

Joysticks

Deze joysticks zijn alternatieven voor de gewone muisbediening van een computer, wanneer de bediening daarvan moeilijk of onmogelijk is.

N-Abler Joystick USB



Deze joystick is groot en stevig. Door de afmetingen van de behuizing, kan men de handpalm laten rusten tijdens de bediening, wat zorgt voor een grote stabiliteit. De knoppen zijn verzonken in een rooster, dit voorkomt ongewenste muiskliks. Het is een proportionele joystick die standaard wordt geleverd met verschillende hendels (kegelvorm, mousse bol, T-vorm). De joystick heeft 5 aparte functietoetsen:

- enkele linker- en rechtermuisklik
- dubbelklik
- slepen.
- een vergrendeltoets om enkel horizontale of verticale bewegingen uit te voeren.

N-Abler PRO Joystick USB



De **N-Abler PRO joystick** heeft een scroll functie.

Er is nog een alternatief als de knoppen moeilijk te hanteren zijn. Achteraan het toestel heb je de mogelijkheid om 2 aparte schakelaars aan te sluiten zodat je bijvoorbeeld de functies links en rechts bedient door op de schakelaar te klikken. De N-Abler heeft een knop om de richtingen (horizontaal of verticaal) te blokkeren en om te scrollen. De N-Abler Pro heeft enkel een scroll functie.

Optima joystick



De **Optima Joystick** is speciaal ontwikkeld om de muisbeweging te laten reageren op de lichtste aanraking, om zo een accurate cursor beweging te krijgen en om de voorwerpen op het computerscherm juist te kunnen aanraken.

De Optima Joystick heeft ook een klein profiel waardoor de hand op natuurlijke wijze kan rusten, zodat u comfortabel kan werken. De Optima werkt met PS2 en computers met USB aansluiting.

Roller Plus joystick



De **Roller Plus** is de meest volledige onder de joysticks. De muisbeweging wordt verkregen door de joystick te bewegen; de 6 verschillende functietoetsen zorgen voor de linker- en rechtermuisklik, dubbelklik, slepen, muissnelheid aanpassen en horizontale en verticale vergrendeltoets.

Het is ook mogelijk om er 3 externe schakelaars op aan te sluiten die de functies van de linker- en rechtermuisklik en de sleepfunctie overnemen.

Zeer stevig, dus ideaal voor gebruik in instellingen wanneer meerdere personen deze joystick willen gebruiken. Het is voorzien van een wegneembaar plastieken rooster die het gebruik van de toetsen vergemakkelijkt. Door de afmetingen van de behuizing, kan men de handpalm laten rusten tijdens de bediening, wat zorgt voor een grote stabiliteit. Deze proportionele joystick wordt standaard geleverd met verschillende hendels (kegelvorm, mousse bol, T-vorm) Compatibel met PC/MAC, USB/PS2.

HMC N.V.

Roller 2 joystick



De eenvoudige versie van de Roller Plus Joystick heeft 3 aparte functietoetsen naast de joystick, die ook nu weer onder een afdekrooster zitten. Het is mogelijk om de linker-, rechterklik en sleepfunctie ook te verkrijgen door aparte schakelaars achteraan op de joystick aan te sluiten. Een knipperend lichtje geeft aan wanneer je in sleepfunctie staat.

Deze proportionele joystick wordt eveneens met dezelfde hendels meegeleverd.

Gorlo & Todt joystick USB



Joystick met schakelaars (niet proportioneel) zeer stevig, met een zware metaal basis: goede stabiliteit voor gebruikers met ernstige spasticiteit.

Deze joystick is beschikbaar in twee modellen: één voor rechtshandigen (met functietoetsen links en joystick rechts en één voor linkshandigen (omgekeerd).

Enkel te verkrijgen in kleur zwart; het wordt standaard geleverd met hendel + verschillende bollen. **Functietoetsen:**

- enkele muisklik (zowel links als rechts)
- dubbelklik
- slepen
- snelheid van de bewegingen van de cursor regelen: drie niveaus (traag, midden, snel) met lichtje als indicator.
- jack uitgangen 3.5mm om belangrijke functies via externe schakelaars te bedienen.

Mini Joystick 4 Richtingen (serieel) + KLIK



Dit is geen gewone proportionele joystick, maar een schakelaar waarmee je 5 verschillende klikfuncties kunt activeren door de joystick te bewegen.

De Mini Joystick Push zijn dus eigenlijk vijf knoppen in 1. De vier knoppen kunnen worden bediend door de Joystick in vier richtingen te bewegen. De vijfde bedient u door de knop bovenop in te drukken. U krijgt tactiele en auditieve feedback als u deze joystick bedient.

De joystick kan je verbinden met de computer door gebruik van een interface zoals woodpecker of mitch.

- Afmetingen: 3cm dia x 12 cm
- Gevoeligheid: Joystick: 120 gr – Push: 200gr

BJOY HAND A



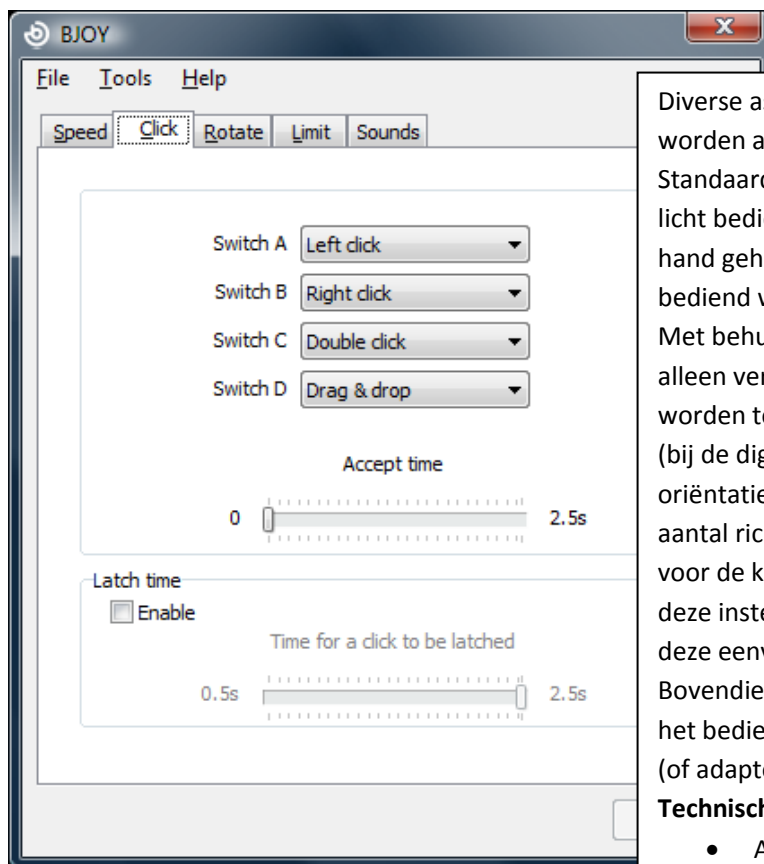
Toegang tot de computer met minimale vingerkracht

De **BJOY Hand A** is gebaseerd op een zeer gevoelige joystick bestemd voor mensen met minimale kracht in hun handen en vingers. Ontworpen om comfortabel en ergonomisch met één hand te bedienen.

De BJOY Hand is leverbaar in 2 uitvoeringen:

- BJOY Hand-A: analoge joystick (vrij beweegbaar in alle richtingen)
- BJOY Hand-C: digitale joystick (beweegbaar in 8 richtingen) met 4 knoppen

BJOY laat u toe om uw eigen muis op maat te maken!



Diverse aspecten van de BJOY Hand kunnen aangepast worden aan de individuele behoeftes van de gebruiker. Standaard zijn de beide uitvoeringen voorzien van 4 kleine, licht bedienbare drukknoppen. De BJOY Hand kan in de hand gehouden worden en volledig met die ene hand bediend worden.

Met behulp van de bijgeleverde software kunnen niet alleen verschillende klikfuncties aan de drukknoppen worden toegewezen, maar zijn ook de snelheid, versnelling (bij de digitale versie), gevoeligheid, auditieve feedback en oriëntatie van de joystick instelbaar. Daarnaast kan het aantal richtingen beperkt worden tot vier of acht en kan voor de knoppen een acceptatietijd worden ingesteld. Al deze instellingen worden bewaard op de joystick zelf, zodat deze eenvoudig op meerdere pc's gebruikt kan worden. Bovendien maakt dit de joysticks ook goed bruikbaar voor het bedienen van een Android tablet met usb-aansluiting (of adapter).

Technische gegevens

- Afmetingen: 50 x 75 x 17 mm
- Aansluiting pc: USB (plug and play)

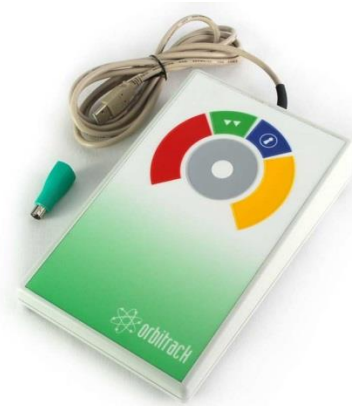
Gorlo & Todt Tastenmaus



De Tastenmaus is een toetsenbord voor het bedienen van de muis. Het apparaat heeft 8 knoppen om de muis te bewegen in 8 richtingen en 4 knoppen voor de functies klikken, dubbelklikken, rechtsklikken en slepen. Daarnaast zijn er knoppen voor het instellen van de muissnelheid.

De Tastenmaus bestaat in 2 groottes

Orbitrack



De Orbitrack is een muisvervanger die geschikt is voor gebruikers met fysieke of motorische problemen, maar ook voor jonge kinderen of intensieve computergebruikers. Met de Orbitrack kan de cursor nauwkeurig over het scherm bewogen worden, zonder dat daarvoor intensieve hand-, vinger- of polsbewegingen nodig zijn.

De Orbitrack heeft twee ringen, die reageren op zeer lichte aanrakingen. Door de grijze ring aan te raken begint de cursor te bewegen. De richting van de cursor wordt bepaald door de vinger in de rondte over de ring te bewegen. De cursor reageert direct op wijzigingen van richting, zodat de cursor nauwkeurig over het scherm bewogen kan worden. Wordt de vinger opgetild, dan stopt de cursor. Door contact te houden met de ring, zal de cursorsnelheid verhoogd worden. Met behulp van de gekleurde ring worden de functies klik (rood), rechtsklik (geel), dubbelklik (groen) en slepen (blauw) uitgevoerd.

De beginsnelheid van de cursor is instelbaar met behulp van een knop aan de achterzijde (4 standen). Ook de oriëntatie van de Orbitrack is instelbaar, wat het mogelijk maakt de Orbitrack bijv. een kwartslag gedraaid te gebruiken. Dit is eenvoudig in te stellen door het apparaat in de leerstand te zetten en de grijze ring aan te raken op de plaats waarmee de cursor omhoog moet worden bewogen.

Aan de achterzijde van de Orbitrack bevinden zich bovendien twee aansluitingen voor externe **schakelaars**. Hiermee worden de toetsen voor linker en rechter muisklik gedeactiveerd en overgenomen door de schakelaars.

De Orbitrack heeft een geheel oppervlak voor een comfortabele ondersteuning van de pols en is geschikt voor links- en rechtshandig gebruik.

Technische gegevens:

- Cursorcontrolering: 50mm
- Aansluiting: USB/PS
- Plug and play, geen drivers nodig
- Geschikt voor pc en Mac
- Eenvoudig schoon te maken

Draadloze Joysticks

Optimax joystick



De **Optimax Joystick** is een draadloze joystick speciaal ontworpen voor gebruikers met motorische moeilijkheden. Het bereik van de draadloze joystick is ongeveer 10 meter, dus ideaal voor gebruik in team / groepsessies of in de klas instellingen.

De Optimax Joystick reageert op de lichtste aanraking (0,5 Newton) voor nauwkeurige cursornavigatie.

Simply works joystick draadloos



De **SimplyWorks serie** bestaat uit een aantal draadloze (RF) schakelaars en muisvervangers, die allemaal samenwerken met dezelfde ontvanger(s). De apparaten hebben een bereik van 10 meter. Het paren van zender en ontvanger is zeer eenvoudig.

De Joystick uit deze serie is een licht bedienbare joystick met 3 gekleurde knoppen voor de functies linker muisklik, rechter muisklik en draglock. Daarnaast heeft de Joystick 2 mini-jack ingangen voor het aansluiten van losse **schakelaars**. Het pookje van de Joystick kan vervangen worden door een meegeleverde rubberen bal of hendeltje.

Om de Joystick te gebruiken als muisvervanger voor de pc, dient deze gepaard te worden met de **SimplyWorks Receive** (usb-ontvanger). De snelheid van de cursorbeweging kan ingesteld worden op de Joystick zelf.

De Joystick kan ook gebruikt worden voor het bedienen van bijvoorbeeld aangepast speelgoed. Daartoe wordt de Joystick gecombineerd met de SimplyWorks **Control** of **Control Pro** en werkt de Joystick als schakelaar.

De SimplyWorks Joystick werkt op 1 9V batterij.