

RE•BL

Convertisseur Infrarouge–Bluetooth

Manuel utilisateur

Introduction

Le RE-BL est un convertisseur Infrarouge-Bluetooth, Conçu pour permettre à n'importe quelle télécommande infrarouge universelle de contrôler une console PS3. L'utilisation d'un RE-BL vous permettra de contrôler totalement le lecteur DVD/BLU-RAY et d'arrêter ou démarrer une PS3, sans autre télécommande. Le RE-BL est facile à configurer et nécessite seulement d'être mis en communication avec la PS3 pour être prêt à l'emploi.

Il tient également compte de la personnalisation des options, en connectant le RE-BL au port USB d'un PC (aucun pilote n'est requis) et en utilisant le logiciel fourni.

Fonctions

- Contrôle total du lecteur DVD/Blu-ray de la PS3.
- Contrôle Marche/Arrêt de la PS3.
- Supporte un récepteur IR externe, pour une installation permanente.
- Supporte différentes alimentations électriques: adaptateur secteur, câble USB, piles.
- Mode économie d'énergie pour une meilleure durée de vie des piles.
- Alerte niveau bas des piles.
- Remplacement facile des piles en enlevant les deux élastiques (joints toriques), sans outils.
- Détection de l'état de la PS3 par le connecteur USB.
- Information de l'utilisateur par la LED.
- Codes infrarouge configurables pour éviter tout conflit avec un lecteur DVD SONY existant.
- Macros personnalisables pour exécuter une commande IR spécifique, comprenant une macro prédéfinie d'arrêt.
- Firmware totalement évolutif pour de futures fonctions, incluant mise à jour du firmware ou évolution du Bluetooth.
- Sans pilote de connexion USB pour une configuration avancée par logiciel PC.
- Logiciel multilingue comprenant Anglais, Danois, Allemand, Français, Espagnol, Italien.
- Design du boîtier innovant, pour le remplacement facile des piles, et un placement aisé grâce à un faible encombrement.

Pour commencer

(Voir guide de démarrage rapide)

Logiciel

Pour utiliser le logiciel RE-BL, LE RE-BL doit être connecté au PC par un câble USB 1.1/2.0 avec un connecteur mini-USB. Le RE-BL utilise un pilote Windows existant et ne requiert aucun autre pilote à installer avant d'utiliser le logiciel.

Si des changements de configuration sont effectués, ils doivent être sauvegardés en appuyant sur le bouton '**Sauver**'. Si les paramètres d'usine doivent être restaurés, il faut aller dans 'Menu' '**Options > Restaurer les paramètres par défaut**'.

Cela effacera tous les réglages personnels et restaurera les valeurs par défaut, incluant les macros personnalisées qui auraient été définies.

Configuration

Active le statut de l'activité de la LED Infrarouge

Choisir si la Led doit s'allumer quand une commande IR valide est reçue de la télécommande

LED clignotante si niveau bas des piles

Choisir si la LED doit clignoter brièvement pour indiquer le niveau bas des piles

Récepteur IR (Interne / Externe)

Choisir si l'IR sera reçu par un récepteur Interne, ou par un récepteur IR externe connecté. Si le RE-BL utilise un récepteur externe, il doit être alimenté par l'adaptateur secteur, ou le port USB, et NON par les piles.

Macros

L'onglet Macros permet à l'utilisateur de définir 10 macros personnalisées, qui exécuteront une séquence avec une seule commande IR. La macro d'arrêt est une macro prédéfinie, qui exécutera une séquence d'arrêt qui coupera l'alimentation de la PS3 en appuyant seulement sur un bouton de la télécommande.

Choisir macro

Choisir une des 10 macros à éditer

Commande

Choisir la commande IR à exécuter

Durée

Spécifier le temps en millisecondes, de l'activation de la commande courante

Pause

Spécifier le temps en millisecondes de pause avant que la prochaine commande puisse être envoyée

Défaut

Le bouton défaut réinitialise la macro courante sélectionnée, avec les valeurs par défaut

Code infrarouge du dispositif

Par défaut le RE-BL répond aux codes IR du code SONY DVD1a, mais ceux-ci peuvent être changés par tout autre code SONY. Pour la facilité, il est possible de choisir les codes les plus communs directement depuis la boîte de sélection. Vérifier que vous avez une télécommande qui transmet les codes sélectionnés, ou le RE-BL ne répondra pas.

Si vous avez un lecteur de DVD SONY installé et qui est en conflit avec les codes par défaut du RE-BL, changer le code du dispositif de **DVD1a en DVD2a** dans la boîte de sélection et appuyer sur '**Sauver**'. Dans le logiciel de la télécommande Harmony, ajouter un nouveau dispositif avec le modèle nommé **RE-BL DVD2a** pour permettre le contrôle du RE-BL avec le code IR du DVD2a.

Un code IR Custom (Personnalisé) peut être utilisé en sélectionnant l'entrée '**Custom**' depuis la boîte de sélection, et en entrant le code manuellement.

Module d'installation

Permet pour de futures fonctions de télécharger, comme une mise à jour de firmware.

Information Produit

Changer ou enlever les piles

Les piles sont retirées en enlevant les deux élastiques (joints toriques), Lever le couvercle (pas d'outil nécessaire) et enlever les piles de leur compartiment. Remplacer les piles par des modèles 2 x "AA alcaline" (LR6).

Garantie du produit

La garantie est limitée à 2 ans pour les défauts de fabrication, à partir de la date d'achat.

Avertissement

Ne pas utiliser ce produit dans un autre but que celui destiné. Dans aucune circonstance incluant la négligence, WB Electronics ne pourra être tenu responsable pour quelque accident, indirect, spécial ou dommages (incluant dommages personnels) découlant de l'utilisation ou mauvaise utilisation de ce produit.

Droits et propriété intellectuelle

Le logiciel est exclusivement réservé pour l'utilisation d'un produit WB Electronics ApS . Le logiciel ne doit en aucun cas être altéré ou modifié . Copyright © 2008 – WB Electronics ApS

Spécifications techniques

Dimensions	Appareil: 85x45x34mm (3.3x1.8x1.3 inch), Emballage: 112x69x37mm (4.4x2.7x1.5 inch)
Poids	Appareil: 53g (1.87oz), Gross: 121g (4.28oz)
Température d'utilisation	0° - 45° Celcius, 32° - 113° Fahrenheit
Humidité relative	15% - 95% Non condensé
Rangement	Ne pas exposer aux rayons directs du soleil
Alimentation (Courant continu)	9-12Vdc, min. 100mA
Piles	2 x AA alcaline (LR6) piles standard
Durée de vie des piles	6-12 mois en usage normal. <i>(La durée de vie des piles est seulement indicative. La durée de vie actuelle dépend du type de pile, modèle, type d'utilisation etc.)</i>

Système requis

Windows 2000, Windows XP, Windows Vista (32 et 64bit) ou supérieur

Min. 2MB espace disque libre

Min. 32MB mémoire libre

Min. 1 port USB 1.1 ou 2.0 libre

Marques Déposées

- * "RE-BL" est une Marque Déposée de WB Electronics
- * "Bluetooth" est une Marque Déposée de Bluetooth SIG, Inc.
- * "PLAYSTATION" est une Marque Déposée de Sony Computer Entertainment Inc.
- * "SONY" est une Marque Déposée de Sony Corporation.
- * Toutes les autres Marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Diagnostic des pannes / FAQ

1. Mon RE-BL et PS3 ne communiquent pas

Vérifier que toute alimentation est enlevée (adaptateur secteur, USB et piles dans le boîtier) avant d'essayer de connecter le RE-BL et la PS3. Assurez-vous aussi que l'écran de la PS3 affiche "Press ENTER+START to begin pairing".

Toutes les sources d'alimentation du RE BL étant enlevées, la LED commencera à clignoter. Durant 20 secondes, quand on connectera une alimentation : adaptateur secteur, USB ou piles. Durant ces 20 secondes (tant que la LED clignote) appuyer et maintenir le bouton '2' de la télécommande IR, la LED du RE BL restera allumée jusqu'au message sur la PS3: "Registering". Si vous relâchez le bouton '2' avant que la PS3 ait enregistré le RE BL, vous devrez redémarrer depuis le début et à nouveau débrancher le RE BL.

Si cela ne fonctionne pas, essayez ce qui suit:

- Changer les piles de la télécommande.
- Alimenter directement le RE-BL avec l'adaptateur secteur ou l'USB.
- Vérifier que le RE BL est sélectionné comme dispositif actif dans 'Universal Remote Control'.
- Maintenir la télécommande devant la fenêtre IR à l'avant du RE BL approximativement à 10cm de distance tout en gardant le bouton '2' appuyé.

2. Mon RE-BL est en conflit avec mon lecteur de DVD SONY existant

Si vous avez un lecteur de DVD SONY qui est en conflit avec le code IR par défaut du RE-BL, le RE-BL peut être configuré pour répondre à d'autres codes IR. D'abord pour cela, connecter le RE-BL à un PC par le port USB avec un câble mini-USB. Démarrer le logiciel du RE-BL et choisir l'onglet 'IR device code', changer le code du dispositif de **DVD1a** à **DVD2a** (ou autre) dans la boîte de sélection et presser 'Sauver'. Dans le logiciel de la télécommande Harmony, ajouter un nouveau dispositif avec le nom de dispositif **REBL DVD2a** pour permettre au RE-BL de communiquer avec le code IR DVD2a.

Logitech Harmony selection:

Dispositif: Console de jeu > Console de jeu (avec DVD)

Fabricant: WB Electronics

Modèle: REBL DVD2a

3. Mon RE-BL ne répond à aucune télécommande IR

Vérifier que le RE-BL est bien alimenté par l'adaptateur secteur ou l'USB, et vérifier l'état des piles (voir manuel, comment remplacer les piles).

Vérifier que le code IR du dispositif spécifié dans le RE-BL correspond au code IR utilisé par la télécommande. Essayer de charger les valeurs usine dans le RE-BL, pour réinitialiser les paramètres par défaut.

Si vous utilisez une télécommande Logitech Harmony ou autre télécommande universelle, vérifier que le dispositif choisi pour le REBL est le dispositif actif courant.

4. Puis-je alimenter mon RE-BL par le port USB de ma PS3

Oui, le RE-BL peut être alimenté par le port USB de la PS3, mais le port USB de la PS3 n'est pas alimenté quand elle est éteinte. Donc vous ne pourrez pas allumer la PS3 si le RE-BL n'est pas raccordé à une alimentation externe. Si vous n'utilisez pas d'alimentation externe comme l'adaptateur secteur, vous devez utiliser les piles pour alimenter le RE-BL quand la PS3 est éteinte. Le RE-BL tirera automatiquement son alimentation du port USB quand la PS3 sera allumée. Comme cela, vous pouvez contrôler normalement votre PS3 et vous n'avez pas besoin d'adaptateur secteur. Ainsi l'autonomie des piles sera sauvegardée puisque l'alimentation est fournie par le port USB chaque fois que la PS3 est allumée.

Pour d'autres informations et support, visitez:

www.re-bl.com