

# Palanca de control

**Michael Anderson**  
**Traductor: Antoni Bella**



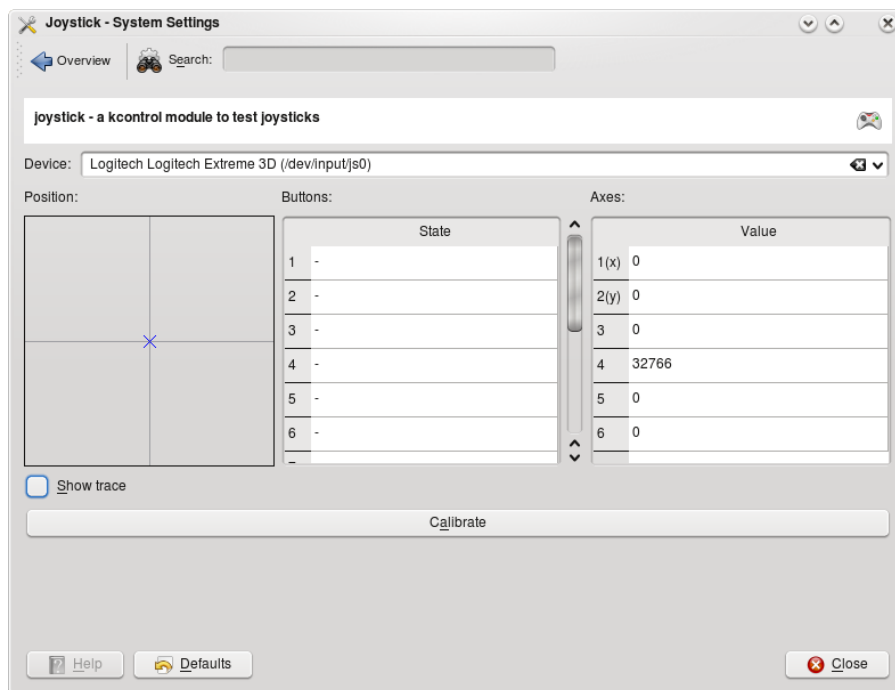
Palanca de control

## Índex

<b>1</b>	<b>Mòdul de configuració per a la palanca de control</b>	<b>4</b>
----------	--	----------

## 1 Mòdul de configuració per a la palanca de control

Aquest mòdul proporciona una interfície per a calibrar el dispositiu de palanca de control, així com veure quines funcions d'aquesta s'assignen a quin botó lògic o eix.



### Dispositiu

Aquí podeu veure la ubicació lògica del dispositiu. Si teniu més d'un dispositiu de palanca de control, també el podeu seleccionar per a configurar.

Si no es troba automàticament cap dispositiu de palanca de control al vostre ordinador i sabeu que n'hi ha un de connectat, podreu introduir aquí el fitxer de dispositiu correcte.

### Posició

La ubicació de la traça d'eixos X i Y de la palanca de control. Activeu **Mostra la traça** per traçar el camí de la palanca de control d'un punt cap a un altre.

#### SUGGERIMENT

Si la palanca de control no pot arribar a qualsevol punt en aquest gràfic, o si no se centra correctament, cal calibrar el dispositiu.

### Botons

Un lloc per a veure l'estat pressionant els botons en la palanca de control i si els botons s'assignen correctament. Quan es prem un botó de la palanca de control, **PREMUT** apareixerà al costat del número lògic (com el veu l'ordinador) del botó que s'ha premut.

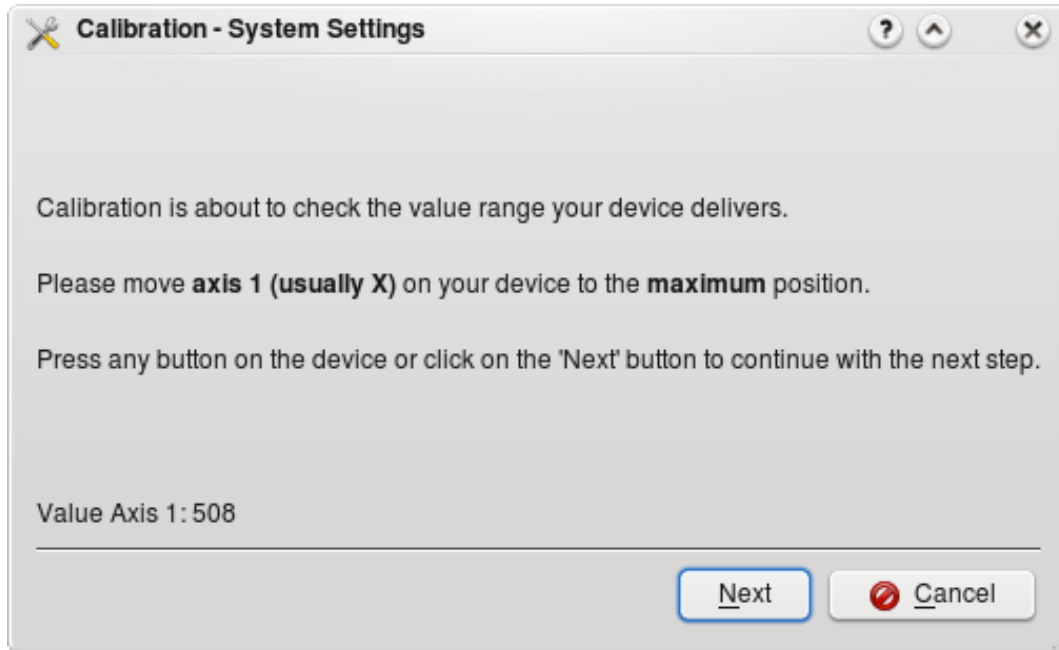
### Eixos

Aquí és on es mostren els valors numèrics de les posicions de l'eix. 0 és centrat i els valors màxim i mínim dependran de la palanca i l'eix en particular.

### Calibra

En fer clic a **Calibra** s'obrirà un diàleg per a calibrar tots els eixos de la palanca de control.

## Palanca de control



Cada eix ha de ser mogut a la posició mínima, llavors el centre, i finalment a la posició màxima. Un comptador a la cantonada inferior esquerra del diàleg us ajudarà a determinar la manera d'incrementar i disminuir els valors.