

## TÉLÉCOMMANDE UNIVERSELLE JUMBO

Références	Télécommande Jumbo	
Fabricant	Innovage (GB)	<a href="http://www.jumbo-remote.com">www.jumbo-remote.com</a>
Distributeur	Boutique Benoît-Guyot 15 rue Émile Zola - 69000 Lyon ☎ 04 72 56 50 90 Fax 04 72 56 50 91	<a href="http://www.singulier.com">www.singulier.com</a>
Prix	39,50 €	



### INTRODUCTION

La télécommande Jumbo est une télécommande universelle, destinée à remplacer les différentes télécommandes de salon (TV, magnétoscope, lecteur Dvd, antenne satellite).

Principale caractéristique : sa taille, surdimensionnée pour éviter de la perdre sous les coussins d'un canapé.

Équipée de larges touches, cette télécommande présente de multiples intérêts auprès de personnes âgées ou handicapées qui présentent des difficultés gestuelles ou problèmes visuels.

### DESCRIPTION

- Dimensions : longueur = 280 ; largeur = 125 ; hauteur = 20 mm
  - Poids : 370 grammes
- Réalisée en matière plastique (coloris gris argent), la télécommande Jumbo présente :
- une diode infra rouge émettrice située sur la face avant ;
  - un clavier de 42 touches situé en face supérieure : les touches, carrées, rectangulaires ou ovales sont sérigraphiées en blanc sur fond gris foncé (dimension des touches : 18/22 mm) ;
  - une diode led rouge, témoin de programmation, située à côté du bouton "set".
- Alimentation : 2 piles AA (1,5 volts) compartiment en face arrière.

### PROGRAMMATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Jumbo universal remote control est annoncée comme étant compatible avec la plupart des télécommandes équipant téléviseurs, magnétoscope, lecteur Dvd, antenne satellite.

Comme la plupart des télécommandes universelles, Jumbo propose deux techniques d'acquisition des codes infra rouges.

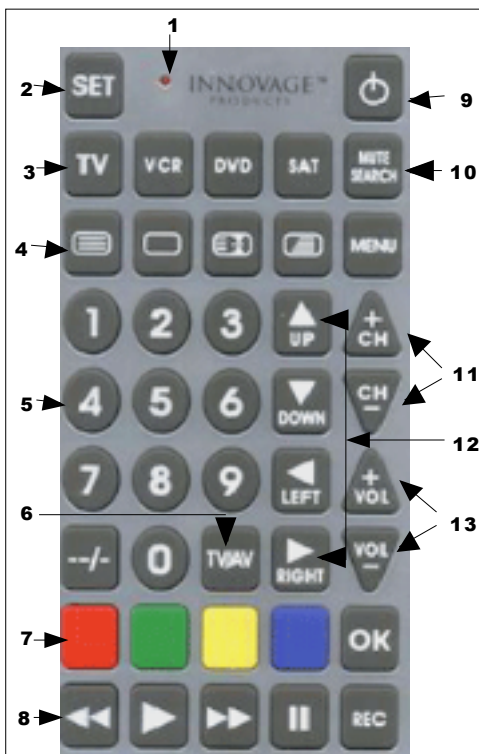
#### 1/ Technique manuelle

Mettre l'appareil à programmer en marche et la télécommande en mode apprentissage (se référer à la notice). Il faut ensuite saisir sur le clavier, un code à quatre chiffres correspondant à la gamme des codes infra rouges utilisée par l'appareil : la notice en français, reproduit en pages centrales, les codes les plus utilisés par marque.

Si après l'entrée d'un code, le volume de l'appareil se coupe, il faut tester les autres boutons et si toutes les fonctions marchent, il faut appuyer sur bouton OK pour sauvegarder le code.

Si non, il faut en essayer un autre.





Description des boutons (ci-contre)



Taille de la télécommande Jumbo à côté d'une télécommande standard

© APF 2007

RÉSEAU NOUVELLES  
TECHNOLOGIES

☎ 03 20 20 97 70

AUTEUR

THIERRY DANIGO

Conseiller technique

☎ 03 20 20 97 72

thierry.danigo@apf.asso.fr

OCTOBRE 2007

## 2/ Technique automatique

Après avoir mis la télécommande en mode apprentissage automatique face à l'appareil à programmer en marche, celle-ci scanne l'ensemble des codes disponibles. Il suffit d'appuyer sur le bouton OK quand l'appareil s'éteint.

### DESCRIPTION DES BOUTONS

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1- diode led témoin de programmation   | 7- services interactifs    |
| 2- configuration du code de l'appareil | 8- commande magnétoscope   |
| 3- sélection de l'appareil             | 9- puissance, marche-arrêt |
| 4- sélection du mode texte             | 10- silence / recherche    |
| 5- grands boutons soft touch           | 11- sélection de canal     |
| 6- sélection de l'appareil             | 12- navigation à l'écran   |
|  | 13- commande de volume     |

### UTILISATION

Lors de nos tests, nous avons opté pour la seconde technique de programmation qui s'est révélée rapidement efficace auprès d'un téléviseur de marque Philips.

La télécommande peut être utilisée tenue en mains, posée à plat sur une table, tablette d'un fauteuil (fixation possible par Velcro ou adhésif crochet double face dual lock de 3M), éventuellement disposée sur un pupitre incliné à 45° maximum.

- Performances
  - portée à plat et dans l'axe du récepteur > 12 mètres
  - portée inclinée à 45° dans l'axe du récepteur : ± 7 mètres
  - angle d'émission face au récepteur : ± 30°

### INDICATIONS

- personnes présentant des troubles visuels
- personnes présentant des troubles mnésiques (perte des objets)
- personnes présentant des troubles de la manipulation fine nécessitant l'accès à de larges touches.

La confection d'un guide doigt en matière plastique est possible compte tenu de la régularité de la disposition des touches, éventuellement en masquant celles non utilisées.

- contre indication :
  - perte d'amplitude de mouvement
  - force d'appui inférieure à 100 grammes.

### CONCLUSION

Bien que non conçue initialement pour les besoins de personnes en situation de handicap, cette télécommande universelle du marché grand public présente de multiples intérêts face à certaines situations de handicap, moteur ou visuel, et peut même avantageusement remplacer la télécommande standard d'un téléviseur collectif installé en salle de vie d'un établissement pour être accessible au plus grand nombre.

Une fois programmée, son utilisation est assez simple, facilitée par le regroupement des touches par type d'appareils ou fonctions (elle comporte également les touches télétexte et navigation dans les menus).

Cependant, comme pour la plupart des télécommandes universelles, l'indication "compatible avec la majorité des télécommandes IR" exclut quelques rares exceptions.

*(RNT remercie la boutique Benoît-Guyot pour leur aimable collaboration et le don d'un exemplaire de la télécommande disponible en prêt)*