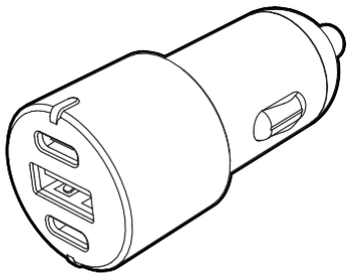


## Chargeur de voiture 60W 1 USB-A, 2 USB-C Manuel



### Merci de nous avoir choisis

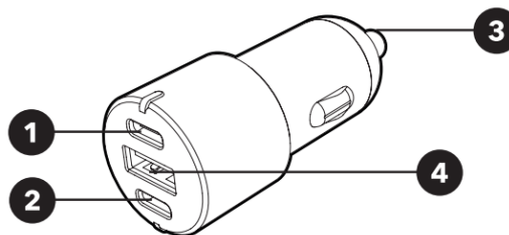
Nous apprécions votre confiance. Nous espérons que vous serez satisfait de notre produit et que vous serez aussi enthousiaste que nous. Nous essayons d'offrir des produits de la plus haute qualité qui satisfont même les exigences les plus exigeantes. Si vous êtes satisfait, nous serions très heureux si vous nous choisissiez à nouveau la prochaine fois que vous effectuez un achat.

### Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée : 12 à 24 V
- Puissance de sortie max. : 60W
- USB- Puissance de sortie C1 : PO 5V/3A (15 W) ; 9 V/2,8 A (25 W) ; 12 V/2,5 A (30 W) ; 15 V/2 A (30 W) ; 20 V/1,5 A (30 W) (avec entrée 12 V, sorties 15 V et 20 V indisponibles)
- Puissance de sortie USB-C2 : PO 5V/3A (15 W) ; 9 V/2,8 A (25 W) ; 12 V/2,5 A (30 W) ; 15 V/2 A (30 W) ; 20 V/1,5 A (30 W) (avec entrée 12 V, les sorties 15 V et 20 V ne sont pas disponibles)
- Puissance de sortie USB-A : QC 5V/3 A(15W) ; 9 V/2 A (18 W) ; 12 V/2,5 A (30 W)
- Puissance de sortie USB-A + USB-C2 : 5V/3A (15W)
- Puissance de sortie USB-C1 + USB-C2 + USB-A : USB-C1 (30 W) + (USB-C2+USB-A) 5V/3A (15W)

- Puissance totale : USB-C1 : PO (30 W)
- USB-A : QC (30 W) USB-C2 : PO (30 W)
- Les sorties USB-A et USB-C2 partagent 30 W Puissance totale max. 60 W
- Puissance de sortie à vide : 5 V  $\pm$  0,25 V/V  $\pm$  0,5 V/12 V  $\pm$  0,8 V/15 V  $\pm$  0,8 V/20 V  $\pm$  0,8 V
- Courant d'entrée max. : 8 A
- Stabilité de la tension de sortie :  $\leq$  0,1 V
- Normes de charge rapide prises en charge : QC,
- Dimensions : 62x26x26mm
- Poids : 30g

### Aperçu



1. Connecteur USB-C : Connecteur pour connecter un câble de charge USB-C
2. Connecteur USB-C : Connecteur pour connecter un câble de charge USB-C
3. Prise pour prise allume-cigare
4. Connecteur USB-A : Connecteur pour connecter un câble de charge USB-A

### Utiliser

1. Branchez l'adaptateur sur une prise de votre voiture.
2. Connectez l'appareil que vous souhaitez charger à l'aide d'un câble USB. Le câble USB n'est pas inclus.
3. Une fois l'appareil chargé, débranchez d'abord le câble USB,

puis débranchez l'adaptateur de la prise de courant.

4. Débranchez toujours l'adaptateur de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé.

### Informations de sécurité

- Veuillez vérifier la compatibilité avec les informations spécifiées sur le produit avant utilisation.
- Ce produit n'est pas un jouet. Il peut contenir de petits composants. Veuillez tenir à l'écart des enfants.
- N'utilisez pas le produit pour charger des appareils nécessitant un courant de charge supérieur à celui spécifié dans les spécifications techniques. Une fois votre appareil complètement chargé, déconnectez-le du produit
- Débranchez le produit de la prise allume-cigare lorsqu'il n'est pas utilisé
- N'utilisez le produit que pour l'usage auquel il est destiné
- Il est interdit de manipuler le produit ainsi que le téléphone inséré pendant la conduite. Portez toute votre attention sur la conduite
- Une utilisation incorrecte du produit peut entraîner un risque d'incendie, d'explosion ou d'autre danger et peut entraîner l'annulation de la garantie.
- N'utilisez pas ou ne laissez pas le produit dans des environnements poussiéreux ou autrement contaminés.
- N'exposez pas le produit à des températures extrêmes, à la lumière directe du soleil, à des sources de chaleur, etc. Évitez tout contact avec une flamme nue. Ne placez pas de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées, sur le produit. Conservez le produit dans un environnement sec.
- N'exposez pas le produit à des gouttes ou à des éclaboussures d'eau. Ne placez pas de récipients d'eau, tels que des vases, sur le produit.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le

produit. Ne le soumettez pas à des chocs, des chutes ou d'autres dommages mécaniques

- Ne démontez pas le produit. Tenter de modifier le produit peut l'endommager et entraîner des blessures graves
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé ou s'il dégage une odeur inhabituelle.
- Utilisez uniquement un chiffon doux, propre et sec pour nettoyer la surface. N'utilisez pas de nettoyeurs agressifs ou chimiques, d'essence, de diluants, etc.