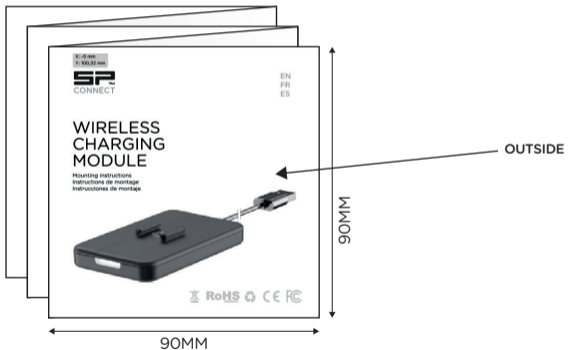


# PRINT INSTRUCTION





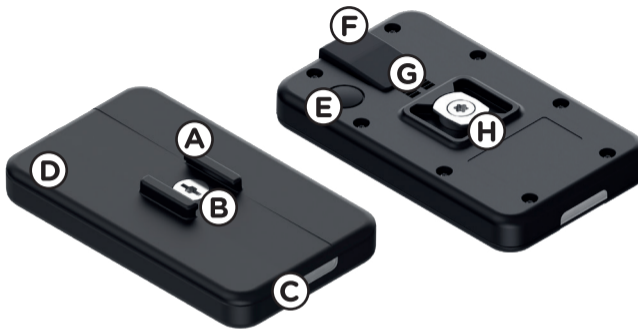
# WIRELESS CHARGING MODULE

Mounting instructions  
Instructions de montage  
Instrucciones de montaje



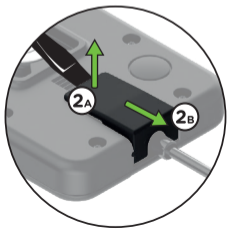
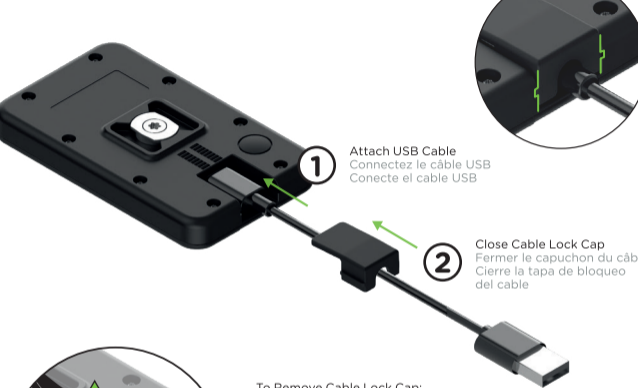
EN  
FR  
ES

## DESCRIPTION • DESCRIPTION • DESCRIPCIÓN



- A. MicroRails  
MicroRails  
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  
Logement résistant à l'eau  
Vivienda resistente al agua
- E. Standby / Ready Button  
Bouton veille / prêt  
Botón de espera / listo
- F. 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)
- H. Locking Mechanism  
Mécanisme de verrouillage  
Mecanismo de bloqueo

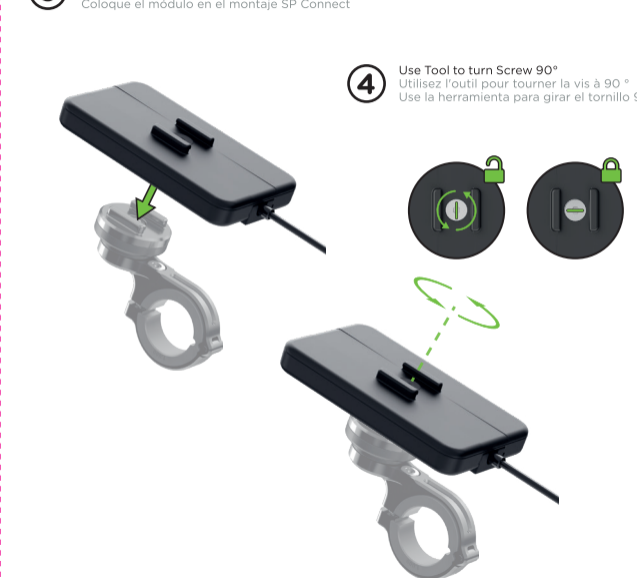
## SETUP • CONFIGURATION • CONFIGURACIÓN



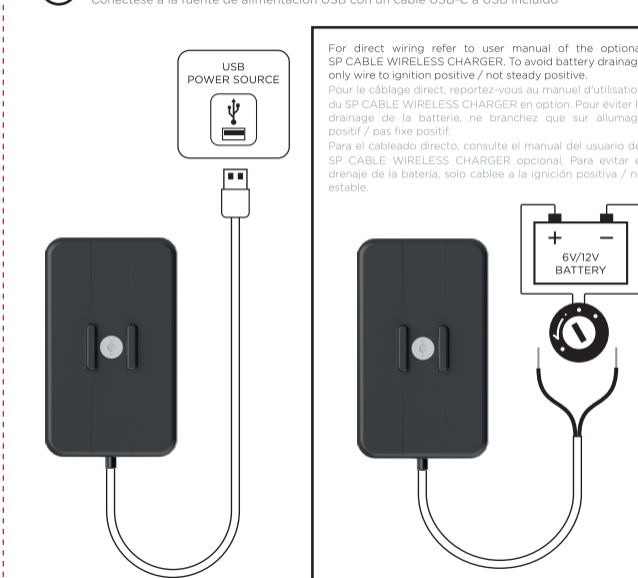
To Remove Cable Lock Cap:  
Pour retirer le capuchon du câble:  
Para quitar la tapa de la cerradura del cable:

- 2A Lift Cable Lock Cap at Rear  
Capuchon de blocage du câble de levage à l'arrière  
Levante la tapa de bloqueo del cable en la parte posterior
- 2B Push in Direction of Cable  
Pousser en direction du câble  
Empujar en la dirección del cable

- 3 Place Module on SP Connect Mount  
Placez le module sur le support SP Connect  
Coloque el módulo en el montaje SP Connect



- 5 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 a 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 only wire to ignition positive / not steady positive.  
Pour le câblage direct, reportez-vous au manuel d'utilisation du SP CABLE WIRELESS CHARGER en option. Pour éviter le drainage de la batterie, ne branchez que sur allumage positif / pas fixe positif.  
Para el cableado directo, consulte el manual del usuario del SP CABLE WIRELESS CHARGER opcional. Para evitar el drenaje de la batería, solo cablee a la ignición positiva / no estable.

MODE	FUNCTION
RED	Ready
BLUE	Charging phone
BLUE Flash	Phone detected, not charging. Check powersource (i.e. battery, socket type), cable or connections.

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.

MODOS	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

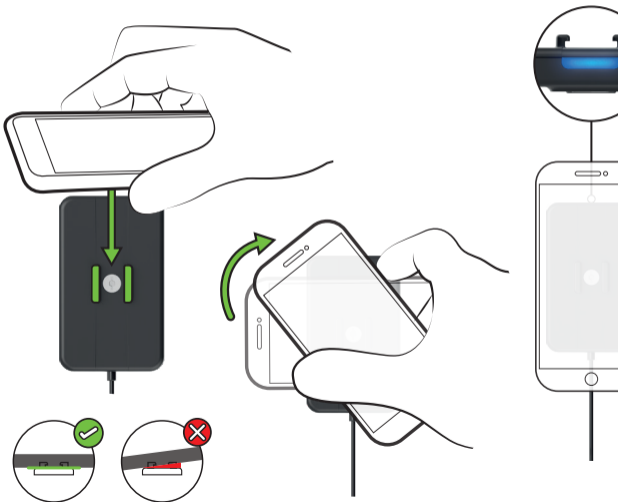
- 6** Turn On Using Button Underneath - LED Red: Module Ready for Charging.  
Utilisez le bouton en dessous pour allumer - LED rouge: module prêt pour la charge.  
Encienda usando el botón debajo - LED rojo: Módulo listo para cargar.

- 6A** Auto-Ready when power source is turned on (i.e. ignition, ...)  
Prêt automatique lorsque la source d'alimentation est allumée (c'est-à-dire allumage,...)  
Auto-Listo cuando la fuente de alimentación está encendida (es decir, encendido, ...)

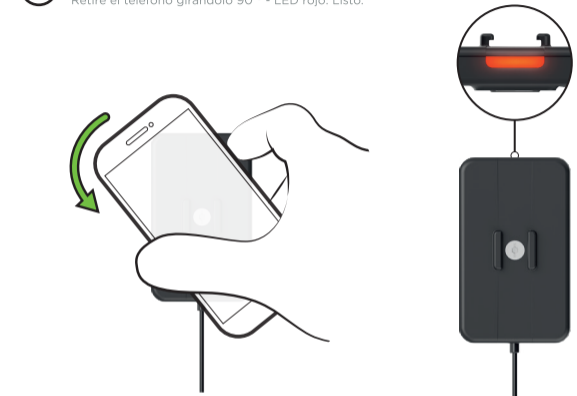


- 7** Place Phone on MicroRails & Turn 90° to Lock - LED Blue: Phone Charging.  
Placez le téléphone sur les MicroRails et tournez à 90° pour verrouiller - LED bleue: charge du téléphone.  
Coloque el teléfono en MicroRails y gire 90° para bloquearlo: LED azul: carga del teléfono.

**\*Note: If Light Blinks Blue, Check Powersource for Possible Malfunction.**  
\* Remarque: Si la lumière clignote en bleu, vérifiez la source d'énergie pour un dysfonctionnement possible.  
\* Nota: si la luz parpadea en azul, compruebe que Powersource no funciona correctamente.



- 8** 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.



- 9** 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 de inactividad.

**Fast Charger\*** - Use of QC2 charger plugs recommended. Auto standby after 10 minutes of inactivity. Attention! Standby power 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 operación.

EN: Keyless ignition systems can be affected due to overlapping frequency channels. If ignition 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 smartphone to Wireless Charging Module.



FR: Les systèmes d'ignition sans clé peuvent être affectés par le chevauchement des canaux de fréquence. Si l'ignition est impossible, retirez le téléphone ou appuyez sur le bouton veille pour arrêter le processus de chargement. Pour éviter les interférences lors de l'ignition, commencez à mettre l'ignition avant de connecter le smartphone au Wireless Charging Module.

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 before connecting the smartphone to the Wireless Charging Module.

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 agua proyectada 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 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.

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

FCC Radiation Exposure Statement  
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body



SP Connect is a registered trademark © 2019 SP United / PATENT PENDING SYSTEM / All rights reserved  
FR: SP Connect est une marque déposée © 2019 SP United / système avec brevet en instance / Tous droits réservés  
ES: SP Connect es una marca registrada © 2019 SP United / sistema con patentes pendientes / Todos los derechos reservados