

User guide

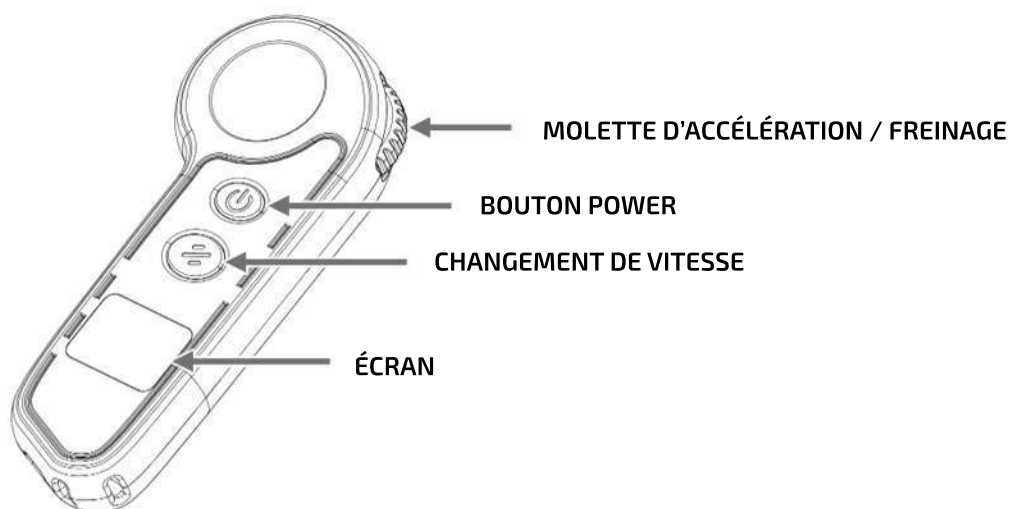
Guide utilisateur

TÉLÉCOMMANDE OLED

 ELWING

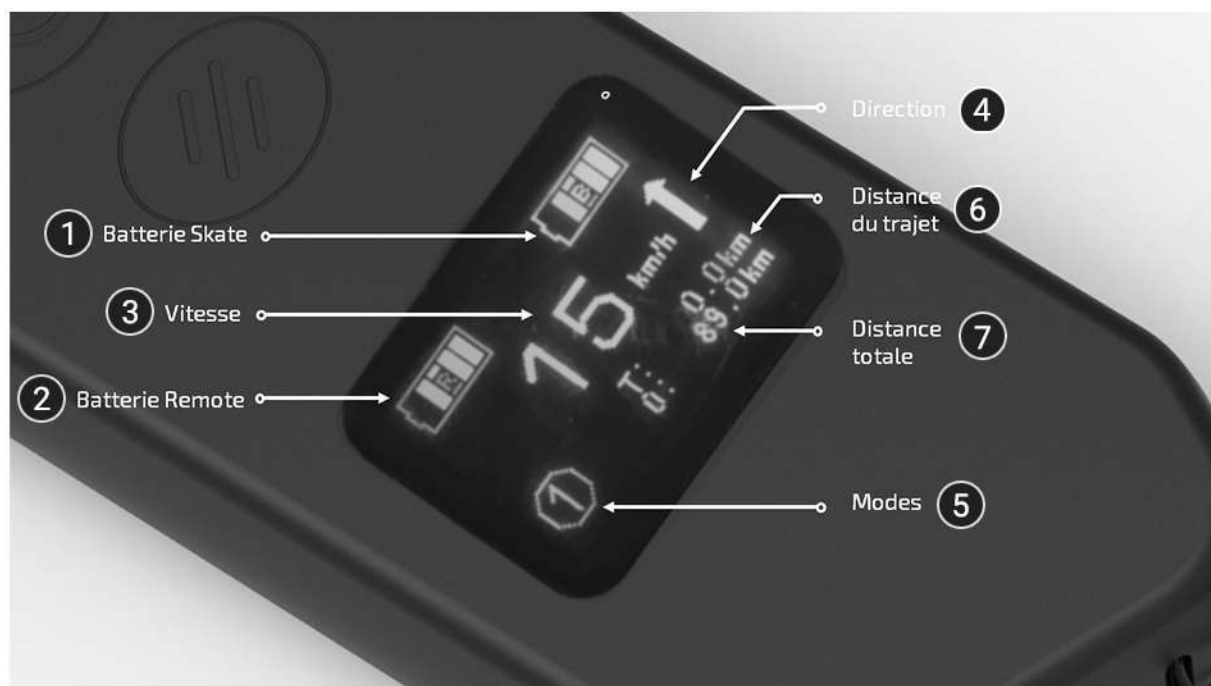
*ELWING TECH SAS
87 quai des queyries
33100
Bordeaux
TVA# FR69819757980*

I. TÉLÉCOMMANDE



II. FONCTIONS

L'écran OLED de cette télécommande vous donne accès en temps réel aux informations suivantes : ① niveau de batterie de votre skate, ② niveau de batterie de votre télécommande, ③ vitesse, ④ direction, ⑤ mode de ride, ⑥ distance du trajet, ⑦ distance totale parcourue par le skateboard.



III. APPAIRAGE

Lancer la synchronisation entre votre skate et votre télécommande comme vous le faites habituellement (appui long sur les boutons power de la planche puis de la télécommande)

Lors de la synchronisation, configurez vos choix :

1. CONFIGURATION MOTEUR

2WD (une/deux roues motrices) ou 4WD (4 roues motrices)

Choisir "2WD" puis appuyer 1 fois sur le bouton Power pour confirmer.

2. AFFICHAGE DE LA VITESSE :

MPH (miles per hour) ou KM/H (kilomètres par heure)

Sélectionnez votre préférence puis appuyer 1 fois sur le bouton Power pour confirmer.

3. TYPE DE MOTEUR :

HUB (moteur hub) ou BELT (moteur courroie) :

Choisir "HUB" puis appuyer 1 fois sur le bouton Power pour confirmer.

4. DIAMÈTRE DE LA ROUE

Sélectionnez le diamètre de votre roue dans la liste à l'aide de la mollette. Les roues d'origine de votre Powerkit font 90mm (83mm pour le modèle 2019). Si vous avez monté d'autres roues sur votre skate, choisissez le diamètre adéquat en fonction puis confirmer en appuyant sur la touche Power.

5. CHOIX DU NIVEAU DE FREINAGE "BRAKE LEVEL" :

Sélectionnez "100%" puis appuyer 1 fois sur le bouton Power pour confirmer.

Votre télécommande est paramétrée.

IV. CHANGEMENT DE DIRECTION (AVANT/ARRIÈRE)

Pour passer de marche avant en marche arrière et inversement, appuyez deux fois de suite (appui rapide) sur le bouton mode.

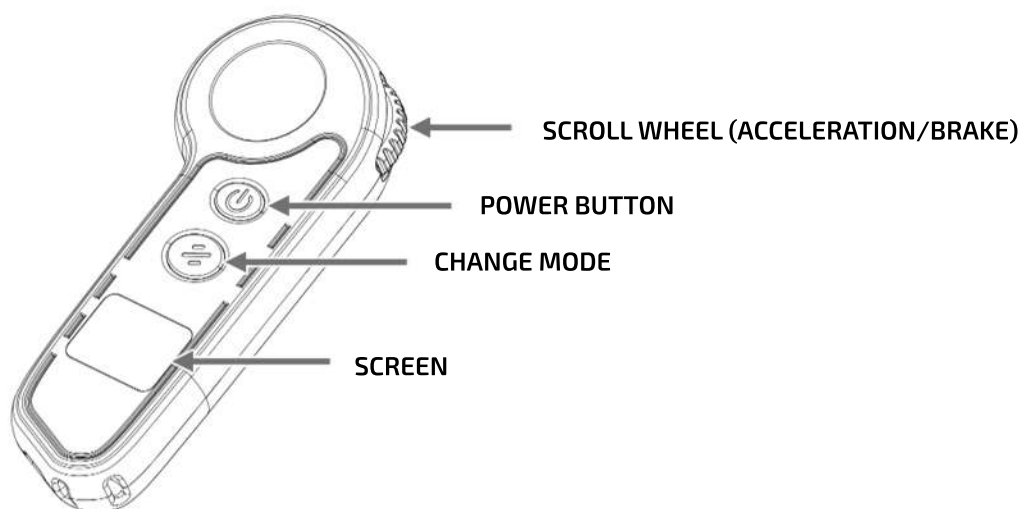
A noter : votre skate doit être à l'arrêt pour que cette manipulation fonctionne, elle est désactivée dès lors que le skate est en mouvement.

V. DISTANCES

La distance enregistrée pour le trajet se termine au moment où vous éteindrez votre skate.

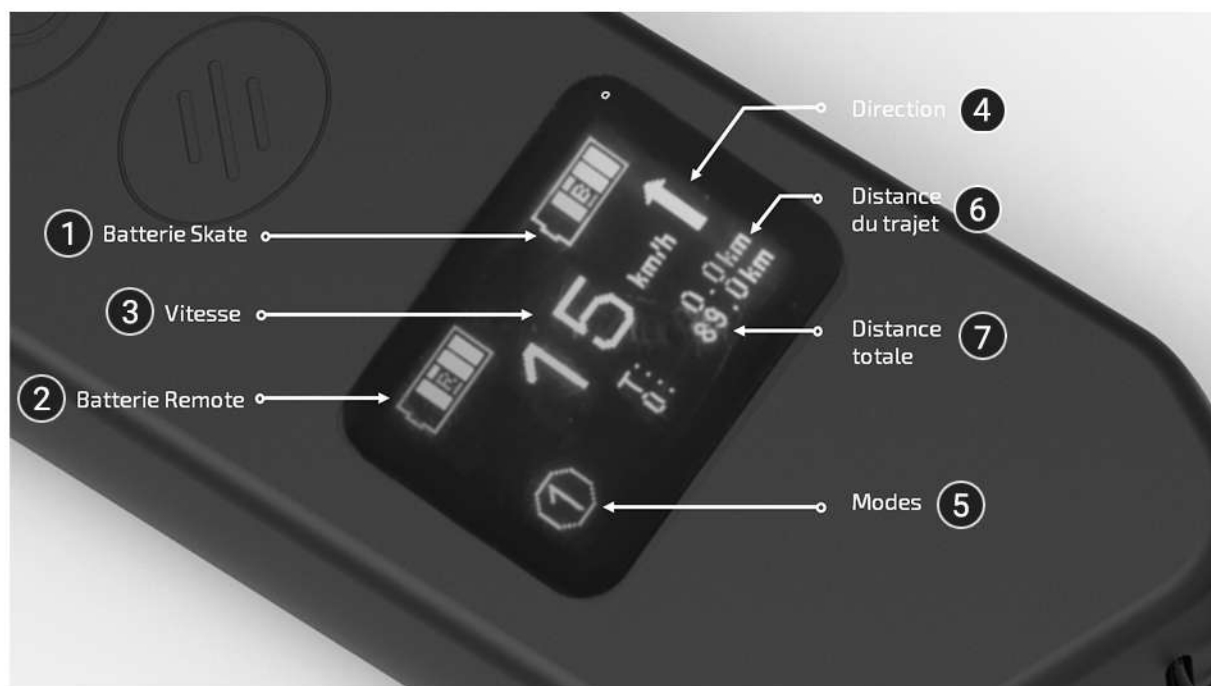
La distance totale correspond à l'intégralité des kilomètres parcourus par le contrôleur de votre skate depuis sa conception.

I. REMOTE



II. FUNCTIONS

The OLED screen of this remote will give you instant access to : ① skate battery level, ② remote battery level, ③ speed, ④ direction, ⑤ mode, ⑥ trip distance, ⑦ skateboard total distance.



III. PEERING

Launch the synchronization between your skate and your remote as you do usually (long push on the power buttons of the board and the remote)

Choose your options :

1. ENGINE CONFIGURATION

2WD (one/two engine wheels) or 4WD (4 engine wheels)

Choose "2WD" then press once on the Power button to confirm.

2. SPEED DISPLAY :

MPH (miles per hour) or KM/H (kilometers per hour)

Select your choice then press once on the Power button to confirm.

3. ENGINE TYPE :

HUB (hub engine) or BELT (belt engine) :

Choose "HUB" then press once on the Power button to confirm.

4. WHEEL DIAMETER

Select the diameter of your wheel in the list using the scroll wheel. The original wheels of the Powerkit are 90mm (83mm for the 2019 model). If you are using other wheels on your electric skate, choose the diameter accordingly then press once on the Power button to confirm.

5. BRAKE LEVEL :

Select "100%" then press once on the Power button to confirm.

Your remote is set up !

IV. CHANGE DIRECTIONS (FORWARD/BACKWARD)

To change the direction from forward to backward or reverse, push twice (quick push) on the Mode button.

Please note : your electric skateboard has to be motionless for this to work. It can not be done while moving.

V. DISTANCES

The distance of the trip stops when you turn off your skate.

The total distance is displaying the total miles/kilometers made by your skate controller since its conception.