



Airbus Tiller Joystick Addon für Thrustmaster TCA (replaces function of thrustlever)



CheechSascha

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 2. 7. 2024 | published 2. 7. 2024

Summary

Airbus Tiller-Addon for Thrustmaster TCA. Replaces the thrustlever linear potentiometer to rotary potentiometer

[Gadgets](#) > [Computers](#)

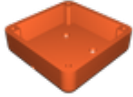
Tags: [easy](#) [joystick](#) [thrustmaster](#) [cockpit](#) [airbus](#) [a320](#)
[homecockpit](#) [flightsimulator](#) [tiller](#) [tca](#)

Dieser A320 tiller wird an einen Thrustmaster TCA Joystick angesetzt. Dazu wird der linear-Poti vom Schubhebel ausgebaut. Die Anschlusskabel des alten Poti werden ins externe Gehäuse verlängert und mit einem drehpoti verbunden. Deckplatte, Knopf und Gehäuse.STL. Der Poti muss 100 KOhm haben. Es muss mit einem Dremel o.ä. etwas am Standfuß des Joystick ausgeschnitten werden um ein Winkelblech durchzuführen auf dem der Tiller verschraubt werden kann.

This A320 tiller is attached to a Thrustmaster TCA joystick. To do this, the linear potentiometer is removed from the thrust lever. The connection cables of the old potentiometer are extended into the external housing and connected to a rotary potentiometer. Cover plate, knob and

housing.STL. The potentiometer must have 100 KOhm. You have to cut something out of the base of the joystick with a Dremel or something similar in order to insert an angle plate onto which the tiller can be screwed.

Model files



housing.stl



knob.stl

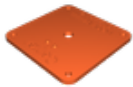


plate.stl

License ©

This work is licensed under a
[Creative Commons \(International License\)](#)



Public Domain

-
- ✓ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✓ | Commercial Use
 - ✓ | Free Cultural Works
 - ✓ | Meets Open Definition