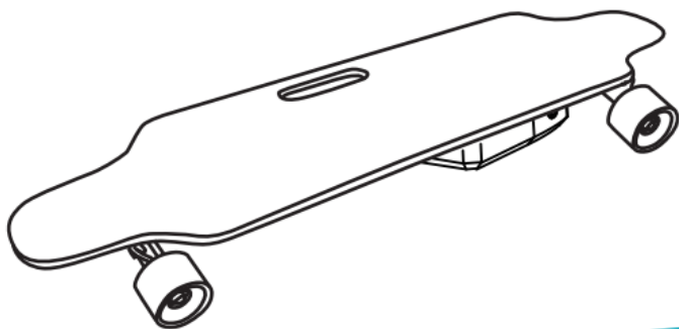


H2B



USER MANUAL
Made in China

Thank you for buying our electric skateboard.

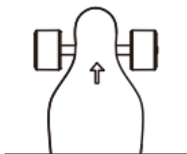
Do note that an electric skateboard is not a toy. Please take time to learn it and read this manual carefully. Particularly the safety instruction pages.

We hope you will enjoy this product and have lots of fun with it in the future.

PREPARATION



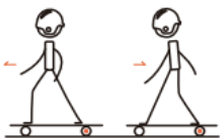
1. Be sure that wear a helmet and safety gear when you ride it.



2. Confirm the front direction of the skateboard.



3. Confirm the position on the skateboard, The feet stand on the widest front and back skateboard.

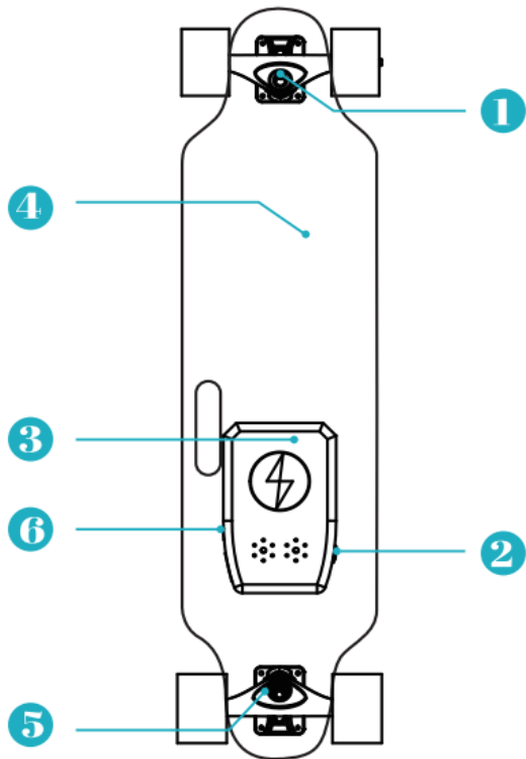


4. Please start with the low speed mode to be familiar with the accelerate and brake of the skateboard.



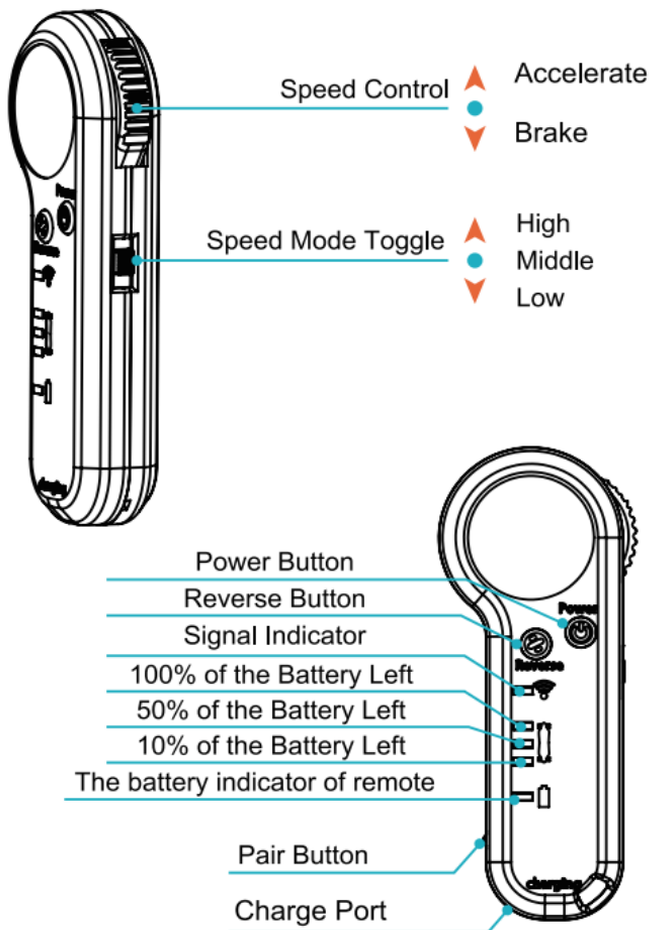
5. Please stop riding by remote control brake operation, then get down your front foot at first and then get down your back foot.

PARTS DIAGRAM



- | | | | |
|----------|-----------------|----------|--------------|
| 1 | Front Truck | 2 | Charge Port |
| 3 | Battery Case | 4 | Deck |
| 5 | Drive Truck Kit | 6 | Power Button |

REMOTE CONTROL

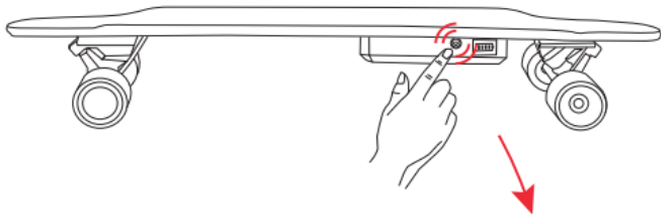


Remote Control Indicator:
Red light, no electricity, please charge

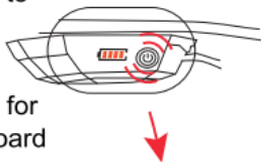
PAIR INSTRUCTION

At the first step, the Skateboard and the Remote must be paired.

Before starting, please to ensure the Skateboard and the Remote are turn off.

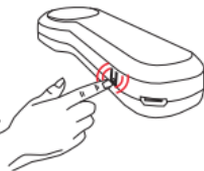


1, Press the Skateboard Power Button to turn on the Skateboard.



2, Press the Skateboard Power Button for more than 5 seconds, until the Skateboard Signal Indicator begin blinking.

3, Press the Remote Power Button to turn on the Remote, then press the Remote Pair Button. If the Remote Signal Indicator begin blinking at the same frequency with the Skateboard Signal Indicator, it means they are paired successfully.

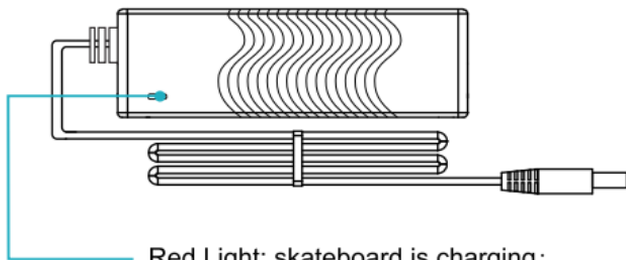


4, Roll the Remote Speed Control Wheel, forward to test the accelerate and backward to test the brake. After tested all function work normal you can start your riding.

SPECIFICATION

Capability	Mileage	13KM
	Low Speed	8KM
	Medium Speed	15KM/H
	Max Speed	25KM/H
Entire Board	N.W.	5.7KG
	Size	900*230*125mm
	Max Load	80KG
Board	Material	8 Layers Maple
Battery	Capacity	4000mAh
	Type	29.4V Lithium Battery
	Charging Time	3 Hours
Motor	Type	83mm Hub Motor
	Power	350W*2
Wheel	Material	PU
	Size	83*51mm
Remote	Distance	14M
	Frequency	2.4GHz
	Charge Time	3 Hours
Package	Size	955*265*175mm
	G.W.	7.7KG

CHARGER



Red Light: skateboard is charging;

Green Light: Skateboard fully charged.

WARNING

Only use the original charger and the original battery.

Please read the manual carefully before use.

SAFETY INSTRUCTIONS

 The electric skateboard is not a toy, should be treated with appropriate caution. Always practice safety first-as it is possible to lose balance and cause a collision or fall. Ensure that you use the board in a safe appropriate environment, and always wear appropriate safety gear.

 Safety Gear: we recommend that you wear full safety gear while riding. Please wear a suitable skateboard helmet, elbow pads, knee pads, and gloves.

 Wear shoes: Flipflops or similar loose footwear are not suitable for riding wear.

 The skateboard is designed for rider over 10 years old and above.

 Only one person riding for each skateboard at a time.
The maximum load of the board is 80kg. Exceeding this weight will compromise the structural integrity of the skateboard, as well as remote and functionality, and may cause board damage, losing control or other breakage.

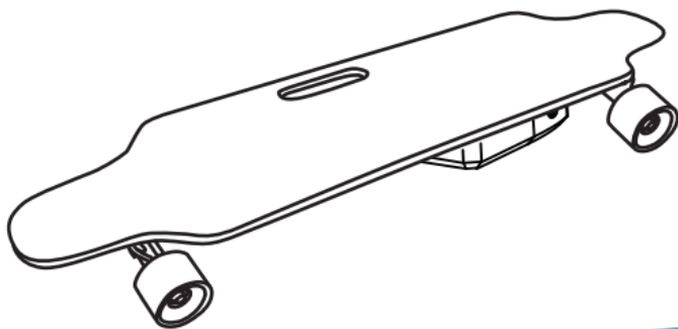
 Please observe your local traffic laws and regulations.

 The board is designed to drive on flat and paved surfaces. Avoid driving on sand, gravel, mud, rugged or open ground. Do not drive on slippery ground, such as snow, ice or wet ground.

 Keep fingers, hairs, and clothing away from motors, wheels and moving parts.

 Do not open or tamper with electronics housing.
Electric shock is possible and this also voids the warranty.

H2B



BENUTZER HANDBUCH

Vielen Dank für den Kauf unseres elektrischen Skateboards.

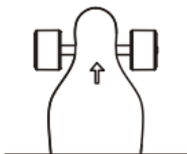
Beachten Sie, dass ein elektrisches Skateboard kein Spielzeug ist. Bitte nehmen Sie sich Zeit, um es zu lernen und lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch. Insbesondere die Sicherheitsanweisungen.

Wir hoffen, dass Sie dieses Produkt genießen und in Zukunft viel Spaß damit haben werden.

P2 Vorbereitung



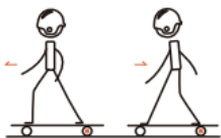
1. Tragen Sie beim Fahren unbedingt einen Helm und eine Sicherheitsausrüstung.



2. Bestätigen Sie die vordere Richtung des Skateboards.



3. Bestätigen Sie die Position auf dem Skateboard. Die Füße stehen auf dem breitesten vorderen und hinteren Skateboard.

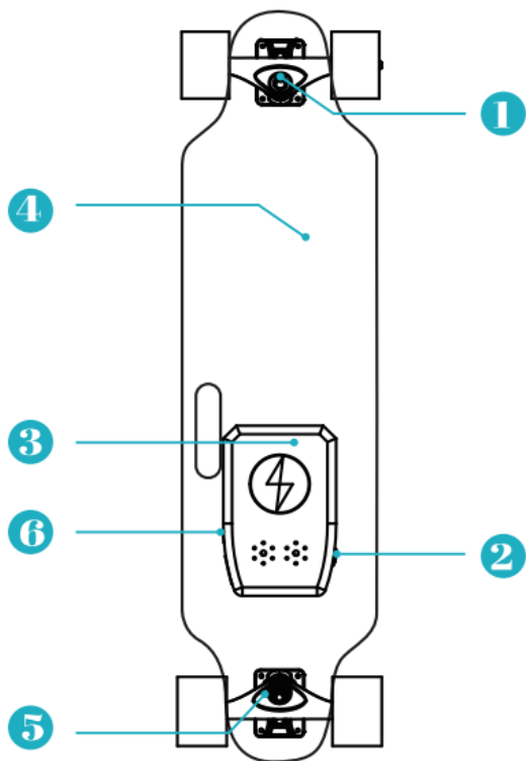


4. Bitte starten Sie mit dem langsamen Modus, um sich mit dem Beschleunigen und Bremsen des Skateboards vertraut zu machen.



5. Bitte beenden Sie die Fahrt durch Fernbremsung setzen Sie zuerst den Vorderfuß und dann den Hinterfuß.

TEILEDIAGRAMM



1 Vordere Halterung

3 Batterie-Box

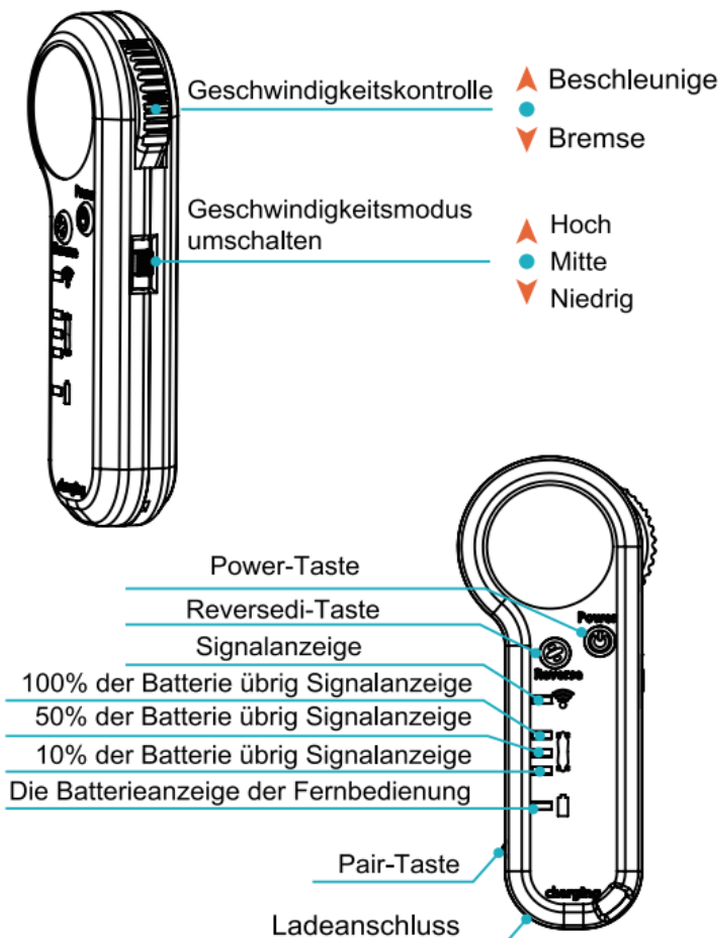
5 Antriebssatz

2 Ladeanschluss

4 Deck

6 Netzschalter

FERNBEDIENUNG

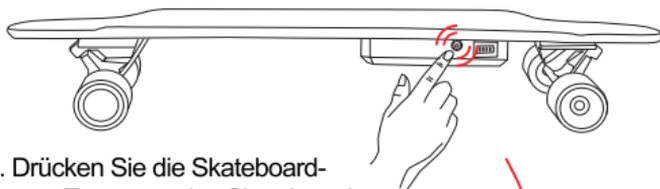


Fernbedienungsanzeige:
Rotes Licht, kein Strom, bitte aufladen

PAARANLEITUNG

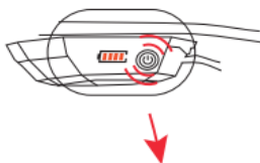
Der erste Schritt besteht darin, das Skateboard mit der Fernbedienung zu koppeln.

Bevor Sie mit dem Vorgang beginnen, vergewissern Sie sich, dass die Fernbedienung und das Skateboard ausgeschaltet sind.

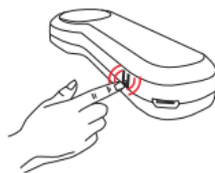


1. Drücken Sie die Skateboard-Power-Taste, um das Skateboard einzuschalten.

2. Drücken Sie die Skateboard-Power-Taste länger als 5 Sekunden, bis die Skateboard-Signalanzeige zu blinken beginnt.



3. Drücken Sie die Fernbedienung-Power-Taste, um die Fernbedienung einzuschalten, und drücken Sie dann die Fernbedienung-Pair-Taste. Wenn die Fernbedienung-Signalanzeige mit der gleichen Frequenz wie die Skateboard-Signalanzeige zu blinken beginnt, bedeutet dies, dass sie erfolgreich gekoppelt wurden.



4. Rollen Sie das Geschwindigkeitskontrolle vorwärts, um die Beschleunigung zu testen, und rückwärts, um die Bremse zu testen. Nachdem alle Funktionen normal getestet wurden, können Sie mit dem Fahren beginnen.

SPEZIFIKATION

Performance	Meilen	13KM
	Mindestgeschwindigkeit	8KM / H
	Mittlere Geschwindigkeit	15 KM / H
	Höchstgeschwindigkeit	25 KM / H
Gesamtes Board	N.W.	5.7KG
	Size	900 * 230 * 125 mm
	Tragfähigkeit	80 kg
Board	Material	8 Lagen Ahorn
Batterie	Kapazität	4000mAh
	Typ	29,4 V Lithiumbatterie
	Ladezeit	3 Stunden
Motor	Typ	83 mm Nabenmotor
	Leistung	350 W * 2
Rad	Material	PU
	Size	83 * 51 mm
Fernbedienung	Entfernung	14M
	Frequenz	2,4 GHz
	Aufladezeit	3 Stunden
Paket	Size	955 * 265 * 175 mm
	G.W.	7.7KG

Ladegerät



Rotes Licht an: Das Skateboard wird aufgeladen.

Grünes Licht: Das Skateboard ist voll aufgeladen.

SICHERHEITSHINWEISE



Das elektrische Skateboard ist kein Spielzeug, sollte mit angemessener Vorsicht behandelt werden. Üben Sie immer zuerst die Sicherheit, da es möglich ist, das Gleichgewicht zu verlieren und eine Kollision oder einen Sturz zu verursachen. Stellen Sie sicher, dass Sie das Board in einer sicheren und geeigneten Umgebung verwenden, und tragen Sie immer geeignete Sicherheitsausrüstung.



Sicherheitsausrüstung: Wir empfehlen, dass Sie während der Fahrt die volle Sicherheitsausrüstung tragen. Bitte tragen Sie einen geeigneten Skateboardhelm, Ellbogenschützer, Knieschützer und Handschuhe.



Schuhe tragen: Flip-Flops oder ähnliche lose Schuhe sind nicht geeignet.



Das Skateboard ist für Fahrer über 10 Jahre konzipiert. Jedes Skateboard kann nur von einer Person benutzt werden.

 Die maximale Belastung der Platine beträgt 80 kg. Das Überschreiten dieses Gewichts beeinträchtigt die strukturelle Integrität des Skateboards sowie die Fernbedienung und Funktionalität und kann zu Schäden am Board, Kontrollverlust oder anderen Brüchen führen.

 Bitte beachten Sie die örtlichen Verkehrsregeln und -bestimmungen.

 Das Board ist für das Fahren auf ebenen und gepflasterten Oberflächen ausgelegt. Vermeiden Sie es, auf Sand, Kies, Schlamm, rauem oder offenem Boden zu fahren. Fahren Sie nicht auf rutschigem Boden wie Schnee, Eis oder nassem Boden.

 Halten Sie Finger, Haare und Kleidung von Motoren, Rädern und beweglichen Teilen fern.

 Öffnen oder manipulieren Sie das Elektronikgehäuse nicht. Stromschlag ist möglich und dadurch erlischt auch die Garantie.

In China hergestellt

