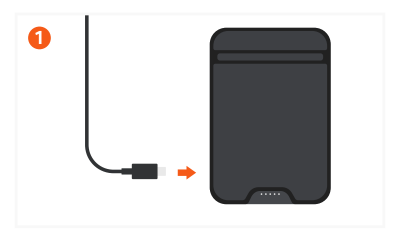
S \ T E C H I GUIDE RAPIDE

BATTERIE EXTERNE ONTHEGO™ (10K)

SKU: ST-B10Q2SK / ST-B10Q2SW / ST-B10Q2SR



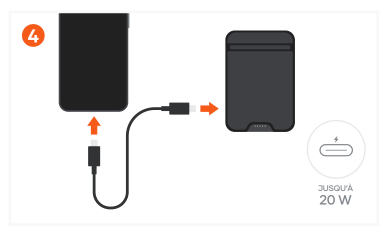
Avant la première utilisation, rechargez complètement la batterie OntheGo™ via le port USB-C à l'aide du câble fourni. Les voyants LED blancs clignoteront pendant la charge. Quatre voyants s'allumeront lorsque la batterie sera complètement chargée.



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

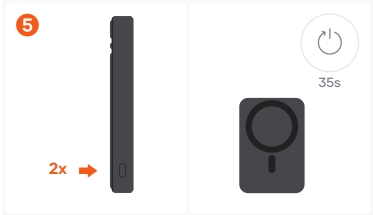


Allumez la batterie en appuyant une fois sur le bouton latéral ou en posant votre téléphone. Les voyants LED s'allumeront pendant 14 secondes puis s'éteindront. La batterie prend en charge la recharge sans fil d'un seul appareil à la fois.



Utilisez le port USB-C pour recharger la batterie ou pour charger des tablettes ou smartphones USB-C.

Entrée/Sortie maximale: 20 W.



Pour éteindre manuellement la batterie, appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation. Les voyants LED de batterie 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.



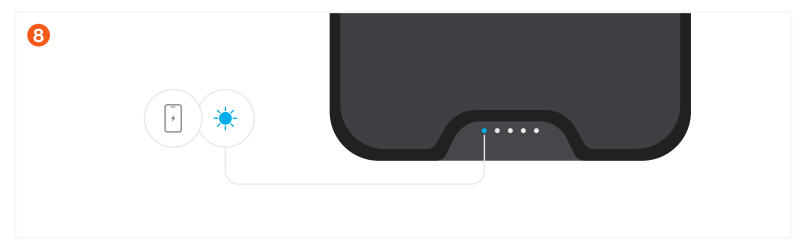
La batterie peut également servir de support, en mode portrait ou paysage.

S \ T E C H I GUIDE RAPIDE

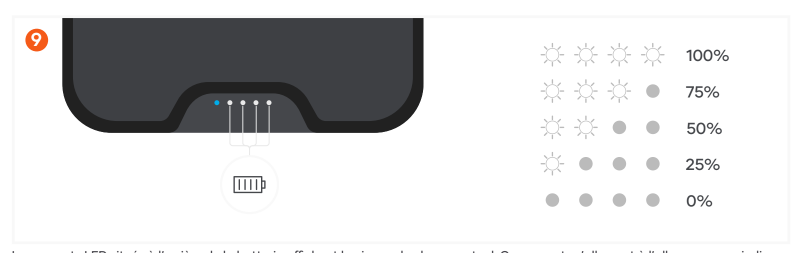
COMPORTEMENT DE CHARGE ET VOYANTS



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 se charge correctement. 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 situés à l'arrière de la batterie affichent le niveau de charge actuel. Ces voyants s'allument à l'allumage pour indiquer le niveau de la batterie et restent allumés pendant la charge.

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