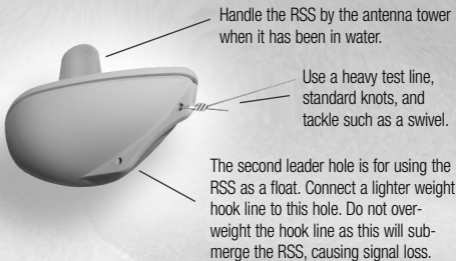


Thank You!

Thank you for purchasing an RF40 SmartCast wireless sonar sensor from Humminbird, America's #1 Manufacturer of quality consumer marine electronics.



HUMMINBIRD

Channel A and B RSS Units

There are two versions of the RSS that are available: Channel A and Channel B.

When using the A or B version of the RSS, make sure to select the appropriate channel for the RSS in the Channel menu on your control head.

The A or B RSS option is intended to give you the flexibility to change to a different RSS and channel if another angler is using a SmartCast product in close proximity.

Note: Using two RSS units of the same channel in close proximity (100 ft.) will result in severe interference that will prevent the product from functioning correctly. Using a Channel A and a Channel B within close proximity to one another will significantly reduce interference but will not completely eliminate the interference.

Note: RSS units, regardless of Channel, either in close proximity to each other or to other sonar devices (closer than 40 feet) can also experience or cause sonar interference, which may result in erratic depth readings.

Attaching the RSS

The line coming from your reel can be tied off to the front hole in the Remote Sonar Sensor (RSS). If you wish to also use the RSS as a conventional float, use the second hole to attach your hook using a lighter weight line. A snag will break the lighter line if you have to break free. Slip line techniques are not recommended because of the higher risk of losing the RSS. If you do use the slip line method, use a lighter weight line after the lower stop, enabling retrieval of the RSS if the lower line with hook breaks away.

CAUTION: You will increase the possibility of breaking your line if you use light test pound line on your reel. The RSS is positively buoyant (is buoyant under its own weight plus .2 ounces of bait and lead weight.) The maximum amount of weight for any attachment to the RSS is approximately $1\frac{2}{64}$ to $1\frac{3}{64}$ ounces, and includes the combined weight of any hook, line, weight, swivel/snap swivel and bait that is attached to the RSS. The RSS itself weighs 1 ounce, and therefore light test line might break.

Store the RSS in a dry, non-metallic container, such as a tackle box, in a separate compartment, and isolated from any metallic devices.

WARNING! The bottom of the RSS should not be handled during sonar operation, as this may cause physical discomfort and may result in personal injury in the form of tissue damage. Handle the RSS only by the antenna tower when it has been in the water.

WARNING! The RSS (Remote Sonar Sensor) is not intended for use by children younger than 6 years old without adult supervision as the RSS may represent a choking hazard to small children.

WARNING: This product contains lead, a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects and other reproductive harm.

RSS Power

The Remote Sonar Sensor (RSS) has a separate, non-replaceable lithium battery that has a shelf life of three years and will last for approximately 400 hours of in-water use. Discard the used RSS in compliance with local laws as you would any electronic component or battery.

The RSS has contacts that perceive when the device is immersed in the water. These contacts turn on the Sonar Transmitter/Receiver and begin transmitting the sonar information via RF (radio transmission) to the display. The RSS automatically stops using power a few seconds after being pulled out of the water.

WARNING! Do not place the RSS in a wet area when not in use as this will turn on the RSS and shorten its usable life. Store the RSS in a dry area when not in use to conserve power. Never place the RSS in a wet area of a boat or on a metal surface that could accidentally power it on.

Note: If the RSS was used in salt water, rinse it with fresh water before storing it.

FCC ID: ICLSMC1

Techsonic Industries

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.

***CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by Techsonic Industries could void the users authority to operate the device.*

Contact Humminbird

Your Humminbird accessory is designed for trouble-free operation and is backed by a six-month warranty.

If you have any questions, contact our

Humminbird Customer Resource Center:

By Telephone

(Monday - Friday 8:00 a.m. to 4:30 p.m.
Central Standard Time):

334-687-0503

By e-mail

(typically we respond to your e-mail within three business days): **custserv@techsonic.com**

For direct shipping, our address is:

Techsonic Industries, Inc.

Service Department

108 Maple Lane

Eufaula, AL 36027 USA

Merci !

Merci d'avoir choisi le détecteur sans fil RF40 SmartCast de Humminbird, premier fabricant américain en électronique grand public de qualité spécialisé en systèmes marins.



HUMMINBIRD

Unités RSS Canal A et B

Deux versions du RSS sont proposées chez : Canal A et Canal B.

Lorsque vous utilisez la version A ou B du RSS, sélectionnez le canal approprié dans le menu Canal (Channel) de l'affichage du sonar.

L'option RSS A & B est destinée à vous permettre de choisir facilement un RSS é canal différent si un autre pêcheur utilise un produit SmartCast dans de près de vous.

REMARQUE : Être utilisé deux appareils RSS Canal A ou deux appareils RSS Canal B immergés dans un rayon de 30 mètres de l'affichage provoquent des interférences RF qui empêchent le produit de fonctionner correctement, provoquant ainsi une fluctuation des lectures de profondeur et des parasites à l'écran. Si vous utilisez un RSS Canal B et qu'un autre pêcheur utilise un RSS Canal A ou inversement, les interférences seront réduites mais pas complètement éliminées.

REMARQUE : Quel que soit le canal, les appareils RSS très proches les uns des autres ou d'autres appareils sonar (moins de 12 mètres) risquent également de subir ou de provoquer des interférences de sonar, susceptibles d'aboutir à des lectures de profondeur incertaines.

Fixation du RSS

Vous pouvez fixer la ligne qui vient de votre moulinet au trou avant du capteur RSS. Si vous souhaitez vous servir également du RSS comme d'un flotteur classique, utilisez le second trou pour fixer l'hameçon avec un bas de ligne plus fin. Une secousse suffira pour casser la ligne fine et vous libérer si vous êtes accroché. Les techniques de flotteur coulissant sont déconseillées car elles augmentent le risque de perdre le RSS. Si vous les utilisez, prévoyez un fil plus fin après la butée inférieure, pour pouvoir récupérer le RSS si le bas de ligne portant l'hameçon se casse.

MISE EN GARDE : Vous augmenterez le risque de casser la ligne si vous utilisez un fil plus fin sur le moulinet. Le RSS flotte (il porte son propre poids plus 6 grammes [0,2 onces] pour l'appât et les plombs). Le RSS accepte au maximum une charge de 6 grammes (0,2 onces) incluant le poids combiné d'un hameçon, d'une ligne, d'un plomb, d'un émerillon/agrafe et d'un appât fixés au RSS. Le RSS lui-même pèse 30 grammes (1 once) et un bas de ligne fin risque de casser.

Rangez le RSS dans un conteneur sec, non métallique, par exemple une boîte à cuillers, dans un compartiment séparé et isolé de tout autre objet métallique.

AVERTISSEMENT ! La partie inférieure du RSS ne doit pas être manipulée pendant le fonctionnement du sonar. Tout contact avec les transmetteurs sonar actifs peut causer un malaise et/ou une désavantage de partie molle. Tenez le RSS par le socle d'antenne seulement, quand il a été dans l'eau.

AVERTISSEMENT ! L'utilisation du RSS (Remote Sonar Sensor) ne convient pas à des enfants de moins de 6 ans sans la surveillance d'un adulte car le système peut représenter des risques d'électrocution pour les jeunes enfants.

AVERTISSEMENT ! Ce produit contient du plomb, un produit chimique reconnu par l'état de la Californie comme pouvant causer le cancer, des défauts de naissance et d'autres toxicités reproductives.

Alimentation du RSS

Le RSS contient une pile au lithium indépendante, non remplaçable, dont la durée de vie hors utilisation est de trois ans et l'autonomie dans l'eau de 400 heures environ. Débarrassez-vous du RSS usagé conformément aux réglementations locales, comme pour tout autre composant électronique ou pile.

Le RSS comporte des contacts qui détectent quand l'appareil est immergé. Ces contacts mettent sous tension le transmetteur/récepteur sonar et commencent à transmettre les informations à l'affichage par radiofréquences. Le RSS s'arrête automatiquement quelques secondes après avoir été retiré de l'eau.

AVERTISSEMENT ! Ne placez jamais le RSS dans un endroit humide quand vous ne l'utilisez pas : vous risqueriez de le mettre en marche et de diminuer sa durée de vie. Rangez le RSS dans un

endroit sec quand vous ne l'utilisez pas pour préserver son autonomie. Ne placez jamais le RSS dans un endroit humide d'un bateau ou sur une surface métallique qui risquerait de le mettre sous tension accidentellement.

REMARQUE : De même, si vous utilisez le RSS dans de l'eau salée, rincez-le à l'eau douce avant de le ranger.

FCC ID: ICLSMC1

Techsonic Industries

Cet appareil est conforme à la Section 15 des Normes FCC.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences dangereuses et;**
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.**

MISE EN GARDE : *Les modifications non expressément approuvées par Techsonic Industries peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.*

Communications avec Humminbird

Votre accessoire de Humminbird est conçu pour l'opération sans panne et est soutenu par une garantie de six mois. Si vous avez n'importe quelles questions, entrez en contact avec notre

Humminbird Customer Resource Center:

Par téléphone,
du lundi au vendredi, de 8 h à 16h30
(heure normale du Centre) :

334-687-0503

Par courrier électronique
(nous devrions normalement répondre à votre
courriel en deçà de trois jours ouvrables) :

custserv@techsonic.com

Adresse d'expédition directe :

**Techsonic Industries, Inc.
Service Department
108 Maple Lane
Eufaula, AL 36027 USA**