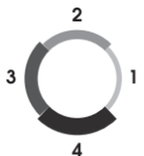
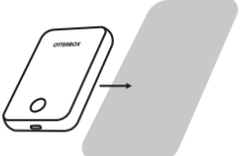


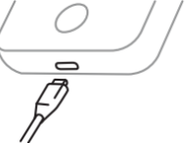
Inside

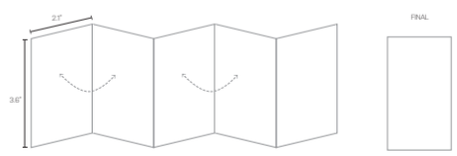
Back

<p>SETUP</p> <p>Fully charge Power Bank before first use with included cable.</p> <p>While charging, display continually shows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 flashing - <25% capacity • 1 solid and 2 flashing - 25-50% capacity • 1, 2 solid and 3 flashing - 50-75% capacity • 1, 2, 3 solid and 4 flashing - 75-99% capacity • 1, 2, 3, 4 solid - 100% capacity <p>When not charging, press button to view capacity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No LEDs - 0-10% capacity • 1 solid - 10-25% capacity • 1, 2 solid - 25-50% capacity • 1, 2, 3 solid - 50-75% capacity • 1, 2, 3, 4 solid - 75-100% capacity 	<p>INSTALLATION</p> <p>Chargez complètement la batterie externe avec le câble fourni avant la première utilisation.</p> <p>Pendant la charge, l'écran affiche en permanence :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voyant DEL n° 1 clignotant = capacité < 25 % • Voyant DEL n° 1 allumé en continu et n°2 clignotant = capacité entre 25 et 50 % • Voyants DEL n° 1 et 2 allumés en continu et n° 3 clignotant = capacité entre 50 et 75 % • Voyants DEL n° 1, 2 et 3 allumés en continu et n° 4 clignotant = capacité entre 75 et 99 % • Voyants DEL n° 1, 2, 3 et 4 allumés en continu = capacité à 100 % <p>Lorsque la batterie n'est pas en cours de charge, appuyez sur le bouton pour afficher la capacité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aucun voyant DEL allumé = capacité entre 0 et 10 % • Voyant DEL n° 1 allumé en continu = capacité entre 10 et 25 % 	<ul style="list-style-type: none"> • Voyants DEL n° 1 et 2 allumés en continu = capacité entre 25 et 50 % • Voyants DEL n° 1, 2 et 3 allumés en continu = capacité entre 50 et 75 % • Voyants DEL n° 1, 2, 3 et 4 allumés en continu = capacité entre 75 et 100 % <p>WIRELESS CHARGING CHARGE SANS FIL</p> <p>1 Attach Power Bank to MagSafe-compatible iPhones and cases. Fixez la batterie externe aux iPhone et coques compatibles avec MagSafe.</p> 	<p>2 Press button on front to turn on Power Bank. Appuyez sur le bouton situé à l'avant pour allumer la batterie externe.</p>  <p>3 Charge indicator appears in upper right corner of iPhone (standard function). If an LED is on, it indicates charging and above 10% capacity. Number of LEDs on, indicates the Power Bank capacity. L'indicateur de charge apparaît dans le coin supérieur droit de l'iPhone (fonction standard). Si un voyant DEL est allumé, cela indique que la charge est en cours et que la capacité est supérieure à 10 %. Vous pouvez savoir la capacité de la batterie externe en fonction du nombre de voyants DEL allumés.</p>	<p>4 To manually stop charging, press the button twice. Pour arrêter manuellement la charge, appuyez deux fois sur le bouton.</p> <p>WIRELESS CHARGING ERROR ERREUR CHARGE SANS FIL</p> <p>If all 4 LEDs are flashing, remove any metal objects from the vicinity of the charger. Si les 4 voyants DEL clignotent, retirez tout objet métallique présent à proximité du chargeur.</p> 
--	--	---	--	--

Inside

Front

<p>DUAL-DIRECTION CABLE CHARGING CHARGE PAR CÂBLE BIDIRECTIONNEL</p> <p>Charge a device with Power Bank via a USB-C cable.</p> <p>Chargez un appareil avec la batterie externe via un câble USB-C.</p>  <p>Recharge Power Bank with USB-C cable and a charger.</p> <p>Rechargez la batterie externe avec un câble USB-C et un chargeur.</p> 	<p>REMOVE POWER BANK RETIRER LA BATTERIE EXTERNE</p> <p>Remove Power Bank from phone with one hand using a twist motion, from the bottom.</p> <p>Retirez la batterie externe du téléphone d'une main en tournant à partir du bas.</p>  <p>CUSTOMER SUPPORT SERVICE CLIENT</p> <p>1-855-688-7269 USA + Canada - Toll Free support@otterbox.com otterbox.com/support</p>	<p>Product Name: Power Bank Regulatory Model Number: OBFTC-0178-A Battery: Battery Capacity: 3.7V 5000mAh 18.5Wh Rated Capacity: 2800mAh, 5V, 14Wh; Input Power: USB-C: 5V /3A; 9V /2A Output Power: USB-C: 5V/2.4A Wireless: 7.5W Maximum total output: 12W Frequency: 111-205KHz</p> <p>Operating Temperature: 0 to 35°C 32 to 95 °F</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:</p> <p>(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>	<p>Nom du produit : Batterie externe Numéro de modèle réglementaire : OBFTC-0178-A Batterie : Capacité de la batterie : 3,7 V, 5 000 mAh, 18,5 Wh Capacité nominale : 2 800 mAh, 5 V, 14 Wh ; Puissance d'entrée : USB-C : 5 V / 3 A : 9 V / 2 A Puissance de sortie : USB-C : 5 V / 2,4 A Sans fil : 7,5 W Puissance de sortie totale maximale : 12 W Fréquence : 111-205KHz</p> <p>Température de fonctionnement : 0 à 35 °C</p> <p>Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :</p> <p>(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment les interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable.</p>	<p>5k mAh</p>  <p>Wireless Power Bank for Magsafe Chargeur Portatif Sans Fil pour MagSafe</p> <p>USE INSTRUCTIONS UTILISATION</p> <p>More product information Plus d'information produit otterbox.com/support otterbox.com/accessories/magsafe DE Weitere Produktinformationen IT Maggiori informazioni sul prodotto ES Más información del producto PT Mais informações sobre o produto JA 商品情報 KO 제품 세부 정보 ZHT 更多商品資訊 ZH 更多产品信息</p> <p>20-58985_A</p>
---	---	--	---	--

Project Name: INSERT INSTALL TAYCAN MAGSAFE 5K WIRELESS POWER BANK W FCC		Designer: Rowell
Part #: 20-58985	Rev: A	Date: 8.27.24
Dieline and material shall follow: 23-80761		
<p>Colors Coatings and Treatments:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Process Black ■ PMS-Cool Gray 7 C 		<p>Notes:</p>  <p>Confidential property of Otter Products LLC Reproduction and unauthorized use is prohibited Otterproducts LLC: 209 South Meldrum Street, Fort Collins, CO 80521</p>   <p>OTTER PRODUCTS</p>
<p>NOT FOR PRINT - FOR REFERENCE ONLY</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dielines- do not print ■ Folds- do not print 		

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radiofrequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: -Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The FCC certification of this device refers to RF exposure testing performed in typical operating conditions, where a person is no closer than 0 centimeters from the device surface at all times, except for non-repetitive patterns with transient time intervals in the order of a second. Only in the stated conditions, the device is shown to fully comply with the FCC RF Exposure requirements of KDB 447498.