

KING QUEST™

Automatic Satellite TV Antenna
for Bell TV (Canada) and DISH® (USA)



VO4200 Quick Reference Guide

Thank you for choosing a KING Antenna!
This KING Quest is factory preset to work with Bell TV satellites 82 and 91, enabling you to receive your favorite HD and SD programming from Bell TV.

Follow the steps in this Quick Reference Guide to start watching TV in no time at all.

If you have Bell SD service (satellite 91 only) or if you are traveling in the US and wish to watch DISH programming (with paid subscription) you will have to configure your antenna for one of these options (see your Owner's Manual for details).

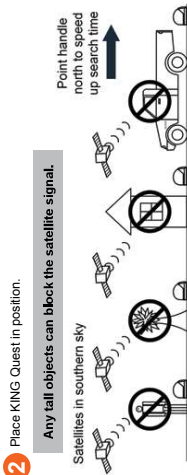
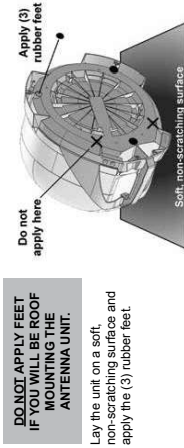
For additional information about your King Quest including roof installation, troubleshooting, warranty information and second receiver use, see your Owner's Manual.



11200 Hampshire Avenue South, Bloomington, MN 55438
PH 952.922.6889 | FAX 952.922.8424 | kingconnect.com
21977 Rev A ©2015 KING

Bell TV is an official trademark of Bell Canada. Bell is a registered trademark of Bell Network, L.L.C. KING Quest is a trademark, and DISH is a registered trademark of Eltronics Computed Systems, Inc. which is not affiliated with Bell TV.

FIRST TIME USE: Complete all 4 steps. For subsequent use, use steps 2-3.



3.1 Make connections A-D in order shown at right.
3.2 Turn on the TV and satellite receiver.
3.3 Press **POWER** to turn on KING Quest controller. Wait for the **COAX CONNECTION** light to stop flashing and remain on.
3.4 Press **SCAN**. The antenna will scan and locate the 82 and 91 satellites before completing the search process.

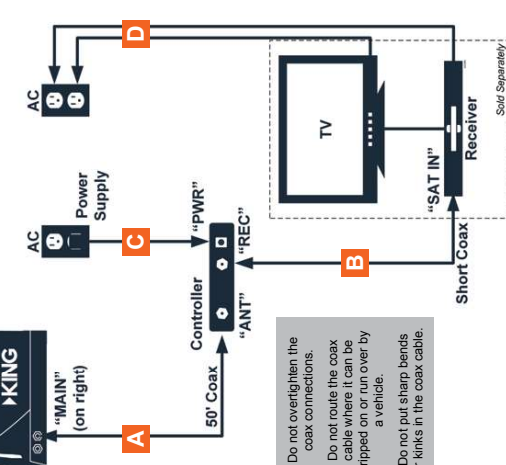
3.1 Make connections A-D in order shown at right.
3.2 Turn on the TV and satellite receiver.
3.3 Press **POWER** to turn on KING Quest controller. Wait for the **COAX CONNECTION** light to stop flashing and remain on.
3.4 Press **SCAN**. The antenna will scan and locate the 82 and 91 satellites before completing the search process.

PLEASE BE PATIENT! This initial scan may take up to 15 minutes to complete. After this initial scan, subsequent scans may take as little as 2 minutes, but may occasionally take up to 10-15 minutes.
After the search is complete, the first two **SCAN PROGRESS** lights will turn on to show the satellites have been found.



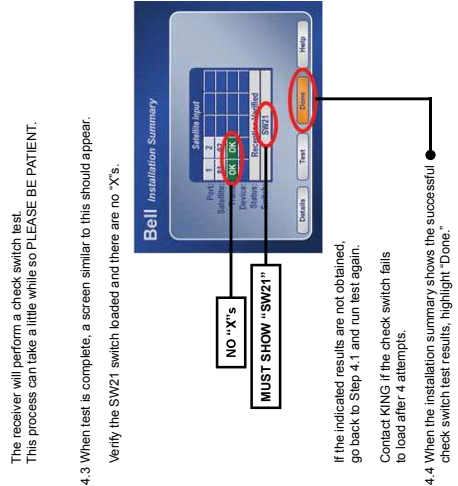
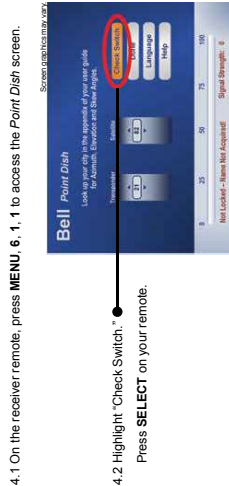
FIRST TIME USE ONLY:
After initial scan, complete step 4.
On subsequent scans, DO NOT DO STEP 4.
On subsequent scans your programming will appear when the scan is complete.

Enjoy!
When you plug in the receiver, the green power light should illuminate or begin cycling on and off (if not, check AC connection). Wait for the green light to turn solid. This may take up to two minutes. If it does not turn solid, power on your receiver using the front panel **POWER** button.



DO NOT MOVE THE ANTENNA UNIT WHILE IT IS SCANNING.
Choose your TV's input that matches the connection from your receiver. If antenna unit gets moved during a scan, press **SCAN** to start a new scan.

4 Configure the receiver by running a check switch test.
The SW21 switch is a receiver software configuration that is loaded into the receiver after successfully running a check switch test with the antenna locked on the 82 and 91 satellites.
This one time procedure will not need to be repeated after successful installation, unless:
a) check switch test is run after the receiver has been disconnected from a Home Dish System.
b) check switch test is run when the receiver is not connected.





Antenne automatique de télévision satellite
pour Bell Télé^{HD} (Canada) et DISH^{HD} (États-Unis)



VO4200

Guide de référence rapide

Merci d'avoir choisi une antenne KING!

Cette antenne KING Quest est configurée à l'usine pour fonctionner avec les satellites 82 et 91 de Bell Télé afin de vous permettre de recevoir votre programmation HD et SD favorite de Bell Télé.

Suivez les étapes de ce Guide de référence rapide pour commencer à regarder la télévision en un rien de temps.

Si vous disposez du service Bell SD (satellite 91 uniquement) ou si vous voyagez aux États-Unis et souhaitez voir la programmation DISH (avec frais d'abonnement), vous devrez configurer votre antenne pour l'une de ces options (consultez le Manuel de l'utilisateur pour plus de détails).

Pour de plus amples renseignements au sujet de votre antenne King Quest, notamment sur son installation sur un toit, le dépannage, les renseignements sur la garantie ou l'utilisation d'un récepteur secondaire, consultez le Manuel de l'utilisateur.

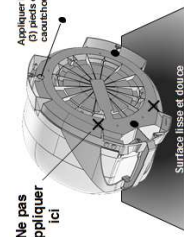


11200 Hampshire Avenue South, Bloomington, MN 55438
Tel. 952.922.6889 | Téléc. 952.922.8424 | kingconnect.com

21977 Rév. A ©2015 KING
Bell Télé est une marque de commerce officielle de Bell Canada. DISH est une marque déposée de DISH Network, L.L.C.
KING Quest est une marque de commerce de KING Consumer Electronics Corporation. Connected Systems, Inc.
©2015 KING Consumer Electronics Corporation. Tous droits réservés.

1 PREMIÈRE UTILISATION : Réaliser les 4 étapes. Utilisations ultérieures, suivre les étapes 2 et 3.

1 NE PAS APPLIQUER LES PIEDS SI L'ANTENNE DOIT ÊTRE MONTÉE SUR UN TOIT.

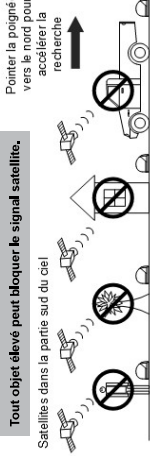


Placez l'unité sur une surface lisse et douce qui ne risque pas de l'égratigner et appliquez les (3) pieds en caoutchouc.

2

Placez l'antenne KING Quest en position.

Tout objet élevé peut bloquer le signal satellite.



Placez l'antenne KING Quest sur une surface stable et raisonnablement de niveau ayant une vue dégagée sur la partie sud du ciel. En déposant l'antenne KING Quest ainsi, assurez-vous que la surface est sèche et libre de toute saleté ou de sable.

3

3.1 Effectuez les connexions A à D dans l'ordre indiqué à droite.

3.2 Allumez la télévision et le récepteur satellite.

3.3 Appuyez sur **TENSION** pour mettre le contrôleur KING Quest sous tension. Attendez que le témoin lumineux **CONNEXION COAXIALE** arrête de clignoter et reste allumé.

3.4 Appuyez sur **BALAYAGE**. L'antenne effectuera un balayage et localisera les satellites 82 et 91 avant de compléter la recherche.

VEUILLEZ PATIENTER! Le balayage initial peut exiger jusqu'à 15 minutes. Une fois le premier balayage effectué, les suivants pourront prendre seulement 2 minutes, mais occasionnellement 10 à 15 minutes.

Une fois la recherche terminée, les deux premiers témoins **SCAN PROGRESS** et **BALAYAGE EN COURS** s'allumeront pour indiquer que les satellites ont été trouvés.



Avant de contrôler KING Quest

PREMIÈRE UTILISATION SEULEMENT : Après le balayage initial, passez à l'étape 4.

Lors des balayages ultérieurs, NE RÉALISEZ PAS L'ÉTAPE 4. Lors des balayages ultérieurs, votre programmation apparaîtra une fois le balayage terminé.

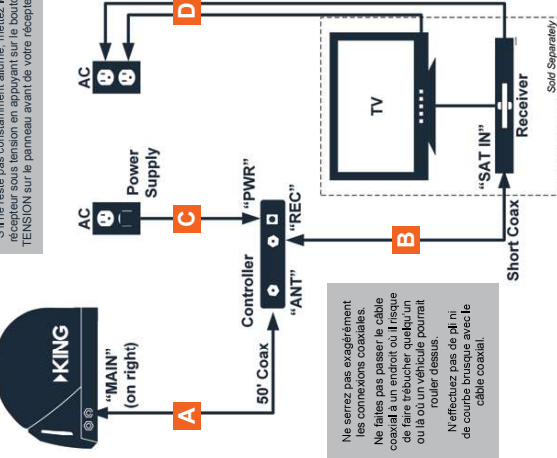
Bonne émission!

Effectuez les connexions dans l'ordre indiqué de A à D.

Lorsque vous branchez le récepteur, le témoin d'alimentation vert doit s'allumer ou clignoter lentement (sinon, vérifiez la connexion c.a.). Attendez que le témoin vert reste allumé sans clignoter.

Cela peut prendre jusqu'à deux minutes. S'il ne reste pas constamment allumé, mettez le récepteur sous tension en appuyant sur le bouton TENSION sur le panneau avant de votre récepteur.

KING Quest



Ne serrez pas exagérément les connexions coaxiales. Ne faites pas passer le câble coaxial à un endroit où il risque d'être endommagé (à l'intérieur d'un véhicule, par exemple) ou d'être piétiné. N'effectuez pas de pli de courbe brusque avec le câble coaxial.

NE BOUGEZ PAS L'UNITÉ D'ANTENNE PENDANT QU'ELLE EFFECTUE UN BALAYAGE.

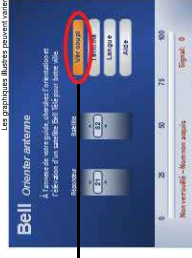
Choisissez l'entrée de votre téléviseur qui correspond à la connexion de votre récepteur. Si l'antenne est bougée durant le balayage, appuyez sur **BALAYAGE** pour lancer un nouveau balayage.

4 Configurer le récepteur en lançant un test de couplage.

Le coupleur COM21 déclenche le chargement d'un logiciel de configuration dans le récepteur lorsque le test de couplage réussit avec le verrouillage de l'antenne sur les satellites 82 et 91.

Cette procédure ne doit être faite qu'une seule fois et n'aura pas besoin d'être répétée si l'installation a réussi, à moins que :
a) un nouveau test de couplage est lancé pendant que le récepteur est connecté à un système d'antenne parabolique,
b) le test de couplage est lancé pendant que le récepteur n'est pas connecté.

4.1 Sur la télécommande du récepteur, appuyez sur **MENU**, 6, 1, 1 pour accéder à l'écran **Orienter antenne**.



4.2 Placez en surbrillance « Vérifier ».

Appuyez sur **SELECT** sur votre télécommande.

Le récepteur effectuera un test de couplage. Ce processus peut prendre un peu de temps. **VEUILLEZ PATIENTER.**

4.3 Une fois le test terminé, un écran semblable à celui-ci devrait s'afficher.

Vérifiez que le coupleur COM21 est chargé et qu'il n'y a aucun « X ».



Si les résultats indiqués ne sont pas obtenus, revenez à l'étape 4.1 et lancez le test de nouveau. Contactez KING et la vérification ne se charge pas après 4 essais.

4.4 Si le sommaire d'installation indique que le test de couplage a réussi, placez en surbrillance « Terminé ».

Appuyez sur **SELECT** sur votre télécommande pour quitter cet écran.

4.5 La configuration est terminée. Bonne émission!

Suivez les étapes 6 et 8 lors des prochaines utilisations.