

Chargeur à induction 3 en 1

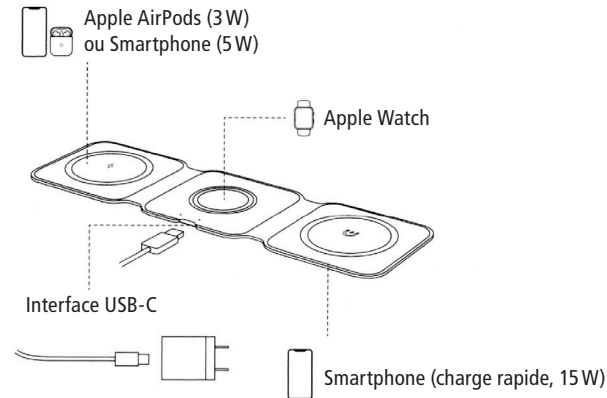
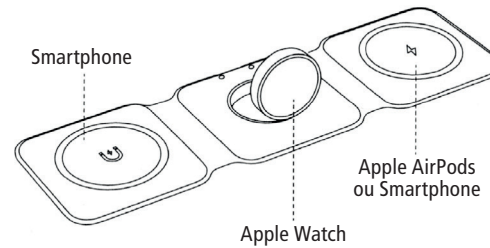
Mode d'emploi

Avis importants

Lisez soigneusement le mode d'emploi avant d'utiliser le chargeur pour la première fois. Gardez le manuel dans un endroit sûr pour des consultations futures. Lorsque vous passez le manuel à une autre personne, pensez à joindre ce mode d'emploi.

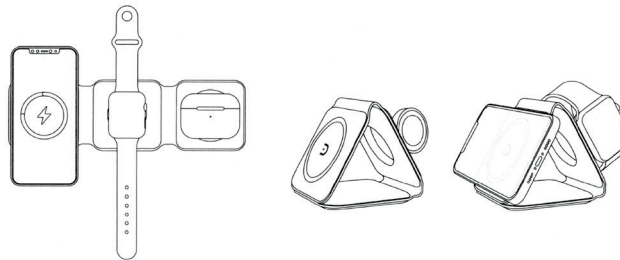
- On décline toute responsabilité en cas de dommages lorsque l'utilisation du chargeur s'écarte de son but originel, s'il est manipulé de manière incorrecte ou réparé par des personnes non agréées.
- Le chargeur n'est pas un jouet pour enfants. Les enfants ne sont pas conscients des risques résultant de la manipulation de ces appareils. Tenez donc le chargeur hors de portée des enfants.
- Employez le chargeur seulement dans un environnement intérieur sec. Ne l'exposez pas à la pluie ni à l'humidité. Ne touchez pas le chargeur, le câble et l'adaptateur secteur avec les mains humides. Ne plongez pas le chargeur dans l'eau pour le nettoyer.
- Utilisez seulement le câble USB et le chargeur fourni.
- Avant de brancher l'adaptateur secteur à la prise de courant, vérifiez si la tension nominale indiquée correspond à celle de la prise de courant.
- Déployez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne reste pas coincé et ne soit pas endommagé par des objets tranchants.
- Au moment de brancher et débrancher le câble, saisissez toujours la prise et ne tirez pas le câble.
- Placez le chargeur toujours sur une surface plate, stable et antiglissante.
- Évitez de faire tomber le chargeur, et ne l'exposez pas à des chocs violents.
- N'essayez jamais de démonter le chargeur et de le réparer vous-même. Pour tout problème de fonctionnement, adressez-vous seulement à du personnel qualifié.
- En raison des différents matériaux utilisés pour la finition des meubles, il n'est pas exclu que le contact avec le chargeur laisse des traces ingrates. Le fabricant ne peut pas être rendu responsable de dommages, de taches etc. sur les meubles.

Description du chargeur



Emploi du chargeur

1. Branchez le chargeur à la prise de courant avec l'adaptateur secteur fourni.
2. Posez l'appareil que vous souhaitez charger sur la surface de charge appropriée. Le processus de charge commence automatiquement.



3. Retirez l'appareil de la surface de charge lorsque la recharge est terminée.

Remarques:

- Le voyant LED au milieu de la station de recharge est allumé en vert pendant la charge d'un smartphone, et rouge lorsque vous chargez des AirPods. Si vous chargez un smartphone et des Apple AirPods en même temps, le voyant LED s'allume alternativement en vert et rouge.

- Chargez votre Apple Watch en position horizontale ou verticalement à un angle de 90°. Dans un autre angle (par exemple 30°), la charge probablement ne fonctionne pas correctement.
- Utilisez toujours le câble fourni avec le chargeur, et non pas le câble de charge de votre appareil.

Spécifications techniques

Modèle:	YM588 (art. 14089708)
Interface:	USB-C
Alimentation:	Adaptateur secteur (AC 100–240 V, 60/50 Hz / DC 5/9/12 V)
Puissance absorbée:	env. 13–14 W
Sortie:	Smartphone: 5/7.5/10/15 W Apple Watch: 3 W Apple AirPods: 5 W
Dimensions:	8.5 × 7.5 × 3 cm (plié) / 25 × 7.5 × 1 cm (déplié)
Poids:	117 g

Spécifications du chargeur secteur

Nom du fabricant:	Dongguan City GangQi Electronic Co. Ltd.
Numéro d'enregistrement commercial:	23CTZ11016502
Numéro de modèle:	GQ20PD1C-AG
Tension d'entrée:	100–240 VAC
Fréquence d'entrée CA:	50–60 Hz
Tension de sortie:	5V, 9V, 12V
Courant de sortie:	3A, 2.2A, 1.67A
Puissance de sortie:	max. 20 W PD
Efficacité active moyenne:	82.72%
Consommation à vide:	0.08 W

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.