

BJ-889 BJOY Ring Wireless

Instructions d'Assemblage



 **BJ Live!**
smart solutions that suit you



1_ Description des équipements

La souris BJOY Ring Wireless est faite à partir de ces différents composants:

- Anneau
- Couvercle de protection
- Emetteur
- Récepteur
- Vis de Fixation
- Extension câble USB (1.5m long) avec socle
- Câble Micro USB pour le chargement
- Alimentation de type USB

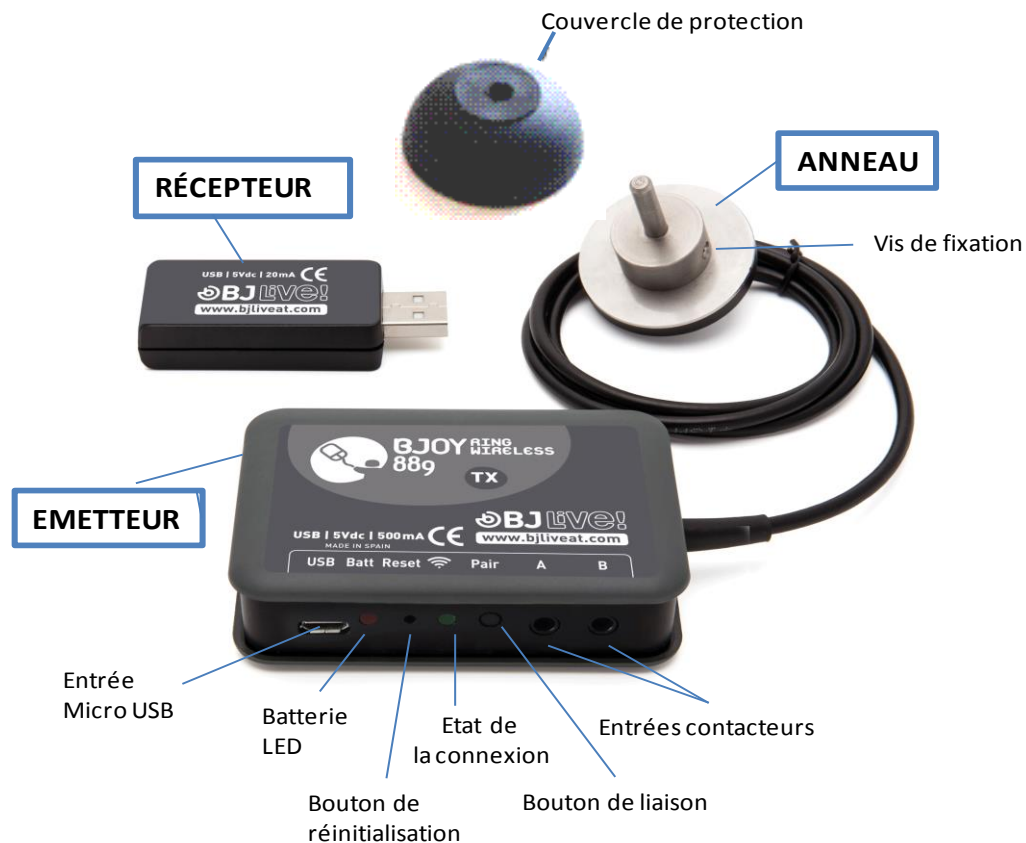
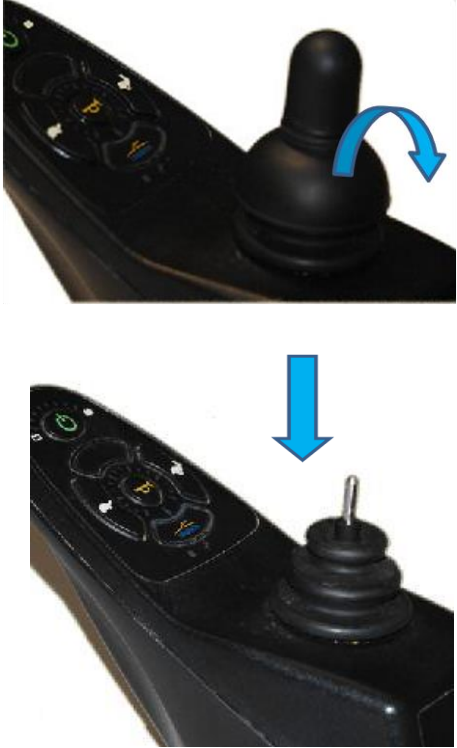



Fig. 1: Composants du BJOY Ring Wireless

2_ Assemblage de l'équipement

2.1 Assemblage de l'anneau

Pour l'assemblage de l'anneau, veuillez suivre ces étapes:

<p>1. Enlevez la manette du joystick du fauteuil-roulant et le capuchon de protection s'il y en a un.</p>	
<p>2. Insérez l'anneau.</p>	

	<p>La meilleure position pour l'assemblage de l'anneau est lorsque le vissage se fait en direction du fauteuil-roulant.</p> <p>Si le vissage ne peut se faire dans la direction indiquée ci-dessus, il est indispensable que l'anneau soit vissé perpendiculairement au fauteuil-roulant de face.</p> <p>Si l'anneau est vissé différemment, la souris ne réagira pas correctement.</p>	 <p>Direction du vissage</p> <p>Autres directions pour le vissage</p> <p>Exemples de mauvaises positions</p>
<p>3.</p>	<p>Veillez visser avec le tournevis fournit avec l'appareil. Il est important de ne pas forcer.</p>	

<p>4. Insérez le couvercle de protection.</p> <p>Il est important de toujours mettre le couvercle de protection.</p>	
<p>5. Rassemblez le joystick sur le fauteuil-roulant.</p> <p>Il est recommandé pour l'assemblage d'avoir une inclinaison ne dépassant pas 45°.</p>	

2.2 Assemblage de l'émetteur

L'émetteur et le récepteur sont transmis par Fréquence Radio. Les zones avec des matières métalliques et les interférences avec les autres dispositifs électroniques installés sur le fauteuil-roulant peuvent affecter la communication et donc provoquer le dysfonctionnement du BJOY Ring Wireless.

Suivez ces recommandations pour **assurer le bon fonctionnement** de l'appareil:

- Placer l'émetteur loin des interférences des autres dispositifs installés sur le fauteuil-roulant.
- Ne pas le placer près de matières métalliques afin de ne pas affaiblir la communication entre l'émetteur et le récepteur.
- Placer le de manière qu'il puisse être connecté aux câbles du chargeur et des contacteurs.
- Protéger la boîte de l'émetteur des liquides et ne pas laisser l'eau s'y infiltrer.

- Attachez le surplus de câble entre l'émetteur et l'anneau pour éviter les tractions.

2.3 Assemblage du récepteur

Le récepteur est un dispositif USB qui doit être branché à un port USB d'un ordinateur ou d'un appareil mobile compatible en utilisant un câble USB OTG.

Suivez ces recommandations pour **assurer le bon fonctionnement** de l'appareil:



- Utiliser l'extension du câble fournit avec socle afin de placer le récepteur de manière visible. Eviter de le brancher derrière l'ordinateur.
- Placer le récepteur loin des interférences d'autres appareils.
- Ne pas le placer près de matières métalliques afin de ne pas affaiblir la communication entre l'émetteur et le récepteur.
- Protéger la boîte de l'émetteur des liquides et ne pas laisser l'eau s'y infiltrer.

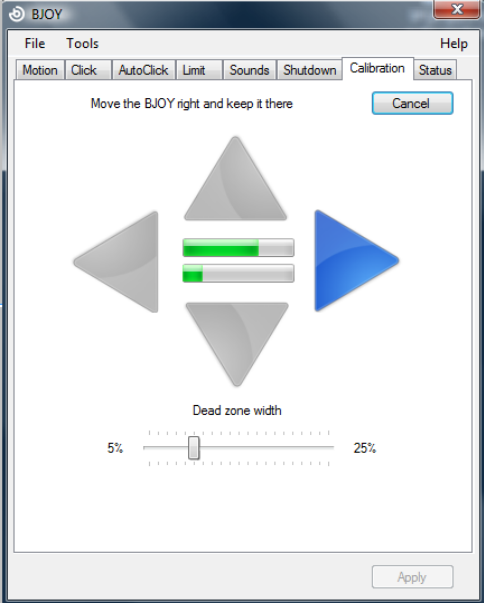
Chaque appareil est fourni avec un récepteur associé à un émetteur.

Un émetteur peut être appareillé jusqu'à quatre récepteurs. Si l'utilisateur veut avoir accès à plus qu'un appareil, ou d'appareils dans différents endroits, il est possible de commander plus de récepteurs.

IMPORTANT: Pour plus d'informations sur l'utilisation du BJOY Ring avec des Smartphones et des tablettes compatibles, voir la section "Utiliser avec des Smartphones et tablettes compatibles " dans le mode d'emploi.

2_ Comment commencer à l'utiliser

<p>1.</p>	<p>Chargez la batterie de l'émetteur en utilisant le câble micro USB connecté à un port USB ou au secteur avec un bloc d'alimentation de type USB.</p> <p>Lorsque la batterie est en charge, la batterie LED (rouge) clignote.</p> <p>Lorsque la batterie est chargée entièrement, la LED arrête de clignoter.</p> <p>La LED s'arrête lorsque le câble est déconnecté.</p>	
<p>2.</p>	<p>Assemblez toutes les parties de l'appareil en suivant les instructions et les recommandations formulées dans ce document.</p> <p>Connectez les contacteurs à l'entrée du contacteur si nécessaire.</p>	
<p>3.</p>	<p>L'émetteur et le récepteur fournis par défaut sont connectés.</p> <p>Si l'utilisateur veut avoir plus de récepteurs, ils doivent être connectés à l'émetteur. Suivez les instructions dans le mode d'emploi pour pouvoir le faire.</p>	
<p>4.</p>	<p>Lorsque l'émetteur a été fixé au fauteuil-roulant, réinitialisez l'appareil en appuyant sur le bouton de remise à zéro pour que l'appareil retrouve sa position initiale.</p> <p>Ne pas toucher le joystick lorsqu'il bip.</p>	

<p>5. Calibrez l'appareil en utilisant le logiciel BJOY, fournit dans le but d'améliorer sa réaction.</p> <p>(Il est possible de connecter l'émetteur directement à l'ordinateur pour le calibrage en utilisant le câble micro USB fourni)</p>	 <p>The screenshot shows the BJOY software window with a menu bar (File, Tools, Help) and tabs (Motion, Click, AutoClick, Limit, Sounds, Shutdown, Calibration, Status). The main area displays a joystick icon with a blue arrow pointing right, a green progress bar, and a 'Dead zone width' slider set between 5% and 25%. A 'Cancel' button is at the top right and an 'Apply' button is at the bottom right.</p>
<p>6. Personnalisez les opérations de l'appareil en utilisant le logiciel BJOY fournit avec.</p> <p>Pour la personnalisation, il est possible de connecter l'émetteur directement à l'ordinateur en utilisant le câble micro USB fourni avec.</p>	

