



**Chargeur sans fil avec
powerbank compatible avec
Apple watches
TLL151441**



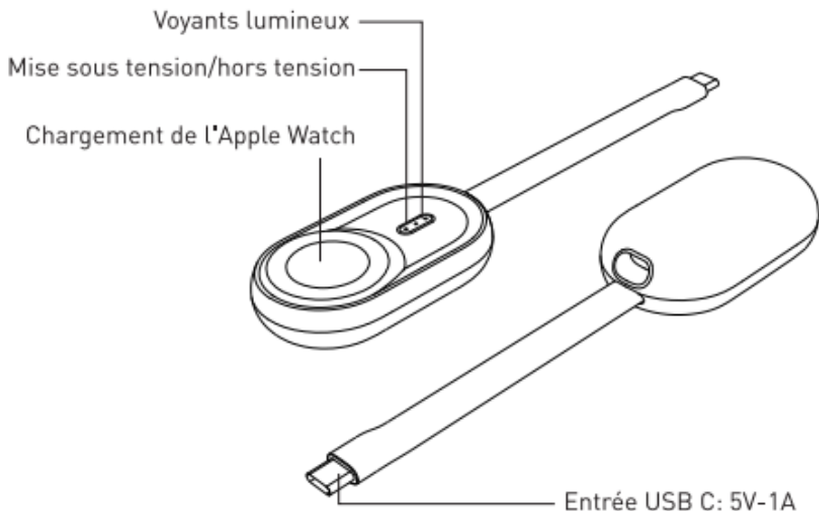
INTO YOUR FUTURE

Merci d'avoir choisi les produits Tellur !

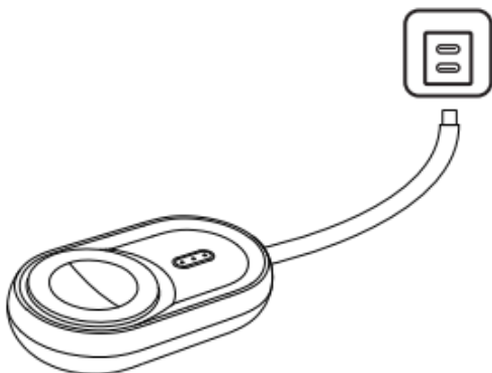
Pour garantir une performance et une sécurité optimales, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez ce manuel en lieu sûr pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Contenu de l'emballage

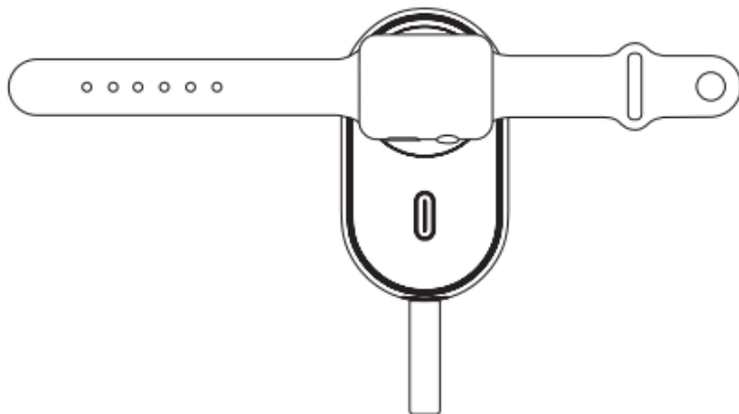
- Chargeur sans fil avec banque d'énergie compatible avec les montres Apple
- Manuel d'utilisation

Diagramme du produit

■ Comment recharger le chargeur portable



■ Comment charger votre Apple Watch ?



■ Comment vérifier la quantité de batterie restante

● ● ●	66%-100% restant
● ● ○	33%-66% restant
● ○ ○	1%-33% restant
○ ○ ○	1% (Batterie faible)
○ ○ ○	0% (Déchargé)

■ Spécifications

Marque	
Capacité	1200mAh(3.7V)
Temps de charge	1,5 heure via le câble USB C
Entrée	Câble USB C 5V-1A
Sortie	2.5W
Dimensions de l'appareil	2.77"x1.57"x0.62" / 70.5*40*15.85mm
Poids	48g/1.69oz
Température de fonctionnement	0-45°C
Température de stockage	18-25°C

■ Entretien et utilisation du produit

- Tenir à l'écart des liquides, du feu et de la chaleur extrême.
- Ne chargez pas vos appareils pendant que vous chargez le power bank.
- Chargez votre appareil au moins une fois par mois.
- Mettez la batterie au rebut conformément à la législation locale en matière d'environnement.
- Ne pas démonter l'appareil soi-même.
- Évitez de faire tomber l'appareil.



Informations sur l'élimination et le recyclage

Le symbole de la poubelle barrée figurant sur votre produit, votre batterie, la documentation ou l'emballage vous rappelle que tous les produits électroniques et les batteries doivent être déposés dans des points de collecte de déchets séparés à la fin de leur vie utile ; ils ne doivent pas être jetés dans le flux normal des déchets avec les ordures ménagères.

Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en utilisant un point de collecte désigné ou un service de recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des piles, conformément à la législation locale.

La collecte et le recyclage corrects de votre équipement permettent de s'assurer que les déchets EEE sont recyclés d'une manière qui préserve les matériaux précieux et protège la santé humaine et l'environnement. Une manipulation incorrecte, une casse accidentelle, des dommages et/ou un recyclage incorrect en fin de vie peuvent être nocifs pour la santé et l'environnement.