

User's Guide for
Beverage Buggy

Manuel d'utilisation
Buggy à boissons

EXCALIBUR
ELECTRONICS, INC.



Model No. 0641-CC
N° de modèle 0641-CC

www.ExcaliburElectronics.com

Congratulations on your purchase of Excalibur Electronics' Beverage Buggy. You and your friends will enjoy hours of fun driving your Beverage Buggy.

Your Beverage Buggy is easy to use but be sure to use it safely. Before starting, please read this manual thoroughly, especially noting safety, care and battery information. Keep this manual for reference.

This package contains one Beverage Buggy, its transmitter, its antenna, its tube for one vehicle antenna, its battery cartridge and its manual.



The legendary King Arthur brandished a magic sword, Excalibur, from which we take our company name. With this unique weapon in his hands, he could not be vanquished.

Although Excalibur Electronics can't claim the magical secrets of Merlin, King Arthur's court wizard, sometimes our patented technology may make it seem as if we could.

We make you think.

TABLE OF CONTENTS

Functions of Buttons page 5
 How to Play..... page 6
 Tips.....page 6
 Troubleshooting..... page 7
 Installing Batteries.....page 8
 Special Care & Handling..... page 9
 Battery Information..... page 10
 90-Day Limited Warranty.....page 11



Your Beverage Buggy Includes...



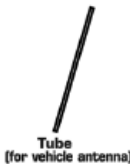
Vehicle



Transmitter



Battery Cartridge



Tube (for vehicle antenna)



Antenna



Manual

Functions of Buttons

LEFT SWITCH ON TRANSMITTER: Switch up to drive the vehicle forward. Switch down to drive the vehicle in reverse, as shown in Figures 1 and 2.

RIGHT SWITCH ON TRANSMITTER: Switch left to steer the vehicle left. Switch right to steer the vehicle

right, as shown in Figures 1 and 2.

TRIM SWITCH CONTROL: The trim switch is located on the underside of your Beverage Buggy. This is used to align the wheels for consistent straight line driving. Switch left or right to align the wheels.

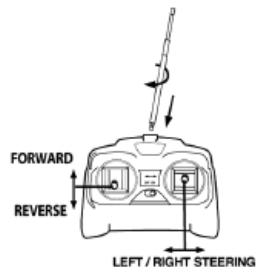


Figure 1

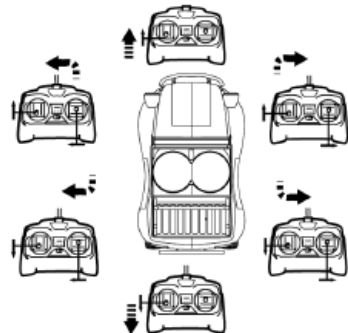


Figure 2

How to Play

To begin, insert the antenna wire through the hollow tube. Avoid pulling the wire too tight. The wire is on the top of your Beverage Buggy. Tie a knot on top to secure, as shown in Figure 3.



Figure 3

Turn the switch to the **ON** position for power.

In a clockwise direction, screw the antenna into the cavity located at the top of the transmitter.

Use the control switches on the transmitter to drive your Beverage Buggy. It

will allow you to drive it forward, reverse, left and right.

Use both control switches to turn. If you want to turn right while driving forward, switch the right switch right and switch the left switch up. If you want to turn left while driving in reverse, switch the right switch left and switch the left switch back.

You can fit up to two beverages in the driver's and passenger seats. You can fit either bottles or cans of your favorite beverage. Carefully, place your beverage in the drink holder inside the Beverage Buggy, as shown in Figure 4.

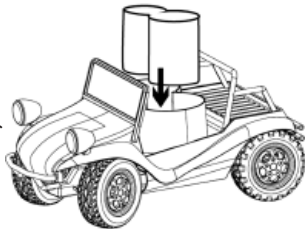


Figure 4

Tips

- If your vehicle does not respond to the transmitter, move closer to your Beverage Buggy and try again.
- If your vehicle starts to lose power, simply replace the batteries.
- If your vehicle moves slowly, try changing the batteries and check the wheel mechanisms for lint, thread, hair or dust.
- When the transmitter range decreases, replace the battery in the controller. If someone uses a CB nearby, it might interfere with control of the car. If this happens, move the car and transmitter away from the CB.

Trouble-shooting

If your Beverage Buggy doesn't move, please check the following potential causes:

1. The **POWER** switch is turned off. If that is the case, turn the **POWER** switch on.

2. Your Beverage Buggy is too far away from the controller. If that is the case, bring your vehicle closer to the controller.

3. The metal tab in the battery cartridge is flattened and not touching the batteries. If that is the case, lift up the metal tab so it touches the tip of the batteries.

If you experience poor range control with your Beverage Buggy, please check the following potential causes:

1. There is strong interference in the surrounding area. If that is the case, you should move to a different location.

If your Beverage Buggy drives slowly, please check the following potential cause:

There are weak batteries in the transmitter. If that is the case, replace with new batteries.

INSTALLING BATTERIES

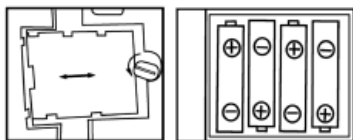
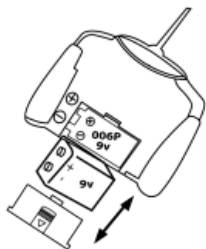
To install batteries in the transmitter, please follow the following steps:

1. Remove the battery cover located on the back.
2. Install one 9-volt battery making sure to match the polarity (+ and -) with the diagram inside the battery compartment.
3. Replace the battery cover.

To install batteries in your Beverage Buggy, please follow the following steps:

1. Open the battery compartment located on the underside of the vehicle by turning the lock and lifting the cover off.
2. Install four AA batteries making sure to match the polarity (+ and -) with the diagram inside the battery compartment.
3. Replace the cover of the battery pack and lock the cover.

(Also see Battery Information on page 10.)



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

SPECIAL CARE & HANDLING

- Avoid rough handling such as bumping or dropping.
- Avoid moisture and extreme temperatures. For best results, use between the temperatures of 39° F and 100° F (4° C and 38° C).
- Never drive your Beverage Buggy on a wet floor, on sand, or in mud, rain or snow.
- Be sure to remove the batteries from your Corona Beer Buggy and transmitter when storing the product.
- To protect your Beverage Buggy's wheel mechanism from lint, thread, hair and dust particles, you can use a small brush, tweezers or tie a small bit of cloth to the tip of a toothpick, etc., and wipe it off.
- Always keep your Beverage Buggy clean. Use a dampened cloth to wipe off, and then wipe all the water off with a dry cloth. Never use chemicals to clean the product.
- Avoid holding the wheels when rotating. Holding them will cause the electronic components to short-circuit, overheat and cause malfunction.

Your Beverage Buggy uses a frequency of 49 Mhz.

BATTERY INFORMATION

- Use alkaline batteries for best performance.
- Use four AA batteries for your Beverage Buggy.
- Use one 9-volt battery for your transmitter.
- Do not use rechargeable batteries.
- Remove exhausted batteries from the unit.
- Do not short circuit battery terminals.
- To avoid explosion or leakage, do not dispose of batteries in a fire or attempt to recharge standard or alkaline batteries.
- Be sure to insert batteries with the correct polarities and always follow the toy and battery manufacturers' instructions.
- Remove batteries and store them in a cool, dry place when not in use.
- Always remove old and dead batteries from the product.

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.

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.

90-Day Limited Warranty

EXCALIBUR ELECTRONICS, INC., warrants to the original consumer that its products are free from any electrical or mechanical defects for a period of 90 DAYS from the date of purchase. If any such defect is discovered within the warranty period, EXCALIBUR ELECTRONICS, INC., will repair or replace the unit free of charge upon receipt of the unit, shipped postage prepaid and insured to the factory address show at right.

The warranty covers normal consumer use and does not cover damage that occurs in shipment or failure that results from alterations, accident, misuse, neglect, wear and tear, inadequate maintenance, commercial use, or unreasonable use of the unit. This warranty does not cover cost of repairs made or attempted outside of the factory.

Any applicable implied warranties, including warranties of merchantability and fitness, are hereby limited to 90 DAYS from the date of purchase. Consequential or incidental damages resulting from a breach of any applicable express or implied warranties are hereby excluded. Some states do not allow limitations on the duration of implied warranties and do not allow exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitations and exclusions in these instances may not apply.

The only authorized service center in the United States is:

Excalibur Electronics, Inc.
13755 S.W. 119th Avenue
Miami, FL 33186 U.S.A.
Phone: (305) 477-8080
Fax: (305) 477-9516

www.ExcaliburElectronics.com

Ship the unit carefully packed, preferably in the original carton, and send it prepaid, and adequately insured. Include a letter, detailing the complaint and including your daytime telephone number, inside the shipping carton.

If your warranty had expired and you want an estimated fee for service, write to the above address, specifying the model and the problem.

**PLEASE DO NOT SEND YOUR UNIT WITHOUT
 RECEIVING AN ESTIMATE
 FOR SERVICING. WE CANNOT
 STORE YOUR UNIT!**



Nous vous félicitons d'avoir acheté le Buggy à boissons de Excalibur Electronics. Vous ainsi que vos amis passerez des heures captivantes de plaisir à conduire votre Buggy à boissons.

Votre Buggy à boissons est facile à utiliser, mais assurez-vous de le faire de façon sécuritaire. Avant de commencer, veuillez lire attentivement ce manuel, particulièrement les sections traitant de sécurité, entretien et piles. Conservez ce manuel aux fins de référence.

Cet ensemble comprend un Buggy à boissons, un transmetteur, une antenne, une gaine pour l'antenne du véhicule, une cartouche de pile et un manuel d'utilisation.

TABLE DES MATIÈRES

Fonctions des boutons	page 14
Comment jouer.	page 16
Conseils.	page 17
Dépannage.	page 17
Installation des piles.	page 18
Soin et manipulation particuliers	page 19
Renseignements sur les piles.	page 20
Garantie limitée de 90 jours.	page 21



Le légendaire Roi Arthur brandissait une épée magique, Excalibur, d'où provient le nom de notre entreprise. Tenant cette arme exceptionnelle dans les mains, le Roi devenait invincible.

Bien que Excalibur Electronics ne prétende pas détenir les secrets magiques de Merlin, magicien de la cour du Roi Arthur, notre technologie brevetée nous en fait parfois douter.

Nous vous faisons réfléchir.



Votre Buggy à boissons comprend...



Véhicule



Transmetteur

Cartouche
de pileGaine
(pour antenne
de véhicule)

Antenne



Manuel

Fonctions des boutons

INTERRUPTEUR GAUCHE SUR LE TRANSMETTEUR : Poussez l'interrupteur vers le haut pour faire avancer le véhicule. Poussez l'interrupteur vers le bas pour faire reculer le véhicule, tel qu'illustré aux Figures 1 et 2.

INTERRUPTEUR DROIT SUR LE TRANSMETTEUR : Poussez l'interrupteur vers la gauche pour diriger le véhicule vers la gauche. Poussez l'interrupteur vers

la droite pour diriger le véhicule vers la droite, tel qu'illustré aux Figures 1 et 2.

RÉGLAGE DU PARALLÉLISME: Cet interrupteur est situé au-dessous de votre Buggy à boissons. Il sert à régler le parallélisme des roues pour une conduite continue en ligne droite. Poussez-le vers la gauche ou la droite pour régler le parallélisme des roues.

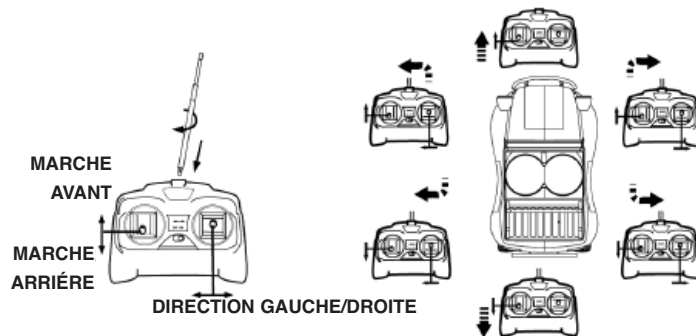


Figure 1

Figure 2

Comment jouer

Pour commencer, insérez le fil d'antenne dans la gaine creuse. Évitez de tendre le fil trop fort. Le fil est situé au haut de votre Buggy à boissons. Faites un nœud au haut afin de bien le fixer, tel qu'illustré à la Figure 3.

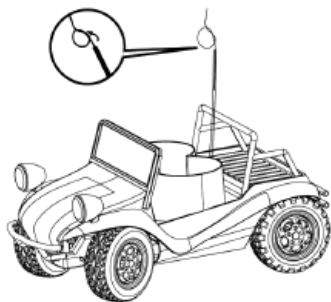


Figure 3

Placez l'interrupteur à **ON** pour mettre le véhicule en marche.

Dans le sens des aiguilles d'une montre, vissez l'antenne dans la cavité située sur le dessus du transmetteur.

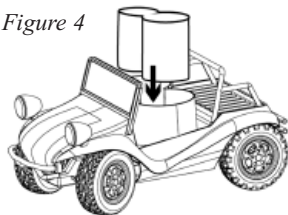
Conduisez votre Buggy à boissons à l'aide des interrupteurs de commande sur le transmetteur. Vous pourrez

ainsi conduire en marche avant, arrière, vers la gauche ou la droite.

Servez-vous des deux interrupteurs de commande pour tourner. Si vous désirez tourner à droite alors que vous avancez, poussez l'interrupteur de droite vers la droite et l'interrupteur de gauche vers le haut. Si vous désirez tourner à gauche en reculant, poussez l'interrupteur de droite vers la gauche et l'interrupteur de gauche vers le bas.

Vous pouvez placer jusqu'à deux boissons dans les sièges du conducteur et du passager. Il peut s'agir de canettes ou de bouteilles de votre boisson préférée. Placez soigneusement votre boisson dans le support à l'intérieur du Buggy à boissons, tel qu'illustré à la Figure 4.

Figure 4



Conseils

- Si votre véhicule ne répond pas au transmetteur, rapprochez-vous de votre Buggy à boissons et essayez de nouveau.

- Si votre véhicule commence à perdre de la puissance, remplacez les piles.

- Si votre véhicule se déplace lentement, essayez de changer les piles et vérifiez si le mécanisme des roues ne contient pas de poussière, peluche, fils ou cheveux.

- Lorsque la portée de transmission diminue, remplacez la pile dans l'unité de commande. L'utilisation d'une bande CB à proximité du véhicule peut produire du brouillage lors de la conduite. Si c'est le cas, éloignez le véhicule et le transmetteur de la bande CB.

Dépannage

Si votre Buggy à boissons ne bouge pas, vérifiez les causes possibles suivantes :

1. L'interrupteur **POWER** est placé à **OFF**. Si c'est le cas, placez l'interrupteur **POWER** à **ON**.

2. Votre Buggy à boissons est trop éloigné de l'unité de commande. Si c'est le cas, rapprochez votre véhicule de l'unité de commande.

3. La plaque métallique dans la cartouche de piles est aplatie et n'entre pas en contact avec les piles insérées. Si c'est le cas, soulevez la plaque métallique de sorte qu'elle touche au bout des piles.

Si la portée de transmission de votre Buggy à boissons est mauvaise, veuillez vérifiez les causes possibles suivantes :

1. Il y a beaucoup de brouillage dans les environs. Si c'est le cas, déplacez-vous à un endroit différent.

Si votre Buggy à boissons fonctionne lentement, veuillez vérifier les causes possibles suivantes :

Les piles du transmetteur sont faibles. Si c'est le cas, remplacez les piles.

INSTALLATION DES PILES

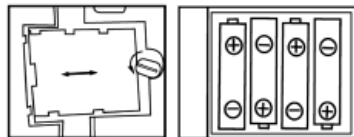
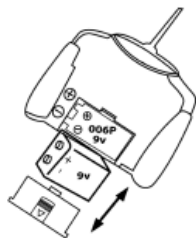
Pour installer les piles dans le transmetteur, veuillez suivre les étapes suivantes :

1. Enlevez le couvercle du logement des piles situé à l'arrière.
2. Insérez une pile 9 volts en respectant la polarité +/-, selon le diagramme à l'intérieur du logement des piles.
3. Remplacez le couvercle du logement des piles.

Pour insérer les piles dans votre Buggy à boissons, veuillez suivre les étapes suivantes :

1. Ouvrez le couvercle du logement des piles situé en dessous en tournant le verrou et en soulevant le couvercle.
2. Insérez quatre piles AA en respectant la polarité +/-, selon le diagramme à l'intérieur du logement des piles.
3. Remplacez le couvercle du logement des piles et verrouillez-le.

(Voir aussi le chapitre Renseignements sur les piles à la page 20.)



Toute modification apportée à cet appareil sans le consentement exprès de la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de faire fonctionner l'appareil.

SOIN ET MANIPULATION PARTICULIERS

- Évitez toute manipulation brusque, telle que les chocs et les chutes.
- N'exposez pas l'appareil à l'humidité et à des températures extrêmes. Pour de meilleurs résultats, conservez-le à des températures entre 4°C et 38°C (39°F et 100°F).
- Ne faites jamais fonctionner votre Buggy à boissons sur un plancher mouillé, dans du sable ou de la boue, sous la pluie ou la neige.
- Assurez-vous d'enlever les piles de votre Buggy à boissons et du transmetteur lorsque vous rangez l'appareil.
- Pour protéger le mécanisme des roues de votre Buggy à boissons, enlevez toute poussière, peluche, fils et cheveux qui s'y logeraient à l'aide d'une petite brosse, pinces à épiler, petit bout de chiffon, cure-dent, etc.
- Gardez votre Buggy à boissons toujours propre. Essuyez-le à l'aide d'un chiffon humide et enlevez toute l'eau avec un chiffon sec. N'utilisez jamais de produits chimiques pour nettoyer l'appareil.
- Évitez de tenir les roues lorsqu'elles tournent. Vous pourriez causer un court-circuit à l'élément électronique ou le faire surchauffer et causer ainsi un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Votre Buggy à boissons utilise une fréquence de 49 Mhz.

RENSEIGNEMENTS SUR LES PILES

- Utilisez des piles alcalines pour une meilleure performance.
- Utilisez quatre piles AA pour votre Buggy à boissons.
- Utilisez une pile 9 volts pour votre transmetteur.
- N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Retirez les piles épuisées de l'appareil.
- Ne court-circuitez pas les bornes des piles.
- Pour éviter tout risque d'explosion ou de fuite, ne jetez pas les piles dans le feu et ne tentez pas de recharger des piles standard ou alcalines.
- Assurez-vous de respecter la polarité selon les instructions du fabricant de jouets et de piles lors de l'insertion des piles.
- Retirez les piles et remisez-les dans un endroit sec et frais lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Enlevez toujours les piles vieilles et mortes de l'appareil.

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne produit aucun brouillage préjudiciable, et (2) cet appareil doit accepter toute réception de brouillage, y compris le brouillage occasionnant un fonctionnement non désiré.

REMARQUE : Cet appareil a été vérifié et déclaré conforme aux restrictions relatives aux appareils numériques de Classe B, en vertu de la Partie 15 des règles de la FCC. Ces restrictions sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre tout brouillage préjudiciable émanant d'une installation domestique. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, il peut produire un brouillage préjudiciable aux radiocommunications. Toutefois, il n'est pas garanti que du brouillage n'aura pas lieu pour une installation particulière. Si cet appareil ne produit pas de brouillage préjudiciable à la réception radio ou télévisuelle, qui se détecte par l'arrêt et la mise en marche de l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur de tenter de corriger le brouillage en adoptant l'une de ces mesures :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Accroître l'écart entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise autre que celle utilisée par le récepteur.
- Consulter le marchand ou obtenir de l'aide d'un technicien expert en radio et télévision.

Garantie limitée de 90 jours

EXCALIBUR ELECTRONICS, INC. garantit au consommateur initial que ses produits seront exempts de toute déféctuosité électrique ou mécanique pendant une période de 90 JOURS à partir de la date d'achat. Si toute telle déféctuosité se présente au cours de la période de garantie, EXCALIBUR ELECTRONICS, INC. réparera et remplacera gratuitement l'appareil dès sa réception, expédié en port payé et dûment assuré à l'adresse de l'usine indiquée à droite.

La garantie couvre une utilisation normale par le consommateur et ne couvre pas les dommages en cours d'expédition ou le défaut résultant de réparations, accidents, mauvais usage, négligence, usage intensif, entretien inadéquat, utilisation commerciale ou usage déraisonnable de l'appareil. Le retrait du panneau supérieur annule toute garantie. Cette garantie ne couvre pas le coût des réparations effectuées ou tentées hors de l'usine.

Toute garantie implicite applicable de qualité marchande et physique est, en vertu des présentes, limitée à 90 JOURS à partir de la date d'achat. Les dommages indirects et accessoires consécutifs à une violation de toute garantie expresse ou implicite applicable sont exclus par les présentes. Certains états n'autorisent aucune restriction quant à la durée de garanties implicites ni ne permettent l'exclusion de dommages accessoires ou indirects; donc, les restrictions et exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans les circonstances.

Le seul centre de service autorisé aux États-Unis est :

Excalibur Electronics, Inc.

13755 S.W. 119th Avenue, Miami, FL 33186, U.S.A.

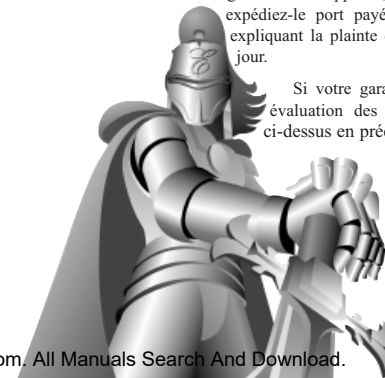
Téléphone : (305) 477-8080 Télécopieur : (305) 477-9516

www.Excaliburelectronics.com

Emballage soigneusement l'appareil, préférablement dans sa boîte d'origine, et expédiez-le port payé et dûment assuré. Joignez-y une lettre expliquant la plainte et indiquez votre numéro de téléphone de jour.

Si votre garantie est expirée et que vous désirez une évaluation des coûts de service, écrivez à l'adresse ci-dessus en précisant le modèle et le problème.

N'ENVOYEZ PAS VOTRE APPAREIL SANS AVOIR REÇU UNE ÉVALUATION DES COÛTS DE SERVICE. IL NOUS EST IMPOSSIBLE D'ENTREPOSER VOTRE APPAREIL!



NOTES

NOTES

EXCALIBUR ELECTRONICS

**EXCALIBUR ELECTRONICS, INC.
13755 SW 119TH AVENUE
MIAMI, FL 33186 U.S.A.**

**WE MAKE YOU THINK
DES JEUX DE RÉFLEXION**

PHONE: 305-477-8080

FAX: 305-477-9516

TÉLÉPHONE : 305-477-8080

TÉLÉCOPIEUR : 305-477-9516



Play games live at:
www.ExcaliburElectronics.com

Jouez en ligne à :
www.ExcaliburElectronics.com

0641-CC (MA) Beverage Buggy 081606 V2EF

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>