



# REVOLUTIONÄRES SMART-BIKE FÜR DEIN INDOOR-TRAINING

## Vorteile

- extrem lafruhig und leise
- hohe Genauigkeit (>99%)
- Leistungs- und Trittanalysen
- überaus realistisches Fahrgefühl
- Bluetooth AMT+ (kompatibel mit allen gängigen Bike- und Trainingsapps)
- bis zu 2200 Watt Leistung
- maximale Steigung von bis zu 25%
- autonom benutzbar

## REVOLUTIONÄRES SMART-BIKE FÜR DEIN INDOOR-TRAINING REALISTISCHES FAHRGEFÜHL UND PRÄZISE DATEN.

### PREMIUM SMART-TRAINER FÜR EIN PERFEKTES INDOOR-TRAINING

Mit einem optimierten Design und überarbeiteten Komponenten bietet der NEO 2T Smart-Trainer ein immersiveres Erlebnis, eine breitere Kompatibilität für die Pedaltritt-Analyse und vieles mehr.

#### LAUFRUHE

Der Trainer ist noch lafruhiger, sodass das Training leiser wird. Tritt also so richtig in die Pedale.

#### DATENQUALITÄT

Daten sind für dich wichtig. Darum messen wir viele Daten. Beispielsweise Leistung und Trittfrequenz mit einer Genauigkeit von bis zu 1%.

Speichere und analysiere deine Leistung und deinen Fortschritt mit zuverlässigen Messwerten – ganz ohne Kalibrierung. Dazu zählen Leistung, Geschwindigkeit und Trittfrequenz, die mit einer Genauigkeit von bis zu 1% gemessen werden.

## **TRITTANALYSE**

Hast du eine gute Balance? Sieh dir in der App oder auf dem Edge®-Radcomputer Statistiken zu deinem Tritt an.

Durch die Aufnahme von Cycling Dynamics mit ANT+®-Standardkonnektivität ermöglicht der NEO 2T Smart es dir, die Pedalumdrehung mit Software von Drittanbietern zu analysieren, einschließlich der Software auf unseren Edge®-Fahrradcomputern.

## **REALISTISCHES FAHRGEFÜHL**

Solch ein realistisches Fahrgefühl beim Indoor-Training hattest du noch nie.

Der NEO 2T Smart reagiert sofort auf Änderungen von Geschwindigkeit oder Steigung und lässt nach links und rechts Bewegungsfreiheit beim Fahren zu, wobei er dem natürlichen Bewegungsverhalten deines Körpers folgt.

Zur Simulation einer Fahrt im Freien steuert die dynamische Trägheit die Massenträgheit und gleicht Gewicht, Geschwindigkeit und Neigungswinkel aus, damit das Fahrgefühl so realistisch wie möglich ist.

## **ROADFEEL**

Diese Funktion funktioniert zusammen mit der Tacx-Software oder der Zwift-App. Der Trainer vibriert und simuliert das typische Rütteln, das beim Fahren über verschiedene Straßenoberflächen wie Kopfsteinpflaster oder Kies zu spüren ist.

## **LEISER, LEISER, NEO 2T**

Dank neu überarbeiteter Magnete ist der NEO 2T Smart deutlich leiser geworden. Die interne Luftverdrängung und Vibrationen wurden reduziert. Das Ergebnis ist ein erstaunlich leiser Trainer.

## **RASANTE ABFAHRTEN**

Wenn eine Verbindung mit einer externen Stromquelle besteht, simuliert die Abfahrtssimulation sogar eine rasante Bergabfahrt. Fahrspaß auch Indoor.

## **ROBUSTE KONSTRUKTION**

Der NEO 2T Smart weist ein neues Motordesign auf, das mehr Leistung bei niedrigen Geschwindigkeiten bietet. Dadurch wird das Fahrgefühl bei Anstiegen oder beim Beschleunigen stark verbessert.

## **LEISTUNG**

32 Neodym-Magnete bieten eine hohe Bremskraft und ein hohes Leistungsniveau. Der NEO 2T Smart sorgt für bis zu 2,200 Watt und somit auch bei den schnellsten Sprints für maximale Stabilität.

## **STEIGUNG**

Ziehe den vollen Nutzen aus deinen intensiven Trainings, indem du auf realistisch simulierten Anstiegen mit einer Steigung von bis zu 25% trainierst.

zum Onlineshop

## **Technische Daten:**

### **Allgemein:**

#### ABMESSUNGEN

575 x 750 mm (22,6 x 29,5 Zoll)

#### GEWICHT

21,5 kg (47,4 lbs)

#### HÖHE

55 cm (21,7 Zoll)

### **Konnektivität:**

## DRAHTLOSE KOMMUNIKATION

ANT+-Konnektivität, drahtlose BLUETOOTH-Technologie

## BEDIENUNG

Smartphone, Tablet, ANT+-Fahrradcomputer, autonom, Computerverbindung über ANT+-Antenne

## AUSLESEGERÄTE

Smartphone, Tablet, Fahrradcomputer, Computer mit ANT+-Antenne

## VERBINDUNGSANZEIGE (ANT+/BLUETOOTH)

2 LEDs

## LEISTUNGSANZEIGE

Mehrfarbige LED, Spotlight auf dem Boden

## **Indoor- Trainingsfunktionen:**

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

110 bis 240 Volt

#### GEEIGNETE ACHSEN

Breite der Hinterradgabel: Rennrad: 130 mm, Mountainbike: 135 mm, 142 mm und 148 mm. Adapter für 135 x 10 mm verfügbar.

#### SCHALTGRUPPENKOMPATIBILITÄT

Kettenblattanordnung: Bis zu 3 Kettenräder, Zähne pro Kettenrad einstellbar zwischen 22 und 53; hintere Kassette: bis zu 12 Kettenräder, Zähne pro Kettenrad einstellbar zwischen 11 und 40

#### Q-FAKTOR

147 mm

#### MAXIMALE LEISTUNG

2.200 Watt

#### MAXIMALE STEIGUNG

25 %

#### ABFAHRTSSIMULATION

ja

#### MAXIMALES DREHMOMENT

88 Nm

MAXIMALE BREMSKRAFT

260 N

SCHWUNGRAD

Virtuell

MASSENTRÄGHEIT

Variabel bis 125 kg (275,6 lbs)

KALIBRIERUNG

Keine Kalibrierung erforderlich

AUSGABE

Geschwindigkeit, Trittfrequenz, Leistung

GENAUIGKEIT

< 1 %

MEASURED SPEED

ja

MEASURED CADENCE

ja

MEASURED POWER

ja