SOMMAIRE

Charge de vos appareils

Guide d'affichage de l'écran

Écran de démarrage et distribution d'alimentation

Protection contre la température

Connexion Bluetooth

Paramètres du mode de charge

Paramètres de l'application Anker

Foire aux questions

Questions sur l'application

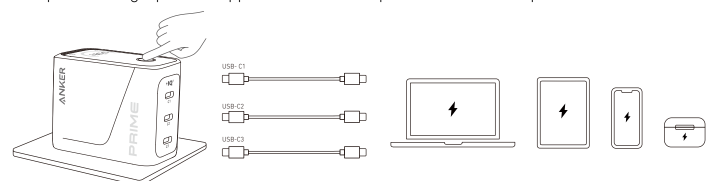
Questions sur la recharge

Autres questions

Caractéristiques

Charge de vos appareils

Vous pouvez charger plusieurs appareils en même temps en utilisant les trois ports USB-C.





Câble 3A connecté : Le câble prend en charge jusqu'à 60W



Câble 5A connecté : Le câble prend en charge jusqu'à 100W



Câble à plage de puissance étendue (EPR) connecté : Le câble prend en charge jusqu'à 240W



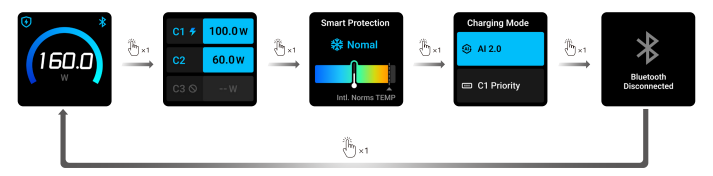
Charge rapide maximale de 140W



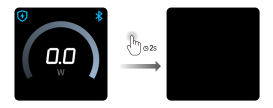
Charge rapide maximale de 150W (protocole Anker)

Guide d'affichage de l'écran

Appuyez sur le bouton une fois pour réveiller l'écran ou changer de page.

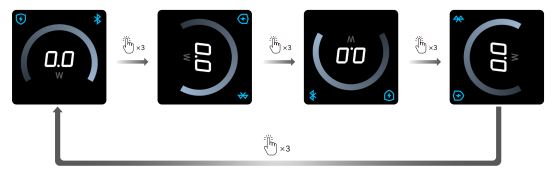


Pour éteindre l'écran, maintenez le bouton enfoncé pendant deux secondes.



L'écran pivote automatiquement en fonction de son orientation.

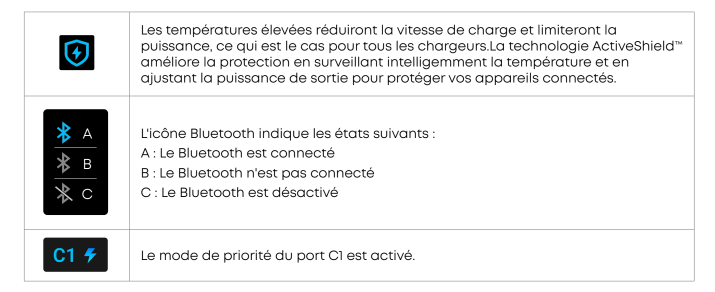
Pour faire pivoter l'écran manuellement, appuyez sur le bouton trois fois. Cela désactivera la rotation automatique pour la session de charge en cours. Pour réactiver la rotation automatique, utilisez l'application Anker ou débranchez et rebranchez le chargeur.



Écran de démarrage et distribution d'alimentation

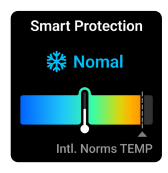


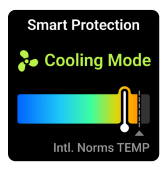




Protection contre la température

Le chargeur surveille la température interne pour garantir la sécurité. Lorsque la température est trop élevée, la puissance de charge sera réduite de manière appropriée jusqu'à ce que la température se normalise.



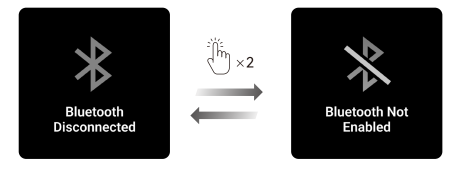


Connexion Bluetooth

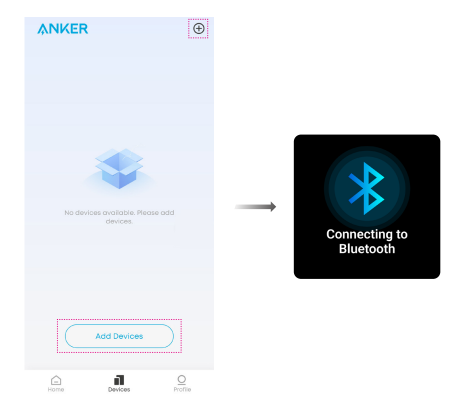
1. Téléchargez l'application Anker : https://www.anker.com/app-download



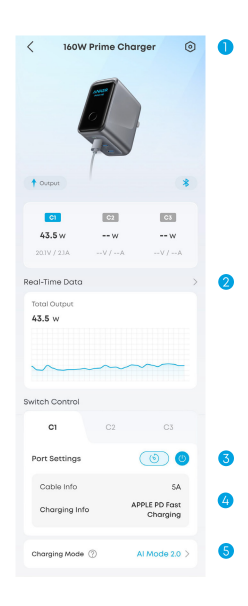
2. Le Bluetooth est activé par défaut. Assurez-vous que le Bluetooth du téléphone est activé et maintenez le chargeur à une distance maximale de 33 pieds (10 m). Appuyez deux fois sur le bouton pour activer ou désactiver le Bluetooth.



- 3. Ouvrez l'application, puis appuyez sur l'icône « + » dans le coin supérieur droit ou sélectionnez « Add Devices (Ajouter des appareils) » en bas de la page Appareils. Suivez les instructions dans l'application pour terminer la configuration de la connexion.
- Si l'appairage échoue, vérifiez :
- · Le chargeur est allumé.
- · Le Bluetooth est activé.
- · Le chargeur est près de votre téléphone.

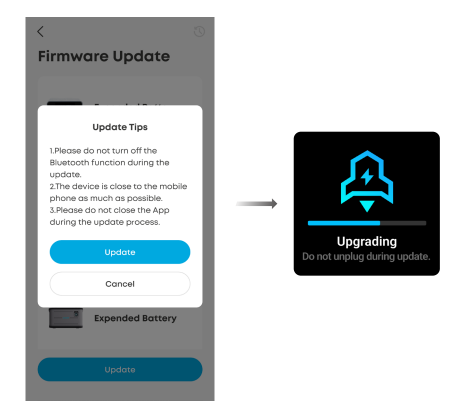


4. Après un appairage réussi, vous pouvez consulter les données en temps réel et modifier les paramètres détaillés.



- 1) Paramètres
- 2 Données de charge en temps réel
- ③ Arrêt du port (Définir un minuteur de compte à rebours ou arrêter la sortie immédiatement)
- 4 Informations sur les câbles et les protocoles
- (5) Modes de charge

5. Lorsqu'une mise à jour logicielle ou micrologicielle est disponible, effectuez-la via l'application. Ne débranchez pas le chargeur pendant la mise à jour. Assurez-vous que votre connexion réseau est stable et gardez l'application Anker ouverte jusqu'à ce que la mise à jour soit terminée.

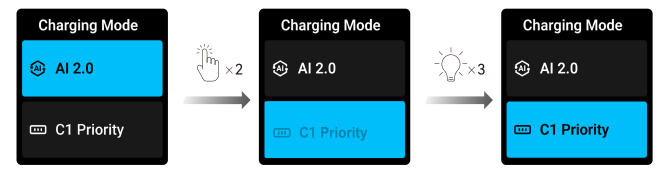


6. Pour réinitialiser le Bluetooth, maintenez le bouton enfoncé pendant 7 secondes. L'écran s'éteindra brièvement avant que la réinitialisation ne commence. Ensuite, vous pouvez répéter les étapes cidessus pour connecter le chargeur à un nouveau téléphone ou à un nouveau compte d'application.



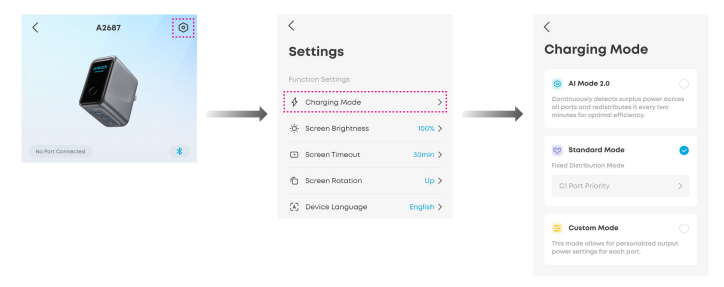
Paramètres du mode de charge

Appuyez deux fois sur le bouton pour passer à un nouveau mode, puis attendez que la partie bleue clignote trois fois. Une fois que le clignotement s'arrête, le nouveau mode sera activé.



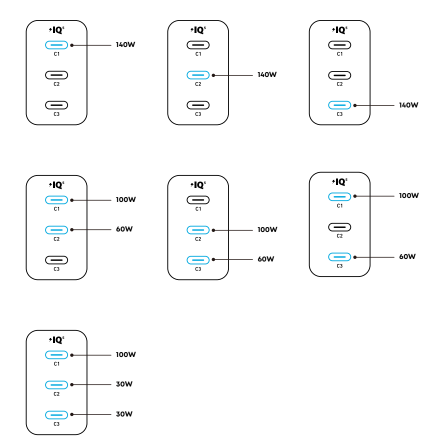
Une fois le Bluetooth appairé, vous pouvez également appuyer sur l'icône « Paramètres » dans le coin supérieur droit de la page de l'appareil, puis aller dans « Charging Mode (Mode de charge) » pour sélectionner un plan de distribution d'énergie.

Remarque : Lorsqu'il est lié à un nouveau compte d'application (y compris un compte touristique), le chargeur sera automatiquement réglé en mode AI.

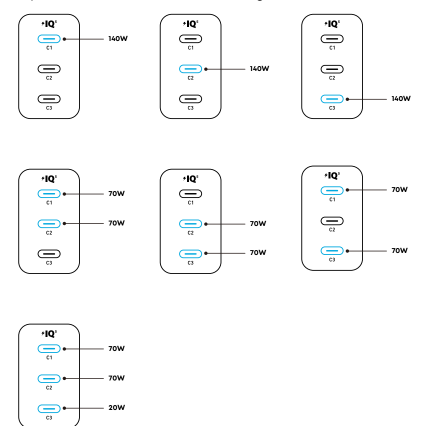


- Mode AI: Le chargeur ajuste automatiquement la puissance toutes les 2 minutes pour une efficacité maximale.
- · Mode standard:

Mode de priorité du port C1 : Le chargeur envoie la majorité de l'énergie au port USB-C1.



Mode double ordinateur portable : Lorsqu'il est connecté à deux ordinateurs portables, le chargeur répartit l'alimentation de manière égale entre les deux.

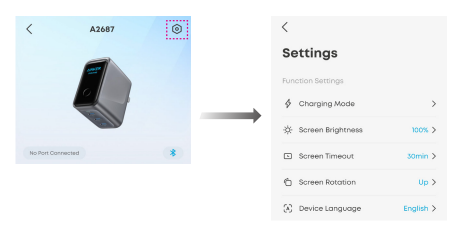


• **Mode personnalisé :** Créez vos propres paramètres de distribution d'énergie dans l'application Anker. Après avoir configuré le mode personnalisé, l'option correspondante apparaîtra à l'écran. Vos paramètres restent enregistrés même si le Bluetooth est désactivé.



Paramètres de l'application Anker

Appuyez sur l'icône "Paramètres" dans le coin supérieur droit de la page de l'appareil pour afficher et modifier les paramètres détaillés.



Charging Mode (Mode charge)	Sélectionnez entre le mode IA, le mode standard et le mode personnalisé.
Screen Brightness (Luminosité de l'écran)	Faites glisser la barre pour ajuster la luminosité de l'écran du chargeur (25 %-100 %).
Screen Timeout (Délai d'expiration de l'écran)	L'écran s'éteint automatiquement une fois la période de temporisation écoulée.
Screen Rotation (Rotation de l'écran)	Activez la rotation automatique ou sélectionnez manuellement l'orientation de l'écran.
Device Language (Langue de l'appareil)	L'écran du chargeur prend en charge quatre langues : anglais, allemand, japonais et chinois.

Foire aux questions

Questions sur l'application

Dois-je me connecter à mon compte sur l'application Anker pour utiliser ce produit?

Toutes les fonctionnalités du produit peuvent être utilisées sans se connecter (compte invité). Cependant, si vous devez télécharger des journaux pour le dépannage, vous devez d'abord vous connecter.

Que dois-je faire si l'appairage Bluetooth échoue?

Lorsque plusieurs appareils Bluetooth se trouvent à proximité, l'appairage peut échouer.

- Assurez-vous que le Bluetooth est activé à la fois sur votre téléphone et sur ce produit, et placez-les à proximité l'un de l'autre.
- · Déplacez-vous dans une zone avec moins d'appareils Bluetooth et réessayez.
- · Maintenez le bouton enfoncé pendant 7 secondes pour réinitialiser le Bluetooth, puis réessayez.

Que dois-je faire si la mise à jour du firmware échoue?

- Assurez-vous que la connexion réseau est stable. Gardez le produit près de votre téléphone et laissez l'application Anker ouverte jusqu'à la fin de la mise à jour. Le processus de mise à jour prend généralement 7 à 10 minutes.
- Ne désactivez pas le Bluetooth, ne chargez pas d'autres appareils et ne touchez pas l'écran du chargeur pendant la mise à jour.
- Si la mise à jour échoue toujours, contactez le service client d'Anker. Vous pouvez également télécharger les journaux dans le menu Paramètres de l'application pour aider l'équipe de développement à résoudre les problèmes.

Questions sur la recharge

Pourquoi la vitesse de charge diminue-t-elle après une période d'utilisation?

Le chargeur surveille la température interne pour garantir la sécurité. Lorsque la température devient trop élevée, la puissance de charge est réduite de manière appropriée jusqu'à ce que la température redevienne normale. Utilisez le produit dans un endroit frais et bien ventilé (32 - 77°F / 0 - 25°C) et suspendez l'utilisation des appareils en cours de charge.

Autres questions

Pourquoi la sortie à un seul port ne peut-elle pas atteindre 140 W?

- Tout d'abord, confirmez que votre appareil prend en charge une puissance d'entrée de 140 W. Le chargeur et l'appareil doivent tous deux prendre en charge 140 W pour atteindre la puissance maximale.
- Lors de la charge d'un MacBook Pro 16", le câble requis dépend du modèle de puce. Pour les modèles M1 et M2, utilisez uniquement un câble USB-C vers MagSafe 3; pour les modèles M3 et M4, vous pouvez utiliser soit un câble USB-C vers USB-C EPR (140W / 240W), soit un câble USB-C vers MagSafe 3.
- La puissance de charge varie également en fonction du niveau de la batterie. Lorsque la batterie dépasse 80 %, la puissance de charge diminue automatiquement pour protéger la santé de la batterie.

Pourquoi la sortie à un seul port ne peut-elle pas atteindre 150 W?

Pour atteindre une charge maximale de 150W à partir d'un seul port, le chargeur doit être réglé en mode AI et utilisé avec les appareils et câbles suivants :

Appareil	Câble
Batterie Externe Anker Prime (26K, 300W) — Modèle A110A	Câble USB-C vers USB-C Anker Prime (240W, tressé en matériaux recyclés) — Modèle A88E2
	Câble Anker USB-C vers USB-C (3 ft / 6 ft, 240W, tressé en matériaux recyclés) — Modèle A82E2
	Câble Anker Prime Thunderbolt 5 (1 m, 80 Gbps, 240 W) — Modèle A84N1
	Le câble inclus dans le paquet A110A

Anker pourrait lancer de nouveaux produits à l'avenir prenant en charge une charge de 150 W. Veuillez consulter le site officiel pour les dernières mises à jour.

Pourquoi mes écouteurs et ma montre se chargent-ils à faible puissance ou ne se chargent-ils pas?

La plupart des écouteurs et des montres sont conçus avec des limites internes, limitant généralement l'entrée à 5 W ou moins. Lorsque le courant est très faible, le chargeur peut afficher 0,0 W. Vérifiez les points suivants :

- · Le voyant de charge de l'appareil est allumé.
- · L'écran du chargeur est allumé et affiche 0,0 W pour le port connecté.

Si les deux conditions sont remplies, la charge fonctionne normalement.

Pourquoi ce produit n'atteint-il pas la même puissance de charge que le chargeur d'origine du téléphone ?

La plupart des téléphones prennent en charge une plage de charge maximale de 20 W à 34 W. Certains téléphones utilisent des protocoles propriétaires, ce qui peut limiter la puissance de charge lors de l'utilisation de chargeurs tiers. Avec ce produit, les téléphones Huawei prennent en charge jusqu'à 22,5 W, les téléphones Xiaomi jusqu'à 27 W, et certains modèles vivo ou OPPO jusqu'à 100 W. Pour vivo ou OPPO, vous devez ouvrir l'application Anker et désactiver tous les protocoles sauf 4.5 == 21V en mode personnalisé.

Pourquoi mon téléphone Samsung n'affiche-t-il pas "Super Fast Charging 2.0" lorsque j'utilise ce produit ?

- · Confirmez que votre modèle de téléphone Samsung prend en charge la charge rapide de 45 W.
- · Lorsque le chargeur est en mode AI, utilisez un câble de charge de 5A.
- · Lorsque le chargeur est dans d'autres modes, assurez-vous que le port connecté fournit plus de 45 W.
- Remarque: Si vous chargez un téléphone Samsung avec un câble Apple Thunderbolt, le système interne du téléphone peut activer la fonction de protection du chargeur, affichant un avertissement en forme de goutte d'eau sur le téléphone et interrompant la charge.

Pourquoi "Chargeur lent" apparaît-il sur mon ordinateur Dell lorsqu'il est connecté à ce produit?

De nombreux ordinateurs Dell ont des exigences strictes en matière de charge. L'utilisation d'un chargeur non original peut déclencher un avertissement de charge lente. Nous vous recommandons de vérifier votre chargeur Dell d'origine et d'ajuster la distribution de puissance de votre chargeur Anker dans les paramètres du mode personnalisé.

Pourquoi mon MacBook affiche-t-il « Batterie non en charge » lorsqu'il est connecté à ce produit?

Lorsqu'un MacBook est connecté à un adaptateur tiers, l'état de charge peut se mettre à jour avec un délai. La charge a déjà commencé, mais l'icône peut ne pas changer immédiatement. Après quelques secondes, une fois l'adaptateur reconnu, l'icône de prise se transformera en icône de charge.







Pourquoi ne puis-je pas charger les hubs de charge DJI avec ce produit?

Les hubs de charge DJI ne prennent pas en charge l'ajustement automatique de l'entrée. En conséquence, ils ne peuvent pas se charger lorsque le chargeur est en mode IA. Utilisez le mode Priorité du port USB-C1 ou le mode Personnalisé lors de la connexion des hubs de charge DJI.

Autres questions

Pourquoi ce produit consomme-t-il plus d'énergie que d'autres chargeurs?

Ce produit comprend le Bluetooth et un écran d'affichage. Lorsque les deux sont actifs, la consommation d'énergie augmente. Pour réduire la consommation d'énergie, appuyez deux fois sur le bouton de l'écran Bluetooth pour désactiver le Bluetooth, ou définissez un délai d'extinction de l'écran dans l'application Anker.

Pourquoi les lectures sur l'écran du chargeur diffèrent-elles de celles d'une batterie externe ou d'un outil tiers tel que POWER-Z ?

- Les différences d'affichage sont normales. Les chargeurs et les batteries externes affichent les lectures avec un léger retard.
- Chaque appareil mesure la puissance à un endroit différent : à la sortie du chargeur, à la cellule de la batterie ou à l'entrée de l'appareil. Le vieillissement des câbles et les pertes de transmission peuvent également affecter les résultats.
- · L'écran du chargeur n'affiche qu'une seule décimale.

Pourquoi le type de câble affiché est-il incorrect?

- Un câble de 3A prend en charge jusqu'à 60W; un câble de 5A prend en charge jusqu'à 100W; un câble Extended Power Range (EPR) prend en charge jusqu'à 240W; les câbles avec des protocoles propriétaires peuvent toujours s'afficher comme 5A ou EPR. Référez-vous toujours au courant et à la puissance maximaux pris en charge par le protocole PD.
- Notez que les câbles Apple Thunderbolt (1,8 m / 2 m / 3 m) prennent en charge uniquement jusqu'à 60 W et s'afficheront comme des câbles 3A sur le chargeur.
- Lorsqu'ils sont branchés simultanément, seules les informations du câble pour le port supérieur (comme USB-C1 avant USB-C2) sont affichées.

Caractéristiques

Entrée	100-240V~, 2A, 50-60Hz	
Sortie	Un port	USB-C1 / USB-C2 / USB-C3 : 5V = 3A / 9V = 3A / 15V = 3A / 20V = 5A / 28V = 5A / 28V = 5,36A (150W max)
	Deux ports	160W Max
	Trois ports	160W Max
	Quatra ports	160W Max

Connectez le port USB-C1 du chargeur à un MacBook Pro 16" à l'aide d'un câble USB-C vers MagSafe 3 pour atteindre une puissance maximale de 140W. De même, USB-C2 ou USB-C3 peuvent chacun fournir une puissance maximale de 140W en utilisant le même câble.

Lorsqu'il est utilisé avec certains produits Anker, le chargeur peut fournir une sortie de 28V= 5,36A (150W max). Consultez la section FAQ de ce quide d'utilisation ou le site officiel d'Anker pour plus de détails.

Interfaces réseau et services exposés par défaut

Configuration BLE (Bluetooth Low Energy)

Description de l'état : Lorsque l'appareil n'est pas encore connecté à un réseau, il activera automatiquement la diffusion BLE et activera les services BLE pour fournir des capacités de configuration réseau Bluetooth.

Notes

Lors des processus de configuration BLE, veuillez vous assurer que votre environnement réseau est stable et suivez les instructions de l'appareil pour terminer la configuration.