



L ✨ TUS

QUICK GUIDE

SEAM

---

Thank you for purchasing the Lotus by SEAM.

## **CUSTOMER SUPPORT**

Check our official website for firmware updates, customer support, and news about our products. If you have any suggestions, comments or concerns, please contact our customer support team at:

**[support@seamtechnic.com](mailto:support@seamtechnic.com)**

## **WARRANTY**

There is a one Year Manufacturer Warranty which covers the Lotus device and it's charging case from the date of purchase. Warranty does not apply if the product is damaged due to physical abuse, mishandling, accident, fire, frostbite, water damage, negligence or failure to follow the supplied operating instructions.

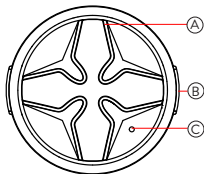
## contents

---

about your Lotus	4
about your charging case	5
getting started	6
using the charging case	7
package contents	8
download SEAM App	9
connecting your Lotus	10-11
mode selection	12-13
settings	14
voice assistant	15
wearing the Lotus	16
accessory guide	17
specifications	18
disclosures	19

## about your lotus

---

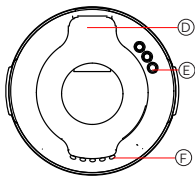


A | LED status indicator

B | side button x 2

C | microphone

D | rear clip

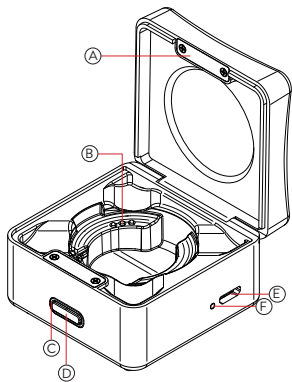


E | charging pads x 3

F | speaker

## about your charging case

---



A | locking magnets x 2

B | charging pins x 3

C | Lotus charging status  
LED indicator

D | charging status button

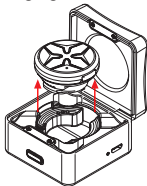
E | micro USB

F | charging case battery  
status LED indicator

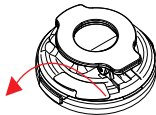
## getting started

---

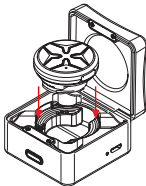
1 | Remove Lotus from charging case.



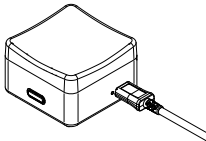
2 | Peel off sticker from back of Lotus.



3 | Place Lotus back into the charging case.

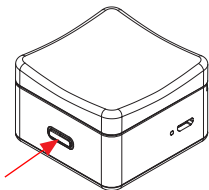


4 | Plug in micro USB cord for initial charge of Lotus and case.



## using the charging case

---



Press the status button to check on charge and battery status

### CHARGE STATUS



Battery low  
> 25%



Charging  
25% < 90%



Fully Charged  
< 90%

When the front LED is green, the Lotus is ready.



No Power



> 25%  
Battery low



25% < 90%  
Battery normal



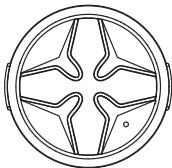
< 90%  
Battery charged

When the side LED is green, the charging case is fully charged.

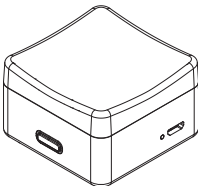
## package contents

---

1 x Lotus



1 x charging case



1 x micro USB



1 x quick guide



1 x awesome  
sticker



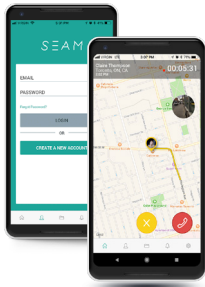


## download the seam app

---

The Lotus is designed to be bluetooth connected to any iOS device running OS 10.0.2 or Android device running 6.0 or above.

Download the latest version of the app from [seamtechnic.com](http://seamtechnic.com) or by searching: 'SEAM Personal Safety'



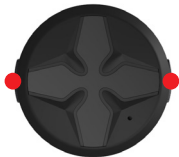
You will automatically be rewarded a 3 month SEAMPlus+ subscription with your Lotus purchase, when you first connect the device. At the end of the 3 months you can choose to continue by opting in for further subscription.

NOTE: The Lotus will function with a free user account as well.

## connecting the Lotus

---

1. Press and hold **either** button for 5 seconds.



2. Blue LED indicates the Lotus is on and bluetooth discoverable as

**Lotus 1.16\_xxxxxx**

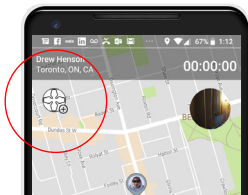
(xxxxxx is your device's unique serial number)



## connecting the Lotus

---

3. Open the SEAM Personal Safety App and open the Lotus device icon on the main homepage, enable bluetooth on device and follow the in-app instructions.



4. Purple LED indicates your Lotus device is connected and in standby mode.



## mode functions

---

○ Tap Button

● Hold Button



### DISCOVERY MODE

: Lotus is looking to pair via Bluetooth

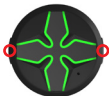
: LEDs change to BLUE



### PAIRING/ STANDBY

: Successfully paired to app

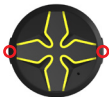
: LEDs change to PURPLE



### RECORDING A LOG

: Tap both buttons to activate

: LEDs change to GREEN



### SHARING A LOG

: Tap both buttons TWICE, from  
STANDBY, or once from green recording  
state, to activate

: LEDs change to YELLOW

## ... more modes

---



### CALLS NEAREST GUARDIAN

- : Hold both buttons anytime to activate
- : LEDs change to RED



### STATUS CHECK/ VOICE ASSISTANT

- : Tap one button to check status
- \*see page 15 for further instructions



### TO END A LOG/ HANG UP

- : Hold one button to deactivate
- : Lotus goes to **STANDBY MODE**



### TURN OFF LOTUS

- : When in **STANDBY MODE**
- : Hold one button to turn off Lotus

## settings

---

Settings for the Lotus are updated through the SEAM Personal Safety App

BATTERY LEVEL	%
LED BRIGHTNESS	LOW/ MED/ HIGH
LOUDNESS	OFF/ LOW/ MED/ HIGH
FIND MY LOTUS	FIND ME
VOICE ASSISTANT	ON/OFF
DISCONNECT DEVICE	Y/N

## voice assistant

---

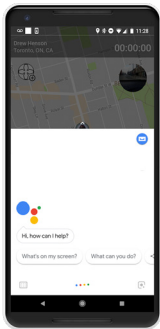
When activated via Lotus settings, the Lotus will access your Siri or Google Assistant at the touch of either button when performing a status check.

### Google Assistant

Connect your Google Assistant account for total voice control on the SEAM App with SEAM Voice, available on Android and Google Home products. Visit [seamtechnic.com/seam-app](http://seamtechnic.com/seam-app) for complete instructions.

### Siri

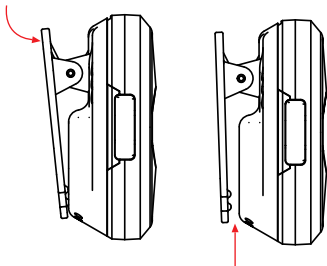
When connected to an iOS device Siri will be accessible with the Lotus for remote access to your assistant.



## wearing the Lotus

---

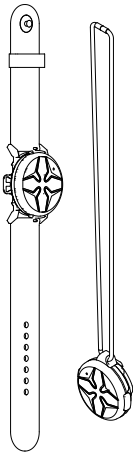
The Lotus will comfortably and securely clip onto your clothing or a thin strap. To get the most out of your Lotus you can purchase the wrist adapter or pendant adapter to allow for more mobility with your Lotus device.





## accessories

---



### WRIST ADAPTER

Easy access to the Lotus, great for action users.

### PENDANT ADAPTER

Clip your Lotus on your keychain or wear it as a discreet necklace.

\*These accessories are sold separately from the Lotus device and charging case

## specifications

---

LOTUS DIMENSIONS : diameter: 34.30mm, width: 14.47 mm

CHARGING CASE DIMENSIONS : 50mm x 50mm x 50.56mm

COMPATIBILITY: Android +6.0 and iOS +10.0.2

CONNECTIVITY : Bluetooth 4.0

LOTUS WEIGHT : 14.5 g

CHARGING CASE WEIGHT : 48.8 g

LOTUS BATTERY: 120 mAh

CHARGING CASE BATTERY: 600 mAh

# disclosures

---

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications or change to this equipment. Such modifications or change could void the user's authority to operate the equipment.

This radio transmitter (identify the device by certification number or model number if Category II) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of **5mm** between the radiator and your body.

Antenna Type	Max. Antenna Gain(dBi)
SMD (surface mount device) antenna	3





L ✨ TUS

GUIDE RAPIDE

S E A M

---

Merci d'avoir acheter le produit Lotus de SEAM.

## **SERVICE À LA CLIENTÈLE**

Service à la clientèle, nouvelles de nos utilisateurs sur nos produits. Si vous avez des suggestions, commentaires ou soucis, et veuillez contacter notre équipe:

**[support@seamtechnic.com](mailto:support@seamtechnic.com)**

## **GARANTIE**

Il existe une garantie constructeur d'un an qui couvre l'appareil Lotus et son étui de charge à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas si le produit est endommagé en raison d'un abus physique, d'une mauvaise manipulation, d'un accident, d'un incendie, de gelures, de dégâts d'eau, de négligence ou de non-respect des instructions d'utilisation fournies.

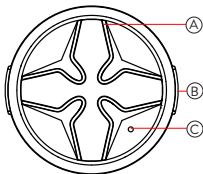
## contenus

---

à propos de votre Lotus	4
à propos de votre boîtier chargeur	5
pour commencer	6
utiliser le boîtier chargeur	7
contenus de l'emballage	8
télécharger l'appli SEAM	9
connecter votre Lotus	10-11
sélection de mode	12-13
paramètres	14
assistant vocal	15
porter le Lotus	16
guide des accessoires	17
spécifications	18
informations	19

## à propos de votre Lotus

---

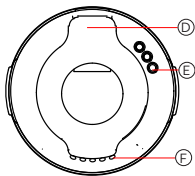


A | indicateur témoin DEL

B | bouton latéral x 2

C | indicateur témoin DEL

D | attache arrière



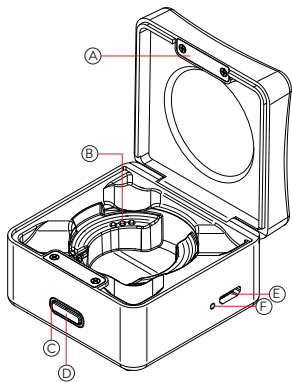
E | plaque de recharge x 3

F | haut parleur



## à propos de votre boîtier chargeur

---



A | aimants de verouillage x 2

B | broches d'alimentation x 3

C | témoin de charge Lotus  
indicateur DEL

D | bouton témoin de charge

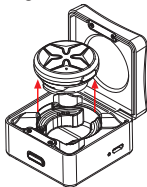
E | micro USB

F | boîtier de pile de charge  
témoin indicateur DEL

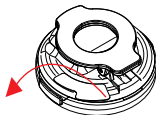
## pour commencer

---

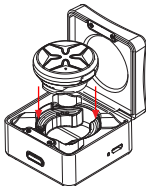
1| Retirer Lotus du boîtier chargeur.



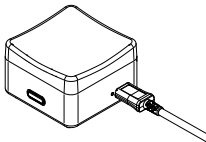
2| Enlever l'autocollant au dos du Lotus.



3| Placer le dos du Lotus dans le boîtier chargeur.

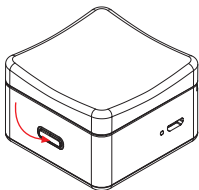


4| Brancher le câble micro-USB pour le chargement initial du Lotus et du boîtier.



## utiliser le boîtier chargeur

---



Appuyer sur le bouton témoin pour vérifier la charge et l'état de la pile

### ÉTAT DE LA CHARGE



Pile faible  
> 25%



Chargement  
25% < 90%



Entièrement Chargée  
< 90%

Quand le DEL avant est vert, le Lotus est prêt.



Pas d'Alimentation



> 25%  
Pile faible



25% < 90%  
Pile normale



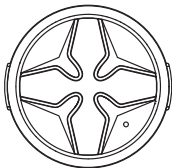
< 90%  
Pile chargée

Quand le DEL latéral est vert, le boîtier chargeur est complètement chargé.

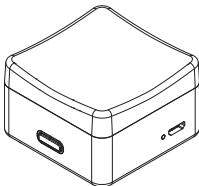
## contenus de l'emballage

---

1 x Lotus



1 x boîtier chargeur



1 x micro USB



1 x guide succinct



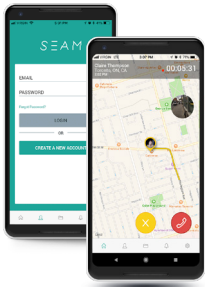
1 x génial  
autocollant



## téléchargez l'appli seam

---

Lotus est conçu pour est connecté bluetooth à tout appareil iOS utilisant OS 10.0.2 ou appareil Android utilisant 6.0 ou plus. Téléchargez la dernière version de l'appli à [seamtechnic.com](http://seamtechnic.com) ou en cherchant : 'SEAM Personal Safety' en marche



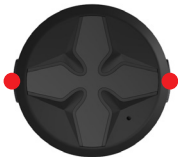
Vous recevrez automatiquement une souscription SEAMPlus+ de 3 mois avec l'achat de votre Lotus, lorsque vous connectez l'appareil pour la première fois. À la fin des 3 mois, vous pouvez choisir de continuer en souscrivant une autre souscription.

REMARQUE : Lotus fonctionnera également avec un compte d'utilisateur libre.

## connecter le Lotus

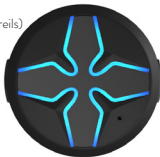
---

1. Appuyez et maintenez appuyé n'importe **quelle** bouton pendant 5 secondes.



2. DEL bleu indique que le Lotus est en marche et peut découvrir des Lotus 1.16\_xxxxx

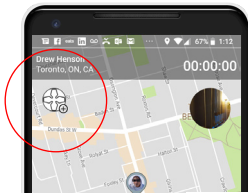
(xxxxxx est le numéro de série unique de vos appareils)



## connecter le Lotus

---

3. Ouvrez l'appli de sécurité personnelle SEAM et ouvrez l'icône Lotus de l'appareil sur la page d'accueil principale active la fonction bluetooth de votre téléphone et suit les instructions de l'appli.



4. DEL violet indique que votre appareil Lotus est connecté et est en mode veille.



## fonctions de mode

- Appuyez sur le bouton
- Maintenez le bouton



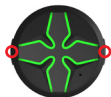
### MODE DÉCOUVERTE

- : Lotus cherche à s'apparier par le biais de Bluetooth
- : DEL changent en BLEU



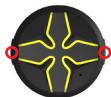
### PAIRAGE / PATIENTEZ

- : Pairage à l'appli réussi
- : DEL changent en VIOLET



### ENREGISTREMENT D'UN JOURNAL

- : Appuyez sur les deux boutons pour mettre en route
- : DEL changent en VERT



### PARTAGE D'UN JOURNAL

- : Appuyez sur les deux boutons DEUX FOIS si en position VEILLE, ou une fois si en position Verte d'enregistrement pour mettre en route
- : DEL changent en JAUNE



## ... plus de modes

---



### APPELLE LE GARDIEN LE PLUS PROCHE

: Appuyez sur les deux boutons n'importe quand pour mettre en route

: DEL changent en ROUGE



### VÉRIFICATION DE L'ÉTAT / ASSISTANT VOCAL

: Appuyez sur un bouton pour vérifier l'état  
\* voir page 15 pour plus d'instructions



### POUR TERMINER UN JOURNAL / RACCROCHER

: Appuyez sur un bouton pour désactiver

: Lotus se place en MODE VEILLE



### ÉTEINDRE LOTUS

: Lorsque en MODE VEILLE

: Appuyez sur un bouton pour éteindre Lotus

## paramètres

---

Les paramètres de Lotus sont mis jour par le biais de l'appli Sécurité Personnelle SEAM

**BATTERY LEVEL**

*NIVEAU PILE*

**%**

*%*

**LED BRIGHTNESS**

*LUMINOSITÉ DEL*

**LOW/ MED/ HIGH**

*ARRÊT / FAIBLE/ MOYEN/ HAUTE*

**LOUDNESS**

*NIVEAU VOLUME*

**OFF/ LOW/ MED/ HIGH**

*FAIBLE/ MOYEN/ HAUTE*

**FIND MY LOTUS**

*TROUVER MON LOTUS*

**FIND ME**

*AMENDE MOI*

**VOICE ASSISTANT**

*ASSISTANT VOCAL EN*

**ON/OFF**

*MARCHE/ ARRÊT*

**DISCONNECT DEVICE**

*DÉCONNECTER L'APPAREIL O/N*

**Y/N**

## assistant vocal

---

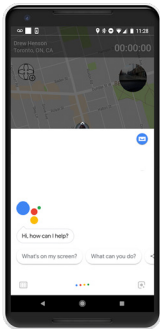
Lorsque activé par le biais des paramètres Lotus, Lotus accèdera à votre Siri ou votre Assistant Google si vous touchez l'un ou l'autre des boutons lorsque vous effectuez une vérification d'état.

### Assistant Google

Connecte votre Assistant Google pour un contrôle total de la voix sur l'appli Seam avec Seam Voice, disponible sur les Produits Android et Google Home. Veuillez consulter [seamtechnic.com/seam-app](http://seamtechnic.com/seam-app) pour des instructions complètes.

### Siri

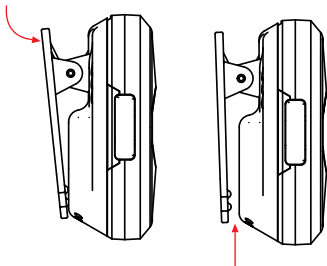
Lorsque connecté à un appareil iOS, Siri sera accessible au Lotus pour un accès à distance de votre assistant.

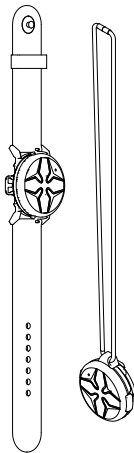


## porter le Lotus

---

Lotus s'attachera conformablement et sécuritairement sur vos vêtements ou sur un lien fin. Pour tirer le meilleur parti de votre Lotus, vous pouvez acheter l'adaptateur-poignet ou l'adaptateur-pendentif pour vous offrir une plus grande mobilité avec votre appareil Lotus.





### ADAPTATEUR-POIGNET

Accès facile au Lotus ; parfait pour les utilisateurs actifs.

### ADAPTATEUR-PENDENTIF

Attachez votre Lotus sur votre porte-clé ou portez-le comme un collier discret.

\* Ces accessoires sont vendus séparément de l'appareil Lotus et du boîtier chargeur.

## spécifications

---

DIMENSIONS DU LOTUS : diamètre: 34.30mm, largeur: 14.47 mm

DIMENSIONS DU BOITIER CHARGEUR : 50mm x 50mm x 50.56mm

COMPATIBILITÉ : Android +6.0 and iOS +10.0.2

CONNECTIVITÉ : Bluetooth 4.0

POIDS DU LOTUS : 14.5 g

POIDS DU BOITIER CHARGEUR : 48.8 g

PILE LOTUS : 120 mAh

PILE DU BOITIER CHARGEUR : 600 mAh

# informations

---

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC et aux normes RSS de l'Industrie du Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Le fabricant n'est pas responsable des toutes interférences radio ou télévision causées par des modifications non autorisées apportées à cet appareil. De telles modifications peuvent empêcher l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

Le présent émetteur radio (identifier le dispositif par son numéro de certification ou son numéro de modèle s'il fait partie du matériel de catégorie II) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Cet appareil a été testé et respecte les limitations d'un appareil numérique de classe B, conformément au point 15 du règlement FCC. Dans un environnement domestique, cet appareil peut produire des interférences radio, auquel cas l'utilisateur sera tenu d'adopter les mesures appropriées. Cet appareil génère,

utilise et peut diffuser des fréquences radio ; dans le cas d'une installation et d'une utilisation non conformes aux instructions, il peut provoquer des interférences nocives avec les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nocives avec un récepteur radio ou un téléviseur, ce qui peut être détecté en mettant l'appareil sous et hors tension, l'utilisateur peut essayer d'éliminer les interférences en suivant au moins l'une des procédures suivantes:

- Réorienter l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Brancher l'appareil sur une prise appartenant à un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter un distributeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

Afin d'assurer la conformité avec le point 15 du règlement FCC relatif aux appareils numériques de classe B, utilisez un câble blindé. Vous êtes informé que tout changement ou toute modification non approuvée expressément dans ce manuel peut annuler votre droit relatif au fonctionnement et/ ou au service de garantie de cet appareil.

Type d'antenne	Gain d'antenne maximum (dBi)
SMD (équival de montage en surface) d'antenna	3

