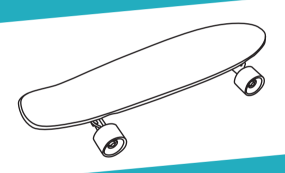
H2S



USER MANUALMade in China

Thank you for purchasing the WOOKRAYS Electric skateboard. Please read this user manual carefully and keep it in a safe place for future reference. If you need any assistance, please contact WOOKRAYS customer support by email at wookrays_support@yeah.net.

PREPARATION



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



2. Confirm the front direction of the skatehoard



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

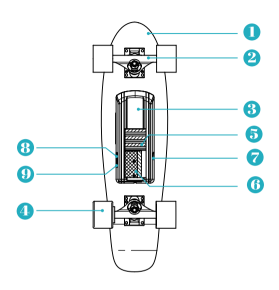


 Please start with the low speed mode to be familiar with the accelerate and brake of the skatehoard



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

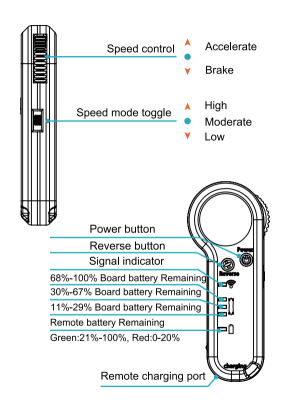
PARTS DIAGRAM



- Deck
- Battery case
- Battery
- Charge port
- Power button

- Pront truck
- Hub motor
- Controller
- Battery indicator

REMOTE COMPONENTS



REMOTE INSTRUCTION

Pairing the Remote:

- 1.Before starting the process, ensure that the remote and the board are powered off.
- 2.Press and hold the board power button for more than 6 seconds until the Led indicator start blinking.
- 3.Press and hold the remote power button for more than 6 seconds, if the signal indicator begin blinking at the same frequency with the board indicator, it means they are paired successfully.

Reverse

Press and hold the Reverse button for 2 seconds to change the direction.

Cruise mode control

keep the speed you want for 3 seconds, and then press the remote power button, Skateboard will enter the cruise mode. Re accelerate, brake or press the remote power button to exit the cruise mode.

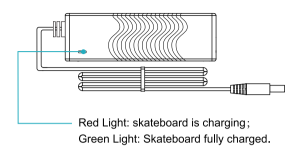
Brake level control

Roll the remote speed wheel to apply brake, And press the remote speed mode toggle to change the brake level from Low to Medium or High.

SPECIFICATION

	Mileage	8KM		
Capability	Low speed	8KM/H		
	Medium speed	15KM/H		
	Max speed	20KM/H		
	N.W.	3.7KG		
Entire board	Size	650*180*140mm		
	Max load	80KG		
Board	Material	7 layers maple		
Battert	Capacity	2000mAh		
	Туре	29.4V lithium battery		
	Charging time	2 hours		
Motor	Туре	74mm Hub Motor		
Motor	Power	Single-motor 350W		
Whool	Material	PU		
VVIICEI	Size	74*51mm		
	Distance	14M		
Remote	Frequency	2.4GHz		
	Charge time	2 hours		
Package	Size	670*250*190mm		
Fackage	G.W.	5.7KG		
Board Battert Motor Wheel	N.W. Size Max load Material Capacity Type Charging time Type Power Material Size Distance Frequency Charge time Size	3.7KG 650*180*140mm 80KG 7 layers maple 2000mAh 29.4V lithium battery 2 hours 74mm Hub Motor Single-motor 350W PU 74*51mm 14M 2.4GHz 2 hours 670*250*190mm		

CHARGER



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. Electricshock is possible and this also voids the warranty.

▲ WARNING: 8+

- Use Max.Load: 80 KG
- Protective equipment required

H2S

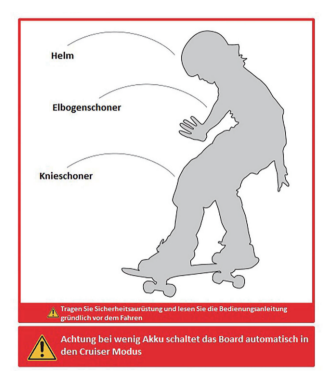
- Warnhinweis: 8+
- Die Max.Belastbarkeit der
- Anwendung: 80 KG
- Schutzausrüstung erforderlich

Vielen Dank für den Kauf des WOOKRAYS Elektrisches Skateboard.

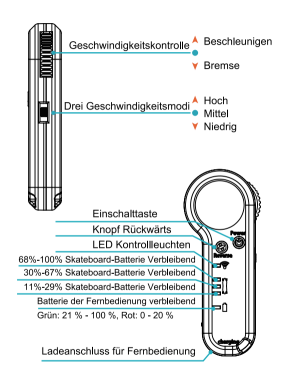
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte per

E-Mail an den WOOKRAYS-Kundendienst unter wookrays support@yeah.net.

Vorbereitung



Einführung der Fernbedienung



Fernbedienung Anleitungen

Fernbedienung mit skateboard koppeln

- 1. Bevor Sie mit dem Vorgang beginnen, vergewissern Sie sich, dass die Fernbedienung und das skateboard ausgeschaltet sind.
- 2. Drücken und halten Sie den Netzschalter des skateboards länger als 6 Sekunden, bis die LED-Anzeige zu blinken beginnt.
- 3. Drücken und halten Sie den Netzschalter der Fernbedienung länger als 6 Sekunden.

Wenn die Signalleuchte der

Fernbedienung mit der gleichen Frequenz wie die Signalleuchte des

Skateboards zu blinken beginnt, bedeutet dies, dass die Kopplung erfolgreich war.



Rückwärts

Halten Sie die Rückwärtstaste(Reverse) 2 Sekunden lang gedrückt, um die Richtung zu ändern.

Cruise-Modus Kontrolle

Halten Sie die gewünschte Geschwindigkeit 3 Sekunden lang gedrückt, drücken Sie dann die Ein-/Aus-Taste der Fernbedienung und das Skateboard wechselt in den Cruise-Modus. Beschleunigen Sie erneut, bremsen Sie oder drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf der Fernbedienung, um den Cruise-Modus zu verlassen.

Bremsstufe (Level) Kontrolle

Rollen Sie das Remote-Geschwindigkeitsrad, um die Bremse zu betätigen, und drücken Sie den Remote-Geschwindigkeitsmodus-Schalter, um die Bremsstufe von Niedrig auf Mittel oder Hoch zu ändern.

Inhalt

Erste Schritte 1
Koppelung1
Vor dem Fahren1
Wartung 1
Sicherheitshinweise1
Technische Daten2
Aufbau2
Garantiebestimmungen2

BEVOR SIE FAHREN

Stellen Sie sicher, dass das Gerät geladen ist. Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung. Achten Sie auf Ihre Umgebung. Fahren Sie in einem sicheren Bereich

Halten Sie sich an lokale Gesetze und Vorschriften.

Viel Spaß und fahren Sie sicher!

Erste Schritte

Aufladen

Das Board und der Controller müssen vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden.

Stellen Sie sicher, dass sowohl das Board als auch der Controller während des Ladevorgangs ausgeschaltet sind.

Hinweis: Bei Verwendung eines anderen Ladegeräts können die Steuerplatine oder die Batterien beschädigt werden und die Garantie erlischt.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie ein Ersatzladegerät benötigen.

Aufladen des Boards

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzgerät mit dem Gerät. Schalten Sie das Board aus, wenn Sie es laden.

Stecken Sie den mitgelieferten Netzadapter in die Steckdose.

Die Lampe am Ladegerät wird beim Laden rot und beim vollständig geladenen Akku grün. Trennen Sie das Gerät, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Es dauert in der Regel ca. 3 Stunden, bis die Batterien vollgeladen sind.

Aufladen der Fernbedienung

Der Controller verwendet ein Standard-Micro-USB-Kabel zum Laden.

Stecken Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel in die Unterseite der Fernbedienung. Stellen Sie sicher, dass das Kabel richtig ausgerichtet ist, wenn es in den Controller eingeführt wird.

Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels in das Ladegerät und stecken Sie es in eine Steckdose. Die vollständige Aufladung der Fernbedienung dauert normalerweise etwa 2 Stunden.

Koppelung

Bei der ersten Verwendung müssen Board und Controller gekoppeit werden.

Stellen Sie vor dem Start des Prozesses sicher, dass der Controller und das Board ausgeschaltet sind.

-Drücken und halten Sie die Power-Taste auf dem Controller kurz, bis die LED leuchtet und schalten Sie den Controller aus.

-Drücken Sie die Bindungstaste auf der Fernbedienung.

Drücken Sie den Joystick, wenn der Motor läuft, bedeutet dies, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

Die Koppelung wird getestet

Sie können die Paarung testen, indem Sie das Board auf die Seite legen und den Bewegungsregier hochdrücken, bis die Radmotoren einrasten und die Räder sich zu drehen beginnen. Drücken Sie den Motion Controller nach hinten, um das Drehen zu stoppen.

Das Board kann letzt verwendet werden

Vor dem Fahren

Vor der ersten Fahrt empfiehlt es sich die Platine und die Ausrüstung kurz auf Unversehrtheit zu prüfen.

Frste Fahrt

Schalten Sie das Gerät ein und überprüfen Sie, ob alles reibungslos funktioniert.

Aktivieren Sie die Bremse, Indem Sie den Joystick nach unten drücken.

Treten Sie auf das Board, finden Sie Ihr Gleichgewicht und drücken Sie vorsichtig auf den Joystick, bis das Board zu rollen beginnt.

Je mehr Sie auf den Joystick drücken, desto schneller werden Sie fahren.

Wenn Sie den Joystick nach unten drücken, werden die Bremsen aktiviert. Üben Sie langsam vorwärts fahren, bis Sie sich wohl fühlen, dann bremsen Sie langsam.

Wir empfehlen, zuerst mit einem Freund zu üben, damit Sie Unterstützung bekommen, falls Sie fallen.

Die meisten Benutzer werden in der Lage sein, in kurzer Zeit kompetent zu fahren.

Grundlegende Fahrtipps

Denken Sie daran, auf den Joystick zu drücken, um die Bremse zu aktivieren.

Sie sollten den Fuß, mit dem Sie treten, auf die Rückseite des Boards und den anderen Fuß auf die Vorderseite des Boards legen.

Lernen Sie, sich zu drehen, indem Sie Ihre Füße sanft nach vorne lehnen, um nach links zu gehen, und nach hinten, um sich nach rechts zu drehen, während Sie sich vorwärts bewegen.

Wartung

Lagern Sie das Board an einem trockenen und schattigen Ort. Ständig wechseinde Umweltbedingungen verkürzen erheblich die Laufzeit des Akkus und der Reifen. Achten Sie darauf den Akku zwischen 20 °C und 50 °C zu lagern, da es im schlimmsten Falle zu einer Explosion des Akkus kommen kann. Um den Akku zu schonen, sollte er nicht komplett entleert werden. Bei längerem Nichtgebrauch bitte einmal im Monat komplett aufladen. Zum Aufladen stets das originale Ladegerät verwenden, da es einen übersoannungsschutz besting.

Reinigen Sie das Board mit einem feuchten weichem Tuch, Polieren Sie gegebenenfalls die glatten Oberflächen mit einer Politur um den Glanz zu behalten. Verwenden Sie keinesfalls alkoholische Reiniger wie Aceton, Benzin oder Universalverdünner um das Board zu reinigen. Sie beschädigen dadurch die Oberflächen des E-Boards. Verzichten Sie auf das Reinigen des E-Boards mit einem Wasser-schlauch oder Hochdruckreiniger

Sicherheitshinweise

- In einigen L\u00e4ndern und Regionen gibt es keine genauen gesetzlichen Regelungen bez\u00e4glich der Verwendung von E-Boards auf \u00f6ffentlichen Stra\u00e4en. Informieren Sie sich daher vorher bei den entsprechenden Beh\u00f6rden.
- Lesen Sie zuerst die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und machen Sie sich mit den grundlegenden Funktionen der Bedienung vertraut.
- Das Fahren mit dem Board ist nur für eine Person erlaubt. Weitere Personen oder Dinge mitzunehmen ist verboten. Es besteht Verletzungsgefahr für alle Beteiligten.
- Überprüfen Sie den Board vor jeder Fahrt auf mögliche Fehlern und Schäden (Abgefallene Teile, Fehler am Akku oder ungewöhnliche Geräusche am Motor). In solchen Fällen empfehlen wir den Board nicht mehr zu benutzen.
- Tragen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit einen Helm und Gelenkschoner.
- Meiden Sie mit dem Board wenn möglich viel besuchte Bereiche wie z. B. Einkaufsstraßen.
 Sie könnten bei einer Unachtsamkeit andere Personen gefährden.
- Beachten Sie diese Sicherheitshinweise um sich und die Personen in Ihrer Umgebung vor möglichen Gefahren zu schützen. Es kann jedoch aufgrund von Fehlverhalten anderer Verkehrstelinehmer eine Gefährdung nicht komplett ausgeschlossen werden. Daher sollten Sie stets einen genügenden Sicherheitsabstand zu anderen Verkehrstelinehmern einhalten.
- Das Fahren auf Fahrbahnen für Autos sollte vermieden werden.
- Das Fahren mit dem Board wird für Kinder unter 14 Jahren nicht empfohlen.
- Verleihen Sie Ihren Board nicht an Dritte, die mit der Bedienung nicht vertraut sind. Diese könnten sich und andere gefährden.
- Das Fahren auf nassem und gefrorenem Boden wird aufgrund erhöhter Rutschgefahr nicht empfohlen. Ab einer Wasserhöhe von 2 cm auf der Fahrbahn kann es darüber hinaus zu einem Motorschaden kommen.

Technische Daten

	Reichweite	8 Km	
1 -1-4	Niedrige Geschwindigkeit 1	8Km/h	
Leistung	Hohe Geschwindigkeit 2	20Km/h	
	Belastbarkeit	80Kg	
Tafel	Material	7Schichten Ahorn	
	Kapazität	2000mAh	
	Тур	29,4 V Lithium Batterie	
Batterie	Gewicht	400g	
	Ladezeit	1,5 Stunden	
	Verfügbare Zeiten	Above 500 times	
Motor	Тур	74mm Nabenmotor	
MOTOL	Leistung	Einmotorig 350W	
Rad	Material	Polyurethan	
naa	Größe	74×51mm	
	Kapazität	200mAh	
Fernbedienung	Frequenz	200mAh 2.4GHz	
rembediending	Fernsteuerungsabstand	14m	
	Ladezeit	2 Stunden	
Verpackung	Bruttogewicht	5.7Kg	
verpackung	Packungsgrösse	670mm×250mm×190mm	

Aufbau



No	Name	Beschreiben	
1	Deck	7 Schichten Ahorn	
2	nicht angetriebene Kante	5 Zoll Kante	
3	Batteriegehäuse	ABS + PC	
4	Motor	74mm motor	
5	Batterie	7SIP Lithium Batterie	
6	Kontrollanlage		
7	Ladenanschluß		
8	Batterieanzeige		

Garantiebestimmungen

Das E- Board von Mobility ist mit qualitativ hochwertigen Komponenten bestückt. Deshalb gewähren wir eine Garantie von 1 Jahr auf Materialdefekte und Verarbeitungsfehler.

Die Laufzeit der Garantie beginnt ab Rechnungsdatum. In jedem Fall muss ein möglicher Garantieanspruch vorab mit unserem Support abgeklärt werden. Kosten von bereits ausgeführten Reparaturen, die ohne Rücksprache mit uns in Auftrag gegeben wurden, können nicht erstattet werden.

Kein Garantieanspruch besteht für:

Verschleißteile wie zum Beispiel: Akku, Lack, Griffe, Reifen, Lenker, Lager und Dichtungen beweglicher Teile sowie Leuchtmittel.

Schäden verursacht durch Umrüstung, Vernachlässigung und Missbrauch Schäden durch unsachgemäße Wartung und Anwendung

Schäden aufgrund von Nichtbeachtung gegebener Anweisungen in dieser Anleitung Schäden jeder Art durch unbefugten Service

Schäden, die aufgrund normaler Abnutzung entstehen

Diese Garantie gilt nicht für Produkte, die im Verleih- und Mietbetrieb eingesetzt wurden.

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Kundensupport zu den aufgeführten Geschäftszeiten.