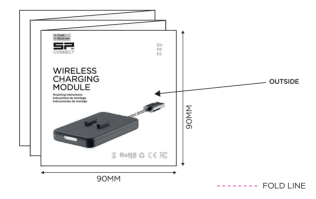
PRINT INSTRUCTION





WIRELESS CHARGING MODULE

Mounting instructions Instructions de montage





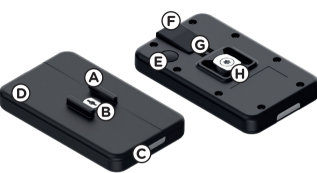










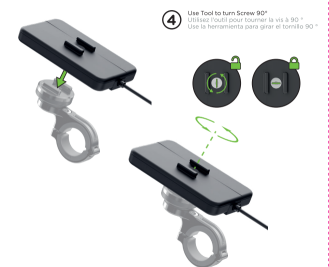


- A. MicroRails
- B. Locking Screw
 Vis de verrouillage Tornillo de bloqueo
- C. Red / Blue Status Light Voyant d'état rouge / bleu Luz de estado roja / azul
- D. Water Resistant Housing

- E. Standby / Ready Button Bouton veille / prêt
- Botón de espera / listo
- Cable Lock Cap
 Capuchon de câble Tapa de bloqueo de cable
- G. Waterproof (IP-X7) USB-C Port Port USB-C étanche (IP-X7) Puerto USB-C a prueba de agua (IP-X7)
- Mécanisme de verrouillage Mecanismo de bloqueo







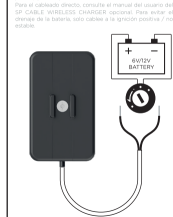


POWER SOURCE

Connect to USB Power Source using USB-C to USB Cable included Connexion à une source d'alimentation USB via un câble USB-C vers USB inclus Conéctese à la fuente de alimentación USB con un cable USB-C a USB incluido



For direct wiring refer to user manual of the optional SP CABLE WIRELESS CHARGER. To avoid battery drainage



	- 1	- KLD	Reduy
٦		BLUE	Charging phone
		BLUE Flash	Phone detected, not charging. Check
	1		powersource (i.e. battery, socket type), cable or

MODE	FONCTION
ROUGE	Prêt
BLEU	Téléphone de charge
Flash BLEU	Téléphone détecté - pas de chargement. Vérifiez le bloc d'alimentation (la batterie, le type de prise), le câble ou les connexions.

connections.

FUNCTION

MODO	FUNCIÓN
ROJO	Listo
AZUL	Teléfono de carga
Flash AZUL	Teléfono detectado - sin carga. Verifique la fuente de alimentación (la batería, el tipo de enchufe), el cable o las conexiones.











HOW TO USE • COMMENT UTILISER • CÓMO UTILIZAR

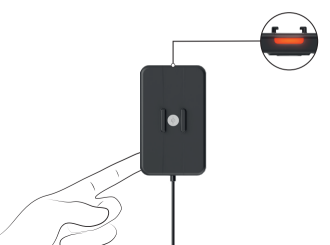
Turn On Using Button Underneath - LED Red: Module Ready for Charging.

Utilisez le bouton en dessous pour allumer - LED rouge: module prêt pour la charge. Encienda usando el botón debajo - LED rojo: Módulo listo para cargar.



Auto-Ready when power source is turned on (i.e. ignition, ...)

Prêt automatique lorsque la source d'alimentation est allumee du lural, isto quando la fuente de alimentación esté expedida (se omatique lorsque la source d'alimentation est allumée (c'est-à-dire allumage....) - Listo cuando la fuente de alimentación está encendida (es decir encendido ...)

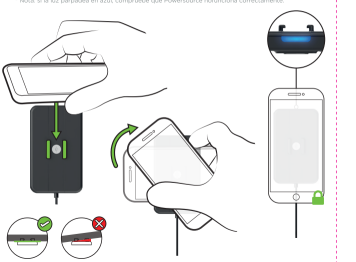


Place Phone on MicroRails & Turn 90° to Lock - LED Blue: Phone Charging. Placez le téléphone sur les MicroRails et tournez à 90 ° pour verrouiller - LED bleue: charge

Coloque el teléfono en MicroRails y gire 90 ° para bloquearlo: LED azul; carga del teléfono.

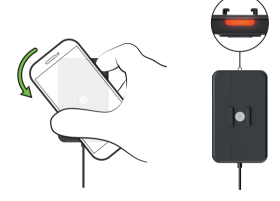
*Note: If Light Blinks Blue, Check Powersource for Possible Malfunction.

* Remarque: Si la lumière clignote en bleu, vérifiez la source d'énergie pour un dysfonctionnementpossible. * Nota: si la luz parpadea en azul, compruebe que Powersource nofunciona correctamente.





Remove Phone by Turning 90° - LED Red: Ready. Retirer le téléphone en tournant à 90° - LED rouge; prêt. Retire el teléfono girándolo 90 ° - LED rojo: Listo.



Use Button Underneath for Standby Mode. Auto standby after 10 minutes of inactivity. Utilisez le bouton en dessous pour le mode veille. Auto veille après 10 minutes d'inactivité. Use el botón debajo para el modo de espera. Espera automática después de 10 minutos

Fast Charger* - Use of QC2 charger plugs recommended. Auto standby after 10 minutes of inactivity Attention! Standby nower drain: 20mA

Input: 5V/1.5A | 9V/1.7A. Output: Max. 10W.

* Fast charging requires fast charging or quick charge 2.0 compatible smartphone to work. Testing under laboratory conditions, Results may vary. Charging capacity depends on factors such as network configuration, signal strength and operating temperature.

Chargeur rapide* - Utilisez des fiches de chargeur QC2 recommandées. Auto veille après 10 minutes d'inactivité. Attention! Puissance absorbée en veille: 20mA.

Entrées: 5V/1,5A | 9V/1,7A. Sortie: max. 10W. * La charge rapide nécessite une charge rapide ou un smartphone compatible 2.0 à charge rapide pour fonctionner. Les résultats peuvent varier. La capacité de charge dépend de facteurs tels que la configuration du réseau. la force du signal et la température de fonctionnement.

Cargador rápido* - Se recomienda el uso de enchufes de carga QC2. Espera automática después de 10 minutos de inactividad. ¡Atención! Consumo de energía en espera: 20mA.

Entrées: 5V/1.5A | 9V/1.7A. Sortie: max. 10W.

* La carga rápida requiere una carga rápida o un teléfono inteligente compatible con carga rápida 2.0 para funcionar Pruebas bajo condiciones de laboratorio. Los resultados pueden variar La capacidad de carga depende de factores como la configuración de la red. la potencia de la señal y la temperatura de

EN: Keyless ignition systems can be affected due to overlapping frequency channels. If janition is not possible, remove the phone or press the standby button to stop the charging process. To avoid interference when starting, start ignition before attaching

mettre l'ignition avant de connecter le smartphone au Wireless Charging Module.

before connecting the smartphone to the Wireless Charging Module.

smartphone to Wireless Charging Module. FR: Les systèmes d'ignition sans clé peuvent être affectés par le chevauchement des canaux de arrêter le processus de chargement. Pour éviter les interférences lors l'ignition, commencez à

ES: Los sistemas de ignición sin llave pueden verse afectados debido a la superposición de los canales de frecuencia. Si la ignición no es posible, retire el teléfono o presione el botón de espera para detener el proceso de carga. To avoid interference to the ignition, start the ignition

EN: IP65 RATED - No ingress of dust: complete protection against contact (dust tight). Water projected by a nozzle (6.3 mm) against enclosure from any direction shall have no harmful effects. Minimum operating temperature: 0°C / 32°F

FR: CLASSÉ IP65 - Pas de pénétration de poussière: protection complète contre le contact (étanche à la poussière). L'eau projetée par une buse (6,3 mm) contre l'enceinte de n'importe quelle direction ne doit avoir aucun effet néfaste. Température de fonctionnement minimale: 0 ° C / 32 ° F

ES: CLASIFICACIÓN IP65 - Sin entrada de polvo; Protección completa contra el contacto (polvo apretado). El aqua provectada por una boquilla (6.3 mm) contra el recinto desde cualquier dirección no tendrá efectos dañinos. Temperatura mínima de funcionamiento: 0 ° C / 32 ° F

FCC STATEMENT

- 1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Operation is subject to the following two
- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause
- 2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could

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 radio frequency 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

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

between the radiator & your body

FCC Radiation Exposure Statement This equipment complies with ECC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm



