erstinbetriebnahme	Alle 2 Wochen	Monatlich	Bei Bedarf
Alle Schrauben, Muttern und Steckverbindungen auf Festigkeit prüfen und falls erforderlich einstellen			✓	✓
Alle beweglichen Teile (ausgenommen Bremsen und Reifen) schmieren		✓		✓
Alle Lagerstellen prüfen und schmieren			✓	✓
Funktionsprüfung der Federung			✓	✓
Alle Kabel sowie die Kabelverlegung prüfen			✓	✓
Funktionsprüfung des Bremssystems	✓	✓		✓
Reifendruck prüfen und ggf. korrigieren	✓		✓	✓
Batterie prüfen und ggf. laden	✓		✓	✓

Führen Sie nach jedem Wartungsschritt immer eine Probefahrt auf einem Privatgelände durch.

Einstellung des Bremssystems Vorder- und Hinterradscheibenbremse

Die optimale Bremsleistung wird durch regelmäßiges Nachstellen der Bremsbeläge erreicht.

Lösen Sie dazu den Bremssattel aus der Halterung, indem Sie die beiden Innensechskantschrauben lösen.

Prüfen Sie den Verschleiß des Bremsbelags, indem Sie die Bremsbeläge begutachten. Die Dicke des Bremsbelags ist ausreichend, wenn sie > 2,5 mm ist.	Achten Sie darauf, dass zwischen der Bremsscheibe und den beiden Bremsbelägen der gleiche Abstand eingestellt ist.	Um einen gleichmäßigen Abstand zwischen den Bremsbelägen und der Bremsscheibe einzustellen, können Sie die Justierschraube hinein- oder herausdrehen.
		

Nachdem die beiden Halterungen entsprechend eingestellt sind, kann der Bremssattel mit den beiden Innensechskantschrauben wieder an der Halterung befestigt werden.

10. PROBLEMBEHANDLUNG

Fehler	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Keine Funktion	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Sicherung wurde nicht eingelegt oder ist defekt. 2. Der Akku ist nicht korrekt angeschlossen oder defekt. 3. Der Seitenständer ist ausgeklappt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setzen Sie die Sicherung ein bzw. tauschen Sie sie aus. 2. Schließen Sie den Akku gemäß den Anweisungen an. 3. Klappen Sie den Seitenständer ein.
Der E-Scooter reagiert nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Scooter ist nicht angeschaltet. 2. Der Seitenständer ist ausgeklappt. 3. Der Akku ist leer. 4. Der Akku oder das Ladegerät hat das Ende seiner Lebenszeit erreicht. 5. Der Drehgasgriff ist defekt oder nicht korrekt angeschlossen. 6. Die Bremse ist gezogen. 7. Der Bremsschalter ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie den Scooter an. 2. Klappen Sie den Seitenständer ein. 3. Laden Sie den Akku auf. 4. Ersetzen Sie den Akku oder das Ladegerät. Wenden Sie sich hierfür an Ihren Händler. 5. Prüfen Sie den Drehgasgriff und seine Kabel. 6. Lösen Sie die Bremse. 7. Ersetzen Sie den Bremsschalter.
Der E-Scooter läuft nur gelegentlich oder sehr langsam.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Akku ist erschöpft. 2. Der Motor ist überhitzt. 3. Das Steuergerät ist überhitzt. 4. Es besteht ein Wackelkontakt an den Steckern. 5. Die Bremsschalter sind nicht richtig eingestellt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laden Sie den Akku vollständig. 2. Schalten Sie den E-Scooter aus und warten Sie ca. 15 Minuten bis der Motor abgekühlt ist. 3. Lassen Sie das Steuergerät abkühlen. 4. Prüfen Sie alle Steckverbindungen. 5. Prüfen Sie den Bremsschalter und ersetzen Sie ihn, wenn notwendig.
Der E-Scooter fällt während der Fahrt abrupt aus.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Steuereinheit ist defekt. 2. Die Sicherung ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenden Sie sich an Ihren Händler. 2. Ersetzen Sie die Sicherung.
Die Reichweite des E-Scooters ist nicht ausreichend.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Akku ist verschlissen. 2. Das Ladegerät funktioniert nicht ordnungsgemäß. 3. Die Ladebuchse ist nicht mit dem Steuergerät verbunden. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ersetzen Sie den Akku. 2. Ersetzen Sie das Ladegerät. 3. Prüfen Sie die Verbindung zwischen Ladebuchse, Steuergerät und Akku.
Das Ladegerät leuchtet dauerhaft grün.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Akku ist vollständig geladen. 2. Das Ladegerät ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trennen Sie den E-Scooter vom Ladegerät und prüfen Sie dessen Reichweite. 2. Ersetzen Sie das Ladegerät.

11. 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.

12. 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.

13. 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](https://www.facebook.com/miwebagmbh)

 [/miwebaTV](https://www.youtube.com/miwebaTV)

 [/miweba.de](https://www.instagram.com/miweba.de)