

**ENGLISH - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER
Calibration Tool (V2.12)**

**FRANÇAIS - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER
Calibration Tool (V2.12)**

**DEUTSCH - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER
Calibration Tool (V2.12)**



ENGLISH - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER Calibration Tool (V2.12)

System requirements: Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7

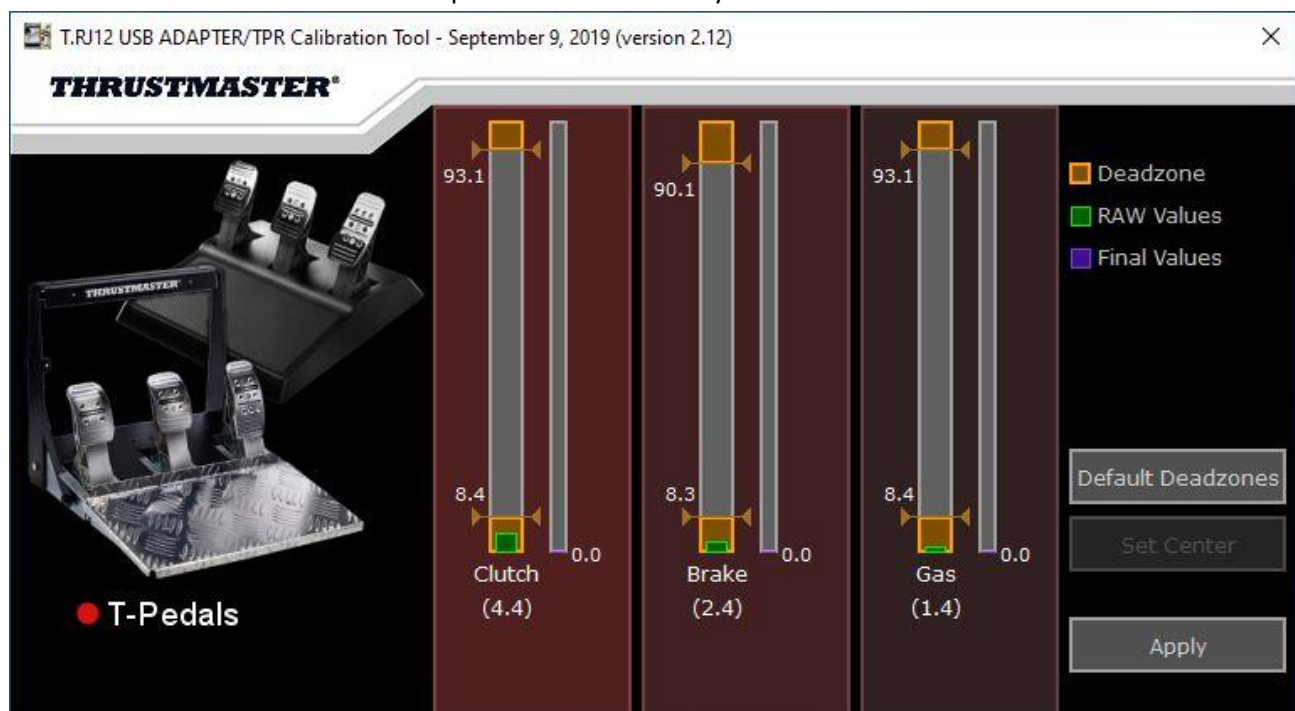


T.RJ12 USB ADAPTER / Important :

- To use the adapter with the T3PA or T3PA-PRO pedal sets, set the **switch to the Car position**. The name displayed in Windows® is then **T-Pedals**, and the **LED turns red**.
- To use the adapter with the TFRP Rudder (T.Flight Rudder Pedals), set the **switch to Airplane position**. The name displayed in Windows® is then **T-Rudder**, and the **LED turns green**.

• With the **T3PA or T3PA-PRO:**

Let you adjust the dead zones at the beginning and end of each of the 3 pedals' range of travel to your liking, and save them in the T.RJ12 USB Adapter's internal memory



• With the **TFRP Rudder (T.Flight Rudder Pedals)**:

- Adjust the dead zones at the beginning and end of each of the 3 axes
- Adjust the central dead zone to your liking on the rudder axis.
- Save these adjustments directly in the internal memory of the adapter.

T.RJ12 USB ADAPTER/TPR Calibration Tool - September 9, 2019 (version 2.12)

THRUSTMASTER

T-Rudder

Axis	Deadzone (Start)	Deadzone (End)	RAW Values	Final Values	Center DZ
Left (1.0)	8.3	93.5	0.0		
Rudder (51.1)	2.1	97.9	50.0	±2.2	
Right (2.2)	8.3	93.5	0.0		

Legend: Deadzone (orange), Center DZ (blue), RAW Values (green), Final Values (purple)

Buttons: Default Deadzones, Set Center, Apply

• With the **TPR Rudder (T.Pendular Rudder)**:

- Adjust the dead zones at the beginning and end of each of the 3 axes
- Adjust the central dead zone to your liking on the rudder axis.
- Save these adjustments directly in the internal memory of the rudder.

T.RJ12 USB ADAPTER/TPR Calibration Tool - September 9, 2019 (version 2.12)

THRUSTMASTER

Axis	Deadzone (Start)	Deadzone (End)	RAW Values	Final Values	Center DZ
Left (99.7)	0.7	99.3	100.0		
Rudder (50.0)	0.7	99.3	50.0	±0.2	
Right (99.7)	0.7	99.3	100.0		

Legend: Deadzone (orange), Center DZ (blue), RAW Values (green), Final Values (purple)

Buttons: Factory Calibration, Default Deadzones, Set Center, Apply

FRANÇAIS - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER Calibration Tool (V2.12)

Configuration require : Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7



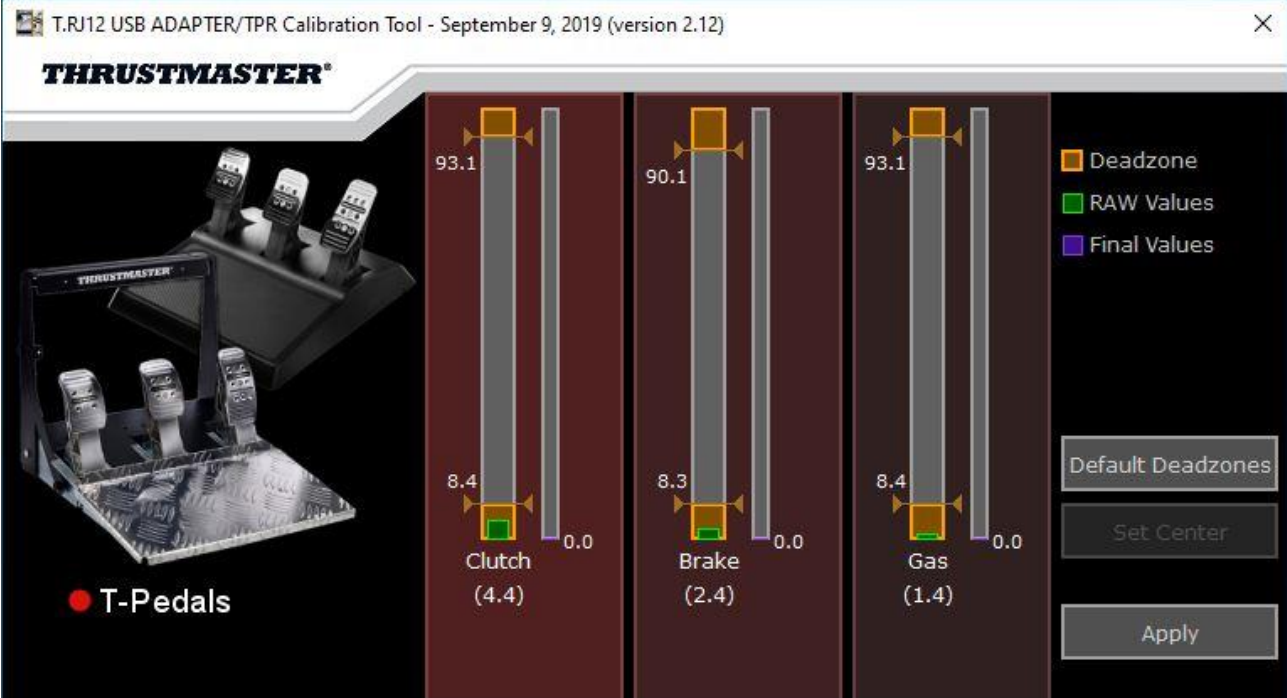
T.RJ12 USB ADAPTER / Important :

- Pour une utilisation avec les pédaliers T3PA et T3PA-PRO, positionnez l'interrupteur sur la position **Voiture**. Le nom déclaré sous Windows® est alors **T-Pedals** et le **voyant lumineux devient rouge**.

- Pour une utilisation avec le palonnier TFRP (T.Flight Rudder Pedals), positionnez l'interrupteur sur la position **AVION**. Le nom déclaré sous Windows® est alors **T-Rudder** et le **voyant lumineux devient vert**.

• Avec les pédaliers **T3PA** et **T3PA-PRO** :

Vous permetts d'ajuster selon votre convenance (et enregistrer dans la mémoire interne du T.RJ12 USB ADAPTER) les zones mortes en début et fin de course de chacune des 3 pédales



T.RJ12 USB ADAPTER/TPR Calibration Tool - September 9, 2019 (version 2.12)

THRUSTMASTER®

● T-Pedals

Pedal	Top Value	Bottom Value	Final Value
Clutch	93.1	8.4	4.4
Brake	90.1	8.3	2.4
Gas	93.1	8.4	1.4

Legend:
Deadzone (Yellow square)
RAW Values (Green square)
Final Values (Purple square)

Buttons: Default Deadzones, Set Center, Apply

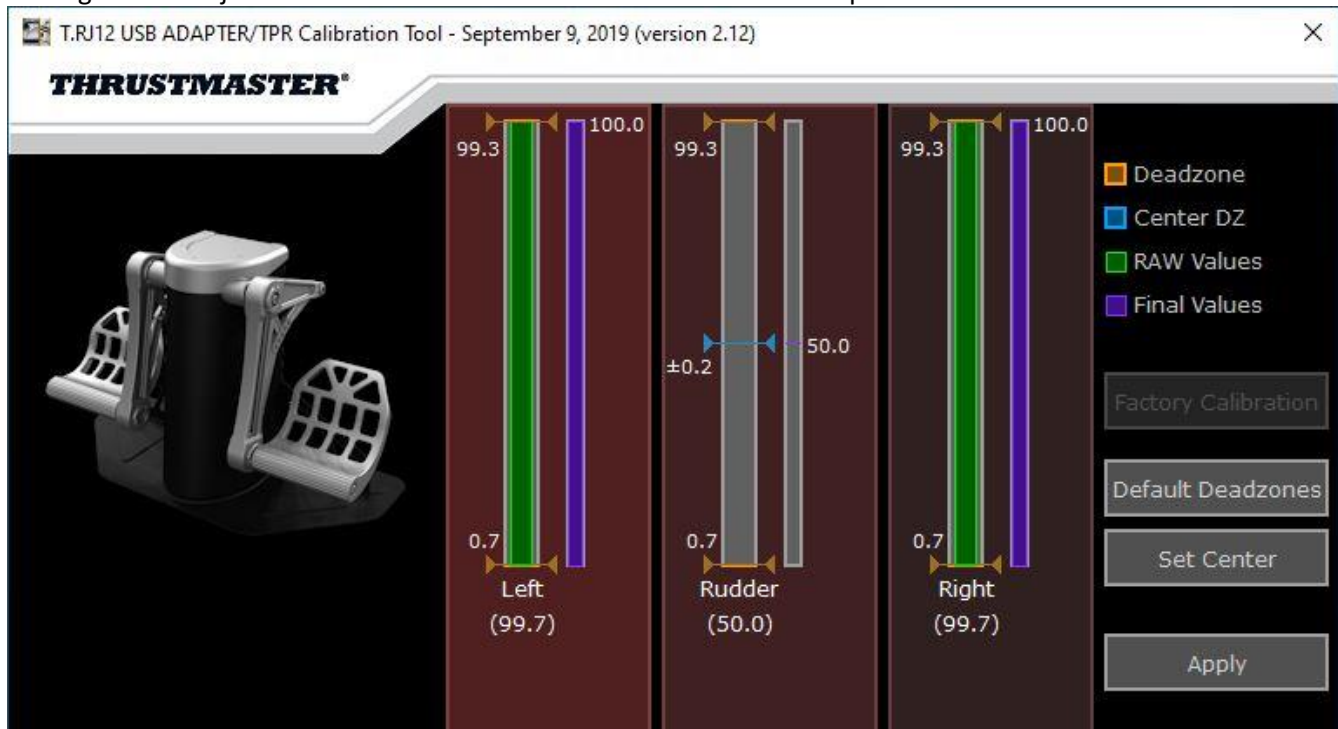
- Avec le palonnier **TFRP (T.Flight Rudder Pedals)**:

- Ajuster à votre convenance les zones mortes en début et fin de course sur l'axe du palonnier et sur les 2 axes de freins différentiels.
- Ajuster à votre convenance la zone morte centrale de l'axe du palonnier.
- Enregistrer ces ajustements directement dans la mémoire interne de l'adaptateur



- Avec le palonnier **TPR Rudder (T.Pendular Rudder)**:

- Ajuster à votre convenance les zones mortes en début et fin de course sur l'axe du palonnier et sur les 2 axes de freins différentiels.
- Ajuster à votre convenance la zone morte centrale de l'axe du palonnier.
- Enregistrer ces ajustements directement dans la mémoire interne du palonnier



DEUTSCH - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER Calibration Tool (V2.12)

Systemanforderungen: Windows® 10/ 8.1 / 8 / 7



T.RJ12 USB ADAPTER / Wichtig:

- Um den Adapter mit den T3PA oder T3PA-PRO Pedalsätzen zu nutzen, setzen Sie **den Schalter auf die Position "Auto"**.

Der angezeigte Name in Windows® lautet **T-Pedals** und die **LED wird rot**.

- Um den Adapter mit den TFRP Ruder (T.Flight Rudder Pedals), setzen Sie **den Schalter auf die Position "Flugzeug"**. Der

angezeigte Name in Windows® lautet **T-Rudder** und die **LED wird Grün**.

• Mit den **T3PA** oder **T3PA-PRO**:

Hier können Sie die toten Zonen am Anfang und Ende des Bewegungsbereiches auf jedem der drei Pedale nach Ihren Wünschen einstellen und im internen Speicher des T.RJ12 USB Adapters abspeichern



• **Mit den TFRP Ruder (T.Flight Rudder Pedals):**

- Die Totzonen am Beginn und Ende des Hubwegs der Ruderachsen nach Ihrem Gusto einzustellen sowie desgleichen auf den beiden Achsen der Differential-Bremsen.
- Einstellen der zentralen Totzone der Ruderachse nach Ihrem Gusto.
- Direktes Speichern dieser Einstellungen im internen Speicher des Adapters.



• **Mit den TPR Ruder (T.Pendular Rudder):**

- Die Totzonen am Beginn und Ende des Hubwegs der Ruderachsen nach Ihrem Gusto einzustellen sowie desgleichen auf den beiden Achsen der Differential-Bremsen.
- Einstellen der zentralen Totzone der Ruderachse nach Ihrem Gusto.
- Direktes Speichern dieser Einstellungen im internen Speicher

