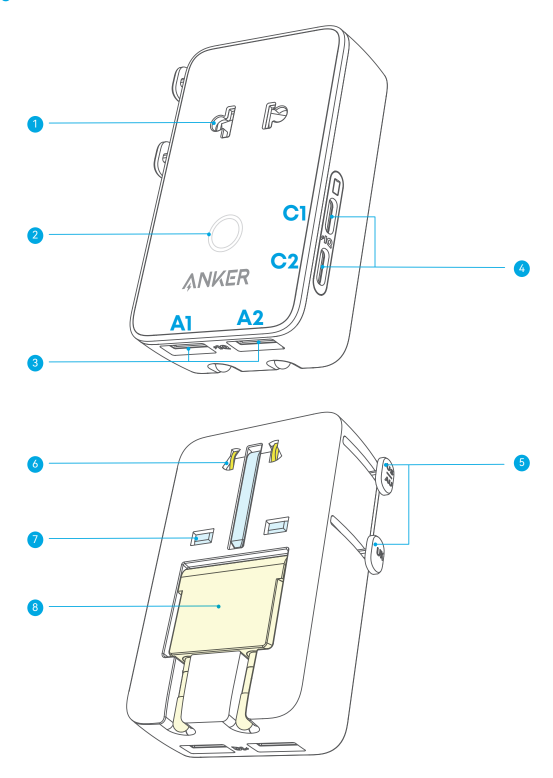
Aperçu



- 1. Prise CA
- 2. Indicateur LED
 - $\cdot \ \text{Blanc fixe}: \text{Fonctionnement normal}.$
- 3. Ports USB-A
- 4. Ports USB-C
- 5. Curseur
- 6. Prise US / AU (Broches rotatives)
- 7. Prise UK
- 8. Prise UE

Comment utiliser l'adaptateur

Attention:

- 1. Assurez-vous que le curseur est correctement engagé pendant l'utilisation.
- 2. N'utilisez qu'une seule prise secteur à la fois. L'utilisation des deux peut entraîner un choc électrique.
- 3. Utilisez un seul type de prise à la fois en faisant glisser le bouton de sélection. Les autres broches de prise se verrouilleront automatiquement lorsqu'un type est sélectionné.
- 4. Ne pas insérer l'adaptateur de voyage dans un autre adaptateur.
- 5. Cet adaptateur de voyage est destiné à un usage temporaire et ne doit pas être utilisé de manière permanente.
- 6. Lors de la charge d'appareils à faible courant via les ports USB-A, la charge peut s'arrêter lorsque l'appareil est complètement chargé ou que le courant est trop faible.
- 7. Lors de l'utilisation du port USB-A pour la charge MagSafe, la sortie peut s'éteindre une fois l'appareil complètement chargé ou déconnecté. Rebranchez le câble pour reprendre la charge.
- 8. La puissance de sortie maximale d'un seul port est de 20 W, et la puissance totale de plusieurs ports est de 15 W. Les appareils à forte puissance peuvent ne pas se charger correctement.
- 9. Lors de l'utilisation simultanée des quatre ports, il est recommandé de connecter des appareils à faible consommation. Pour les appareils à forte puissance, il est conseillé d'utiliser le port CA.

Rappel:

- 1. Cet adaptateur ne convertit pas la tension.
- 2. Les appareils dont la consommation électrique dépasse 1 380 W ne peuvent pas être utilisés.
- 3. Les appareils correspondant aux spécifications de tension et de puissance indiquées dans le tableau ci-dessous sont adaptés à l'utilisation.

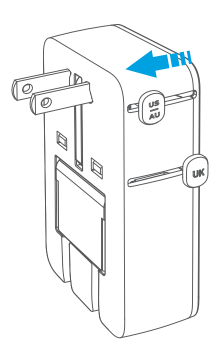
Destination	Tension et Puissance Nominale
Régions 100~125V	Double tension (100-240 V) et <750 W Tension unique (125 V) et <750 W
Régions 220~240V	Double tension (100-240V) et <1 380W Tension unique (230V) et <1 380W

Remarque : Les régions de 100-125V incluent les États-Unis, le Canada, le Japon, entre autres. Les régions de 220-240V incluent l'Allemagne, le Royaume-Uni, Singapour et d'autres.

Utilisation de la prise américaine :

Faites glisser le curseur « US/AU » complètement vers la gauche, comme illustré.

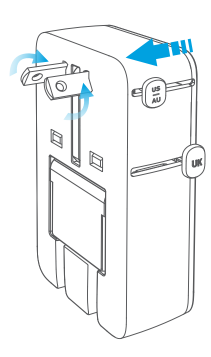
Pour rétracter la prise, maintenez le curseur « US/AU » enfoncé, puis faites-le glisser complètement vers la droite.



Utilisation de la prise australienne :

Faites glisser le curseur « US/AU » complètement vers la gauche, comme illustré, puis faites pivoter les broches vers l'intérieur de 45°.

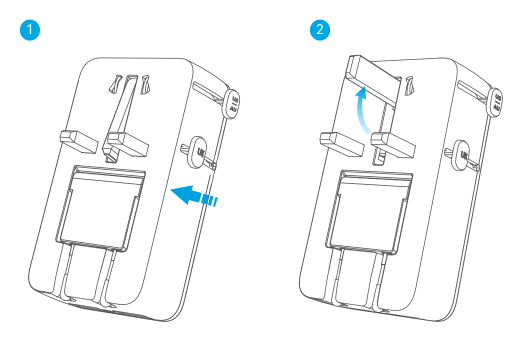
Pour rétracter la prise, maintenez le curseur « US/AU » enfoncé, puis faites-le glisser complètement vers la droite.



Utilisation de la prise britannique :

Faites glisser le curseur « UK » complètement vers la gauche, comme illustré, puis soulevez manuellement la broche de terre centrale.

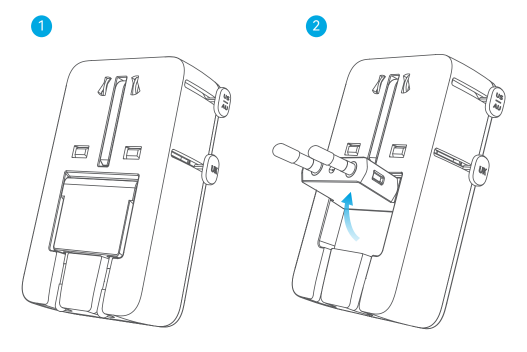
Pour rétracter la prise, maintenez le curseur « UK » enfoncé, faites-le glisser complètement vers la droite, puis appuyez doucement sur la broche de terre pour la remettre en place.



Utilisation de la prise européenne :

Relevez manuellement la prise.

Pour rétracter la prise, appuyez doucement dessus pour la remettre dans sa position d'origine.



Caractéristiques

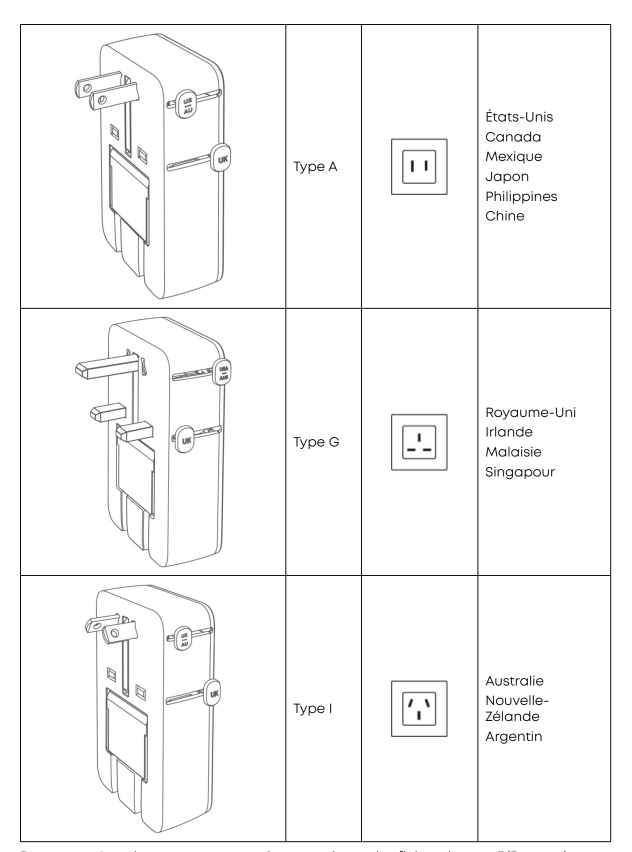
Puissance totale	20,0W Max
Entrée	Valeur nominale pour les États-Unis : 125V~, 50/60Hz, 6A Max, 750W Max Caractéristiques pour UK / IT : 230V~, 50/60Hz, 6A Max, 1 380W Max
Sortie USB	Port unique: USB-A1 / USB-A2: 5,0V = 2,4A, 12,0W (12,0W Max) USB-C1: 5,0V = 3,0A, 15,0W / 9,0V = 2,22A, 20,0W / 12,0V = 1,67A, 20,0W (20,0W Max) USB-C2: 5,0V = 3,0A, 15,0W (15,0W Max) Deux ports / Trois ports / Quatre ports en utilisation: 15,0W partagé max
Efficacité active moyenne	87,20%
Efficacité à faible charge (10%)	83,23%
Consommation électrique sans charge	0,082W

Foire aux questions

Quels types de normes de prise sont pris en charge par l'adaptateur?

L'adaptateur de voyage Nano prend en charge les types de prises dans plus de 200 pays et régions. Il est équipé de quatre types de prises essentiels : Type-A, Type-I, Type-G et Type-C, répondant aux besoins de voyage dans le monde entier. Pour une liste détaillée des types de prises pris en charge, veuillez vous référer au tableau ci-dessous.

	Types de f	iches	Régions
	Туре Е	•••	France Belgique Pologne
	Type L	•	Italie Chili Saint-Marin
No.	Туре F		L'Allemagne et la plupart de l'Europe
WA AND UK	Туре К		Danemark Groenland
	Туре О		Thaïlande
	Туре Ј	•••	Suisse
	Type N	•••	Brésil Afrique du Sud
	Туре С		Europe



Remarque : La prise secteur ne prend pas en charge les fiches de type E/F européennes.

Le produit dispose-t-il de dispositifs de sécurité tels que la protection contre les surcharges ou les courts-circuits ?

Oui, le produit est équipé d'une protection contre les surcharges grâce à un fusible autoréarmable. Si un appareil AC connecté dépasse la puissance nominale du produit pendant une période prolongée, l'alimentation s'éteindra automatiquement. Après avoir déconnecté l'appareil suralimenté et attendu environ 10 secondes, vous pouvez reconnecter un appareil AC dans la puissance nominale pour un fonctionnement normal.

Que dois-je faire si le port USB-A ne charge pas les appareils à faible courant (par exemple, une Apple Watch) ?

Lors de l'utilisation du port USB-A pour charger des appareils à faible courant tels qu'une Apple Watch ou de petits ventilateurs électriques, le courant de charge peut rester entre 0 et 15 mA pendant une période prolongée. Notre produit est conçu pour déterminer automatiquement que l'appareil est entièrement chargé lorsqu'il détecte que le courant du port USB-A reste inférieur à 15 mA pendant une période prolongée, optimisant ainsi l'expérience de charge. Si vous utilisez un câble USB-A vers Lightning ou MagSafe pour charger des appareils à faible courant, nous vous recommandons de débrancher et de reconnecter le câble avant de commencer le processus de charge afin d'assurer une charge stable.

Pourquoi la charge pourrait-elle être interrompue lorsque plusieurs ports sont utilisés simultanément?

Lorsque les quatre ports USB sont utilisés simultanément, ils partagent une puissance de sortie totale de 15 W, ce qui peut ne pas suffire à charger plusieurs appareils à haute puissance en même temps. Nous recommandons d'éviter l'utilisation simultanée d'appareils à haute puissance tels que les ordinateurs portables, les smartphones ou les tablettes.

Pourquoi les appareils à haute puissance connectés au port AC ne fonctionnent-ils pas correctement ?

Cet adaptateur de voyage supporte un courant maximal de 6A. Si un appareil connecté au port AC dépasse cette capacité, il peut ne pas se charger ou connaître des interruptions de charge.