



Connected Devices



 PW1

CONSPIT

One-Click Game Configuration

SIMULATION SEAT ULTIMATE
EXPERIENCE

GT-Lite

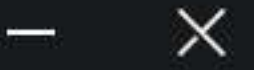


Plugins



Overlay





Connected Devices



 PW1

CONSPIT

One-Click Game Configuration

SIMULATION SEAT ULTIMATE
EXPERIENCE

GT-Lite



Plugins



Overlay





1. Click to enter the Homepage.
1. Klicken Sie hier, um zur Startseite zu gelangen.

Connected Devices



PW1



One-Click Game Configuration

SIMULATION SEAT ULTIMATE
EXPERIENCE

GT-Lite



Plugins



Overlay





Connected Devices

 PW1

2. *Click to select PW1.* Klicken Sie hier, um PW1 auszuwählen.



One-Click Game Configuration

SIMULATION SEAT ULTIMATE EXPERIENCE

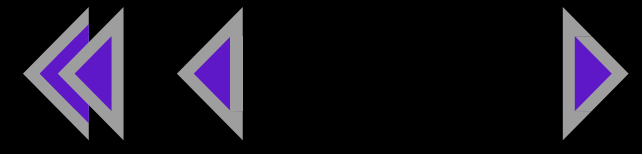
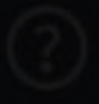
GT-Lite



Plugins



Overlay





Connected Devices

PW1

Auf der rechten Seite der Startseite können Sie schnell die Helligkeit des Geräts einstellen und den Weg der Kupplungspaddles überprüfen.

you can quickly adjust the light brightness of the device, and check the clutch paddles' travel.

Global Brightness

Button

Rev Lights

Indicators

Dashboard

Clutch Mode Manual

0%

Left 0%

Right 0%

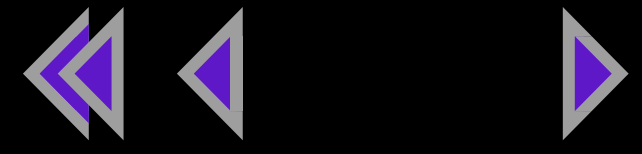
One-Click Game Configuration

Am unteren Rand der Startseite können Sie das Plugin aktivieren, um die Eingaben der Pedale und des Lenkrads in Echtzeit über ein schwebendes Fenster zu überwachen.

activate the plugin to monitor the inputs of the pedals and steering wheel in real-time through a floating window.

Plugins

Overlay



Connected Devices

 PW1

3. Double-click the device name in the „Verbundene Geräte“ oder klicken Sie auf das entsprechende Symbol des Geräts, um die Seiten mit den detaillierten Einstellungen aufzurufen.
corresponding icon of the device to enter the detailed settings pages.

Global Brightness



Rev Lights



Indicators



Dashboard



Clutch Mode

Manual



One-Click Game Configuration

SIMULATION SEAT ULTIMATE EXPERIENCE

GT-Lite



Plugins



Overlay





Configuration

Dashboard

Paddles

Default

Global

Konfigurationen Configs



0.0.2 beta 1

Configs



Default



Bind to Left Toggle Switch



e

Generic Mode

Global Brightness

Button



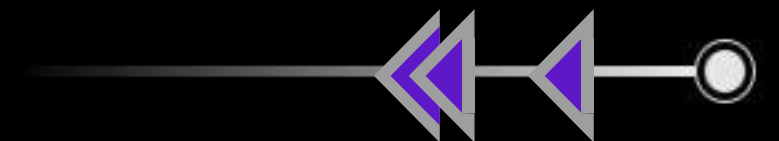
Rev Lights



Indicators



Dashboard

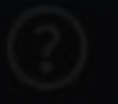


Reset

Save As

Save to Flash





PW1

Default

Configuration

Dashboard

Paddles

Global






Button


Rev Lights

Indicators



1. Auf jeder Einstellungsseite können Sie im Abschnitt „Config“ unten links Konfigurationen auswählen, umbenennen, hinzufügen, exportieren, importieren oder löschen.
you can select, rename, add, export, import, or delete configs.

Configs     

Default 

Boot Animation

Rev Lights Mode

Generic Mode

Bind to Left Toggle Switch

Global Brightness

Button

Rev Lights

Indicators

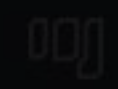
Dashboard

Reset

Save As

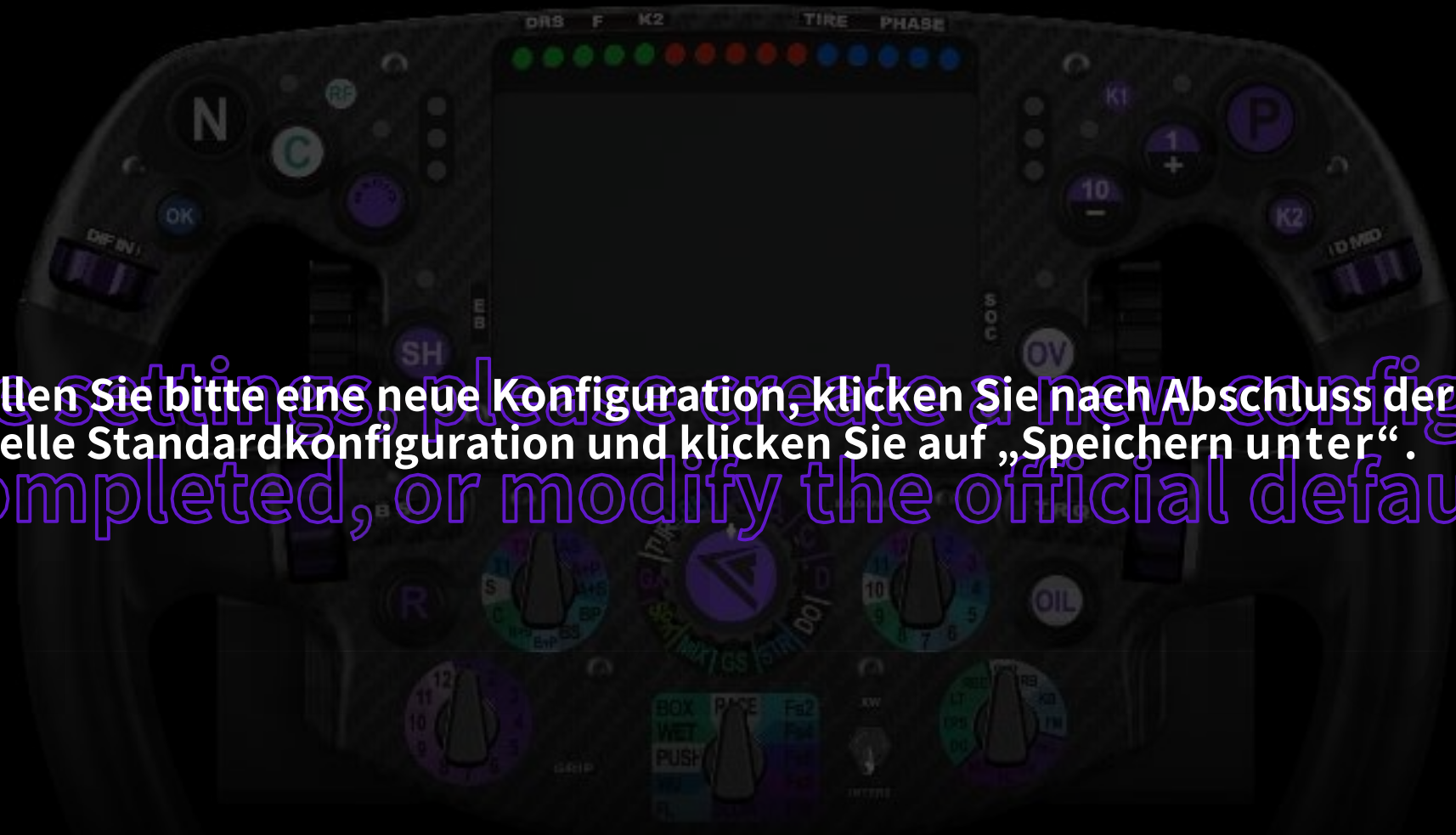
Save to Flash





Default Configuration Dashboard Paddles

Global Button Rev Lights Indicators



2. Wenn Sie die Einstellungen anpassen müssen, erstellen Sie bitte eine neue Konfiguration, klicken Sie nach Abschluss der Einstellungen auf „Speichern“ oder ändern Sie die offizielle Standardkonfiguration und klicken Sie auf „Speichern unter“.
 click "Save" after setting is completed, or modify the official default config and click "Save as".

Configs

Default

Boot Animation

Rev Lights Mode Generic Mode

Bind to Left Toggle Switch

Global Brightness

Button

Rev Lights

Indicators

Dashboard

Reset Save As Save to Flash



Configuration

Dashboard

Paddles

Default

PW1



0.0.2 beta 1

Configs



Default

Global

Basic Settings



Bind to Left Toggle Switch



e

Generic Mode

Global Brightness

Button



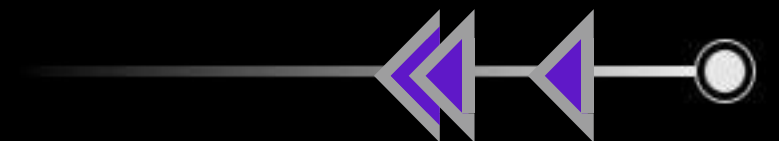
Rev Lights



Indicators



Dashboard



Reset

Save As

Save to Flash





1. Klicken Sie in der Menüleiste auf „Konfiguration“, um die Einstellungsseite für Lichter und Tasten aufzurufen.
Click on "Configuration" in the menu bar to enter the lights & buttons settings interface.

Configuration

Dashboard

Paddles

Global

Button

Rev Lights

Indicators



0.0.2 beta 1

Configs



Default



Boot Animation



Rev Lights Mode

Generic Mode



Bind to Left Toggle Switch



Global Brightness

Button



Rev Lights



Indicators



Dashboard



Reset

Save As

Save to Flash





Configuration

Dashboard

Paddles

Default

Global

Button

Rev Lights

Indicators

1.1 Klicken Sie auf „Global“.



0.0.2 beta 1

Configs



Default



Boot Animation



Rev Lights Mode

Generic Mode

Bind to Left Toggle Switch



Global Brightness

Button



Rev Lights



Indicators



Dashboard



Reset

Save As

Save to Flash





Default

Configuration

Dashboard

Paddles

Global

Button

Rev Lights

Indicators



PW1

0.0.2 beta 1

Configs



Default



Stellen Sie hier die Startanimation und den Modus für die Rückfahrscheinwerfer ein. Eine Änderung des Modus für die Rückfahrscheinwerfer wirkt sich auf die Anzahl der Rückfahrscheinwerfer und Blinker aus.

Sie können die Umschaltung des Rückfahrlichtmodus mit dem linken Kippschalter verbinden. Changing the Rev Lights mode will affect the number of Rev lights and indicator lights.

You can bind the toggle of Rev Lights Mode to the Left Toggle Switch.

Boot Animation

Rev Lights Mode Generic Mode

Bind to Left Toggle Switch

- Generic Mode
- Generic Mode**
- Formula Mode

Global Brightness

Button

Rev Lights

Indicators

Dashboard

Reset

Save As

Save to Flash





PW1

Default

Configuration

Dashboard

Paddles

Global

Button

Rev Lights

Indicators



0.0.2 beta 1

Configs



Default



Adjust the brightness of the lights and screen in the "Global Brightness" section.

Boot Animation



Rev Lights Mode

- Generic Mode
- Generic Mode
- Formula Mode

Bind to Left Toggle Switch

Global Brightness

Button	<input type="range"/>	
Rev Lights	<input type="range"/>	
Indicators	<input type="range"/>	
Dashboard	<input type="range"/>	

Reset

Save As

Save to Flash





Configuration

Dashboard

Paddles

Default

PW1

1.2 Klicken Sie auf „Button“.

Button

Rev Lights

Indicators



0.0.2 beta 1

Voreinstellung

Configs



Default



Boot Animation



Rev Lights Mode

Generic Mode

Bind to Left Toggle Switch



Global Brightness

Button



Rev Lights



Indicators



Dashboard



Reset

Save As

Save to Flash





Configuration

Default

Dashboard

Paddles

Global

Button

Rev Lights

Indicators



#1

#2

#3

#5

#4

#6

*Click on the Light to set color

Set the Global Button Lights (which overrides the current settings for individual lights), preview activated colors, and configure the Button Lights Mode here. (Global Color is not available while in "Telemetry Mode".)

Button Lights Global Setting

Global Color

Activated Preview

Button Lights Mode Button Mode

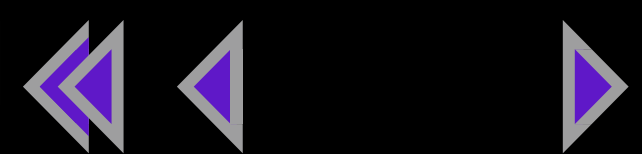
*Telemetry Mode: Button Lights light up by game telemetry
*Button Mode: Button Lights light up when pressed

- * Telemetrie-Modus: Die RGB-Tasten leuchten entsprechend der Spiel-Telemetrie auf
- * Tastenmodus: Die RGB-Tasten leuchten, wenn sie gedrückt werden

Reset

Save As

Save to Flash





PW1

Default

Configuration

Dashboard

Paddles

Global

Button

Rev Lights

Indicators



#2

#3



#5



#4



#6

Klicken Sie, um Farbe oder Funktionen einzustellen. Wählen Sie „#1“
und bestätigen Sie.
Choose "#1" and select.

*Click on the Light to set color

0.0.2 beta 3

Button Lights Global Setting

Configs



Default

Global Color



Activated Preview



Button Lights Mode

Button Mode

*Telemetry Mode: Button Lights light up by game telemetry

*Button Mode: Button Lights light up when pressed

11

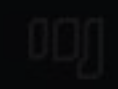


Reset

Save As

Save to Flash





PW1

Default

Configuration

Dashboard

Paddles

Global

Button

Rev Lights

Indicators



#

#3

#5

#4

#6

Wenn der Tastenbeleuchtungsmodus auf „Telemetry Mode“ eingestellt ist, wählen Sie hier Ihre bevorzugte Farbe aus.
When the Button Lights Mode is set to "Telemetry Mode", choose your preferred color here.

0.0.2 Beta 1

Button Lights Global Setting

Configs



Default



Global Color



Activated Preview



Button Lights Mode

Button Mode



*Telemetry Mode: Button Lights light up by game telemetry

*Button Mode: Button Lights light up when pressed

81



Reset

Save As

Save to Flash



PW1



0.0.2 beta 3

Configs

Default

Default

Global

Button

#1

#2

#3

#4

Wenn der Tastenbeleuchtungsmodus auf „Telemetrie“ eingestellt ist, können Sie nach Auswahl von „RGB #1“ hier die Funktionen für „RGB #1“ aktivieren und einstellen.

Die Einstellungen hier bestimmen die Farbe, in der die Tastenbeleuchtung automatisch aufleuchtet, wenn die ausgewählte Funktion im Spiel ausgelöst wird.

The settings here determine the color that the button light will automatically illuminate when the selected function is triggered within the game.

*Click on the Light to set functions

Button Lights Global Setting

Global Color

Activated Preview

Button Lights Mode

Telemetry Mode

Telemetry Mode

Button Mode

*Telemetry Mode: Button Lights light up when selected function is triggered

*Button Mode: Button Lights light up when pressed

RGB #1 Configuration

Function Setting

Activated Color

Always On

DRS Available

DRS Available

DRS Activated

ABS

TC

Wheel Lock

Wheel Slip



Configuration

Dashboard

Paddles

Default

Global

Button

Rev Lights

Indicators

1.3 **1.3** Klicken Sie auf „Rev Lights“.



0.0.2 beta 3

Configs



Default

*Click on the Light to set functions

Button Lights Global Setting

Global Color

Activated Preview

Button Lights Mode

Telemetry Mode

*Telemetry Mode: Button Lights light up by game telemetry
*Button Mode: Button Lights light up when pressed

RGB #1 Configuration

Function Setting

Activated Color



DRS Available

Reset Save As Save to Flash





Default

Configuration

Dashboard

Paddles

PW1

Global

Button

Rev Lights

Indicators

Klicken Sie, um die Farbe festzulegen.
Wählen Sie eine Drehzahlanzeige aus und wählen Sie sie aus.



* Wenn der Modus „Button RGBs“ auf Seite 13 auf „Formula Mode“ eingestellt ist, fungieren nur die 10 Lichter auf der rechten Seite als Rev-Lichter.
* If the Button RGBs Mode is set to "Formula Mode" on page 13 then only the 10 lights on the right side will function as Rev lights.

0.0.1 beta 2

Configs



Default

Rev Lights Setting

Lighting Preview



Blink Color



Blink Interval 200 ms

Manual

First Shift Light 4500 RPM

Last Shift Light 7000 RPM

Blink RPM 7500 RPM

Quick Setting

Auto (detect current car's max RPM)



First Shift Light



Last Shift Light



Use Game Shift RPM



Reset

Save As

Save to Flash





Configuration

Dashboard

Paddles

Default

Global

Button

Rev Lights

Indicators

Wählen Sie Ihre bevorzugte Farbe. Choose your preferred color.



0.0.1 beta 2

Configs



Default

Rev Lights Setting

Lighting Preview



Blink Color



Blink Interval 200 ms

Manual

First Shift Light 4500 RPM

Last Shift Light 7000 RPM

Blink RPM 7500 RPM

Quick Setting

Auto (detect current car's max RPM)



First Shift Light



Last Shift Light



Use Game Shift RPM

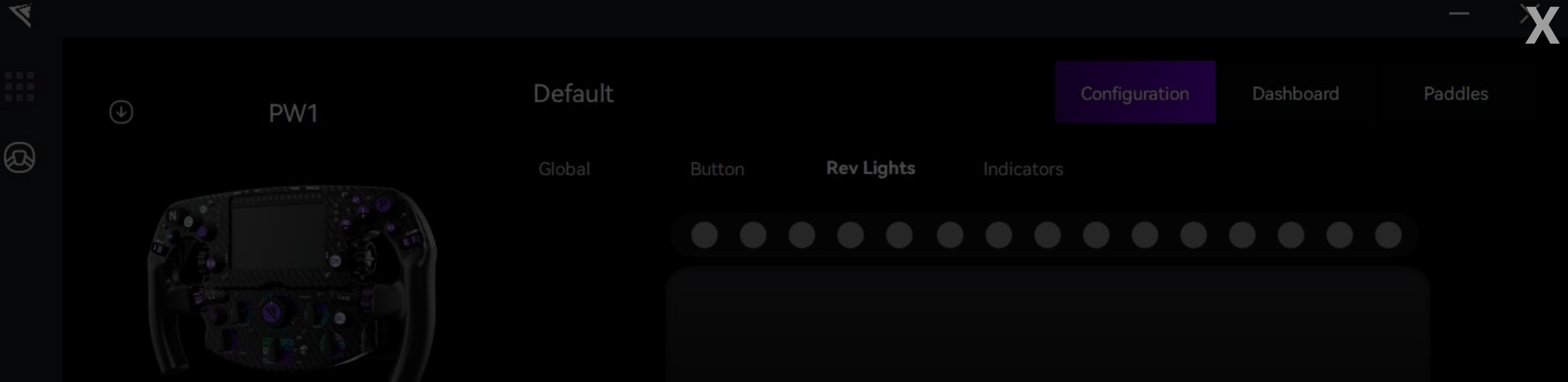


Reset

Save As

Save to Flash





Sehen Sie sich hier eine Vorschau der Lichter an, stellen Sie die Blinkfarbe und das Intervall ein und wählen Sie, ob Sie die Rev-Lichtparameter manuell eingeben oder „Auto“ aktivieren und den Rev-Lichtprozentsatz konfigurieren möchten. Sie können auch die Option „Game Shift RPM“ aktivieren, um die Drehzahldaten des Rennwagens direkt im Spiel abzulesen.

Preview the lights here, set the Blink color and Interval, and choose to manually input the Rev light parameters, or enable "Auto" and configure the Rev light percentage. You can also opt to turn on the Game Shift RPM to directly read the RPM data of the race car within the game.

Rev Lights Setting		Quick Setting	
Lighting Preview	<input type="checkbox"/>	Auto (detect current car's max RPM)	<input type="checkbox"/>
Blink Color	<input type="radio"/>	First Shift Light	<input type="range" value="0"/>
Manual	<input type="radio"/>	Last Shift Light	<input type="range" value="0"/>
Blink Interval	<input type="text" value="200"/> ms	Use Game Shift RPM	<input type="checkbox"/>
First Shift Light	<input type="text" value="4500"/> RPM		
Last Shift Light	<input type="text" value="7000"/> RPM		
Blink RPM	<input type="text" value="7500"/> RPM		



PW1

Default

Configuration

Dashboard

Paddles



0.0.1 beta 2

Configs



Default

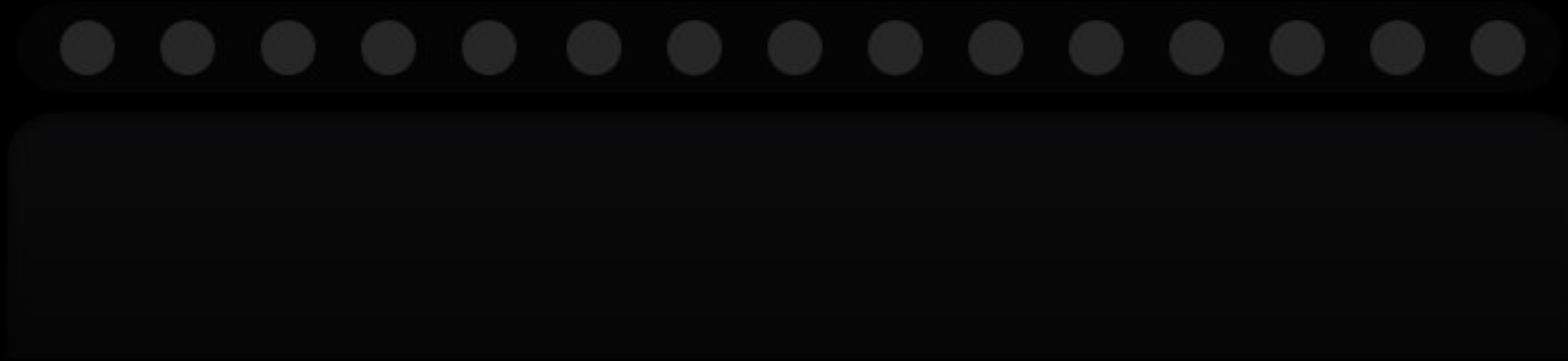
Global

Button

Rev Lights

Indicators

1.4 Klicken Sie auf „Anzeigen“.



Rev Lights Setting

Quick Setting

Lighting Preview



Auto (detect current car's max RPM)



Blink Color



Blink Interval

200 ms

First Shift Light



0

Manual

First Shift Light

4500 RPM

Last Shift Light



0

Last Shift Light

7000 RPM

Use Game Shift RPM



Blink RPM

7500 RPM

11

Reset

Save As

Save to Flash





Configuration

Dashboard

Paddles

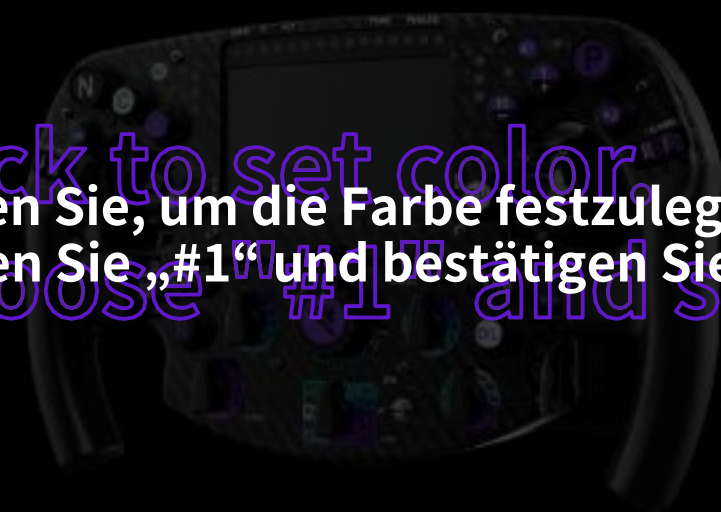
Default

Global

Button

* If the Button RGBs Mode is set to "Formula Mode" on page 13, when the 5 lights on the left side will function as indicator lights.
* Wenn der RGB-Modus der Taste auf Seite 13 auf „Formelmodus“ eingestellt ist, fungieren die 5 Leuchten auf der linken Seite als Anzeigeleuchten.

Click to set color.
Klicken Sie, um die Farbe festzulegen.
Choose "#1" and select.
Wählen Sie „#1“ und bestätigen Sie.



#1

#2

#3

#4

#5

#6

Indicators #1 Function Setting

DRS Available <input type="checkbox"/>	DRS Activated <input type="checkbox"/>	ABS <input type="checkbox"/>	TC <input type="checkbox"/>
Color ●	Color ●	Color ●	Color ●
Light Mode Flashing	Light Mode Flashing	Light Mode Flashing	Light Mode Flashing

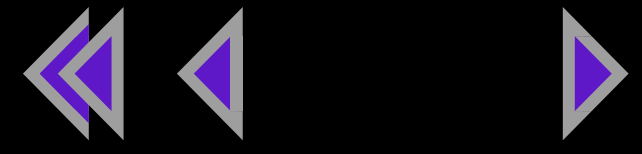
Lighting Preview

DRS Available <input type="checkbox"/>	DRS Activated <input type="checkbox"/>	ABS <input type="checkbox"/>	TC <input type="checkbox"/>
--	--	------------------------------	-----------------------------

0.0.1 beta 2

Configs ✎ + ↗ ↖ 🗑️

Default ✓



Funktion einstellen

Anzeigen #1

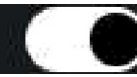
Funktionseinstellung

light "#1" here

DRS Available



DRS Activated



ABS



TC



WWW SIMULTIMATE EU

Farbe

Farbe

Farbe

Farbe

Lichtcode

Blinkend

Licht

4Dde

Blinken

Lichtcode

Blinklicht

Lichtcode Blinken

Beleuchtungsvorschau

DRS verfügbar

DRS aktiviert

ABS



Default

Configuration

Dashboard

Paddles

PW1

Global

Button

Rev Lights

Indicators



- #1
- #2
- #3

- #4
- #5
- #6

Indicators #1 Function Setting

DRS Available <input type="checkbox"/>	DRS Activated <input type="checkbox"/>	ABS <input type="checkbox"/>	TC <input type="checkbox"/>
Color <input type="radio" value="red"/>	Color <input type="radio" value="red"/>	Color <input type="radio" value="red"/>	Color <input type="radio" value="red"/>
Light Mode <input type="text" value="Flashing"/>	Light Mode <input type="text" value="Flashing"/>	Light Mode <input type="text" value="Flashing"/>	Light Mode <input type="text" value="Flashing"/>

Lighting Preview

DRS Available <input type="checkbox"/>	DRS Activated <input type="checkbox"/>	ABS <input type="checkbox"/>	TC <input type="checkbox"/>
--	--	------------------------------	-----------------------------

Select the function you want to enable for indicator light "#1".



Anzeigen Nr. 1

Funktionseinstellung

0.0.1 beta 2

DRS Available



DRS Activated



ABS



TC



WWW SIMULTIMATE.FU

Wählen Sie die Farbe aus, die

Farbe

Farbe

Farbe

Farbe

aktiviert werden

Lichtcode

Blinken

Licht

4Dde

Blinken

Lichtcode

Blinklicht

Lichtcode Blinken

Beleuchtungsvorschau

DRS verfügbar

DRS aktiviert

ABS

Anzeigen Nr. 1

Funktionseinstellung

0.0.1 beta 2

DRS Available



DRS Activated



ABS



TC



WWW SIMULTIMATE.FU

Farbe

Farbe

Farbe

Farbe

Lichtmodi auswählen.

Lichtcode

Blinken

Licht

4Dde

Blinken

Lichtcode

Blinklicht

Lichtcode- Blinken

Beleuchtungsvorschau

DRS verfügbar

DRS aktiviert

ABS



Default

Configuration

Dashboard

Paddles

Global

Button

Rev Lights

Indicators



PW1

0.0.1 beta 2

Configs



Default

#1
#2
#3

#4
#5
#6

Indicators #1 Function Setting

DRS Available <input type="checkbox"/>	DRS Activated <input type="checkbox"/>	ABS <input type="checkbox"/>	TC <input type="checkbox"/>
Color ●	Color ●	Color ●	Color ●
Light Mode Flashing	Light Mode Flashing	Light Mode Flashing	Light Mode Flashing

Lighting Preview

DRS Available <input type="checkbox"/>	DRS Activated <input type="checkbox"/>	ABS <input type="checkbox"/>	TC <input type="checkbox"/>
--	--	------------------------------	-----------------------------

In "Lighting Preview", when any function is activated, you can check the display of lighting set for all indicators. To edit again, deactivate the items in "Lighting Preview".

Reset Save As Save to Flash



01



PW1

Default

Configuration

Dashboard

Paddles



IV

Dashboard-Einstellungen

Global Button Rev Lights Indicators

- #1
- #2
- #3

- #4
- #5
- #6

Indicators #1 Function Setting

DRS Available <input type="checkbox"/>	DRS Activated <input type="checkbox"/>	ABS <input type="checkbox"/>	TC <input type="checkbox"/>
Color <input type="radio"/>	Color <input type="radio"/>	Color <input type="radio"/>	Color <input type="radio"/>
Light Mode <input type="text" value="Flashing"/>	Light Mode <input type="text" value="Flashing"/>	Light Mode <input type="text" value="Flashing"/>	Light Mode <input type="text" value="Flashing"/>

Lighting Preview

DRS Available <input type="checkbox"/>	DRS Activated <input type="checkbox"/>	ABS <input type="checkbox"/>	TC <input type="checkbox"/>
--	--	------------------------------	-----------------------------

0.0.1 beta 2

Configs



- Default



Reset Save As Save to Flash

1. Klicken Sie in der Menüleiste auf „Dashboard“, um die Dashboard-Einstellungen aufzurufen.
Click on "Dashboard" in the menu bar to enter the dashboard settings interface.

Dashboard



Global

Button

Rev Lights

Indicators

#1

#2

#3

#4

#5

#6

Indicators #1 Function Setting

DRS Available



DRS Activated



ABS



TC



Color



Color



Color



Color



Light Mode Flashing



Light Mode Flashing



Light Mode Flashing



Light Mode Flashing



Lighting Preview

DRS Available



DRS Activated



ABS



TC



Reset

Save As

Save to Flash



Default

Configuration

Dashboard

Paddles

PW1



0.0.1 beta 2

Configs



Dashboard Playlist

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

Preview

How to set?

1. Preview: Click any dashboard to display the detail.
2. Dashboard Playlist: Click and drag the dashboard from below into the "Dashboard Playlist" to complete the setup.
3. Delete Dashboard: Click the "delete" icon to delete dashboard in "Dashboard Playlist".

2. „Alle Dashboards“ zeigt die derzeit verfügbaren Dashboard-Stile an. Vorschau: Klicken Sie hier, um ein Dashboard zur Anzeige auszuwählen.

available dashboard styles.

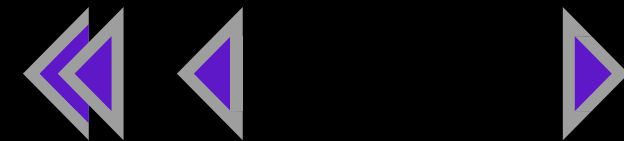
Preview: Click to select a dashboard to display.

All Dashboards

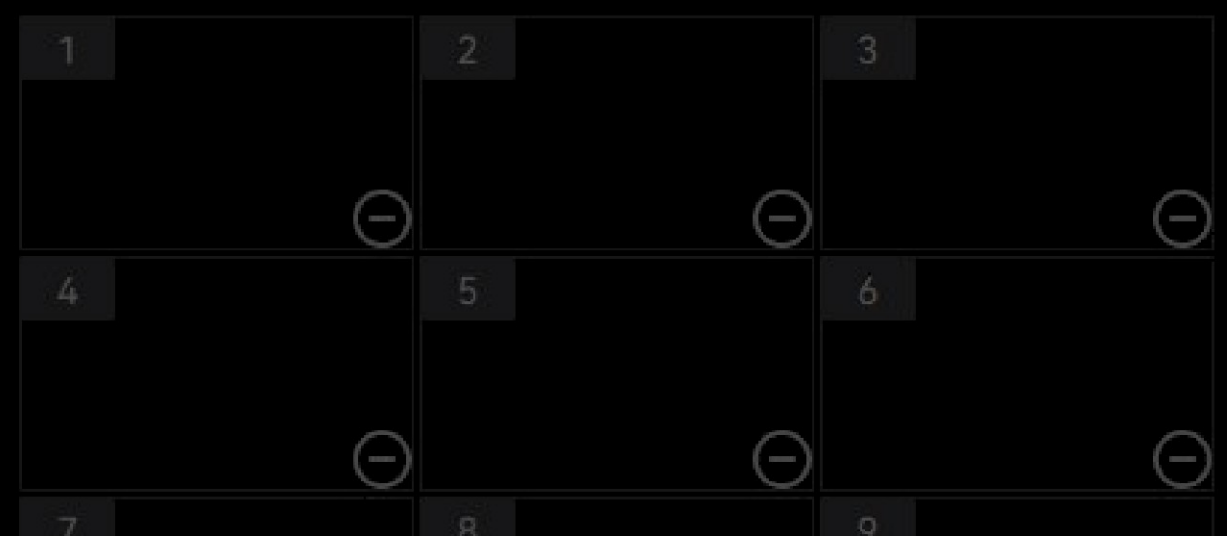
Reset

Save As

Save to Flash



Preview the dashboard style here.
Hier können Sie sich den Dashboard-Stil ansehen.

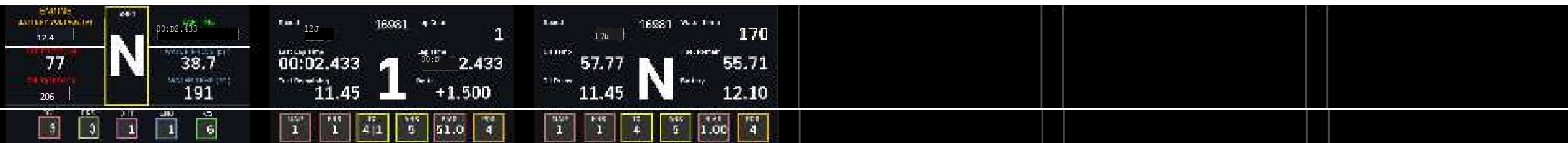


Preview

00:49.030	5	+1.01	
P02 080.0°		MAP	1
LAP 7		MODE	5
FL 7.0		DIFF	75
F 46.0	BIAS	60	
DRS	240	1.91	1.94
OT	00:48.210	25.11	25.11
	00:50.120	1.93	155
		25.11	85

WWW.SIMULTIMATE.EU

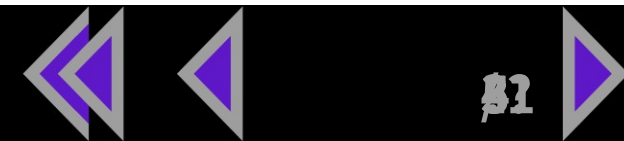
Alle Dashboards

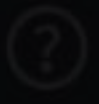


Reset

Save As

Save to Flash





Default

Configuration

Dashboard

Paddles

3. Dashboard-Wiedergabeliste: Klicken Sie auf das Dashboard unten und ziehen Sie es in die „Dashboard-Wiedergabeliste“, um die Einrichtung abzuschließen.

Drehen Sie den Drehschalter in der Mitte des Lenkrads, um die Dashboard-Anzeige zu wechseln ↓:

the setup.

Rotate the rotary switch knob in the center of the steering wheel to switch the dashboard display ↓:

Dashboard Playlist

Preview

00:49.030	5	+1.01	
P02 080.0°		MAP	1
LAP 7		MODE	5
FL 7.0		DIFF	75
F 46.0	240	BIAS	60
DRS		1.91	1.94
OT	00:48.210	25.11	25.11
	00:50.120	1.93	1.95
		25.11	85

How to set?

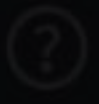
1. Preview: Click any dashboard to display the detail.
2. Dashboard Playlist: Click and drag the dashboard from below into the "Dashboard Playlist" to complete the setup.
3. Delete Dashboard: Click the "delete" icon to delete dashboard in "Dashboard Playlist".

All Dashboards



Reset Save As Save to Flash





PW1

Default

Configuration

Dashboard

Paddles

4. Delete Dashboard: Klicken Sie auf das Symbol „Löschen“, um das Dashboard in der „Dashboard Playlist“ zu löschen.
 Click the "Delete" icon to delete dashboard in "Dashboard Playlist".

Dashboard Playlist

Preview

Speed 123 16981 Lap Count 1
 Last Lap Time 00:02.433 1 Lap Time 00:02.433
 Fuel Remaining 11.45 Delta +1.500

MAP 1 ERS 1 TC 4|1 ABS 5 BIAS 51.0 PDS 4

How to set?

1. Preview: Click any dashboard to display the detail.
2. Dashboard Playlist: Click and drag the dashboard from below into the "Dashboard Playlist" to complete the setup.
3. Delete Dashboard: Click the "delete" icon to delete dashboard in "Dashboard Playlist".

0.0.1 beta 2

Configs



Default

All Dashboards

Reset

Save As

Save to Flash



B1



PW1

Default

Configuration Dashboard Paddles



0.0.1 beta 2

Configs

Default

Dashboard Playlist

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

Einstellungen für Schaltwippen

Preview

00:49.030	5	+1.01	
P02 080.0°		MAP	1
LAP 7		MODE	5
FL 7.0		DIFF	75
F 46.0	240	BIAS	60
DRS		1.91	1.94
OT	00:48.210	25.11	25.11
	00:50.120	1.93	1.95
		25.11	85

How to set?

1. Preview: Click any dashboard to display the detail.
2. Dashboard Playlist: Click and drag the dashboard from below into the "Dashboard Playlist" to complete the setup.
3. Delete Dashboard: Click the "delete" icon to delete dashboard in "Dashboard Playlist".

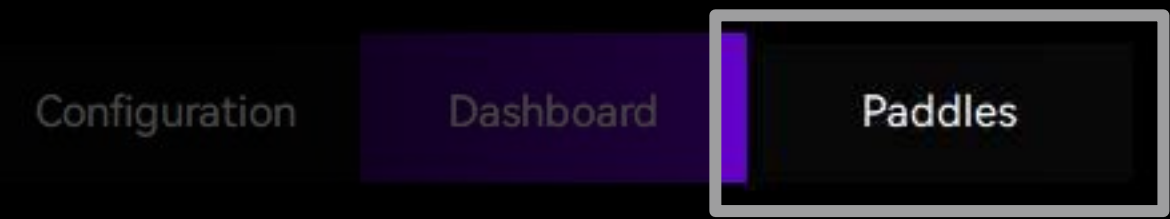
All Dashboards



Reset Save As Save to Flash



1. Klicken Sie in der Menüleiste auf „Paddles“, um die Paddel-Einstellungen aufzurufen.
 Enter the paddles settings interface.



0.0.1 beta 2

Configs

Default

Dashboard Playlist

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

Preview

00:49.030	5	+1.01
P02 080.0°		MAP 1
LAP 7		MODE 5
FL 7.0		DIFF 75
F 46.0	240	BIAS 60
DRS		1.91 1.94
OT	00:48.210	25.11 25.11
	00:50.120	1.93 1.95
		25.11 85

How to set?

1. Preview: Click any dashboard to display the detail.
2. Dashboard Playlist: Click and drag the dashboard from below into the "Dashboard Playlist" to complete the setup.
3. Delete Dashboard: Click the "delete" icon to delete dashboard in "Dashboard Playlist".

All Dashboards

Reset Save As Save to Flash





PW1



0.0.2 beta 1

Configs

- Default

2. Der Abschnitt unten auf der Seite dient zur Kalibrierung der Paddles.
This section below the page is for paddle calibration.
Dieses Produkt verfügt über ein Design mit austauschbaren Einzel-/Doppelkupplung, und die Software erkennt automatisch, ob es sich um eine Einzel- oder Doppelkupplung handelt.
This product features a design of interchangeable single/dual clutch, and the software automatically identifies whether it is a single or dual clutch.

Clutch Calibration

Single Clutch MIN 0% MAX

Clutch Input

0%





PW1



0.0.2 beta 1

Configs

Default

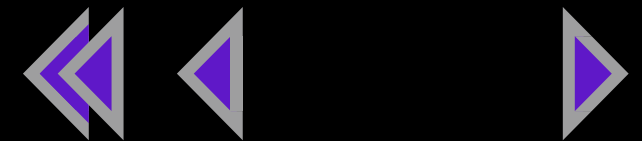
When using a dual clutch, the "Clutch Input" takes the maximum value from both the left and right clutches as the actual input, and the clutch engagement point can be set.

Clutch Calibration

Left	MIN	0%	MAX
Right	MIN	0%	MAX

Clutch Input Set Bite Point

35% 0%





Default

Configuration

Dashboard

Paddles

PW1



0.0.2 beta 1

Configs



Default

3. Kalibrieren Sie die linken und rechten Kupplungspaddles separat: Klicken Sie auf „MIN“, um den Mindestwert zu kalibrieren, wenn das Paddle vollständig losgelassen ist. Klicken Sie auf „MAX“, um den Maximalwert zu kalibrieren, wenn das Paddle vollständig gedrückt ist.

Click "MIN" to calibrate the minimum value when the paddle is completely released.
Click "MAX" to calibrate the maximum value when the paddle is fully pressed.

Clutch Calibration

Single Clutch

MIN 0% MAX

Single Clutch

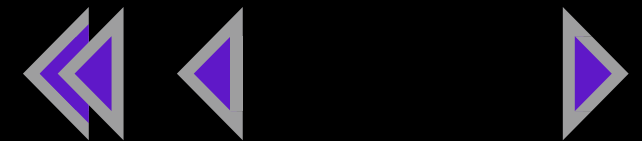
Clutch Input

Left MIN 0% MAX

Right MIN 0% MAX

Dual Clutch

Reset Save As Save to Flash





0.0.2 beta 1

- Configs
- Default

4. Clutch Bite Point Settings for Dual Clutch Module: Klicken Sie auf „Bite Point“, um den Kupplungsdruckpunkt anzupassen. Ziehen Sie den violetten Schieberegler unterhalb des Anzeigebereichs „Clutch Input“, um den Druckpunkt anzupassen. (Hinweis: Anpassungen des Kupplungsdruckpunkts werden erst sichtbar, nachdem Sie auf „Save to Flash“ speichern“.)

(Note: Adjustments to the clutch bite point will only be visible after clicking "Save to Flash".)

Clutch Calibration

Left	MIN	0%	MAX
Right	MIN	0%	MAX

Clutch Input Set Bite Point

35% 0%

Default

Configuration

Dashboard

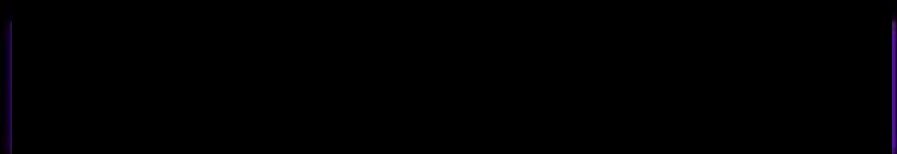
Paddles

⏴ PW1



0.0.2 beta 1

Configs     



Formula Default

Generic Default

VI Firmware Update

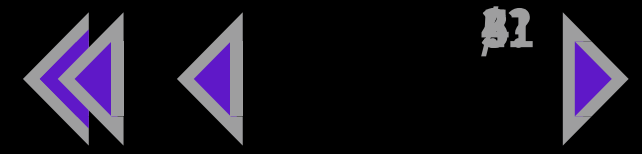


Clutch Calibration

Single Clutch MIN 0% MAX

Clutch Input

0%



Reset

Save As

Save to Flash



1. Besuchen Sie www.conspit.com, um die Firmware für das entsprechende Produkt herunterzuladen.

2. Rufen Sie die Seiten mit den detaillierten Einstellungen auf und klicken Sie zum Aktualisieren auf das Symbol „↓“ in der oberen linken Ecke.

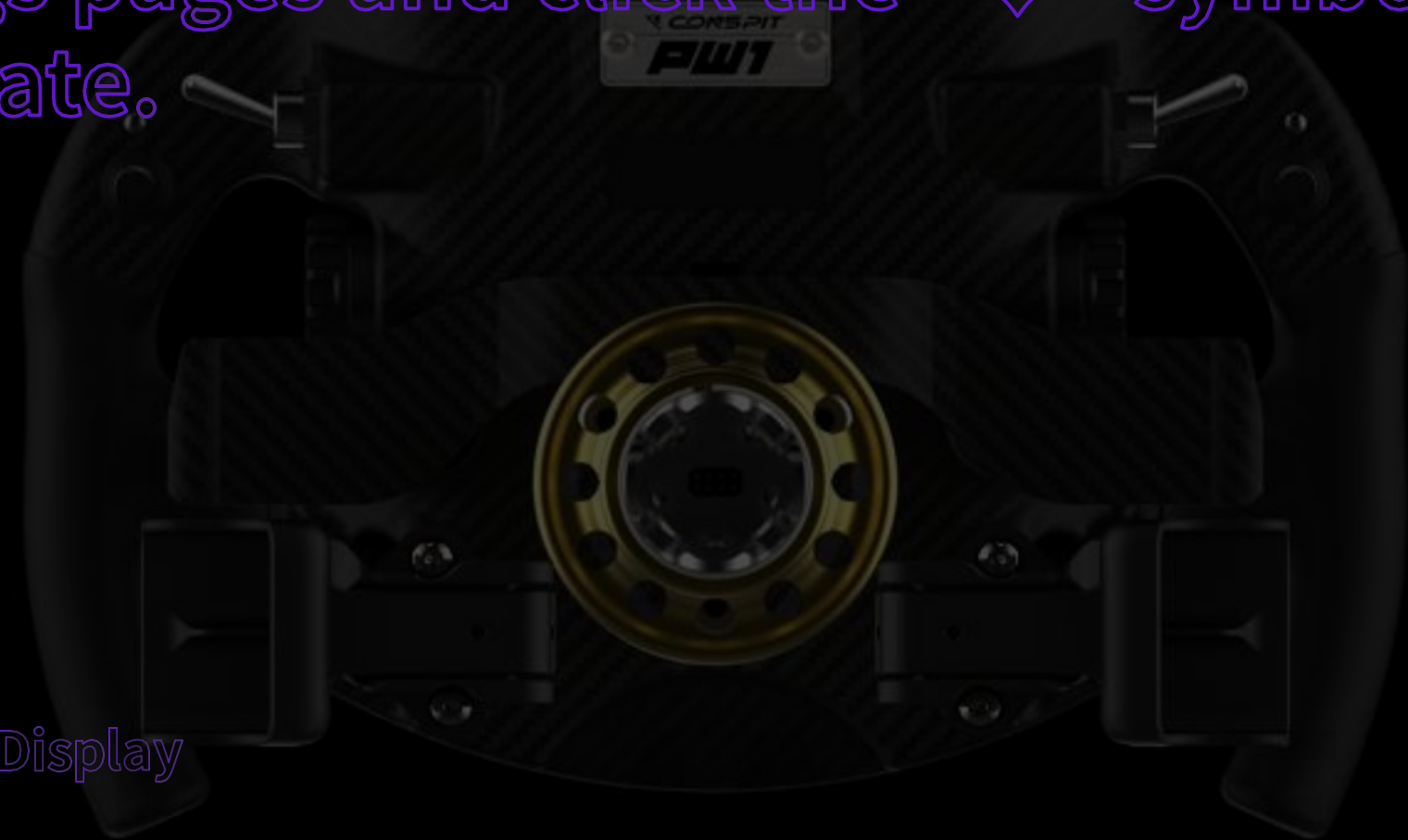
2. Enter the detailed settings pages and click the "↓" symbol in the top left corner to update.



Anzeige der aktuellen Firmware-Version

0.0.2 beta 1

Current Firmware Version Display



Configs



Default

Clutch Calibration

Single Clutch MIN 0% MAX

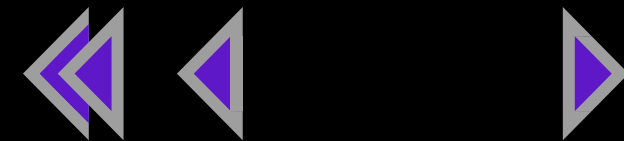
Clutch Input

0%

Reset

Save As

Save to Flash





PW1

Default

Configuration

Dashboard

Paddles



0.0.2 beta 1

Configs



Generic Default

Single Clutch MIN 0% MAX

Clutch Input 0%

Reset

Save As

Save to Flash

Firmware Update

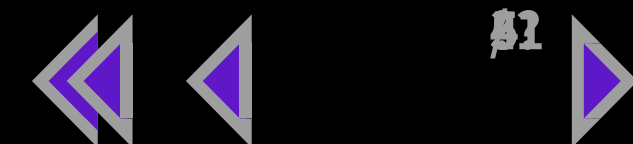
Select your local firmware file and click 'Confirm'.



Cancel

Confirm

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „>“ auf der rechten Seite des Popup-Fensters, um die Firmware auszuwählen, die Sie für das entsprechende Produkt heruntergeladen haben.
Click the ">" button on the right side of the popup window to select the firmware you have downloaded for the corresponding product.





Default

Configuration

Dashboard

Paddles



PW1



0.0.2 beta 1

Configs



Generic Default



Single Clutch MIN 0% MAX

Clutch Input 0%

Reset

Save As

Save to Flash



Firmware Update

Select your local firmware file and click 'Confirm'.

/Users/Admin/Downloads/ExampleV1.0.0.conspitlink >

Cancel

Confirm

4. Then click "Confirm" to update the firmware.

* Hinweis: Wenn der Fortschrittsbalken hängen bleibt, ziehen Sie bitte das USB-Kabel ab und stecken Sie es erneut ein und versuchen

Default

Configuration

Dashboard

Paddles

VII Ein-Klick-Spielkonfiguration

VII One-Click Game Configuration



PW1



0.0.2 beta 1

Configs



Formula Default



Generic Default



Clutch Calibration

Single Clutch

MIN



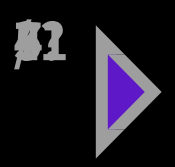
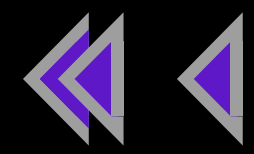
0%

MAX

Clutch Input



0%



Reset

Save As

Save to Flash





1. Click to enter the Homepage.
1. Klicken Sie hier, um zur Startseite zu gelangen.

Connected Devices

PW1



One-Click Game Configuration

Then click this button to configure.
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Konfiguration vorzunehmen.

SIMULATION SEAT ULTIMATE
EXPERIENCE

GT-Lite



Plugins

CONSPIT



Overlay

81



Conspit Link 2.0

beta v1.0.7

Language English

Software Update v1.0.7 Version Check

Exit Options Exit

Game Setting One-Click Game Configuration

Start on Boot

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Einstellungen zu konfigurieren.
Then click this button to configure.

2. Sie können auch auf das Symbol „Einstellungen“ in der unteren linken Ecke klicken.
You can also click on the "Settings" icon in the bottom left corner.



VIII Liste der Telemetrie- en für Spiele

VIII Games' Telemetry List

Assetto Corsa	Keine Einrichtung erforderlich	Conspit Link 2.0
Assetto Corsa Competizione	Keine Einrichtung erforderlich	
iRacing	Keine Einrichtung erforderlich	
F1 Serie	Enter die Spiel, modifizieren die Einstellungen, aktivieren UDP, gesetzt die Port auf 20777.	
Automobilista 2	Keine Einrichtung erforderlich	
Race Room	Keine Einrichtung erforderlich	Software Update v1.0.7 Version Check
rFactor 2	Ein-Klick Konfiguration innerhalb des Plugins erforderlich	Conspit Link 2.0. One-Click Game Configuration
Le Mans Ultimate	Ein-Klick Konfiguration ist erforderlich innerhalb	Conspit Link 2.0
Dirt Rally 2.0	Ein Klick Konfiguration ist erforderlich innerhalb von	Conspit Link 2.0
Forza Horizon 5	Enter die Spiel, modifizieren das Einstellungen, aktivieren UDP, stellen Sie die Port auf 20777.	



Connected Devices



PW1

Thanks for Watching!
Danke fürs Zuschauen!



One-Click Game Configuration

Wenn Sie Fragen haben, können Sie jederzeit wieder kommen.
If you have any questions, please come back anytime.



Plugins



Overlay



51/51

