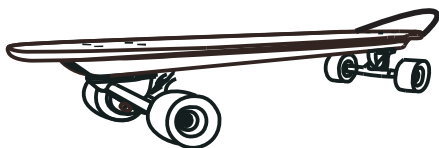


# COOL & FUN

## *Electric skateboard* instruction manual



# CONTENTS

EN-----1

FR-----4

DE-----8

ES-----12

IT-----16

NL-----20

JP-----24

# How to use the product safely



Before using this product, please read this instruction manual carefully and use it properly. Please keep the instruction manual along with your purchase history such as receipts so that you can read it anytime.

Do not use this product in a dangerous place such as a stand. This may cause damage of the product or injury to yourself.

This product is a one-seater. It is not possible for multiple people to use.

You cannot use this product to drive on highways. Please use in a wide area with few people.

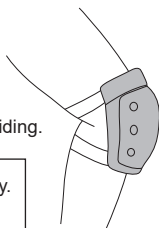
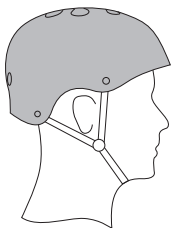
Do not use when visibility is poor due to rain or fog.

This product is not waterproof. Do not drive in puddle or rain.

Check the tires for damage and distortion before riding.

Check that the accelerator and brakes work normally before riding.

Please equip helmets and protective devices to ensure safety.  
Do not disassemble or modify this product.



## About driver restrictions

**Please observe the following restrictions to ensure the safety of the driver.**

Weight: 20kg-100kg

Height: 130cm~180cm

※ If you are drunk or unwell, do not drive.

## Charging the product

**Be careful of the following points when charging this product.**

1. Charge in a dry place, not a wet place. Input voltage is AC100V to AC240V.
2. When charging, please turn off the product power.
3. Make sure the AC adapter lamp is lit in green before inserting the charging cable into the connector on the main unit.
4. The light on the AC adapter lights red during charging and lights green when charging is complete.
5. Disconnect the power cable after charging is completed.

# When using for the first time

**1. Make sure that the switches on the main unit and remote control are set as follows.**

- (1) Turn off the power of the host.
- (2) Set the speed switch on the remote control to "low".

**2. Fully charge the remote control.**

**3. Fully charged.**

## The names of the parts of the remote control

### 3 LED Lights as indicator

#### Brake Modes

- Hard brake
- Strong brake
- Midium brake
- Gentle brake

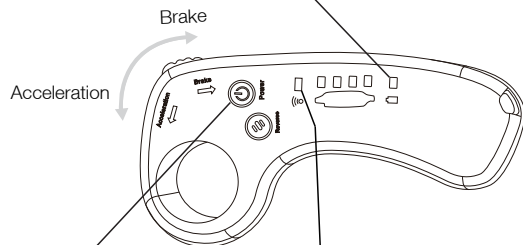
#### Ride modes

- Expert mode
- ECO mode
- Beginner mode

#### Charge Indicate

- Green=fully charge
- Red=charging

- ① Function 1  
Led lights flashes for 3 seconds, and they indicate the battery left on the remote when they are flashing
- ② Function 2  
When remote is paired to the board, LED lights show battery left in the skateboard
- ③ Function 3  
Short press the power button to change ride modes
- ④ Function 4  
Keep the throttle wheel in brake position, short press the power button to change brake modes



#### POWER

- Short press to turn ON
- Long press to turn OFF.
- ① When the remote is on, short press to change riding modes

#### Signal Led

- Green means the skateboard is now going forward
- Red means the skateboard is now going backward

#### Battery left

- 100%
- 75%
- 50%
- 25%

# Charge

When using this product for the first time, charge the battery. Charge the battery by plugging the included charging cable into the power connector on the skateboard. The connector is on the side of the host battery.

**(Please remove the waterproof cover when charging.)**

The LED of the supplied AC adapter lights up red during charging and green when charging is complete.

When not in use, please charge the battery for 3 hours a month to maximize battery life.

**Note: Please use the attached charging cable.**

**Please avoid using mobile phones or other charging cables.**

# Battery

1. Use the included lithium battery.
2. Do not put the battery near fire or water. Please keep it in a suitable place.
3. Please do not use used batteries or batteries with conflicting models.
4. Do not put it in a place that is easy to forget.
5. If the place is not suitable, please stop charging.

Specification	size / weight	700x225mm / 3.8kg
Product performance	Compatible weight / maximum speed	Maximum 80kg / About 12-15km/h
Battery	Type Voltage Battery capacity Mileage	Lithium ion 24V 2 Ah Up to 7-10km
Motor	Maximum output	150W
AC adapter	Input voltage Output current Charging time	AC100-240V 1A About 2 hours
Controller	Communication method	2.4GHz radio frequency technology
Speed	Low speed / High speed	Use the switch to adjust
Tires	Material / Size	PU / Diameter 72x51mm

**FR**

***Skateboard Electrique***  
**Manuel d'instructions**

## Comment utiliser le produit en toute sécurité



Avant d'utiliser ce produit, veuillez s'il vous plaît lire attentivement ce manuel d'instructions et l'utiliser correctement. Veuillez conserver le manuel d'instructions avec les enregistrements d'achat (tels que les reçus) afin de pouvoir les lire à tout moment.

N'utilisez pas ce produit dans un endroit dangereux, tels que des étagères. Cela peut endommager le produit ou vous blesser.

Ce produit est un monoplace. Il n'est pas possible de l'utiliser avec plusieurs personnes.

Vous ne pouvez pas utiliser ce produit pour conduire sur les autoroutes. Veuillez utiliser dans une zone étendue avec peu de personnes.

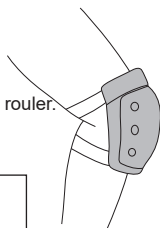
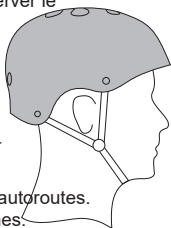
Ne pas utiliser lorsque la visibilité est mauvaise en raison de la pluie ou du brouillard.

Ce produit n'est pas étanche.

Ne conduisez pas dans une flaque d'eau ou sous la pluie.

Vérifiez si les pneus sont endommagés et déformés avant de rouler.

Vérifiez que l'accélérateur et les freins fonctionnent normalement avant de rouler.



Veuillez équiper des casques et des dispositifs de protection pour assurer la sécurité.

Ne démontez pas et ne modifiez pas ce produit.

## À propos des restrictions de conducteur

**Veuillez observer les restrictions suivantes pour assurer la sécurité du conducteur.**

Poids: 20kg-100kg

Hauteur: 130 cm ~ 180 cm

※ Si vous êtes ivre ou malade, ne conduisez pas.

## Charger le produit

**Faites attention aux points suivants lorsque vous chargez ce produit.**

1. Chargez dans un endroit sec et non humide. La tension d'entrée est AC100V à AC240V.
2. Lors de la charge, veuillez éteindre le produit.
3. Avant d'insérer le câble de charge dans le connecteur de l'unité principale, assurez-vous que le voyant de l'adaptateur secteur s'allume en vert.
4. Pendant le processus de charge, le voyant de l'adaptateur secteur s'allume en rouge et puis s'allume en vert lorsque la charge est terminée.
5. Débranchez le cordon d'alimentation une fois la charge terminée.

# Lors de la première utilisation

## 1. Assurez-vous que les commutateurs de l'unité principale et de la télécommande sont réglés comme suit.

- (1) Mettez l'hôte hors tension.
- (2) Réglez le commutateur de vitesse de la télécommande sur "faible".

## 2. Chargez complètement la télécommande.

## 3. Complètement chargé.

# Les noms des pièces de la télécommande

## 3 Lumière LED comme indicateur.

### Mode de freinage

- Frein dur
- Frein puissant
- Frein medium
- Frein gentil

### Mode de conduite

- Mode d'expert
- Mode ECO
- Mode débutant

### Indicateur de chargement

- Vert = Charge complète
- Rouge = Chargement en cours

### ● Fonction 1

La lumière clignote pendant 3 secondes, ils indiquent la batterie laissée sur la télécommande lorsque ils clignotent.

### ● Fonction 2

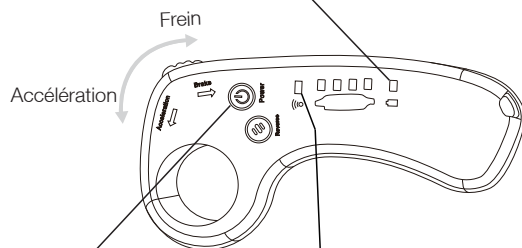
Lorsque la télécommande s'est connecté avec le skateboard, les LEDs montrent que la puissance restante de la batterie.

### ● Fonction 3

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour changer le mode de déplacement.

### ● Fonction 4

Gardez la roue d'accélération en position de frein et appuyez sur le bouton d'alimentation peu de temps pour remplacer les freins.



### Puissance

Appuyez court pour ouvrir le bouton  
Appuyez et tenez-vous à fermer.

- Lorsque la télécommande est allumée, appuyez à court pour changer le mode de conduite.

### Signal de Led

- Le feu vert signifie que le skateboard va en avant.
- Le feu rouge signifie que le skateboard va en arrière.

### Puissance restante de la batterie

- 100%
- 75%
- 50%
- 25%



# Charge

Lorsque vous utilisez ce produit pour la première fois, chargez la batterie. Chargez la batterie en branchant le câble de charge inclus dans le connecteur d'alimentation de la planche à roulettes. Le connecteur se trouve sur le côté de la batterie hôte.

**(Veuillez retirer le couvercle étanche lors du chargement.)**

Pendant le processus de charge, le voyant de l'adaptateur secteur s'allume en rouge et puis s'allume en vert lorsque la charge est terminée.

Lorsqu'elle n'est pas utilisée, veuillez charger la batterie pendant 3 heures chaque mois pour maximiser la durée de vie de la batterie.

**Note: veuillez utiliser le câble de charge fourni.**

**Veuillez éviter d'utiliser des téléphones portables ou d'autres câbles de charge.**

# Batterie

1. Utilisez la batterie au lithium fournie.
2. Ne placez pas la batterie près du feu ou de l'eau. Veuillez le conserver dans un endroit approprié.
3. Veuillez ne pas utiliser de piles usagées ou de piles avec des modèles en conflit.
4. Ne le mettez pas dans un endroit facile à oublier.
5. Si l'endroit ne convient pas, veuillez arrêter de charger.

Spécification	Taille /poids	700x225mm / 3.8kg
Performance du produit	Poids compatible / vitesse maximale	Maximum 80 kg / près de 12-15 km / h
Batterie	Type de batterie Tension Capacité de la batterie Kilométrage	Lithium-ion 24V 2 Ah Jusqu'à 7-10 km
Moteur	Puissance maximale	150W
Adaptateur pour courant alternatif	Tension d'entrée Courant de sortie Temps de charge	AC100-240V 1A A peut près 2 heures
Manette	Méthode de communication	Technologie de radiofréquence 2,4 GHz
La vitesse	Faible vitesse / Haute vitesse	Utilisez le commutateur pour régler
Pneus	Matériel / Taille	PU / Diamètre 72x51 mm

# DE

## ***Elektrisches Skateboard*** **Bedienungsanleitung**

# Wie Sie das Produkt sicher verwenden



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und verwenden Sie sie ordnungsgemäß, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung zusammen mit Ihrer Kaufhistorie, z. B. Quittungen, auf, damit Sie sie jederzeit lesen können.

Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem gefährlichen Ort wie einem Ständer. Dies kann zu Schäden am Produkt oder zu Verletzungen führen.

Dieses Produkt ist ein Einsitzer. Es ist nicht möglich, dass mehrere Personen es verwenden.

Sie können dieses Produkt nicht zum Fahren auf Autobahnen verwenden. Bitte in einem weiten Bereich mit wenigen Personen verwenden.

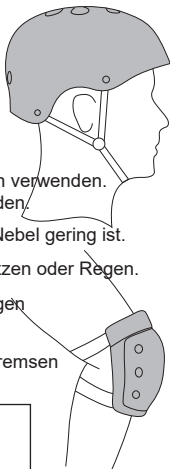
Nicht verwenden, wenn die Sicht aufgrund von Regen oder Nebel gering ist.

Dieses Produkt ist nicht wasserdicht. Fahren Sie nicht in Pfützen oder Regen.

Überprüfen Sie die Reifen vor dem Fahren auf Beschädigungen und Verformungen.

Überprüfen Sie vor dem Fahren, ob das Gaspedal und die Bremsen normal funktionieren.

Bitte statten Sie Helme und Schutzanzüge aus, um die Sicherheit zu gewährleisten. Zerlegen oder modifizieren Sie dieses Produkt nicht.



## Informationen zu Fahrerbeschränkungen

**Bitte beachten Sie die folgenden Einschränkungen, um die Sicherheit des Fahrers zu gewährleisten**

Gewicht: 20 kg - 100 kg

Höhe: 130 cm ~ 180 cm

※ Wenn Sie betrunken oder unwohl sind, fahren Sie nicht.

## Laden des Produkts

**Beachten Sie beim Laden dieses Produkts die folgenden Punkte.**

1. Laden Sie an einem trockenen Ort, nicht an einem nassen Ort. Die Eingangsspannung beträgt AC100V bis AC240V.
2. Bitte schalten Sie beim Laden das Produkt aus.
3. Stellen Sie sicher, dass die Netzadapterlampe grün leuchtet, bevor Sie das Ladekabel in den Anschluss am Hauptgerät einführen.
4. Die Anzeige am Netzadapter leuchtet während des Ladevorgangs rot und nach Abschluss des Ladevorgangs grün.
5. Trennen Sie das Netzkabel, nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist.

# Bei der ersten Verwendung

**1. Stellen Sie sicher, dass die Schalter am Hauptgerät und an der Fernbedienung wie folgt eingestellt sind.**

- (1) Schalten Sie den Host aus.
- (2) Stellen Sie den Geschwindigkeitsschalter auf der Fernbedienung auf "niedrig".

**2. Laden Sie die Fernbedienung vollständig auf.**

**3. Voll aufgeladen.**

## Die Namen der Teile der Fernbedienung

### 3 LED-Leuchten als Anzeige

#### Bremsmodi

- Harte Bremse
- Starke Bremse
- Mittlere Bremse
- Einwandfreie Bremse

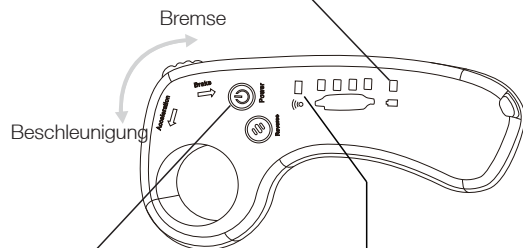
#### Fahrmodi

- Expert Modus
- ECO Modus
- Anfängermodus

#### Gebühr anzeigen

- Grün = Voll Aufladen
- Rot = Aufladen

- Funktion 1  
LED-Anzeigen blinken 3 Sekunden lang und zeigen an, dass sich die Batterie in der Fernbedienung befindet, wenn sie blinken
- Funktion 2  
Wenn die Fernbedienung mit dem Board gekoppelt ist, zeigen die LED-Anzeigen die im Skateboard verbleibende Batterie an
- Funktion 3  
Drücken Sie kurz den Netzschalter, um den Fahrmodus zu ändern
- Funktion 4  
Halten Sie das Gasrad in der Bremsposition und drücken Sie kurz den Netzschalter, um die Bremsmodi zu ändern



#### LEISTUNG

- Kurz drücken, um einzuschalten
- Lang drücken, um auszuschalten.
- Wenn die Fernbedienung eingeschaltet ist, drücken Sie kurz, um den Fahrmodus zu ändern

#### Signal LED

- Grün bedeutet, dass das Skateboard jetzt vorwärts geht
- Rot bedeutet, dass das Skateboard jetzt rückwärts fährt

#### Verbleibende Batterie

- 100%
- 75%
- 50%
- 25%

# Aufladen

Laden Sie den Akku auf, wenn Sie dieses Produkt zum ersten Mal verwenden. Laden Sie den Akku auf, indem Sie das mitgelieferte Ladekabel in den Stromanschluss des Skateboards stecken. Der Anschluss befindet sich an der Seite der Host-Batterie.

**(Bitte entfernen Sie die wasserdichte Abdeckung beim Laden.)**

Die LED des mitgelieferten Netzteils leuchtet während des Ladevorgangs rot und nach Abschluss des Ladevorgangs grün.

Laden Sie den Akku bei Nichtgebrauch 3 Stunden im Monat auf, um die Lebensdauer des Akkus zu maximieren.

**Hinweis: Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Ladekabel.**

**Bitte vermeiden Sie die Verwendung von Mobiltelefonen oder anderen Ladekabeln.**

# Batterie

1. Verwenden Sie die mitgelieferte Lithiumbatterie.
2. Stellen Sie den Akku nicht in die Nähe von Feuer oder Wasser. Bitte bewahren Sie es an einem geeigneten Ort auf.
3. Bitte verwenden Sie keine gebrauchten Batterien oder Batterien mit widersprüchlichen Modellen.
4. Stellen Sie es nicht an einem Ort auf, der leicht zu vergessen ist.
5. Wenn der Ort nicht geeignet ist, beenden Sie bitte den Ladevorgang.

Spezifikation	Größe / Gewicht	700x225mm / 3,8 kg
Produktleistung	Kompatibles Gewicht / Höchstgeschwindigkeit	Maximal 80 kg / Ungefähr 12-15 km / h
Batterie	Art Stromspannung Batteriekapazität Kilometerstand	Lithium-Ionen 24V 2 Ah Bis zu 7-10 km
Motor	Maximale Leistung	150W
Netzteil	Eingangsspannung Ausgangsstrom Ladezeit	AC100-240V 1A Ungefähr 2 Stunden
Regelgerät	Kommunikationsmethode	2,4GHz Hochfrequenztechnologie
Geschwindigkeit	Langsame Geschwindigkeit / Schnelle Geschwindigkeit	Verwenden Sie den Schalter zum Einstellen
Reifen	Material / Größe	VE / Durchmesser 72x51mm

# ES

## *Monopatín eléctrico* **manual de instrucciones**

## ¿Cómo utilizar el producto de forma segura?



Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual de instrucciones y utilícelo correctamente. Guarde el manual de instrucciones junto con su historial de compras, como los recibos, para que pueda leerlo en cualquier momento.

No utilice este producto en un lugar peligroso, como sitios que sobresalen. Esto puede causar daños al producto o lesiones a usted mismo(a).

Este producto es monoplaza. No es posible que lo utilicen varias personas.

No puede utilizar este producto para la conducción en carreteras. Úselo en un área amplia con pocas personas.

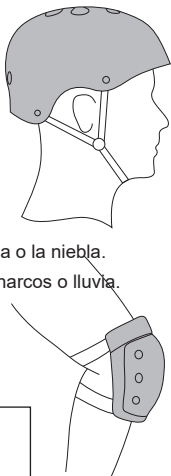
No lo utilice cuando la visibilidad sea escasa debido a la lluvia o la niebla.

Este producto no es resistente al agua. No lo conduzca en charcos o lluvia.

Compruebe si los neumáticos están dañados o deformados antes de la conducción.

Compruebe que el acelerador y los frenos funcionen normalmente antes de la conducción.

Por favor, equipe cascos y dispositivos de protección para garantizar la seguridad. No desmonte ni modifique este producto.



## Acerca de las restricciones del conductor

**Observe las siguientes restricciones para garantizar la seguridad del conductor.**

Peso: 20 kg-100 kg

Altura: 130 cm ~ 180 cm

※ Si usted está borracho(a) o no se encuentra bien, no lo conduzca.

## Cargar el producto

**Tenga cuidado con los siguientes puntos cuando cargue este producto.**

1. Cargue en un lugar seco, no húmedo. El voltaje de entrada es CA100V a CA240V.
2. Al cargar, apague el producto.
3. Asegúrese de que la luz del adaptador de CA esté encendida en verde antes de insertar el cable de carga en el conector del cuerpo principal.
4. La luz del adaptador de CA se ilumina en rojo durante la carga y en verde cuando se completa la carga.
5. Desconecte el cable de alimentación después de completar la carga.

# Cuando se usa por primera vez

**1. Asegúrese de que los interruptores del cuerpo principal y el control remoto estén configurados de la siguiente manera.**

- (1) Apague la alimentación del cuerpo principal.
- (2) Ajuste el interruptor de velocidad del control remoto en "bajo".

**2. Cargue completamente el control remoto.**

**3. Cargue completamente el cuerpo principal.**

## Los nombres de las partes del control remoto

### 3 luces LED como indicador

#### Modos de freno

- Freno duro
- Freno fuerte
- Freno medio
- Freno suave

#### Modos de paseo

- Modo experto
- Modo ECO
- Modo principiante

#### Indicador de carga

- Verde = carga completa
- Rojo = cargando

#### ● Función 1

Las luces LED parpadean durante 3 segundos e indican la batería que queda en el control remoto cuando parpadean

#### ● Función 2

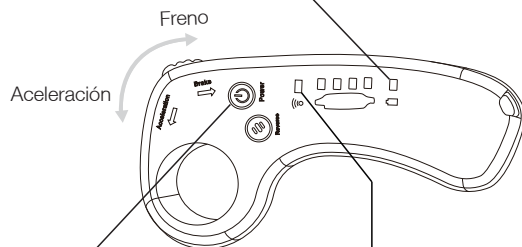
Cuando el control remoto está emparejado con el board, las luces LED muestran la batería restante en el skateboard

#### ● Función 3

Presione brevemente el botón de encendido para cambiar los modos de conducción

#### ● Función 4

Mantenga la rueda del acelerador en la posición de freno, presione brevemente el botón de encendido para cambiar los modos de freno



#### PODER

Presione brevemente para encender  
Mantenga presionado para apagar

- Cuando el control remoto está encendido, presione brevemente para cambiar los modos de conducción

#### Señal Led

- Verde significa que el skateboard ahora está avanzando
- Rojo significa que el skateboard ahora va hacia atrás

#### Batería restante

- 100%
- 75%
- 50%
- 25%



# Cargar

Cuando utilice este producto por primera vez, cargue la batería. Cargue la batería enchufando el cable de carga incluido en el conector de alimentación del monopatín. El conector está en el costado de la batería del cuerpo principal.

**(Retire la cubierta impermeable al cargar).**

El LED del adaptador de CA suministrado se ilumina en rojo durante la carga y en verde cuando se completa la carga.

Si no usa el producto por largo tiempo, cargue la batería durante 3 horas al mes para maximizar la vida útil de la batería.

**Nota: utilice el cable de carga adjunto.**

**Evite el uso de cables de carga de teléfonos móviles u otros equipos.**

# Batería

1. Utilice la batería de litio incluida.
2. No coloque la batería cerca del fuego o el agua. Guárdela en un lugar adecuado.
3. No utilice baterías usadas o baterías con modelos en conflicto,
4. No coloque la batería en un lugar que sea fácil de olvidar.
5. Si el lugar no es adecuado, deje de cargar la batería.

Especificaciones	tamaño / peso	700x225mm / 3,8kg
Rendimiento del producto	Peso compatible / velocidad máxima	Máximo 80 kg / Aproximadamente 12-15 km / h
Batería	Tipo Voltaje Capacidad de la batería Kilometraje	Ion de litio 24V 2 Ah Hasta 7-10km
Motor	Salida máxima	150W
Adaptador de CA	Voltaje de entrada Corriente de salida Tiempo de carga	CA 100-240V 1A Alrededor de 2 horas
Controlador	Método de comunicación	Tecnología de radiofrecuencia de 2,4 GHz
Velocidad	Baja velocidad / Alta velocidad	Use el interruptor para ajustar
Neumáticos	Material / Talla	PU / Diámetro 72x51mm

**IT**

***Skateboard elettrico***  
**Manuale di istruzioni**

## Come utilizzare il prodotto in sicurezza



Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente questo manuale di istruzioni e utilizzarlo correttamente. Conserva il manuale di istruzioni insieme alla cronologia degli acquisti come le ricevute in modo da poterlo leggere in qualsiasi momento.

Non utilizzare questo prodotto in un luogo pericoloso come un supporto. Ciò potrebbe causare danni al prodotto o lesioni personali.

Questo prodotto è un monoposto. Non è possibile utilizzarlo da più persone.

Non è possibile utilizzare questo prodotto per guidare in autostrada. Si prega di utilizzare in un'area ampia con poche persone.

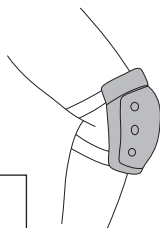
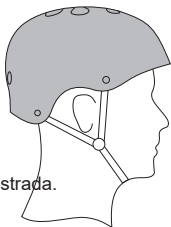
Non utilizzare quando la visibilità è scarsa a causa della pioggia o della nebbia.

Questo prodotto non è impermeabile. Non guidare in pozzanghere o pioggia.

Verificare che i pneumatici non siano danneggiati e deformati prima di mettersi alla guida.

Verificare che l'acceleratore e i freni funzionino normalmente prima di mettersi alla guida.

Si prega di dotare caschi e dispositivi di protezione per garantire la sicurezza. Non smontare o modificare questo prodotto.



## Informazioni sulle limitazioni del conducente

**Si prega di osservare le seguenti limitazioni per garantire la sicurezza del conducente.**

Peso: 20 kg-100 kg

Altezza: 130 cm ~ 180 cm

※ Se sei ubriaco o non stai bene, non guidare.

## Caricare il prodotto

**Fare attenzione ai seguenti punti quando si carica questo prodotto.**

1. Caricare in un luogo asciutto, non umido. La tensione di ingresso è da AC100V a AC240V.
2. Durante la ricarica, spegnere il prodotto.
3. Assicurarsi che la spia dell'adattatore AC sia accesa in verde prima di inserire il cavo di ricarica nel connettore sull'unità principale.
4. La spia sull'adattatore AC si accende in rosso durante la carica e si accende in verde quando la carica è completa.
5. Scollegare il cavo di alimentazione al termine della carica.

# Quando si utilizza per la prima volta

**1. Assicurarsi che gli interruttori sull'unità principale e sul telecomando siano impostati come segue.**

(1) Disattiva l'alimentazione dell'host.

(2) Impostare l'interruttore della velocità del telecomando su "low".

**2. Caricare completamente il telecomando.**

**3. Completamente carica.**

## I nomi delle parti del telecomando

3 luci LED come indicatore

Modalità di freno

- Freni forte
- Freno medio
- Freno gentile

Modalità di corsa

- Modalità esperto
- Modalità ecologica
- Modalità principiante

Indicatore della carica

- verde = carica completamente
- Rosso = ricarica

● Funziona 1

Le luci a LED lampeggia per 3 secondi, e indicano la batteria rimanente sul telecomando quando lampeggiano

● Funziona 2

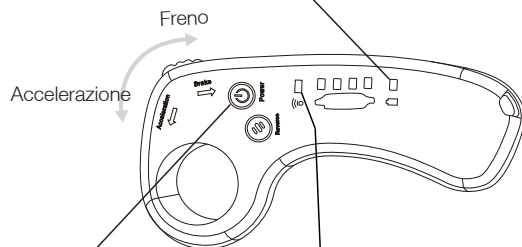
Dopo l'associazione remota allo skateboard, il LED mostrerà la batteria rimanente dello skateboard

● Funziona 3

Premere brevemente il pulsante di accensione per cambiare le modalità di corsa

● Funziona 4

Mantenere la ruota acceleratore in posizione freno, premere brevemente il pulsante di alimentazione per cambiare la modalità di frenatura



Batteria rimanente

- 100%
- 75%
- 50%
- 25%

ENERGIA

- Premere brevemente per accendere
- Premere a lungo per spegnere
- Quando il telecomando è acceso, premere brevemente per cambiare la modalità di guida

LED indicatore

- Verde significa lo skateboard è ora di andare avanti
- Rosso significa lo skateboard è ora di andare indietro

# Caricare

Quando si utilizza questo prodotto per la prima volta, caricare la batteria. Carica la batteria collegando il cavo di ricarica incluso al connettore di alimentazione sullo skateboard. Il connettore si trova sul lato della batteria host.

**(Rimuovere la copertura impermeabile durante la ricarica.)**

Il LED dell'adattatore AC in dotazione si accende in rosso durante la carica e in verde quando la carica è completa.

Quando non viene utilizzata, caricare la batteria per 3 ore al mese per massimizzare la durata della batteria.

**Nota: utilizzare il cavo di ricarica in dotazione.**

**Si prega di evitare di utilizzare telefoni cellulari o altri cavi di ricarica.**

# Batteria

1. Utilizzare la batteria al litio inclusa.
2. Non mettere la batteria vicino a fuoco o acqua. Si prega di conservarlo in un luogo adatto.
3. Si prega di non utilizzare batterie usate o batterie con modelli in conflitto,
4. Non metterlo in un posto facile da dimenticare.
5. Se il luogo non è adatto, smettere la ricarica.

Specifica	dimensioni / peso	700x225mm / 3,8kg
Prestazioni del prodotto	Peso compatibile / velocità massima	80 kg / Circa 12-15 km / h
Batteria	Tipo Voltaggio Capacità della batteria Chilometraggio	Ioni di litio 24V 2 Ah Fino a 7-10 km
Motore	Massima resa	150W
Adattatore per corrente alternata	Tensione di ingresso Corrente di uscita Tempo di carica	AC100-240V 1A Circa 2 ore
Controller	Metodo di comunicazione	Tecnologia a radiofrequenza a 2,4 GHz
Velocità	Bassa velocità / Alta velocità	Usa l'interruttore per regolare
Pneumatici	Materiale/ Taglia	PU / Diametro 72x51mm

**NL**

***Elektrisch Skateboard***  
**Handleiding**

# Hoe het product veilig te gebruiken



Lees voordat u dit product gebruikt deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en gebruik het op de juiste manier. Bewaar de handleiding samen met uw aankoopgeschiedenis, zoals bonnen, zodat u deze altijd kunt lezen.

Gebruik dit product niet op een gevaarlijke plaats. Dit kan schade aan het product of persoonlijk letsel veroorzaken.

Dit product is een eenzitter. Het is niet mogelijk om door meerdere personen te gebruiken.

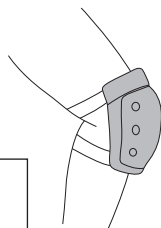
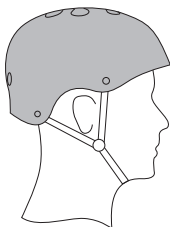
U kunt dit product niet gebruiken om op snelwegen te rijden. Gebruik het in een ruim gebied met weinig mensen.

Niet gebruiken bij slecht zicht door regen of mist.

Dit product is niet waterdicht. Rijd niet in plassen of regen.

Controleer de banden op beschadiging en vervorming voordat u gaat rijden.

Controleer of het gaspedaal en de remmen normaal werken voordat u gaat rijden.



Voorzie in helmen en beschermende uitrusting om de veiligheid te garanderen.  
Demonteer of wijzig dit product niet.

# Over bestuurder beperkingen

**Neem de volgende beperkingen in acht om de veiligheid van de bestuurder te garanderen.**

Gewicht: 20 kg - 100 kg

Hoogte: 130cm ~ 180cm

※ Als u dronken of onwel bent, rijd dan niet.

# Het product opladen

**Let op de volgende punten bij het opladen van dit product.**

1. Laad op een droge plaats, niet op een natte plaats. Ingangsspanning is AC100V tot AC240V.
2. Schakel het product uit tijdens het opladen.
3. Zorg ervoor dat het AC-adaptierlampje groen brandt voordat u de oplaadkabel in de connector op het hoofdapparaat steekt.
4. Het lampje op de AC-adapter licht rood op tijdens het opladen en licht groen op wanneer het opladen is voltooid.
5. Koppel de voedingskabel los nadat het opladen is voltooid.

# Bij het eerste gebruik

## 1. Zorg ervoor dat de schakelaars op het hoofdapparaat en de afstandsbediening als volgt zijn ingesteld.

- (1) Schakel de stroom van het hoofdapparaat uit.
- (2) Zet de snelheidsschakelaar op de afstandsbediening op "laag".

## 2. Laad de afstandsbediening volledig op.

## 3. Volledig opgeladen.

## Onderdelen van de afstandsbediening

### 3 LED Lichtjes als indicatie

#### Rem Modus

- Hard remmen
- Sterk remmen
- Normaal remmen
- Zacht remmen

#### Rij modus

- Expert modus
- ECO modus
- Beginnersmodus

#### Oplaad indicatie

- Groen = Volledig opgeladen
- Rood = bezig met opladen

#### ● Functie 1

LED Lichtjes knipperen voor gedurende 3 seconden en weergeeft het batterijniveau van de afstandsbediening.

#### ● Functie 2

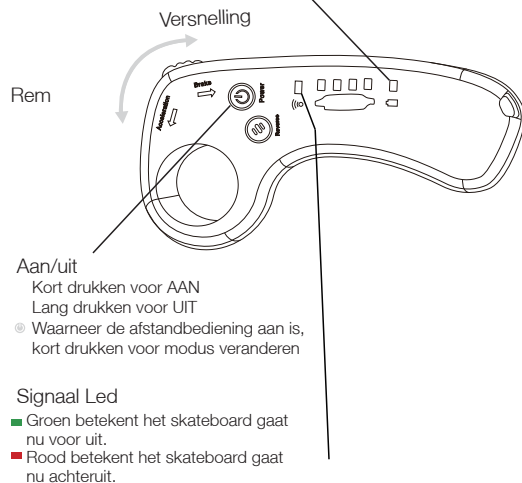
Wanneer de afstandsbediening verbonden is met het board, LED zal het batterijniveau weergeven

#### ● Functie 3

Druk kort op de aanknop voor andere rij modus

#### ● Functie 4

Druk het gaspedaal in bij de remstand, kort druk op de aan / uit-knop om rem te gebruiken





# Opladen

Laad de batterij op als u dit product voor het eerst gebruikt. Laad de batterij op door de meegeleverde oplaadkabel in de stroomconnector op het skateboard te steken. De connector zit aan de zijkant van de batterij van het hoofdapparaat.

**(Verwijder de waterdichte hoes tijdens het opladen.)**

De LED van de meegeleverde AC-adapter licht rood op tijdens het opladen en groen wanneer het opladen is voltooid.

Laad de batterij 3 uur per maand op als u hem niet gebruikt om de levensduur van de batterij te verlengen.

**Opmerking: gebruik de bijgevoegde oplaadkabel.**

**Gebruik geen mobiele telefoons of andere oplaadkabels.**

# Accu

1. Gebruik de meegeleverde lithiumbatterij.
2. Plaats de batterij niet in de buurt van vuur of water. Bewaar het op een geschikte plaats.
3. Gebruik geen gebruikte batterijen of batterijen met conflicterende modellen,
4. Leg het niet op een plek die u gemakkelijk kunt vergeten.
5. Stop met opladen als de plaats niet geschikt is.

Specificaties	afmeting / gewicht	700x225mm / 3,8 kg
Productprestaties	Compatibel gewicht / maximale snelheid	Maximaal 80 kg / Ongeveer 12-15 km / u
Accu	Type Spanning Batterij capaciteit Bereik	Lithium-ion 24V 2 Ah Tot 7-10 km
Motor	Maximale output	150W
AC-adapter	Ingangsspanning Uitgangsstroom Laadtijd	AC100-240V 1A Ongeveer 2 uur
Controller	Communicatiemethode	2,4 GHz radiofrequentietechnologie
Snelheid	Lage snelheid / Hoge snelheid	Gebruik de schakelaar om aan te passen
Banden	Materiaal / Grootte	PU / Doorsnede 72x51mm

# JP

エレクトリック スケートボード  
取扱説明書

# 本商品の安全な使用方法



本製品をご使用するにあたり、本取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。取扱説明書はレシート等のご購入履歴と共に大切に保管して、いつでも見れるようにしてください。

本製品でスタンド等の危険なご利用はおやめください。本製品の破損及びケガの原因となります。

本製品は一人乗りです。複数人での乗車はできません。

本製品で公道を走行することはできません。人の少ない広い場所で使用してください。

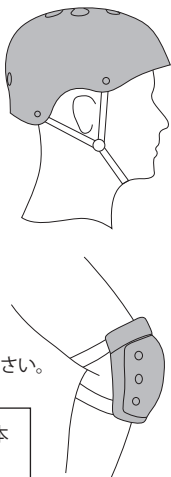
雨や霧などで視界が悪い時は使用しないでください。

本製品は防水仕様ではありません。水たまりや雨中に走行しないでください。

走行前にタイヤに傷や歪みがないか確認してください。

走行前にアクセル及びブレーキが正常動作するか確認してください。

安全のためヘルメットやプロテクター等を装備してください。本製品の分解や改造は絶対にしないでください。



## 運転者の制限について

運転者の安全を確保するため、下記の制限を守ってください。

体重：20kg~100kg

身長：130cm~180cm

※ 酒酔い状態や体調不良の場合は運転しないでください。

## 本製品の充電

本製品を充電器する際、必ず以下の点をご注意ください。

- 濡れた場所ではなく乾いた場所で充電してください。入力電圧はAC100VからAC240Vです。
- 充電するときは本体の電源をオフにしてください。
- ACアダプタのランプが緑に点灯していることを確認してから充電ケーブルを本体コネクタに差し込んでください。
- 充電中はACアダプタのランプが赤く点灯し、充電が完了すると緑色に点灯します。
- 充電が完了してから電源ケーブルを外してください。

# 最初に使用する時

1.本体及びリモコンのスイッチが下記のように設定されていることを確認してください。

- (1) 本体の電源をオフにしてください。
- (2) リモコンのスピードスイッチを「low」にしてください。

2. リモコンを完全に充電してください。

3. 本体を完全に充電してください。

## リモコンの各部名称

### 3つの指示灯

#### ブレーキモード

- ハードブレーキ
- 強いブレーキ
- 中ブレーキ
- 穏やかなブレーキ

#### ライドモード

- エキスパートモード
- エコモード
- 初心者モード

#### 充電表示

- 緑=完全に充電
- 赤=充電中

#### 機能1

LEDライトが3秒間点滅し、リモコンのバッテリー残量を示します。

#### 機能2

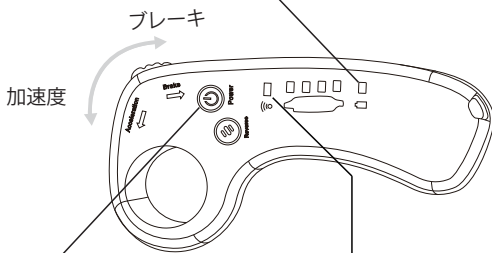
リモコンがボードとペアリングされている場合、LEDはスケートボードバッテリー残量を表示します。

#### 機能3

ライドモードを変更するには、電源ボタンを短く押します

#### 機能4

スロットルホイールをブレーキ位置に維持し、電源ボタンを短く押してブレーキモードに変えています。



#### パワー

- 短く押すとオンになります
- 長押しするとOFFになります。
- リモコンがオンになっているときに、短押しするとライディングモードを変更できます。

#### 信号ライト

- 緑はボードが今進んでいることを意味します
- 赤はボードが後退していることを意味します

#### バッテリー残量

- 100%
- 75%
- 50%
- 25%

## 充電

最初に本製品を使用するときは充電を行ってください。スケートボードの電源コネクタに付属のACアダプタケーブルを差し込んで充電を行ってください。コネクタは本体のバッテリー側面にあります。

(充電時は防水カバーを外してください。)

充電中は付属ACアダプタのLEDが赤く点灯して、充電が完了すると緑に点灯します。

ご利用にならない時、バッテリーの寿命をなるべく維持するため毎月3時間充電を行ってください。

注意: 付属の充電ケーブルをご利用ください。

携帯電話やその他のケーブルを使うのはご遠慮ください。

## バッテリー

1. 付属のリチウム電池を使用してください。
2. バッテリーを火や水の近くに置かないでください。適切なおところに保管してください。
3. 中古品や衝突があったバッテリーは使用しないでください。
4. 忘れやすいところに置かないでください。
5. もし環境が適切でない場合、充電するのをおやめください。

仕様	寸法/重量	700x225mm / 3.8kg
商品パフォーマンス	重量/最高速度	最大80kg / 約12-15km/h
バッテリー	種類 電圧 バッテリー容量 走行距離	リチウムイオン 24V 2 Ah 最大7-10km
モーター	最大出力	150W
ACアダプタ	入力電圧 出力電流 充電時間	AC100-240V 1A 約2時間
コントローラ	通信方式	2.4GHz RF Technology
速度	低速/高速	スイッチで調整
タイヤ	材質/寸法	PU / 直径72x51mm

