



Justo 2 Yellow



Justo 2 Yellow

Der Spitzen-Trainer von Elite, jetzt in den Farben des weltweit beliebtesten Rennens.



Der Trainer der wahren Champions

Automatische Kalibrierung

Justo 2 Yellow präsentiert sich in einer neuen **gelben Version**, inspiriert von den Farben der beliebtesten Etappenfahrt. Dieser High-End-Heimtrainer wird mit einer **vormontierten 12-fach-Kassette** geliefert, bietet eine Genauigkeit von <1 % dank **integriertem Powermeter** und eine automatische Widerstandsregelung mit **Steigungen bis zu 24%**.

Die **integrierte WLAN-Verbindung** garantiert dir ein fortschrittliches Trainingserlebnis, während die zwei **Flex-Fee**-Modelle es dem Trainer ermöglichen, die natürliche Bewegung des Fahrrads nachzubilden und sich deinem Fahrstil anzupassen. Zusätzlich erhältst du **36 Monate kostenlosen Zugriff auf die My E-Training App** – so bist du von Anfang an bereit, wie ein echter Champion zu trainieren.

Justo 2 Yellow vereint modernste **Technologie mit einem einzigartigen Design** in den Farben des ikonischsten Radrennens der Welt. Mit vormontierter **12-fach-Road-Kassette**, integriertem **Powermeter** mit <1 % Genauigkeit und **WLAN-Konnektivität** ist er der ideale Smarttrainer, um das Maximum aus deinem Training herauszuholen.

Dazu erhältst du **36 Monate kostenlosen Zugriff auf die My E-Training App** sowie zwei Sets **Flex Feet** für ein maßgeschneidertes Fahrgefühl, das sich perfekt deinem Tretstil anpasst.

Justo 2 Yellow ist einsatzbereit: Der Heimtrainer führt **automatische Kalibrierungen** durch und gewährleistet so über die Zeit konstante Leistung, ohne dass du etwas tun musst. Jede Trainingseinheit startet optimal und unterbrechungsfrei.



Trainiere, wo du willst

Der Heimtrainer bietet **zwei Stand-alone-Modi**, mit denen du überall trainieren kannst – auch ohne Verbindung zu Apps oder Stromversorgung.

Bei Stromversorgung, aber ohne Verbindung zu einer Software, kannst du über die My E-Training App eine **Steigung von bis zu +24 %** voreinstellen, die auch offline erhalten bleibt.

Ohne Verbindung und Stromversorgung kannst du vor deinem Outdoor-Training im App den **Widerstandsgrad der Bremse** (von 1 bis 16) einstellen. Anleitungen zur Aktivierung des Stand-alone-Modus findest du in unserer **Knowledge Base**.

Bridge mit Herzfrequenzgurten und Trittfrequenzsensoren

Mit den Bridge-Funktionen für **Trittfrequenzsensoren und Herzfrequenzgurte** kannst du einen Herzfrequenzmesser oder einen Trittfrequenzsensor mit dem Trainer verbinden und die Daten über FE-C ANT+ und FTMS BLE in einer einzigen Verbindung an die Trainings-App übertragen.

Justo 2 Yellow kann außerdem einen **virtuellen Herzfrequenzgurt** erstellen, um deine Daten per Bluetooth® zu senden, falls das Protokoll deines Herzfrequenzgurts nicht mit der App oder dem Gerät kompatibel ist, das du verwendest.

Dualer Bluetooth®-Kanal®

Justo 2 Yellow ist mit einem **doppelten Bluetooth®-Kanal** ausgestattet, der es ermöglicht, gleichzeitig zwei Bluetooth®-Geräte zu verbinden, zum Beispiel einen Fahrradcomputer, während du mit der Trainings-App verbunden bist.

Pairing Shimano Di2®

Die Funktion "**Pairing Shimano Di2®**" ermöglicht es dir, den **Widerstandslevel im Stand-alone-Modus** zu steuern, wenn der Heimtrainer mit Strom versorgt wird, oder die **Bremse für 60 Sekunden zu pausieren**, während du Apps verwendest – alles über die Tasten an den elektronischen Schalthebeln deines Fahrrads.





Kabelverbindung verfügbar

Wenn du kein WiFi nutzen kannst, bietet **Justo 2 Yellow** die Möglichkeit, eine kabelgebundene Verbindung über den **Elite Gateway Wired Ethernet Dongle** herzustellen. Dieses im Shop erhältliche Gerät ermöglicht eine direkte Verbindung zum Router oder Computer über ein Ethernet-Kabel und sorgt so für eine stabile und unterbrechungsfreie Datenübertragung – ideal für wettkampforientierte Esports-Rennen.

Easy Start, Power Smoothing und sofortiges Supertuck auf Zwift

Justo 2 Yellow bietet vier **Anzeigemodi für Leistungsdaten im ERG-Modus**, die in My E-Training mit der Funktion „**Power Smoothing**“ aktiviert werden können. „**Easy Start**“ erleichtert das Wiederaufnehmen von Intervallen nach kurzen Pedalpausen, während die **Supertuck-Funktion** die Leistung sofort auf null setzt, sobald du aufhörst zu treten. Dadurch erkennt Zwift sofort das Ausbleiben der Kraft und aktiviert automatisch die aerodynamische Position des Avatars.

Kompatibel mit Rizer, Aria sowie Zwift Cog und Click

Mit **Justo 2 Yellow** kannst du das volle Potenzial modernster Indoor-Trainingstechnologie ausschöpfen. Der Heimtrainer ist kompatibel mit **Rizer**, dem **Steigungs-Simulator** mit integrierter Lenkfunktion von Elite, der den Rahmen bergauf und bergab bewegt und es dir gleichzeitig ermöglicht, den Lenker wie auf der Straße zu steuern – so aktivierst du dieselben Muskelgruppen wie beim Outdoor-Fahren.

Abgerundet wird das Trainingserlebnis durch **Aria**, den smarten Ventilator, der die Belüftung automatisch an die Trainingsintensität anpasst – basierend auf deinen Leistungsdaten.

Durch ein Firmware-Update via WiFi kannst du **Justo 2 Yellow** zudem vollständig kompatibel mit den virtuellen Schaltfunktionen von **Zwift Cog and Click** machen. Baue einfach das Zwift Cog ein oder tausche deine Kassette damit aus und installiere den Zwift Click am Lenker, um alle neuen Trainingsmöglichkeiten von Zwift optimal zu nutzen.

Du kannst das **Cog and Click Upgrade Pack** hier mit **20 € / 20 £ / 20 \$** Rabatt kaufen:

EU - <https://zwiftinc.sjv.io/E0bGE4>

UK - <https://zwiftinc.sjv.io/oNRP49>

US - <https://zwiftinc.sjv.io/5kam5L>





Das Setup, das dein Training verändert

Justo 2 Yellow ist auch kompatibel mit **Square**, dem smarten Rahmen von Elite mit fortschrittlicher virtueller Schaltung, der es dir ermöglicht, **dein Fahrrad bis ins kleinste Detail nachzubilden**.

Einfach die Kassette vom heimtrainer entfernen und den an deine Rahmengröße angepassten Smart Frame von Elite montieren – schon erhältst du ein komplett maßgeschneidertes Trainingserlebnis. Mit Square trainierst du genau so, als würdest du draußen auf deinem eigenen Rad fahren.

Square kann auch von mehreren Nutzern verwendet werden, dank **sieben Einstellmöglichkeiten** an Sattel, Lenker, Oberrohr und Kurbeln. Dabei lassen sich bis zu **fünf Profile** speichern, um unterschiedliche Schaltkonfigurationen, Zahnkränze und Kettenblätter bequem über die zugehörige App zu verwalten.

Kompatibel mit allen Apps

Justo 2 Yellow verbindet sich mit jeder Fahrrad-App dank der Protokolle **ANT+ FE-C**, **Bluetooth®** und **Wi-Fi** und ermöglicht eine vollständige Steuerung über Computer, Smartphone, Fahrradcomputer und Smartwatch.

Mit dem Kauf von **Justo 2 Yellow** erhältst du **36 Monate kostenlosen Zugang zu My E-Training** sowie volle Kompatibilität mit den wichtigsten Fahrradplattformen wie **Zwift**, **MyWhoosh**, **Rouvry**, **Kinomap**, und vielen weiteren.

Zwischen Leistung und Verantwortung

Justo 2 Yellow entstand aus einer neuen Zusammenarbeit mit **Adriano Design** mit dem Ziel, ein integrierteres, schlankeres und funktionaleres Indoor-Ökosystem zu schaffen. Das Ergebnis ist ein **robuster und kompakter Heimtrainer**, der Stabilität und Langlebigkeit gewährleistet und zugleich mit anderen Elite-Technologien kommuniziert sowie sich an die realen Bedürfnisse täglicher Trainings anpasst.

Doch das ist nicht alles: Bereits in der Entwicklungsphase werden alle Entscheidungen von **Umweltverantwortung** geleitet, indem überflüssige Materialien reduziert und nachhaltige Prozesse bevorzugt werden.

Nachhaltigkeit als Teil des Projekts

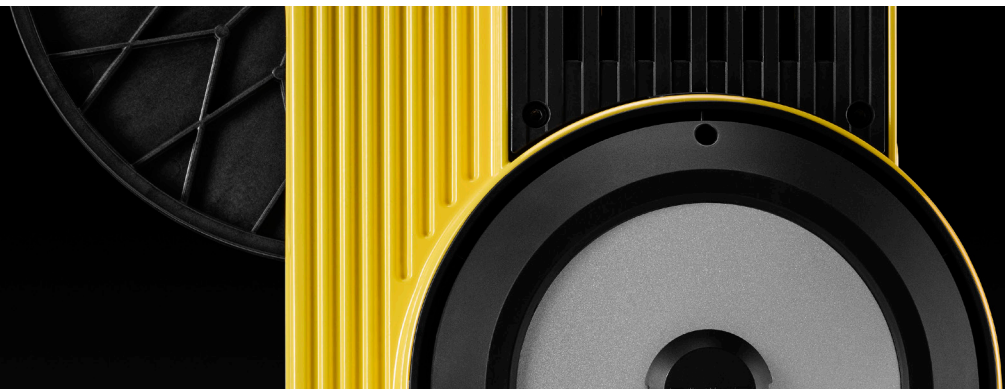
Justo 2 Yellow entspringt dem Racing-Geist, achtet aber zugleich auf seine Umweltbilanz.

Über **46% seines Gehäuses bestehen aus recyceltem Plastik aus Vorkonsum**, was einem zirkulären Ansatz folgt und den Einsatz fossiler Materialien bereits in der Planungsphase reduziert. Eine konkrete Entscheidung, die auf Langlebigkeit und Verantwortung setzt.



Eigenschaften

Art des Smart-Trainers	Smart Trainer mit direkter Übertragung
Zahnkranzkassette	Road-Kassettenschaltwerk mit 12 Gängen
Leistungsmessung	Integrierter Leistungssensor OTS (Optionales Drehmoment System)
Genauigkeit	<1%
Wlan-kommunikation	Wireless: ANT+ (FE-C, Power, Speed&Cadence), Bluetooth® (Zwift-Protokoll – nach einem Firmware-Update, FTMSSE, Power, Speed&Cadence), WiFi (2.4GHz Direct Connect Protocol) Wired: Ethernet (Direct Connect Protocol con Elite Gateway)
Höchste simulierbare steigung	24%
Automatische Kalibrierung	Ja
Automatisches firmware-update über WiFi	Ja
Rizer-kompatibilität	Ja
Square-kompatibilität	Ja
Maximale leistung	1100 watt (20km/h) - 2300 watt (40km/h)
Flex feet	Enthält rote und schwarze Flex Feet mit einer Schwenkbewegung von 7° und 4,5°
Steuerung über	Smartphone, Tablet, Fahrradcomputer, Sportuhr, Windows und Mac. Computer ANT +™ bzw. Bluetooth
Kompatibel mit	My E-Training Software & App Zwift, Trainer Road, Kinomap und andere
Pedalanalyse	Erhältlich zum Kauf auf My E-Training
Ausgabe	Leistung, Geschwindigkeit und Trittfrequenz
Schwungrad	7,2 kg
Vorderradstütze	Enthalten





Fahrradkompatibilität

Rennrad, Gravel, MTB und Citybike.

Kompatibel mit dem Square Smart Frame von Elite und Zwift Ride (mit Zwift Cog).

Adapter enthalten für:

Quick Release Ø 5x130-135

Steckachse Ø 12x142

Adapter erhältlich für:

Quick Release Ø 10x135-12x135 (cod. 1014306)

Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1014087)

Boost Ø 12x148 (cod. 1014303)

Super Boost Ø 12x157 (cod. 1014346)

Kompatibilität Kassetten (mit freilaufkörper enthalten)

Shimano®/SRAM 9/10/11 geschwindigkeit

Shimano® 12 geschwindigkeit strasse

SRAM SX 12 geschwindigkeit

SRAM NX 12 geschwindigkeit

Zwift Cog (Ersetze deine Kassette durch das Zwift Cog, um die virtuellen Schaltfunktionen des Zwift Click freizuschalten).

Freilaufkörper erhältlich

Shimano Micro Spline (cod. 1014315)

Campagnolo (cod. 1014233)

SRAM XD/XDR (cod. 1014279)

Enthalten

Kostenloses Abo für My E-Training Software & App für 36 Monate

Spezifikationen

Daten Netzgerät

Eingang 100-240 volt 50-60 hz - Ausgang 12 volt 1,5A

Abmessungen geöffnet (l x p x h)

570 × 720 × 520 mm

Geschlossene abmessungen (l x p x h)

570 × 195 × 520 mm

Gewicht

17 kg

Maximale last

110 kg

