

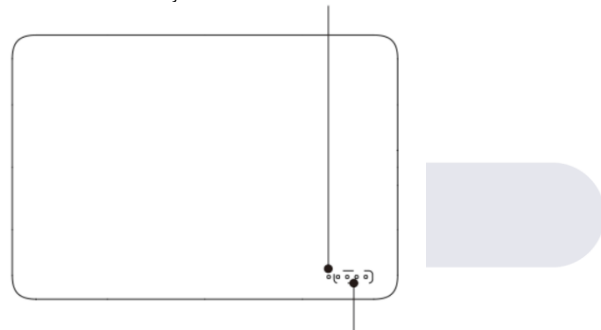
Manuel d'utilisateur

Batterie externe ultra-fine Qi2
5000MAH



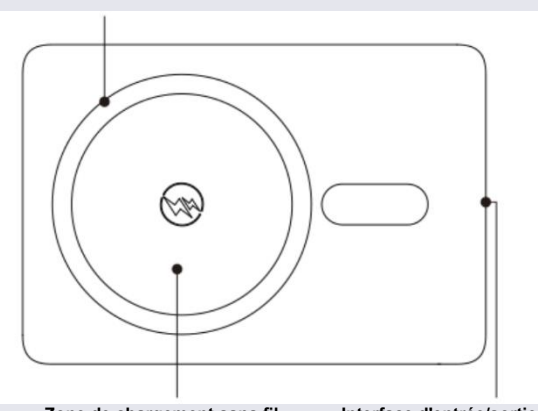
Merci d'avoir acheté notre produit. Afin de vous offrir une meilleure expérience, veuillez lire attentivement les instructions et les précautions avant utilisation, et les suivre strictement. Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

Voyant d'indicateur de statut



Voyant d'indicateur de batterie

Aimant à l'intérieur



Zone de chargement sans fil

Interface d'entrée/sortie

Instructions d'utilisation

Recharger la banque d'énergie magnétique

1. Utilisez un câble de charge USB-C, insérez le câble dans le port USB-C de la banque d'énergie magnétique et connectez l'autre extrémité du câble au chargeur ou à un ordinateur. Il est recommandé d'utiliser un chargeur rapide ayant une puissance de 18W ou plus. Pendant la charge rapide, le voyant reste vert en continu, et il est éteint lors d'une charge normale.
2. Pendant la charge de la banque d'énergie magnétique, le voyant d'indicateur de batterie clignote. Lorsque la charge est terminée, les 4 voyants restent allumés en continu.
3. Une fois la charge terminée, débranchez le câble de charge à temps.

Recharger votre téléphone ou appareil numérique via le port de sortie USB-C de la banque d'énergie magnétique

1. Utilisez un câble de charge adapté, connectez une extrémité du câble au port USB-C de la banque d'énergie magnétique et l'autre extrémité à votre téléphone ou appareil numérique à recharger. La charge démarre automatiquement.
2. Une fois la charge terminée, débranchez le câble de charge à temps.

Recharger votre téléphone ou appareil numérique via la fonction de chargement sans fil de la banque d'énergie magnétique

1. Placez votre téléphone ou appareil numérique prenant en charge la charge sans fil dans la zone de détection de charge sans fil de la banque d'énergie magnétique. La charge sans fil s'active automatiquement pour charger votre appareil. Pour certains appareils numériques qui ne peuvent pas activer

automatiquement la charge sans fil, vous pouvez appuyer sur le bouton d'alimentation situé sur le côté gauche pour allumer et commencer la charge.

2. La zone de détection de charge sans fil de la banque d'énergie magnétique est équipée d'un aimant puissant. Les smartphones compatibles avec la charge magnétique peuvent être fixés magnétiquement, ce qui rend le chargement plus pratique. Veuillez consulter le manuel d'utilisateur de votre smartphone pour vérifier les modèles compatibles.
3. Lors de l'utilisation de la banque d'énergie pour charger votre téléphone sans fil, la surface de la batterie peut légèrement chauffer. Cela est normal tant que la température ne dépasse pas 45°C. Si elle dépasse 45°C, arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez-nous.

Fonctions du bouton de la banque d'énergie magnétique

1. Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour allumer la batterie magnétique. Le niveau de charge actuel de la banque d'énergie magnétique s'affiche. Pour plus de détails sur l'indication de batterie, consultez le schéma ci-dessous.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour éteindre l'affichage de la batterie et éteindre l'appareil.
3. Si la banque d'énergie n'est pas utilisée pendant 33 secondes, elle s'éteindra automatiquement.

Indicateur de batterie :

Séquence	Illustration	Etat du témoin lumineux	Niveau de batterie
1		Une lumière blanche clignote	Niveau de batterie inférieur à 5 %
2		1 lumière blanche allumée	Niveau de batterie 5 % ~ 25 %
3		2 lumières blanches allumées	Niveau de batterie 25 % ~ 50 %
4		3 lumières blanches allumées	Niveau de batterie 50 % ~ 75 %
5		4 lumières blanches allumées	Niveau de batterie 75 % ~ 100 %

Indicateur de statut de charge :

Séquence	État de la première lumière	Description de l'état
1	Lumière éteinte	Port USB-C pour une charge normale
2	Lumière verte allumée	Port USB-C pour une charge rapide
3	Lumière bleue allumée	Charge sans fil avec sortie normale
4	Lumière bleue clignote	Charge sans fil avec sortie anormale

Précautions de sécurité

1. Pour une utilisation appropriée

Veuillez suivre les instructions de ce manuel pour utiliser ce produit correctement.

2. Services de réparation

Ne démontez pas ce produit. Afin d'éviter tout accident, seules des personnes autorisées sont habilitées à le réparer.

3. Instructions de charge

1. Ce produit ne peut être chargé qu'avec un chargeur respectant ses paramètres de charge.
2. Si le voyant de statut ne fonctionne pas correctement pendant la charge, car ce produit n'a pas été utilisé depuis longtemps, veuillez le charger pendant 30 minutes et observer le statut.

Avertissements :

1. Les dommages causés par l'utilisation d'un chargeur avec des paramètres inadaptés ne sont pas couverts par la garantie et peuvent entraîner d'autres dangers.

2. Si la température de la batterie de ce produit atteint 50°C pendant la charge ou 60°C pendant la décharge, la fonction de protection NTC sera activée, et la puissance de charge diminuera jusqu'à ce que la température baisse. Ensuite, la puissance de charge augmentera à nouveau. La température ambiante recommandée pour la charge est de 0~30°C.



Caractéristiques techniques :

- **Nom du produit :** Batterie externe ultra-fine Qi2
- **Modèle :** DV400008
- **Capacité :** 5000mAh (19,25Wh)
- **Capacité nominale :** 2900mAh
- **Poids :** 130g
- **Entrée USB-C :** 5V=3A, 9V=2A, 12V=1,5A
- **Sortie USB-C :** 5V=3A, 9V=2,22A, 12V=1,67A
- **Sortie sans fil :** 5W | 7,5W | 10W | 15W Max
- **Matériaux :** Alliage d'aluminium + ABS
- **Dimensions :** 96.3×66.3×10.6mm

AVERTISSEMENT :

1. Ne démontez pas ou ne modifiez pas le produit.
2. Ne stockez pas le produit dans des conditions humides.
3. Ne chargez ou n'utilisez pas le produit à proximité de sources de chaleur.
4. Ne laissez pas de l'eau ou un autre liquide pénétrer à l'intérieur de l'interface du produit, cela pourrait l'endommager.
5. Évitez l'exposition directe au soleil.
6. Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux pour éviter toute ingestion accidentelle.
7. Arrêtez l'utilisation si une surchauffe se produit.
8. Utilisez un chiffon doux et sec pour le nettoyer, évitez les produits chimiques agressifs ou les détergents puissants.