

A Garmin Company

TRAINERŰBERSICHT 2019 - 2020 | DE

"Ohne Schweiß kein Preis. Ob in den Bergen oder beim Zeitfahren, Sie müssen immer alles geben. Auch wenn man sich am Ende verausgabt fühlt, die Freude über den Sieg macht alles wieder wett."

— Bernard HinaultFünfmaliger Tour de France-Gewinner

PUSH YOUR LIMITS









































TRAINER-OPTIONEN

Es gibt drei Kategorien mit unterschiedlichen Funktionen. Sie können wählen, wie der Widerstand übertragen wird (Direktantrieb oder Wheel-on), ob Ihre Leistungsdaten gemessen werden sollen (Smart oder Basic) und wie er gesteuert wird (interaktiv oder manuell).

Direktantrieb vs. Wheel-on

Die Unterschiede im Setup von Direktantrieb- und Wheel-on-Trainern resultieren darin, dass der Direktantrieb-Trainer eine präzisere Leistungsanzeige sowie ein verbessertes Fahrgefühl und leiseres Laufgeräusch bietet. Andererseits ist ein Wheel-on-Trainer besser zugänglich und einfacher zu transportieren.

Smart vs Basic

Der Unterschied zwischen einem Smart-Trainer und einem Basic-Trainer liegt darin, dass ein Smart-Trainer mit Elektronik zur Messung von Geschwindigkeit, Leistung und Kadenz ausgestattet ist. Ein Basic-Trainer besitzt keine Elektronik und kann Ihre Leistungsdaten nicht messen.

Interaktiv vs. Manuell

In der Kategorie der Smart-Trainer wird bei einem interaktiven Trainer der Widerstand automatisch entsprechend dem Eingang von der eingesetzten Software angepasst. Der Widerstand eines manuellen Trainers wird von Hand eingestellt.

Alle Tacx Smart trainers zijn compatibel met:















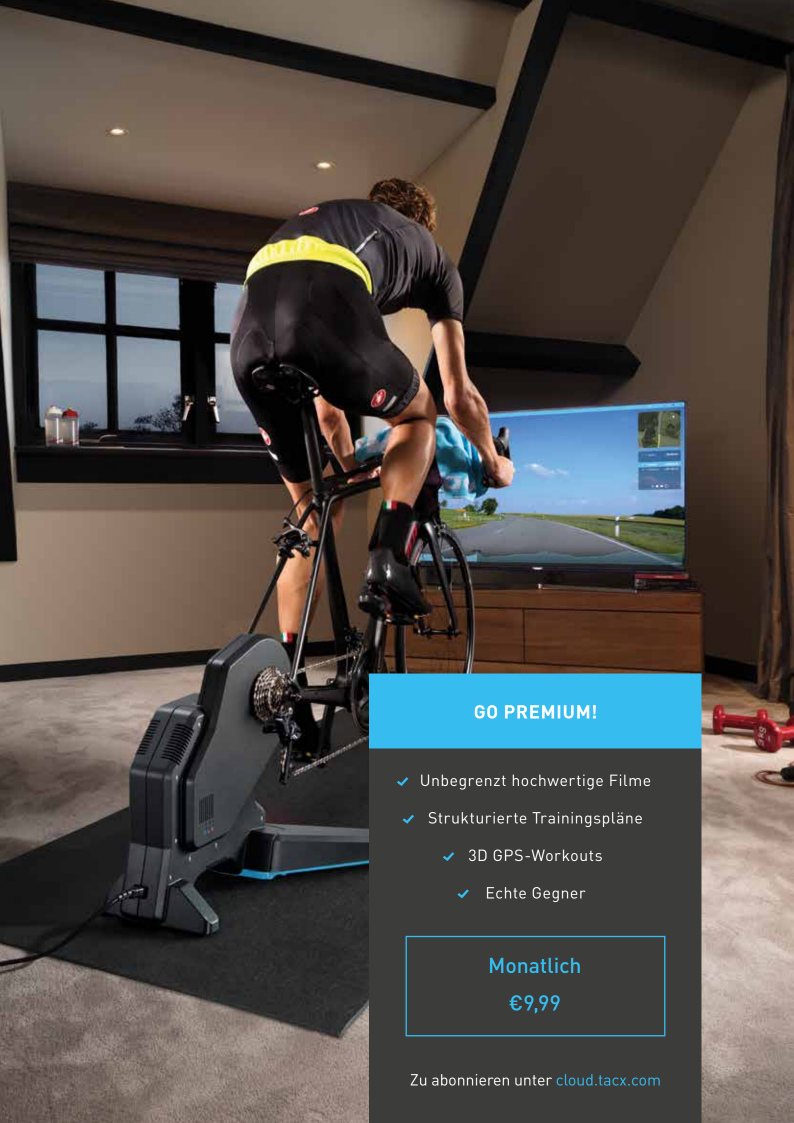












TACX SOFTWARE

Trainieren Sie effizienter und mit mehr Spaß! Greifen Sie auf zahlreiche Videos in höchster Qualität, strukturierte Trainingspläne und mehr zu.



TACX APP

CLOUD WEBSITE

Workouts
GPS-Workouts*
Gegner
Streaming-Video*

Bluetooth 4.0

Workouts
GPS-Workouts*
Gegner
Streaming-Video*

Bluetooth 4.0

Workouts erstellen Aktivitäten analysieren Community Dashboard Statistiken Kontoeinstellungen

Gratis Download im App Store, im Google Play Store oder im Microsoft Store.

^{*}Mit einem Sternchen gekennzeichnete Funktionen sind kostenpflichtig, die Preise stehen auf der Tacx-Website.



Magnum Smart T9000

Dieses revolutionäre Laufband ermöglicht eine ganz neue Art des Lauf- und Fahrtrainings im eigenen Wohnzimmer. Es repräsentiert unsere Vision eines innovativen, realistischen Trainers, der es Ihnen ermöglicht, genau das zu verbessern, was Sie verbessern müssen. Besondere Merkmale:

- Bedienfeld für die Steuerung von Geschwindigkeit und Steigung
- 2 Flaschenhalter
- Geschwindigkeitsbereich 2,4 30 km/h*
- Interaktive Steigungssteuerung
- Steigungsbereich 0 15 %
- Smarter Trainer, Kommunikation über ANT+ FE-C und Bluetooth
- Ausgestattet mit einem 32 Zoll-Bildschirm und einem Mini-PC mit Windows 10
- Trainieren Sie mit Ihren bevorzugten Anwendungen, Tacx Desktop-App inbegriffen

Fahren und Laufen

Laufen und Radfahren im Haus auf einem einzigen vollautomatischen System. Dieses einzigartige Laufband bietet ein realistisches und immersives Erlebnis in beiden Sportarten.

Verbessern Sie Ihre Bergtechnik

Erleben Sie Berganstiege mit bis zu 15 % Steigung, wie Sie sie im Freien fahren würden. Beim Fahren mit einem tatsächlichen Neigungswinkel haben Sie den Vorteil, dass Sie die richtigen Muskeln trainieren und Ihre Bergtechnik verbessern.

■ Freies Fahren

Ohne irgendwelche Befestigungen an Ihrem Fahrrad können Sie völlig frei auf dem Band fahren. So können Sie Koordination und Technik optimieren, aus dem Sattel gehen und Ihr Fahrrad nach rechts und links werfen, genau so, wie Sie es im Freien tun würden.

Automatische Geschwindigkeitseinstellung

Das Band passt sich sofort an die geringste Geschwindigkeitsänderung an, indem es die Position Ihres Vorderrads oder vorderen Beins erfasst.



NEO Bike Smart 18000

Revolutionäres Smart-Bike für ein beispielloses, einzigartiges und immersives Erlebnis. Diese einzigartigen Funktionen und die Konstruktion lassen das Fahren zuhause zu einem überraschend realistischen und unterhaltsamen Erlebnis werden und bieten zugleich eine einfache Möglichkeit, mit Ihren bevorzugten Einstellungen zu trainieren. Besondere Merkmale:

- Interaktive Ventilatoren
- Geometrie (Q-Faktor) vom Rennrad und Triahtlonrad
- 4,5 Zoll-Display
- Bedientasten
- 2 USB-Ladegeräte
- Smartphone- und Tablethalter
- Pedaltritt-Analyse
- Abfahrtssimulation
- Training mit oder ohne Netzstrom
- Trainieren mit Ihrer Lieblings-App

Virtuelles Schalten

Radfahrer brauchen eine Schaltung, die sofort reagiert. Mit der virtuellen Schaltung des NEO-Fahrrads wurde diese Herausforderung gelöst. Sie können die Schaltung sogar digital an jede gewünschte Konfiguration anpassen.

Leise, präzise und leistungsstark

Die NEO-Technologie macht den Trainer nicht nur besonders leise, sondern sie ermöglicht auch eine Präzision von unter 1 % und Leistungspegel bis zu 2200 Watt oder 25 % Steigung.

Dynamische Trägheit

Diese Funktion gewährleistet eine realistische Kontrolle der Massenträgheit, indem sie - anders als ein Schwungrad - durch den Ausgleich von Gewicht, Geschwindigkeit und Winkel ein möglichst natürliches Fahrgefühl gewährleistet.

Road Feel und Gear Feel

Erleben Sie das Fahrgefühl auf Kopfsteinpflaster und das Schalten. Die Funktionen "Road Feel" und "Gear Feel" simulieren die Vibrationen verschiedener Straßenstrukturen und das Umspringen der Kette in einen anderen Gang.







DIREKTANTRIEBE

T2875

NEO 2T Smart



Sehr leiser, akkurater und realistisch interaktiver Direktantrieb

Max. Widerstand	2200 W	
Leistung Genauigkeit	< 1%	
Max. simulierte Steigung	25%1	
Schwungrad	Dynamische Trägheit	
Massenträgheit	Variabel bis 125 kg ²⁾	
Geräuschvergleich		
Widerstandseinheit	Motorbremse	
Steuerung	Interaktiv	
Drahtlose Verbindungen	Bluetooth und ANT+ FE-C	
Stromversorgung	100-240 V / Keine (optional)	
Geeignete Achsen	Rennrad 130 mm, MTB 135 mm, 142x12 mm und 148x12 mm	
Geeignete Kassetten	Shimano: 8 bis 12-Gang Campagnolo und SRAM XD (R) Freilaufkörper wird separat verkauft	
Einzigartige Funktionen	Pedaltritt-Analyse, Road Feel, Abfahrtssimulation, Keine Kalibrierung	



T2980

FLUX 2 Smart

T2900.S

FLUX S Smart





Leistungsfähiger Smart-Trainer mit Direktantrieb mit tollen Fahrgefühl. Benutzerfreundlicher Direktantrieb mit voller Smart-Funktionalität und großem Schwungrad.

Max. Widerstand	2000 W	1500 W
Leistung Genauigkeit	< 2,5%	< 3%
Max. simulierte Steigung	16%1	10%1
Schwungrad	7,6 kg	7 kg
Massenträgheit	32 kg ²⁾	23 kg ²
Geräuschvergleich		
Widerstandseinheit	Elektrobremse	Elektrobremse
Steuerung	Interaktiv	Interaktiv
Drahtlose Verbindungen	Bluetooth und ANT+ FE-C	Bluetooth & ANT+ FE-C
Stromversorgung	110-240 V	110-240 V
Geeignete Achsen	Rennrad 130 mm, MTB 135 mm, 142x12 mm und 148x12 mm	Rennrad 130 mm, MTB 135 mm, 142x12 mm und 148x12 mm
Geeignete Kassetten	Shimano: 8 bis 12-Gang Campagnolo und SRAM XD (R) Freilaufkörper wird separat verkauft	Shimano: 8 bis 12-Gang Campagnolo und SRAM XD (R) Freilaufkörper wird separat verkauft
Einzigartige Funktionen	Realistisches Fahrgefühl, kräftige, steile Steigungen, großes Schwungrad	Großes Schwungrad, leistungsstarkes, gutes Fahrgefühl





WHEEL-ON-TRAINER

T2180

Vortex Smart

T2240

Flow Smart





Erster interaktiver Trainer mit voller Smartfunktionalität.

Kostengünstigster Trainer mit allen wesentlichen Bestandteilen für ein interaktives Indoor-Training.

Max. Widerstand	950 W	800 W
Leistung Genauigkeit	< 10%	< 5%
Max. simulierte Steigung	7%1)	6 %1
Schwungrad	1,6 kg	1,6 kg
Massenträgheit	12 kg ²	11,8 kg ^{2]}
Geräuschvergleich		****
Widerstandseinheit	Elektromotor	Elektromotor
Steuerung	Interaktiv	Interaktiv
Drahtlose Verbindungen	Bluetooth und ANT+ FE-C	Bluetooth und ANT+ FE-C
Stromversorgung	110-240 V	110-240 V
Geeignete Achsen	Rennrad, Tri und MTB; ggf. mit Achseinspannung (separat verkauft)	Rennrad, Tri und MTB; ggf. mit Achseinspannung (separat verkauft)
Radkompatibilität	700cc und 26"-29" ^{3]}	700cc und 26"-29" ³



Einzigartige Funktionen

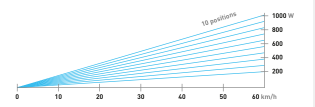


Satori Smart



Manuell gesteuerter Trainer mit Smartfunktionalität

Max. Widerstand	950 W
Leistung Genauigkeit	< 10%
Max. simulierte Steigung	10 %1)
Schwungrad	1,6 kg
Massenträgheit	17 kg ^{2]}
Geräuschvergleich	****
Widerstandseinheit	Magnetbremse
Steuerung	Handbuch
Drahtlose Verbindungen	Bluetooth und ANT+
Stromversorgung	AA-Batterien
Geeignete Achsen	Rennrad, Tri und MTB; ggf. mit Achseinspannung (separat verkauft)
Radkompatibilität	700cc und 26"-29" ^{3]}
Einzigartige Funktionen	Leistungsmessung



1) Bei einem Gesamtgewicht von 75 kg 2) Massenträgheit: je höher der Wert, desto realistischer das Fahrgefühl 3) 29 Zoll nur bei Verwendung von Trainerreifen T1397



TACX UTILITY APP

Profitieren Sie von den neuesten Firmware-Aktualisierungen und überprüfen Sie Ihre Verbindungen. Kostenlos vom App Store oder Google Play herunterladen.







WHEEL-ON-TRAINER

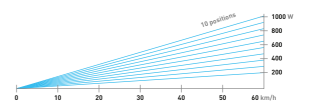
T2500

Booster



Krachtigste Basic trainer, kan bij lage snelheden een hoge weerstand opwekken.

Max. Widerstand	1050 W	
Widerstandspositionen	10	
Widerstandsschalter	Lenkstange	
Schwungrad	1,6 kg	
Massenträgheit	9 kg ^{2]}	
Geräuschvergleich		
Widerstandseinheit	Magnetbremse	
Steuerung	Handbuch	
Stromversorgung	Nein	
Geeignete Achsen	Rennrad, Tri und MTB; ggf. mit Achseinspannung (separat verkauft)	
Radkompatibilität	700cc & 26"-29" ^{3]}	



T2650

Blue Matic

T2675

Blue Twist

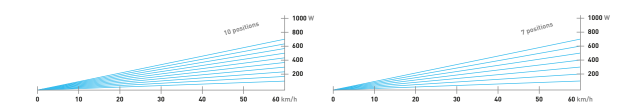




Basic-Trainer mit Lenkerhebel, um während des Trainings den Fahrwiderstand zu ändern.

Basic Trainer mit Hebel am Trainer zum Einstellen des Fahrwiderstands vorher.

Max. Widerstand	700 W	700 W
Widerstandspositionen	10	7
Widerstandsschalter	Lenkstange	Widerstandseinheit
Schwungrad	1,2 kg	1,2 kg
Massenträgheit	8 kg ²	8 kg ²
Geräuschvergleich	*****	
Widerstandseinheit	Magnetbremse	Magnetbremse
Steuerung	Handbuch	Handbuch
Stromversorgung	Nein	Nein
Geeignete Achsen	Rennrad, Tri und MTB; ggf. mit Achseinspannung (separat verkauft)	Rennrad, Tri und MTB; ggf. mit Achseinspannung (separat verkauft)
Radkompatibilität	700cc & 26"-29" ³	700cc & 26"-29" ^{3]}





ROLLENTRAINER

T1100

Galaxia



Antares





Das patentierte Schwingsystem absorbiert den Druck in beiden Richtungen und ermöglicht so, beim Sprinten aus dem Sattel zu gehen. Altbewährte Rollentrainer, sehr beliebt bei Profiteams.

Rollendurchmesser	100 - 110 mm	100 - 110 mm
Standfläche	1350 x 500 mm	1350 x 470 mm
Höhe	135 mm	135 mm
Abmessungen zusammengeklappt	800 × 500 × 135 mm	800 × 470 × 135 mm
Gewicht	8,2 kg	7,7 kg
Geeignete Fahrräder	Alle Fahrräder mit Raddurchmessern von 26" bis 29"	Alle Fahrräder mit Raddurchmessern von 26" bis 29"
Einzigartige Funktionen	Schwingsystem	-

ZUBEHÖR



Halterung für Tablets Passend für Lenker mit Ø 26 - 35 mm und einstellbar für verschiedene Größen:

L 182 - 267 mm B 112 - 197 mm H <13 mm T2092



Standfuß für Tablets Einstellbar für

verschiedene Größen:

L 182 - 267 mm B 112 - 197 mm H <13 mm T2098



Skyliner
Vorderradstütze für Tacx Wheelon-Trainer. Erhöht das Vorderrad
für eine natürliche Haltung

T2590



Uno Multifunktionssensor

Smart-Sensor, mit dem Sie einen Basic-Trainer zum Smart-Trainer aufrüsten. Kann auch im Freien als Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensor eingesetzt werden. Kommunikation über ANT+ FE -C und Bluetooth.



ANT+ Dongle Micro-USB

Drahtloser ANT+ Empfänger für Android-Geräte mit einem Micro-USB-Anschluss.

T2090



Herzfrequenzband Smart

Kommuniziert kabellos über ANT+ und Bluetooth® und ist wasserfest. Passend für Tacx Smart Trainer und andere Smart-Geräte.

T1994



Schweißfänger für Smartphones Ermöglicht die Telefonnutzung beim Indoor-Training. Passend für Smartphones der Größen: L <148 mm, W <79 mm.



Schweißfänger Schützt Ihr Fahrrad beim Indoor-Training vor Schweiß. T2930



Trainingshandtuch Schlankes Handtuch für Indoor-Trainingseinheiten. Größe 34×120 cm. T2940





Trainermatte
Schützt die Bodenoberfläche und wirkt geräuschdämpfend.
Rollbar (181 x 92 cm) T2915
Faltbar (173 x 74 cm) T2910

ZUBEHÖR



NEO Trolley Optimaler Schutz bei Lagerung und Transport des Tacx NEO Smart. Tacx NEO, NEO 2 und NEO 2T Smart. Größe: 64 x 48 x 27 cm.

T2895



Trainertasche Optimaler Schutz bei Lagerung und Transport des Tacx Wheel-on-Trainers. Größe: 65 x 45 x 21 cm.

T2960



Rollentrainertasche Optimaler Schutz bei Lagerung und Transport des Tacx Rollentrainers. Größe: 90 x 50 x 10 cm.

T1185



Fahrradständer für Rollen Zusätzliche Sicherheit beim Fahren auf einem Rollentrainer. Fixiert das Fahrrad ohne Vorderrad auf dem Tacx Rollentrainer. Geeignet für 5-mm-Achsen T1150



Trainingsreifen
Reduziert Überhitzung, Rutschgefahr und Verschleiß des
Wheel-on-Trainers.
Rennrad 23-622 T1390, MTB 32-559 T1395,

MTB 32-584 T1396, MTB 32-622 T1397.



E-Thru Schnellspanner und Adapter Geeignet für Wheel-on-Trainer. E-Thru-Schnellspanner: Größe M12x1.75 T1708, mittel: M12x1.5 T1710, fein: M12x1 T1711, kurz: M12x1 T1707, M10x1 T1706. E-Thru Adapter X-12 mm T1709.



Freilaufkörper mit Direktantrieb
Setzen Sie Ihre Campagnolo-, SRAM XD- oder SRAM XDR-Kassette auf den Tacx-Trainer mit Direktantrieb.
Campagnolo T2875-51, SRAM XD(R) T2875-81



Quick-Release und Achsmuttern Quick-Release, universell T1402. Achsmuttern: M10x1 T1415, 3/8 T1416.





