

RE•BL

wb_electronics

Convertisseur Infrarouge/Bluetooth

Guide de Démarrage Rapide

Pour commencer

D'abord pour utiliser le RE•BL avec une PS3, il faut une télécommande Infrarouge. Le RE•BL utilise par défaut les codes infrarouge de la PS2, n'importe quelle télécommande IR pouvant transmettre ces codes, pourra être utilisée. Ce guide de démarrage vous montrera en deux étapes simples, comment configurer une télécommande 'Logitech Harmony' pour une utilisation avec le RE•BL.

1. Configurer la télécommande IR (Logitech Harmony)

Dans le logiciel de la Logitech Harmony sélectionner l'onglet '**Ajout de dispositifs**' et ajouter un '**Dispositif**'. Sélectionner **Console de jeu (avec DVD)** dans la boîte de sélection du dispositif, **WB Electronics** dans la boîte de sélection du fabricant et le nom **REBL** comme nom du modèle. Terminer en cliquant sur **suivant** et **suivant**. Pour des informations pour savoir comment ajouter le RE•BL dans les Activités de la télécommande 'Harmony', regarder dans le manuel de l'utilisateur.

Logitech Harmony sélection:

Dispositif: Console de jeu (avec DVD)

Fabricant: WB Electronics

Modèle: REBL

2. Allumer et faire communiquer le RE•BL avec une PS3

Vérifier que le RE•BL est complètement éteint, si vous utiliser des piles, enlevez-les également. Allumez votre PS3 et utilisez votre manette pour sélectionner l'option suivante:

Configuration > Config accessoire > Enregistrer télécommande BD

Allumer le RE•BL en insérant les piles, l'adaptateur externe ou l'alimentation USB. Quand l'alimentation est branchée, la LED rouge clignotera pour indiquer que le RE•BL est prêt à communiquer. Durant les premières 20 secondes, **Appuyez et maintenez** le bouton '2' de la télécommande jusqu'à ce que l'écran de la PS3 change (écran d'enregistrement). (Assurez-vous que la télécommande infrarouge contrôle activement le dispositif sélectionné, le RE•BL).

Maintenant le RE•BL est connecté avec la PS3 et prêt à être utilisé!

Pour plus d'informations ou support, visitez:

www.re-bl.com