



Bell ExpressVu RVP 5900

Le système **RVP 5900** vous permet de faire une pause, reculer ou faire une reprise instantanée pendant vos émissions en direct. Il vous permet aussi d'enregistrer jusqu'à 80 heures de programmation sur son disque dur intégré.



FONCTIONS DU RÉCEPTEUR

- **Record & Watch** – The model 5900 allows you to record live TV while watching programming you have previously recorded to your system's hard drive.
- **Programming To Go** – Take the 5900 system with you anywhere to watch up to 80 hours of pre-recorded programming without being connected to your satellite system!
- Fonctions du RVP : pause de la télé en direct, lecture, arrêt, marche avant et arrière rapide à quatre vitesses (4x, 15x, 60x, 300x), saut avant (30 secondes), saut arrière (10 secondes), visionnement au ralenti ou image par image, horloges de rappel (manuelles/automatiques), enregistrement instantané, ainsi que des fonctions de gestion des émissions enregistrées (lecture, suppression ou protection).
- Permet d'enregistrer 80 heures de programmation 100 % numérique. La durée réelle d'enregistrement varie selon le type d'émission enregistrée.
 - Enregistrement d'une émission en direct tout en regardant une émission préenregistrée à partir du disque dur.
 - Enregistrement Dolby® Digital selon l'émission.
- Guide de programmation électronique, avec jusqu'à deux jours de programmation. La fonction de recherche permet de trouver vos émissions, sujets ou acteurs préférés.
- Possibilité d'utiliser 50 horloges de rappel automatiques et manuelles pour enregistrer directement sur le disque dur du récepteur.
- Sortie optique pour Dolby numérique et audio MIC linéaire numérique.
- Fonctions standard : verrouillage parental, information sur la programmation, listes thématiques, listes préférées, navigateur de programmes, touche de retour au canal précédent, sous-titrage et autre sortie audio.
- La fonction d'identification du demandeur affiche à l'écran de votre téléviseur le nom et le numéro de téléphone des personnes qui vous appellent si vous vous êtes abonné à la fonction Identification du demandeur auprès de votre fournisseur local de services téléphoniques.*

TÉLÉCOMMANDE

- Télécommande universelle UHF/infrarouge « Platinum » pour quatre composantes – Contrôle le récepteur satellite à une distance pouvant aller jusqu'à 60 mètres à travers les murs et les autres obstacles, et peut être programmée pour commander jusqu'à trois autres appareils, tels qu'un téléviseur, un magnétoscope ou un lecteur de DVD (par faisceau infrarouge).
- Touches du RVP : saut avant, saut arrière, arrêt, lecture, pause, marche avant et arrière et enregistrer.
- La touche PVR permet d'accéder directement au menu d'événements enregistrés.
- Touche de mise sous tension « TV Power ».
- La touche « iTV » permet d'accéder directement aux fonctions évoluées de télé interactive.

PANNEAU AVANT

- Le bouton « Info » vous donne instantanément accès à la programmation.
- Le bouton « Menu » permet d'afficher le menu principal pour accéder aux fonctions Guide-horaire, Recherche, Listes thématiques, Listes préférées, Horloges, Réglage du système, etc.
- Le bouton « Sys Info » permet d'afficher l'information du récepteur : numéros du récepteur et de la carte à puce, version du logiciel, adresse de la télécommande.
- Voyant de mode : lorsque le récepteur est sous tension, le voyant DEL vert est allumé; lorsqu'un enregistrement est en cours, c'est le voyant DEL rouge qui est allumé.
- Compartiment de carte à puce
- Capteur infrarouge, émetteur infrarouge

PANNEAU ARRIÈRE

- 1 entrée d'antenne satellite
- 1 entrée de câble/d'antenne de télévision
- 1 sélecteur de canal de sortie : sortie du signal en provenance du satellite sur le canal 3 ou le canal 4, ou passage de ce signal par un circuit d'antenne/de câble raccordé au téléviseur.
- 2 jeux de sorties audio/vidéo de type RCA
- 1 sortie S-vidéo
- 1 prise téléphonique
- 1 entrée d'antenne UHF externe
- 1 cordon d'alimentation avec fil à 3 broches

SPÉCIFICATIONS

- Dimensions : 7 cm H x 38 cm L x 29 cm P
- Poids : 3,8 kg

