

– Monteras på rullstolens joystick för att kunna styra musen på datorn!



Monteras på befintlig Joystick på rullstolen och gör att denna plötsligt även fungerar som en analog (progressiv) USB mus.

Två ingångar för manöverkontakt för klickfunktioner.

Inställningarna för hastighet, acceleration och typ av klick görs i ett PC-program, men allt sparas i själva joysticken. Kopplar du in den i en annan dator har du med dig samma inställningar.

Då den enbart känner av kraften på joysticken påverkas inte den normala rullstols-joysticken på annat sätt än att dess grepp förhöjs ca 20mm. Varje **sändare** kan paras ihop med 4 mottagare för att användas till olika enheter eller platser, räckvidden är 5 meter (gäller den trådlösa varianten).

Finns för 2 olika diameter på joystick-axel så att den kan användas på i princip alla stolar på marknaden.

#### Tekniska specifikationer: Joystick BJOY Ring

Storlek LxBxH: Diam: 43mm, Höjd 35mm, Längd axel 15mm, Djup axelhål 15mm  
 Axeldiameter: 6,35mm (1/4") resp. 4,75mm (3/16")  
 Vikt: 70g  
 OS: Plug&Play med Windows, Mac OS och Linux  
 Längd kabel: 0,5m + 1.0m USB förlängningskabel

#### Artikelnr:

**1828344 Joystick BJOY Ring 6,35 & 4,75mm Trådlös**

**1828202 Joystick BJOY Ring 6,35 & 4,75 mm**

**1828332 Joystick BJOY Ring extra mottagare**

#### Tekniska specifikationer: Joystick BJOY Ring Trådlös Mottagare

Anslutning: Plug&Play USB 2.0  
 Storlek: 51 x 26 x 14 mm  
 Knapp: Knapp för parning

#### Sändare

Storlek: 80 x 56 x 22 mm  
 Axeldiameter: 6,35mm (1/4") resp. 4,75mm (3/16")  
 Batteri: 800mA, uppladdningsbart via Micro USB  
 OS: Plug&Play med Windows, Mac OS och Linux  
 Ingång: 2 kontakter 3,5 mm  
 Knapp: Knapp för parning