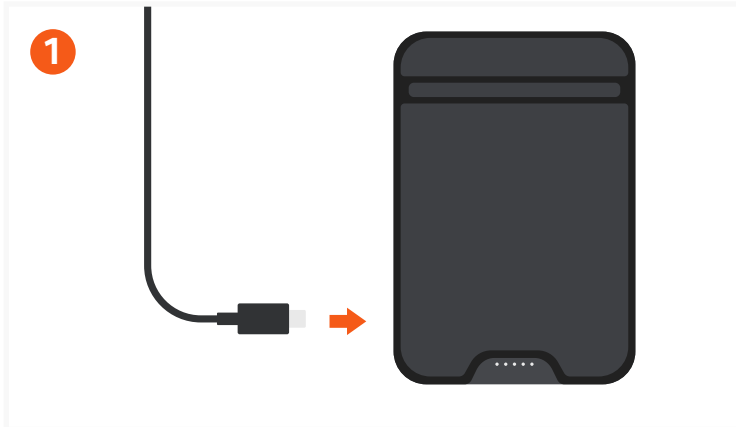


# BATTERIE EXTERNE ONTHEGO™ (5K)

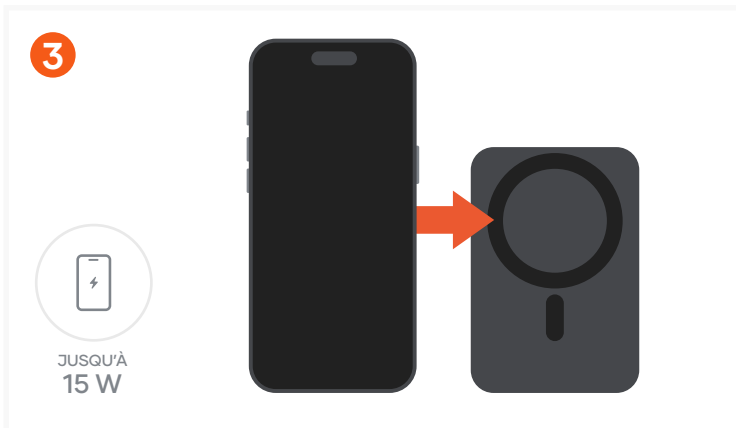
SKU: ST-B5Q2SK / ST-B5Q2SW / ST-B5Q2SR



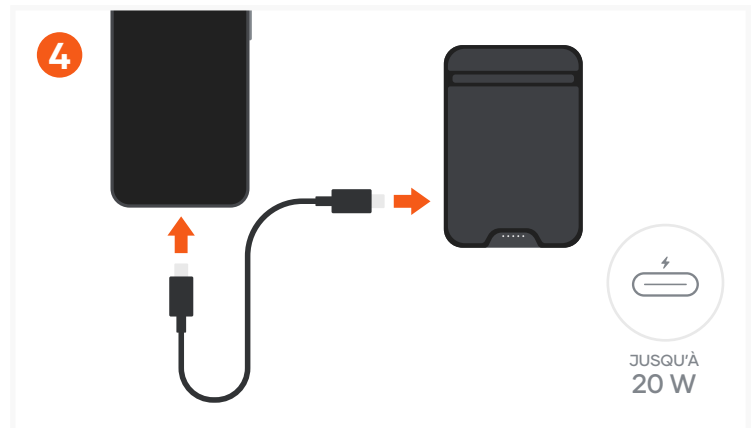
**1** Avant la première utilisation, rechargez complètement la batterie OntheGo™ via le port USB-C à l'aide du câble fourni. Les voyants LED blancs clignotent pendant la charge. Quatre voyants s'allument lorsque la batterie est entièrement chargée.



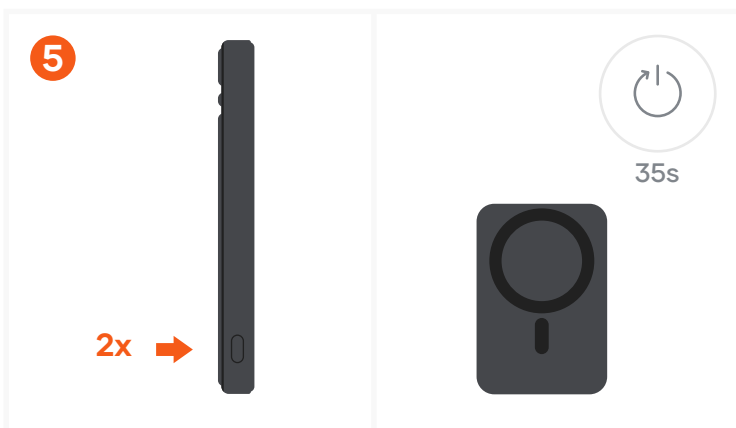
**2** Allumez la batterie externe en appuyant une fois sur le bouton latéral ou en posant votre téléphone. Les voyants LED s'allument pendant 14 secondes, puis s'éteignent. La batterie prend en charge la charge sans fil d'un seul appareil à la fois.



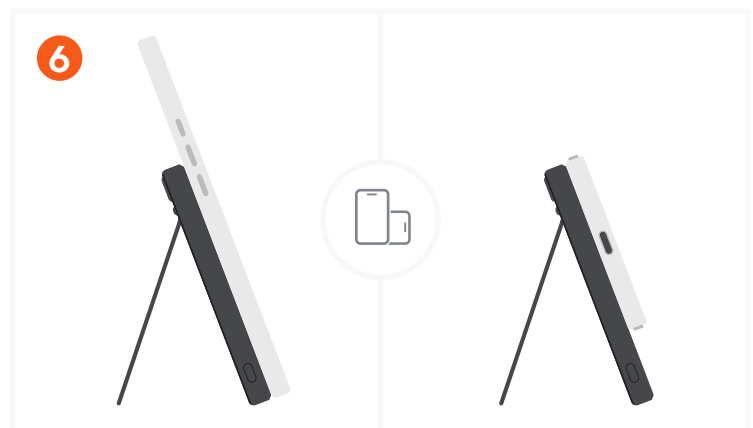
**3** Placez votre téléphone sur le chargeur sans fil. Puissance de sortie sans fil maximale : 15 W.



**4** Utilisez le port USB-C pour recharger la batterie ou pour charger des tablettes ou smartphones USB-C. Entrée/Sortie maximale : 20 W.

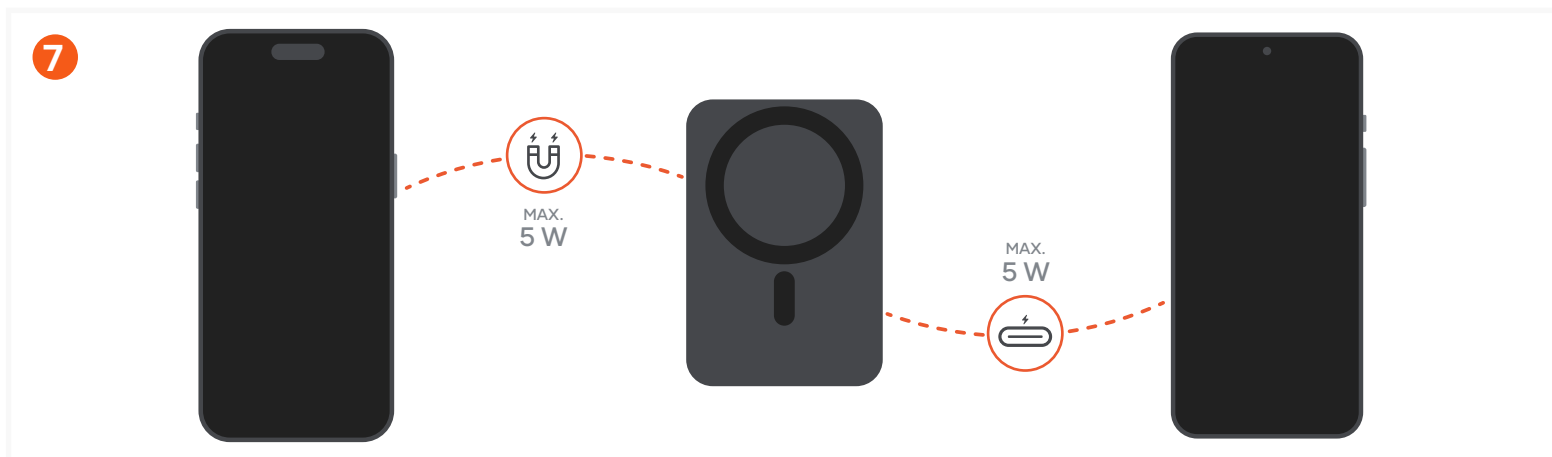


**5** Pour éteindre manuellement la batterie, appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation. Les voyants LED s'éteindront. La batterie est également équipée d'une fonction d'arrêt automatique, qui s'active après 35 secondes d'inactivité ou si aucun appareil connecté n'est détecté.

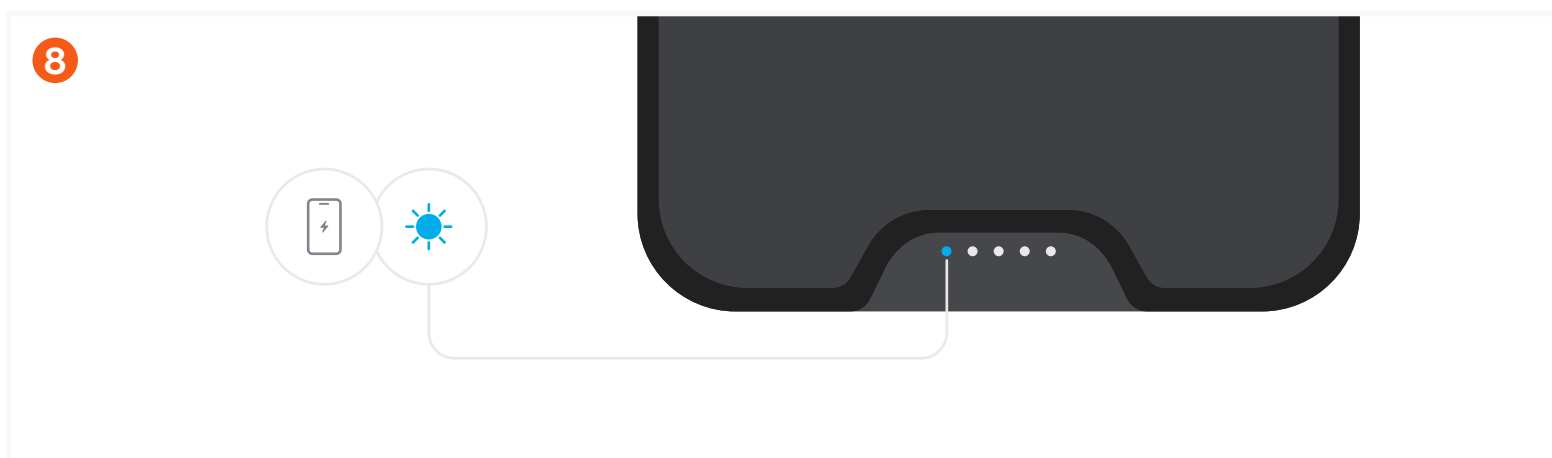


**6** La batterie peut aussi faire office de support, en mode portrait ou paysage.

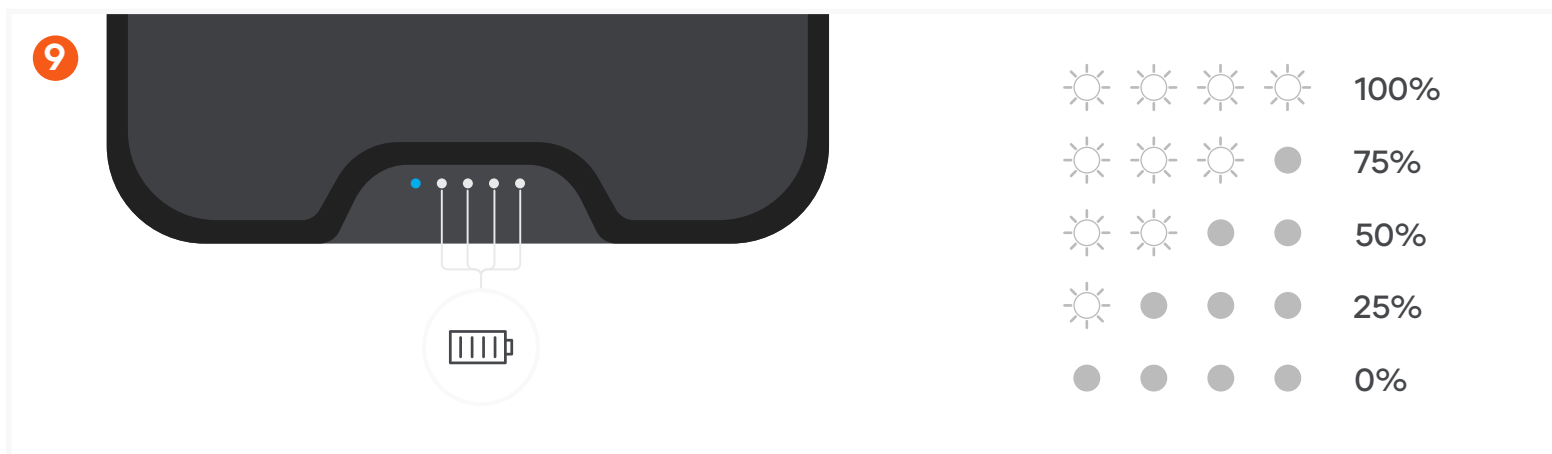
## COMPORTEMENT DE CHARGE ET VOYANTS



Lors de la charge simultanée de deux appareils (sans fil + USB-C), la sortie suivra cette configuration : Chargeur Qi2 (5 W) + Sortie USB-C (5 W)



Lorsqu'un appareil est en charge, le voyant LED bleu reste fixe, confirmant que l'appareil a été détecté et est en cours de charge. Un voyant LED bleu clignotant indique qu'aucun appareil n'a été détecté ou que la charge n'est pas en cours.



Les voyants LED à l'arrière de la batterie affichent le niveau actuel de charge. Ils s'allument à la mise en marche pour indiquer le niveau de batterie et restent allumés pendant la charge.

Vous pouvez également appuyer une fois sur le bouton d'alimentation pour vérifier le niveau de batterie à tout moment.