

TENWAYS

Manuel de la batterie externe

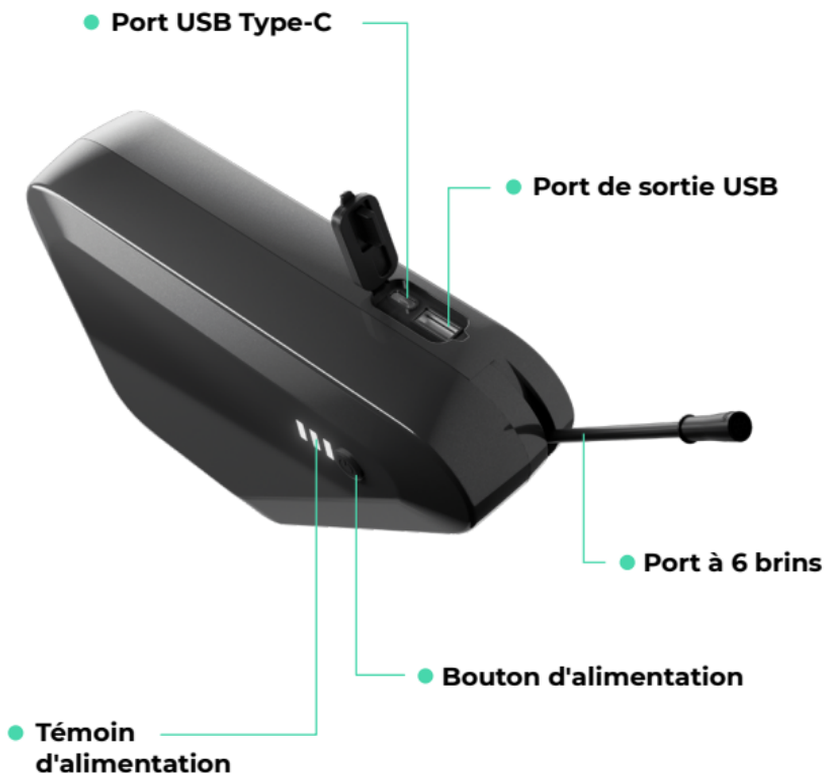
energized urban ride

Remarque importante :

Le niveau de la batterie figurant sur l'écran du vélo électrique est **UNIQUEMENT** une valeur estimée basée sur la tension de la batterie et la puissance de sortie actuelle du moteur. Le niveau de la batterie figurant sur l'écran du vélo électrique peut subir de légères fluctuations lorsque vous utilisez votre vélo électrique avec la batterie extérieure connectée.

Le niveau de charge restante de la batterie n'est indiqué que par le témoin d'alimentation situé près du bouton d'alimentation.

Aperçu du produit



Liste des pièces :

Batterie externe x 1
Mode d'emploi x 1
Sac étanche x 1

Câble adaptateur à six brins vers CC (fil à ressort) x 1
Câble adaptateur à six brins vers CC (fil droit) x 1
Câble adaptateur USB-A vers Type-C x 1

Instructions d'utilisation

Mise sous tension

Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation. Le témoin d'alimentation s'allume, et la batterie externe passe en mode de mise sous tension.

Mise hors tension

Lorsque la batterie externe est allumée, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour la mettre hors tension. La batterie externe s'éteint automatiquement si elle n'est pas utilisée pendant 20 minutes.

Témoin d'alimentation

Comme le montre le tableau suivant, le témoin d'alimentation à 3 barres indique la quantité d'énergie restante dans la batterie externe.

Témoin d'alimentation	Une barre	Deux barres	Trois barres
Puissance	< 30%	30% - 65%	65% - 100%

Vérifiez la puissance restante

Appuyez sur le bouton d'alimentation. Le témoin d'alimentation devient fixe et indique la puissance restante.

Ports

Port à 6 brins : sortie

Port de sortie USB : sortie 5 V 2,1 A

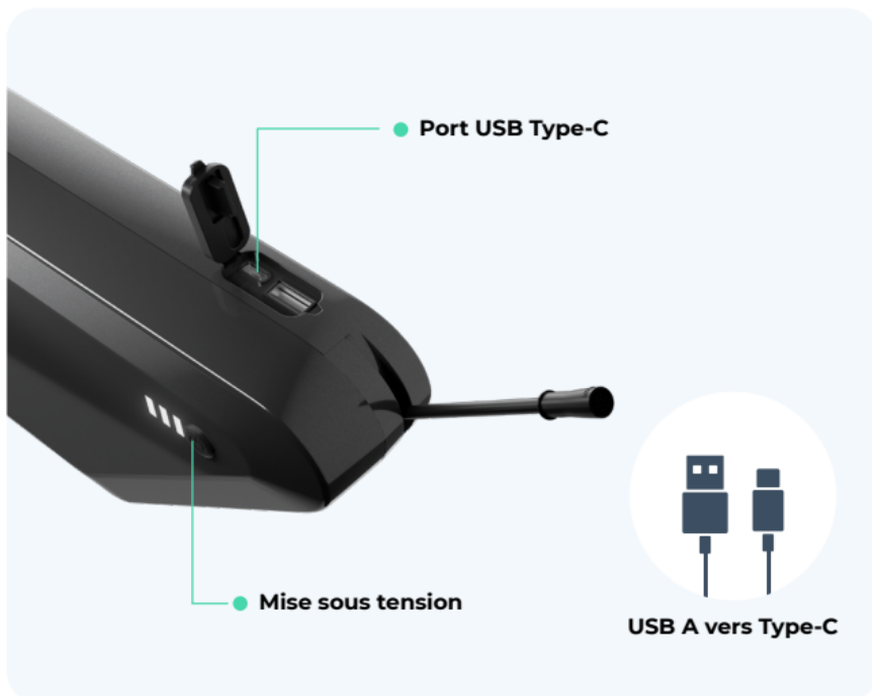
Port USB Type C : port PD 40 W bidirectionnel (entrée/sortie)

Port	Appareils concernés
Port de sortie USB	La plupart des téléphones mobiles, appareils numériques ou appareils dotés d'une entrée de 5 VCC - 2,1 A.
Port USB Type-C	La plupart des téléphones mobiles, appareils numériques ou dotés d'une entrée PD d'un maximum de 40 W
Port à 6 brins	Batteries Li-ion (série 10) sur les vélos électriques fonctionnant à 36 V

Charger la batterie externe

Utilisez un câble USB-A vers Type-C pour charger la batterie externe.

Avant de charger, allumez le produit. Connectez le câble USB-A vers Type -C fourni avec le produit au port USB Type-C pour charger le produit. Le produit prend en charge les chargeurs rapides PD 40 W, 5 V/ 2,1 A et 21 V/ 3 A, qui doivent être achetés séparément.

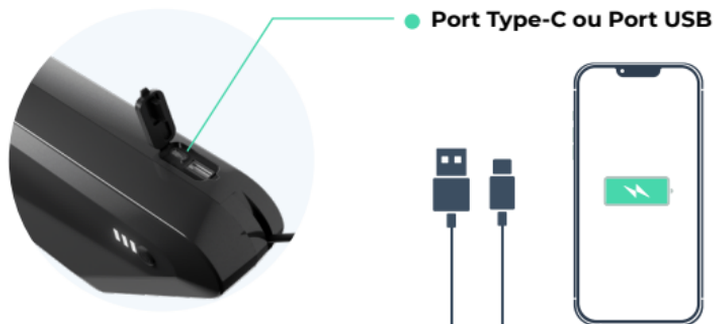


Remarques :

1. Le temps de charge de la batterie externe dépend de la puissance de sortie du chargeur.
2. Si la batterie externe ne peut pas être chargée, vérifiez si le câble de charge est correctement connecté et s'il est compatible avec le port.
3. Nous vous recommandons d'utiliser un chargeur de très bonne qualité pour charger la batterie externe.
4. En fonction de la performance de conversion, la capacité de charge réelle peut différer de la capacité nominale.

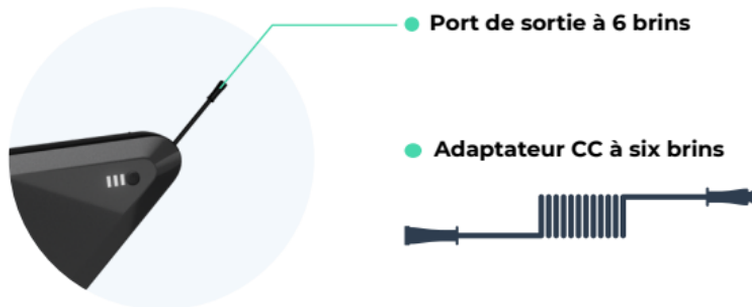
Charger un appareil numérique

Veillez sélectionner le port du câble d'alimentation adéquat (port USB Type-C ou port de sortie USB) pour charger votre appareil à l'aide du produit. Après avoir appuyé sur le bouton d'alimentation de la batterie externe, le témoin de batterie reste allumé. Lorsque le témoin de la batterie clignote, cela indique que votre appareil est en cours de chargement.



Charger la batterie sur un vélo électrique

Utilisez l'adaptateur CC à 6 brins fourni avec le produit pour connecter le port de charge du vélo électrique au port à 6 brins de la batterie externe. Appuyez sur le bouton d'alimentation, le témoin de la batterie reste allumé. Lorsque le témoin de la batterie clignote, cela indique que votre vélo électrique est en cours de chargement.



Remarques :

La batterie externe ne peut recharger que des batteries Li-ion de 36 V.

État de la charge

Lorsque la batterie externe est utilisée pour charger un autre appareil:

1. Le témoin d'alimentation devient fixe et indique la puissance restante.
2. Lorsque le témoin d'alimentation clignote, la batterie externe est en fonctionnement.

Wanneer deze powerbank wordt opgeladen:

1. De stroomindicator knippert en geeft met het aantal streepjes het huidige stroom aan.
2. Wanneer de stroomindicator dooft, is het opladen voltooid.

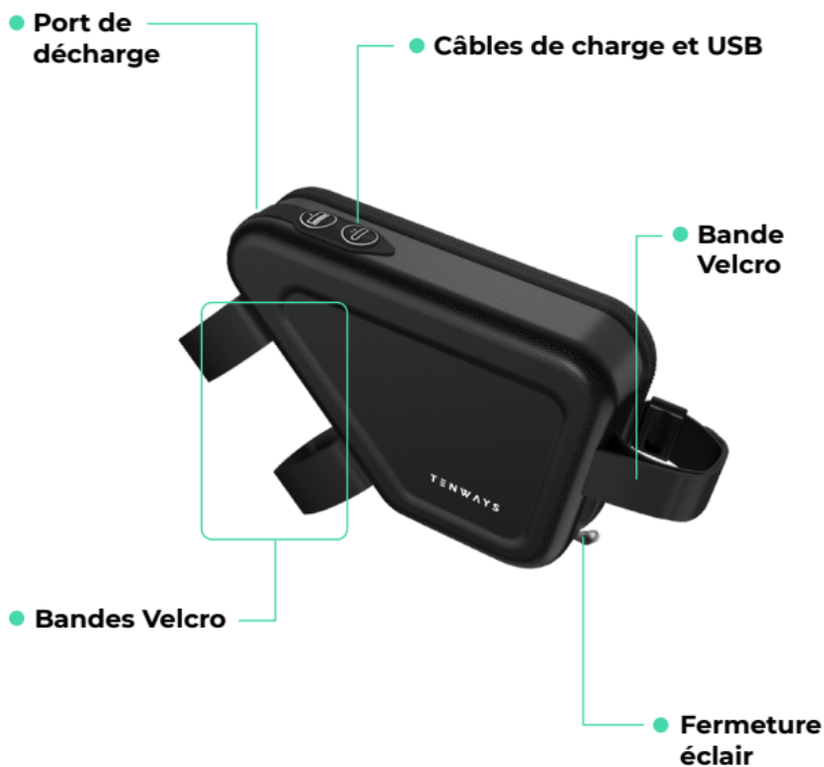
Sécurité et précautions

1. Nous déconseillons l'utilisation de la batterie externe sous une forte pluie.
2. Ne laissez pas tomber, ne démontez pas et ne percez pas la batterie externe sans autorisation.
3. N'exposez pas la batterie externe au feu, à des températures élevées et à l'eau.
4. Nous vous recommandons d'utiliser un chargeur de très bonne qualité pour charger la batterie externe. Arrêtez d'utiliser la batterie externe si vous constatez une anomalie.
5. Mises en garde : Le non-respect de ces consignes de sécurité peut provoquer un incendie, un choc électrique, des dommages ou d'autres blessures.
6. Grâce à ses cellules Li-ion de haute qualité, cette batterie externe est sûre et peut être utilisée dans le respect des consignes de sécurité.

Caractéristiques techniques

Modèle	Batterie externe YT18SF-2H-S
Capacité	180 Wh
Port de sortie à 6 brins	Sortie 42 VCC/ 1,5 A
Port USB	Sortie 5 VCC/ 2,1 A
Port USB Type-C	Sortie PD 40 W
Port USB Type-C	Entrée PD 40 W
Témoin d'alimentation	DEL à trois barres (blanches)
Applicable à	La plupart des téléphones mobiles, appareils numériques ou autres appareils dont l'entrée est d'un maximum de 5 V/ 2,1 A, et batteries au lithium de 36 V sur les vélos électriques.
Dimensions (batterie externe seule)	212 x 138 x 57 mm
Poids (batterie externe seule)	1250 g

Sac étanche

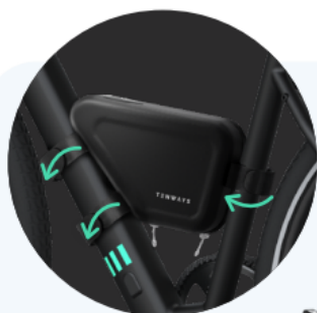


La batterie externe peut être installée et connectée à un vélo électrique via un sac étanche.

Installation sur un vélo électrique TENWAYS

1. Installation sur un vélo électrique CGO600 :

1. Retirez les vis de la bouteille d'eau cerclées de rouge sur le graphique (le support de la bouteille d'eau ou de la pompe à air (le cas échéant) doivent être retirés), en veillant à laisser un espace suffisant pour l'installation;
2. Fixez la batterie externe à la partie inférieure du triangle avant du cadre à l'aide des bandes Velcro. Connectez la batterie externe au port de décharge de la batterie du vélo à l'aide d'un câble de décharge adéquat.
3. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation. Le témoin d'alimentation s'allume, et la batterie externe charge le vélo électrique.



● Port de chargement

● Bande Velcro

● Câble de décharge

● Port de charge du vélo électrique



Installation sur un vélo électrique TENWAYS

2. Installation sur un vélo électrique CGO800S :

1. Fixez la batterie externe à la partie inférieure du triangle avant du cadre à l'aide des bandes Velcro comme indiqué sur le graphique. Connectez la batterie externe au port de décharge de la batterie du vélo à l'aide d'un câble de décharge adéquat.

2. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation. Le témoin d'alimentation s'allume, et la batterie externe charge le vélo électrique.



Remarques :

1. Le schéma d'installation de la batterie externe ci-dessus ne présente qu'une seule des méthodes d'installation.
2. La batterie externe peut être fixée sur le vélo électrique en adoptant une position triangulaire à l'aide de trois bandes Velcro. La longueur du câble de décharge doit permettre une connexion facile au port de charge de la batterie du vélo sans entraver la conduite.

TENWAYS

TENWAYS Technovation Europe B.V.

Kabelweg 57-4A12, 1014 BA, Amsterdam

Téléphone : +31 85 018 52 54

www.tenways.com

Contact

Demandes de renseignements commerciaux : sales@tenways.com

Assistance à la clientèle : support@tenways.com



