

Tutoriel vidéo

Aperçu

Comment utiliser l'InstaCord

Comment utiliser la lanière

Guide d'affichage de l'écran

Charge de vos appareils

Recharge de la batterie externe

Charge et recharge simultanés

Mode de charge d'entretien (mode de charge à faible courant)

Autres affichages de l'écran

Spécifications

Foire aux questions

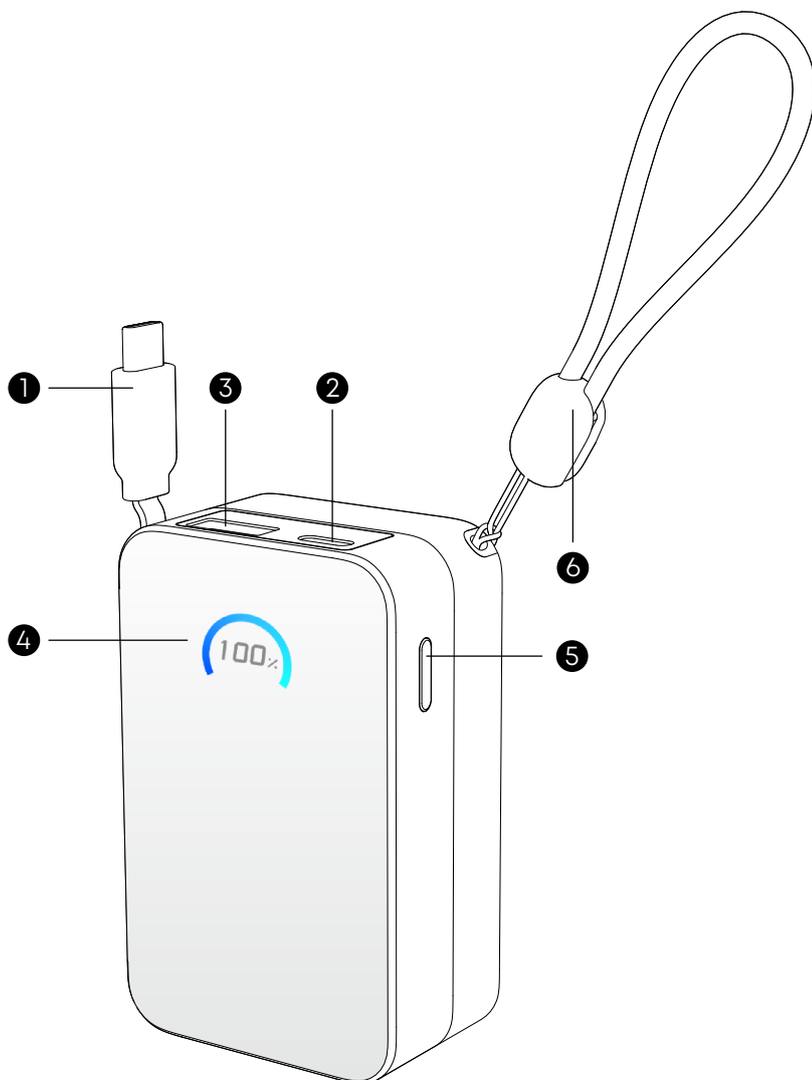
Tutoriel vidéo



Cliquez sur le lien ci-dessous pour des conseils faciles sur Instacord :

<https://youtu.be/mR6scOW4ll0>

Aperçu



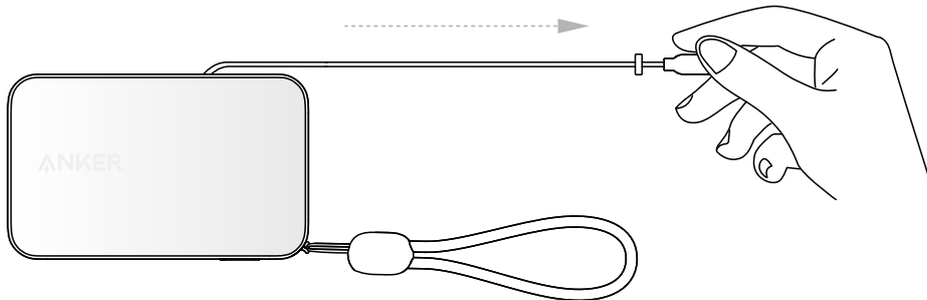
- ① InstaCord : câble USB-C intégré rétractable (USB-C1)
- ② Port USB-C (USB-C2)
- ③ Port USB-A
- ④ Écran principal
- ⑤ Bouton d'alimentation
- ⑥ Cordon

Comment utiliser l'InstaCord

S'étend facilement en tirant

Tenez le connecteur USB-C et tirez doucement l'InstaCord. Étendez légèrement l'InstaCord au-delà de la longueur souhaitée, puis relâchez-le pour le verrouiller en place. Tirez au moins 0,3 pied / 6 cm pour commencer à charger.

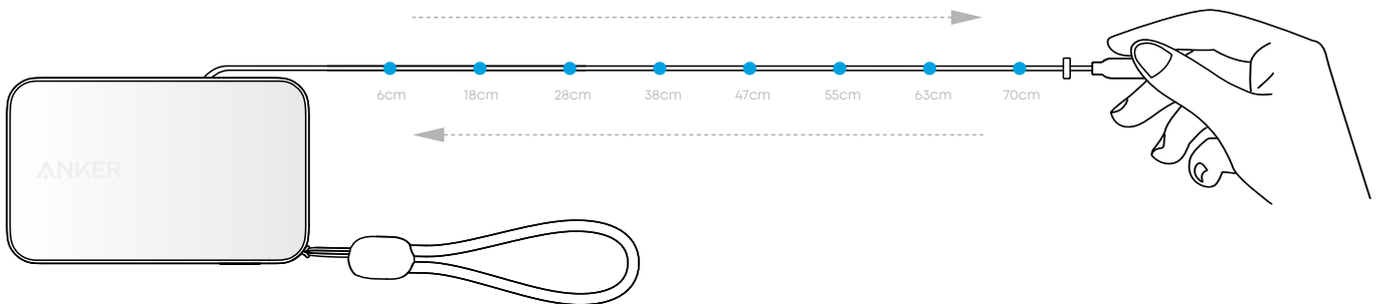
Remarque : Pour éviter tout dysfonctionnement, tirez l'InstaCord horizontalement à un angle de 90° par rapport à la batterie externe, et évitez de tirer avec force.



Ajustez la longueur selon vos besoins

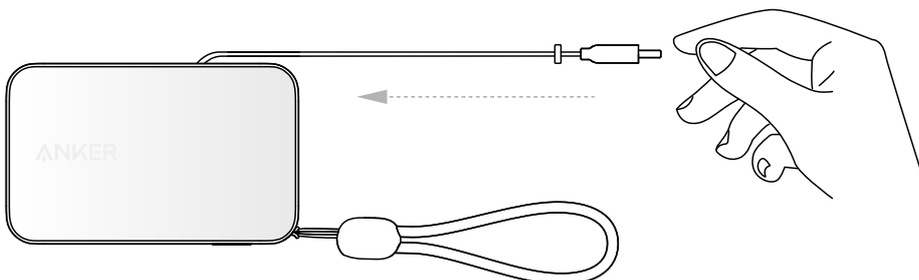
Pour allonger davantage, continuez à tirer sur l'InstaCord jusqu'à atteindre la longueur souhaitée. Une fois arrivé, étendez un peu plus loin, puis relâchez doucement pour le verrouiller en place. L'InstaCord comprend 8 pré-réglages ajustables et peut être étendu jusqu'à une longueur maximale de 2,3 pieds / 70 cm.

Pour raccourcir, tirez légèrement l'InstaCord (environ 0,4" / 1 cm), laissez-le se rétracter à la longueur souhaitée, puis tirez à nouveau légèrement pour le verrouiller en place.



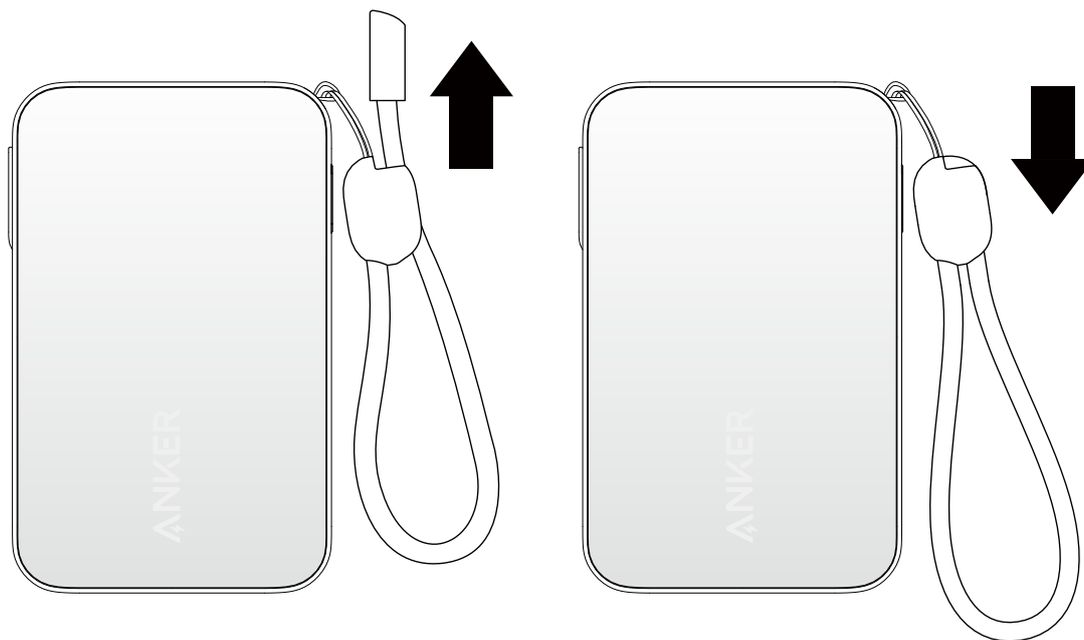
Tirez doucement pour rétractation automatique

Tirez légèrement (environ 0,4" / 1 cm) et relâchez le connecteur USB-C, puis laissez l'InstaCord se rétracter automatiquement dans la batterie externe.



Comment utiliser la lanière

Poussez vers le haut pour allonger la longe.
Tirez vers le bas pour fixer le cordon en place.



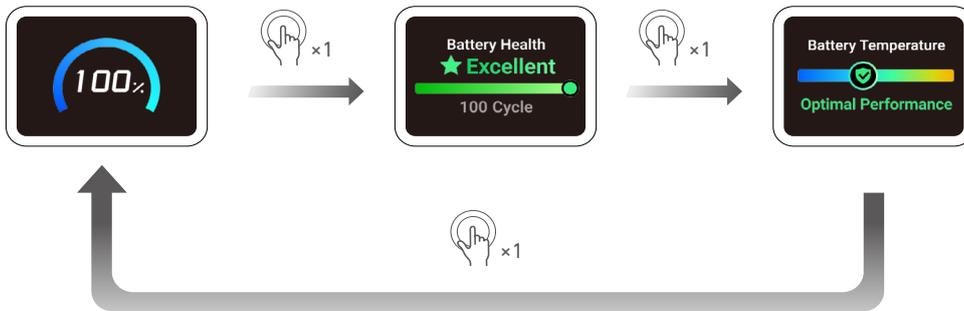
Utilisez la lanière pour accrocher facilement la batterie externe à votre sac.



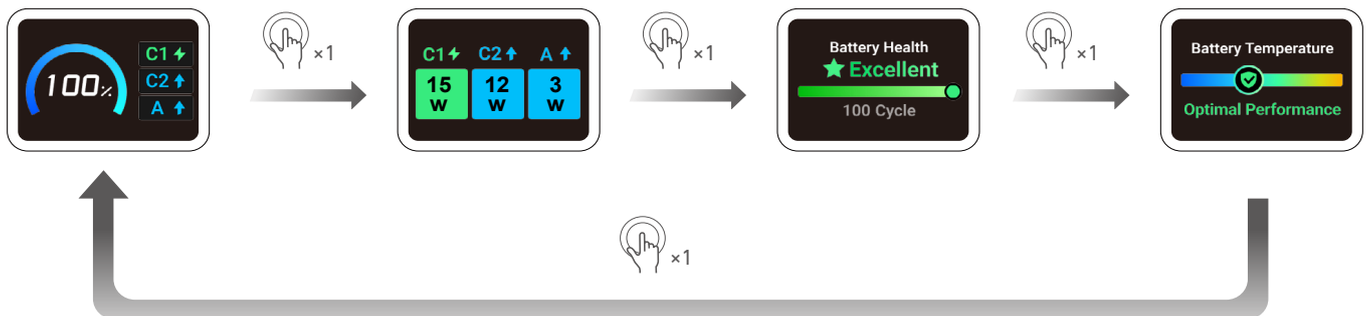
Guide d'affichage de l'écran

1. Activez l'écran en appuyant sur le bouton d'alimentation pour vérifier l'état de la batterie.
2. L'écran s'éteint automatiquement après 30 secondes d'inactivité. Pour éteindre manuellement l'écran, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 2 secondes.
3. Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour activer ou désactiver le mode de charge d'entretien (pour les appareils basse consommation tels que les écouteurs ou les ventilateurs portables).

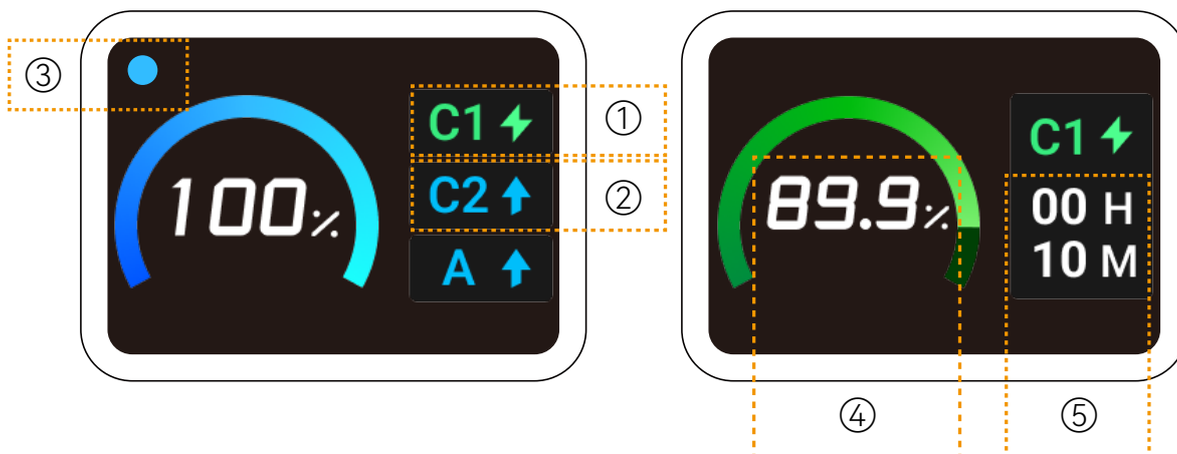
Vérification de l'état de la batterie sans charger ni recharger



Vérification de l'état de la batterie pendant la charge ou la recharge

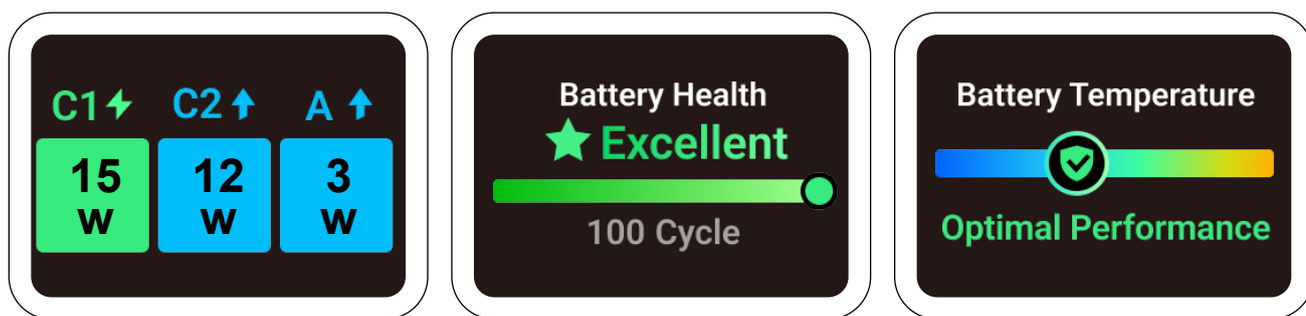


Fonctionnalités de l'écran principal



- ① Éclair Vert : Recharge / Entrée
- ② Flèche bleue : Charge / Sortie
- ③ Point bleu : Mode de charge d'entretien
- ④ Pourcentage de batterie restante
- ⑤ Temps de recharge complet

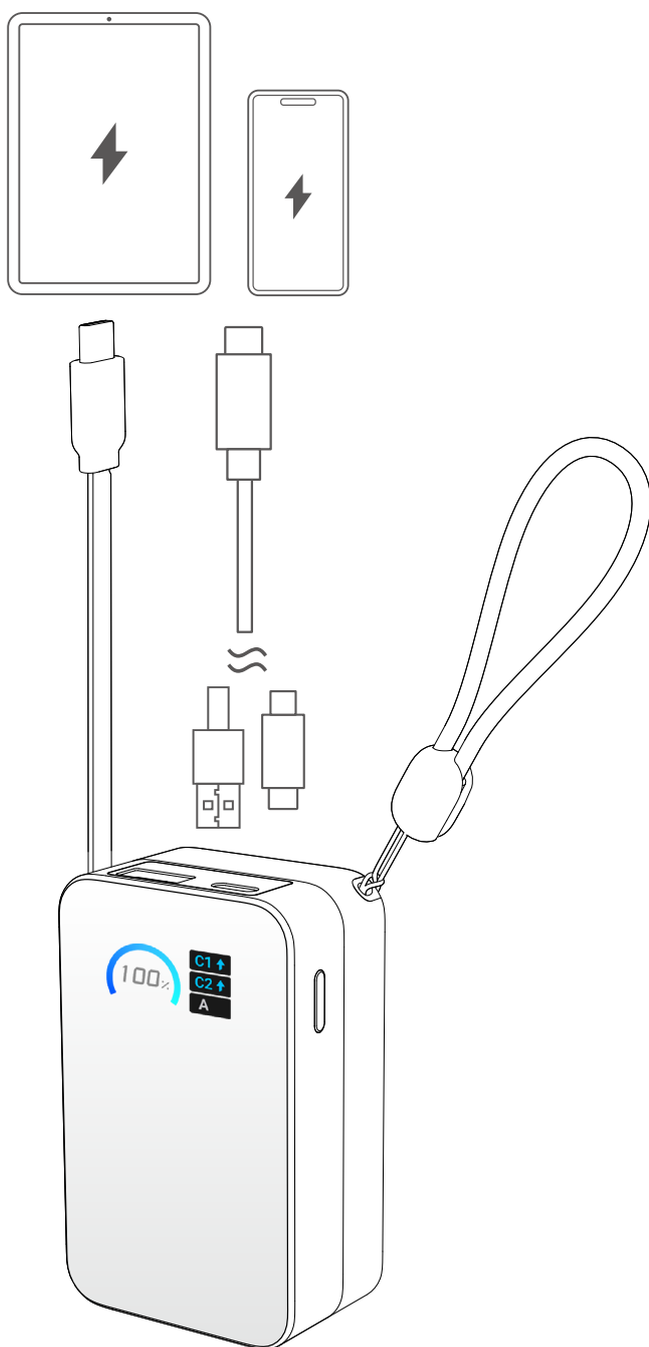
Statut de la batterie dans des conditions normales



Remarque : Les affichages d'écran supplémentaires sont répertoriés à la fin de ce guide de l'utilisateur.

Charge de vos appareils

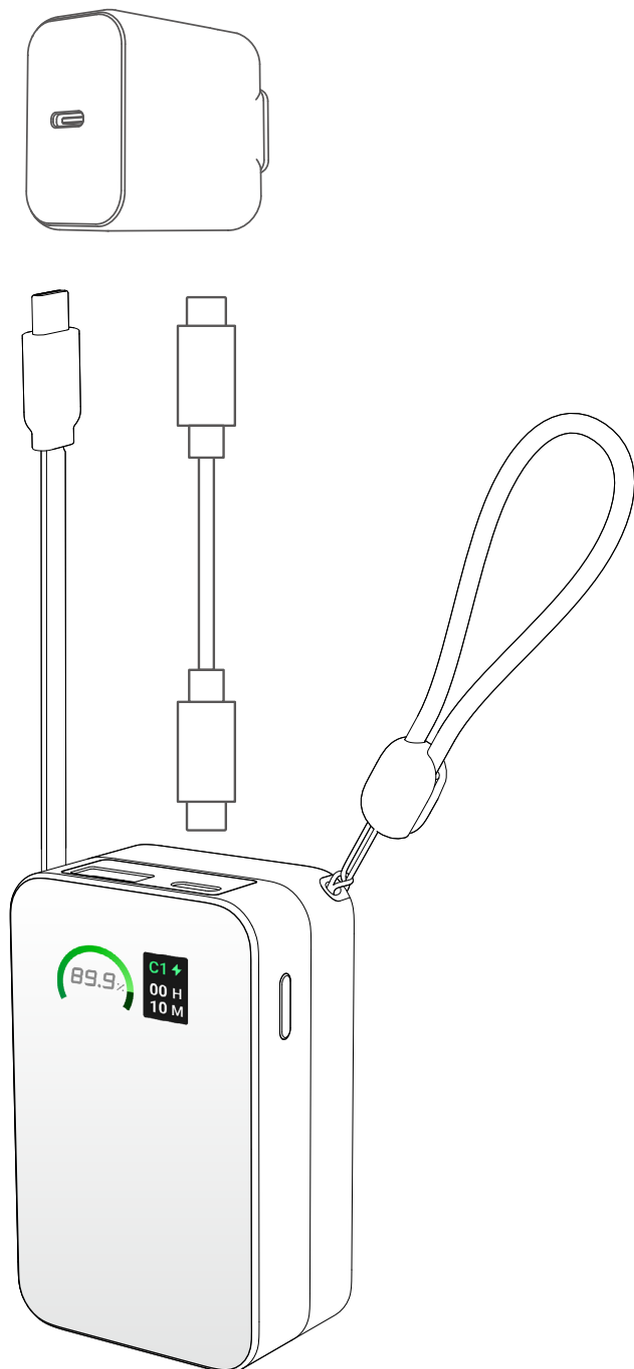
Chargez vos téléphones ou tablettes via le câble USB-C intégré ou les ports USB.



Recharge de la batterie externe

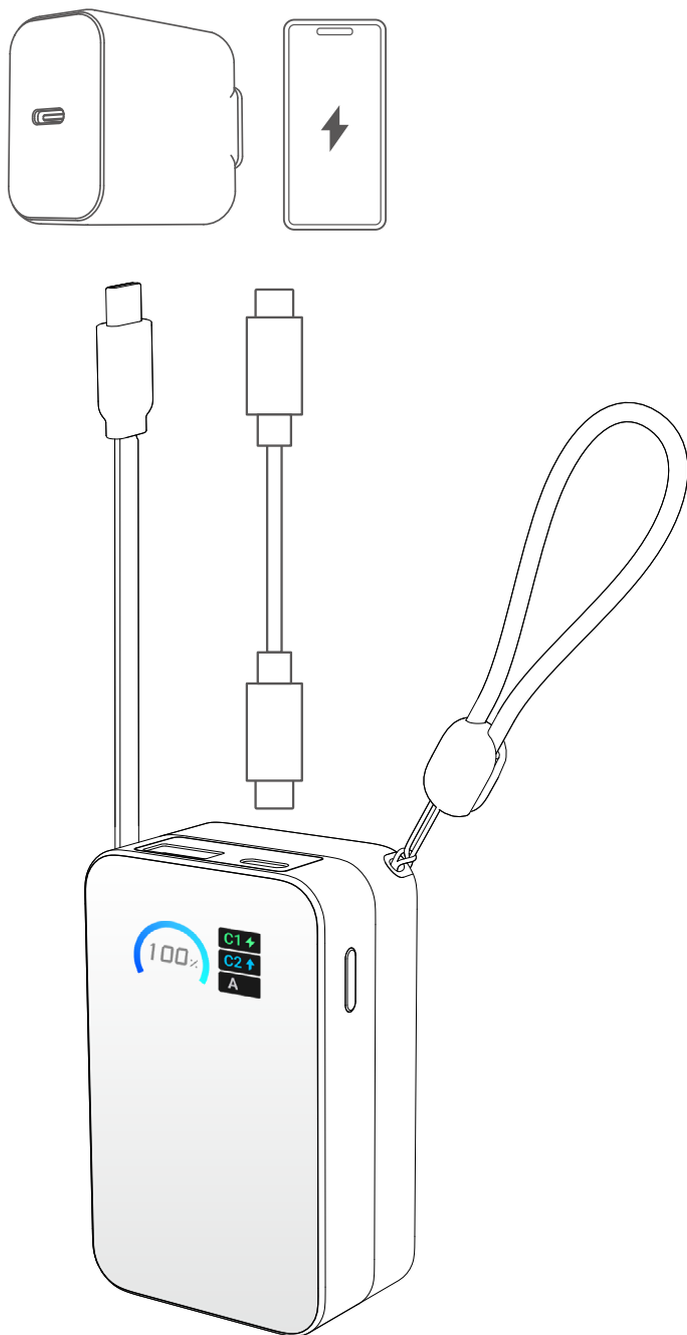
Rechargez la batterie externe via le câble USB-C intégré (USB-C1) ou le port USB-C (USB-C2). Il est recommandé de recharger la batterie externe avec un chargeur de 30 W qui prend en charge la norme USB Power Delivery.

Remarque : La batterie externe ne peut pas être rechargée via USB-C1 et USB-C2 simultanément.



Charge et recharge simultanés

Remarque : Lors de la charge et de la recharge simultanées, la batterie externe maintient son niveau de charge initial et commence à se recharger une fois que l'appareil connecté est entièrement chargé.



Mode de charge d'entretien (mode de charge à faible courant)

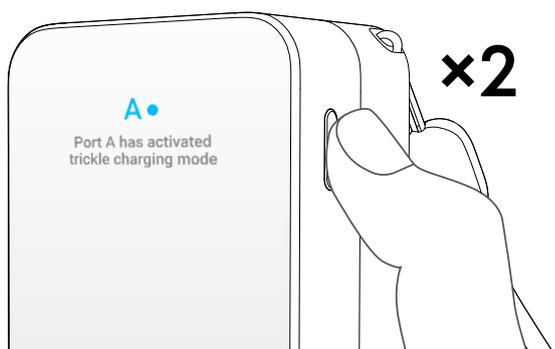
Lorsque vous rechargez des appareils à faible consommation, comme des écouteurs ou des ventilateurs portatifs, via le port USB-A, activez le mode de charge d'entretien. Cette fonction, disponible sur certaines batteries externes Anker, fournit un courant faible et régulier pour empêcher la batterie externe de s'éteindre.

Pour les appareils chargés via le port USB-C, la batterie externe ajuste automatiquement le courant, vous n'avez donc pas besoin d'activer le mode de charge d'entretien.

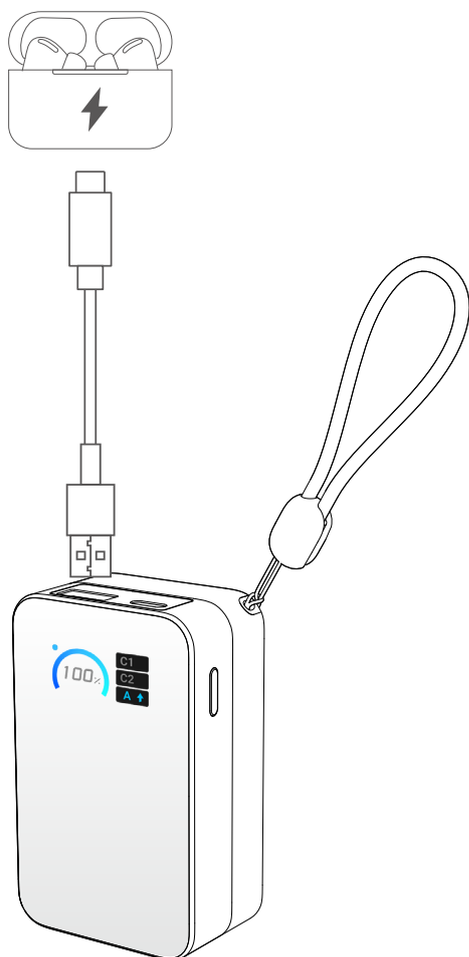
1. Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour activer le mode de charge d'entretien.

Lorsque le mode de charge d'entretien est activé et qu'aucun appareil n'est connecté, le port USB-A peut afficher « sortie 0W ». C'est normal et aucun courant réel n'est transmis. Connectez l'appareil au port USB-A et la charge commencera.

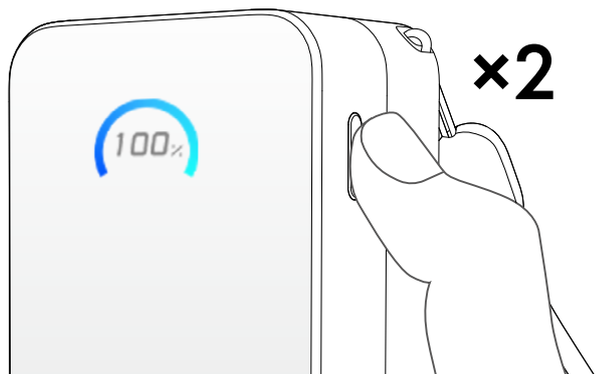
Remarque : Le mode de charge d'entretien peut uniquement être activé ou désactivé sur l'écran principal.



2. Chargez vos écouteurs ou d'autres appareils à faible consommation via le port USB-A.

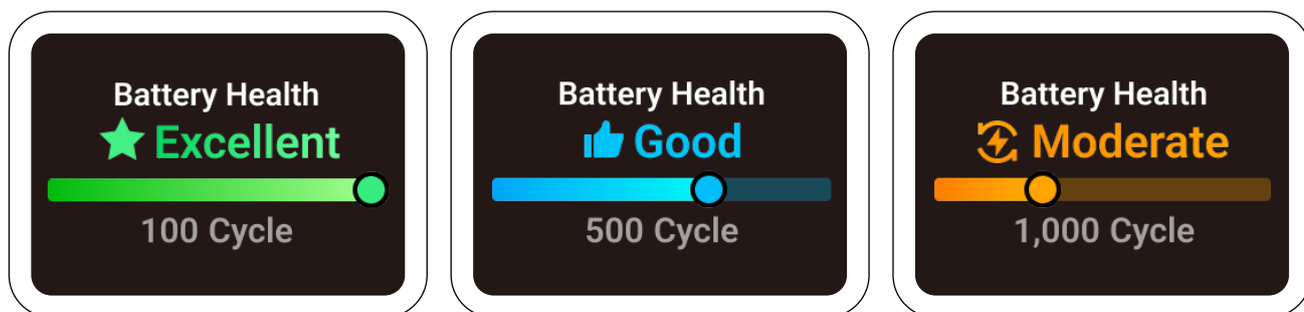


3.Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour désactiver le mode de charge d'entretien. Le mode de charge d'entretien s'éteint automatiquement après 2 heures si le port USB-A n'est pas utilisé.

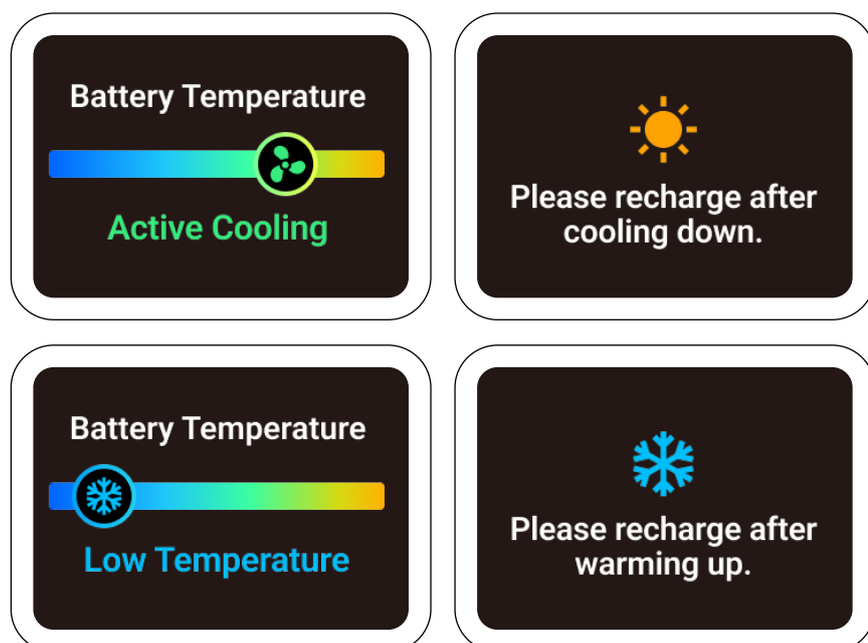


Autres affichages de l'écran

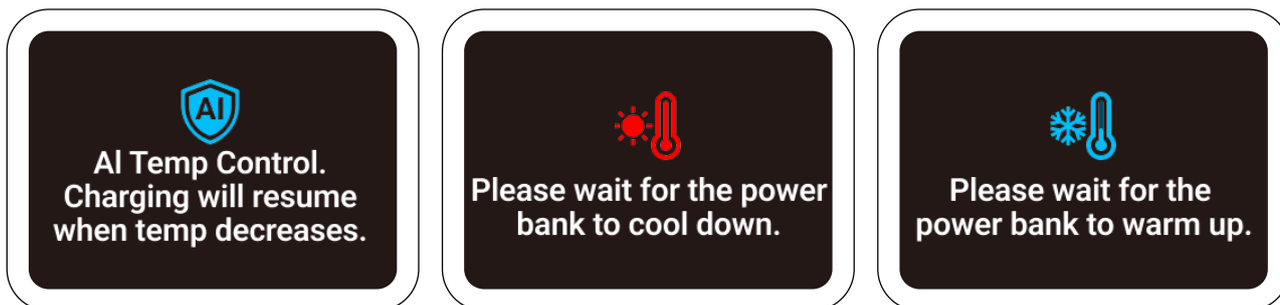
Santé de la batterie : La capacité de la batterie diminue progressivement à mesure que le nombre de cycles de charge complète augmente.



Mode non rechargeable : S'active lorsque la température de la batterie est relativement élevée ou basse, suspendant la fonction de recharge de la batterie externe jusqu'à ce que la température se normalise.



Mode de protection de la température : S'active lorsque la température de la batterie est trop élevée ou trop basse, suspendant le fonctionnement de la batterie externe jusqu'à ce que la température se normalise.



Protection du circuit : S'affiche lorsqu'une anomalie de courant ou de tension déclenche la protection du circuit.



Spécifications

Capacité de la cellule	10 000 mAh	
Entrée	Câble USB-C / Port USB-C : 5V ≐ 3A / 9V ≐ 3A / 12V ≐ 2,5A / 15V ≐ 2A (30W Max)	
Sortie	Un port utilisé	Câble USB-C / Port USB-C : 5V ≐ 3A / 9V ≐ 3A / 10V ≐ 2,25A / 15V ≐ 3A / 20V ≐ 2,25A (45W Max) Port USB-A : 5V ≐ 3A / 9V ≐ 2A / 10V ≐ 2,25A / 12V ≐ 1,5A (22,5W Max)
	Deux ports utilisés	Câble USB-C + Port USB-C : 15W + 7,5W Câble USB-C / Port USB-C + Port USB-A : 15W + 7,5W
	Trois ports utilisés	Câble USB-C + Port USB-C + Port USB-A : 7,5 W + 7,5 W + 7,5 W
	Sortie Totale	5V ≐ 4,8A (24W Max)

Foire aux questions

Pourquoi ma batterie externe fournit-elle moins de charges que prévu ?

Une partie de l'énergie est perdue lors de la conversion (généralement 30 % à 45 %) en raison des inefficacités de la batterie et des circuits. Une batterie externe de 10 000 mAh entièrement chargée fournit environ 5 500 mAh à 6 500 mAh d'énergie utilisable. C'est standard pour les batteries externes de toutes les marques.

Pourquoi ce produit ne charge-t-il pas mon téléphone à 45W ?

La puissance de charge maximale varie selon les appareils, principalement en raison des différents protocoles de charge pris en charge par les différentes marques de téléphones. Bien que le produit prenne en charge jusqu'à 45 W, certains téléphones n'acceptent pas une telle puissance. Même pour les téléphones qui le permettent, la charge ralentit lorsque l'appareil chauffe pour protéger la batterie. Pour mieux comprendre la puissance de charge maximale que la batterie externe supporte pour différents appareils, veuillez consulter l'article ci-dessous :

<https://support.anker.com/s/article/Understanding-the-Maximum-Charging-Power-of-Anker-Nano-Power-Bank-10K-45W-Built-In-Retractable-USB-C-Cable>

Cette batterie externe peut-elle charger mon ordinateur portable ?

Nous ne le recommandons pas. En raison de sa capacité et de sa puissance limitées, il ne peut charger les ordinateurs portables que brièvement et convient mieux pour charger les téléphones, les tablettes ou les écouteurs en cas d'urgence.

Pourquoi la vitesse de charge est-elle plus lente lorsqu'on utilise plusieurs ports ?

Pour protéger vos appareils, la batterie externe limite la sortie lorsqu'elle utilise plusieurs ports. La puissance maximale de sortie par port est de 15W lors de l'utilisation de 2 ports. La puissance maximale de sortie d'un seul port est de 7,5 W lorsqu'on utilise 3 ports.

Pourquoi la batterie externe ne se recharge-t-elle pas après avoir été entièrement déchargée ?

Après une utilisation intensive, les cellules de la batterie peuvent être trop chaudes. Pour préserver la durée de vie de la batterie, la recharge sera suspendue jusqu'à ce que la température redescende à un niveau sûr.