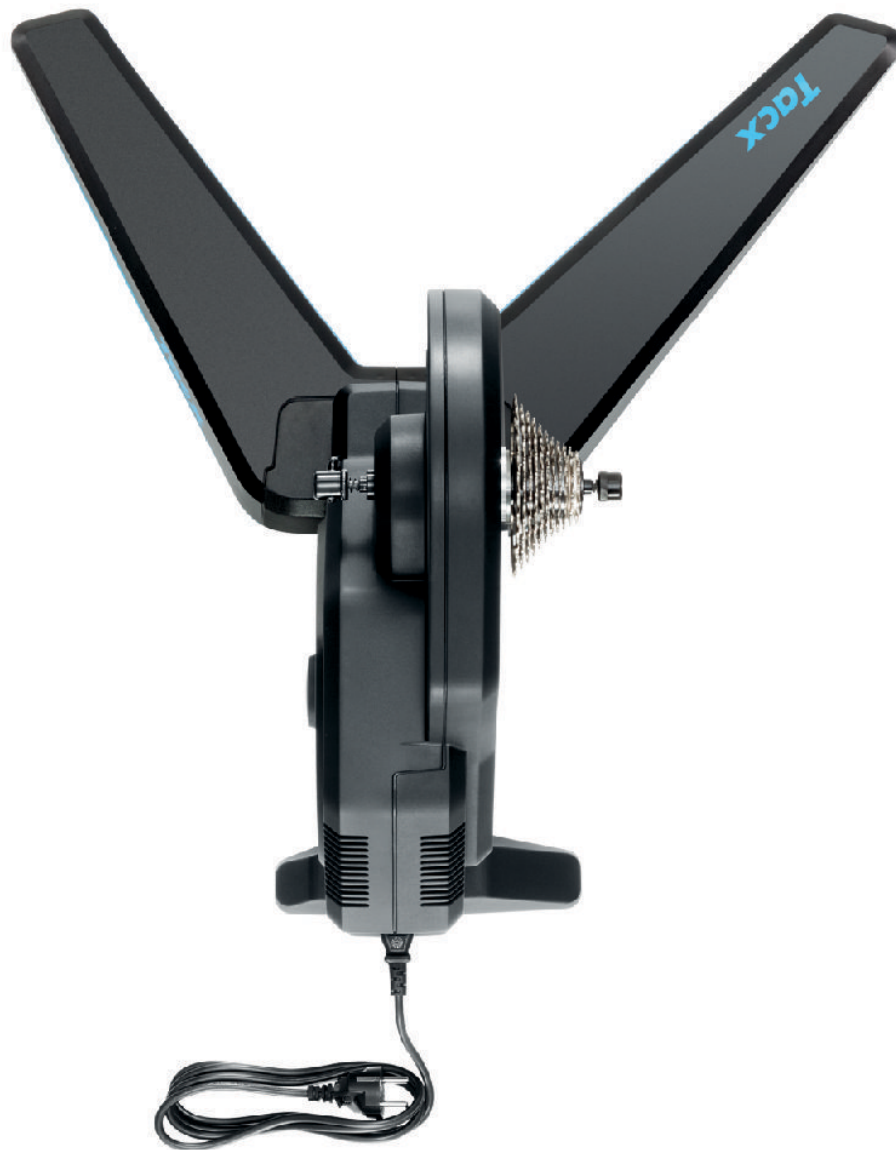


FLUX 2 & FLUX S Assembly



Tacx
A Garmin Company

© 2022 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

Alle Rechte vorbehalten. Gemäß Urheberrechten darf dieses Handbuch ohne die schriftliche Genehmigung von Garmin weder ganz noch teilweise kopiert werden. Garmin behält sich das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen und den Inhalt dieses Handbuchs zu ändern, ohne Personen oder Organisationen über solche Änderungen oder Verbesserungen informieren zu müssen. Unter www.garmin.com finden Sie aktuelle Updates sowie zusätzliche Informationen zur Verwendung dieses Produkts.

Garmin®, das Garmin Logo und Tacx® sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Campagnolo® ist eine eingetragene Marke von Campagnolo S.r.l. Shimano® ist eine eingetragene Marke von Shimano, Inc. SRAM® ist eine eingetragene Marke von SRAM LLC.

Dieses Produkt ist ANT+® zertifiziert. Unter www.thisisant.com/directory finden Sie eine Liste kompatibler Produkte und Apps.

M/N: T2980, T2900S

Inhaltsverzeichnis

Tacx FLUX 2/S – Anweisungen..... 1

Geräteinformationen..... 9

Title	Tacx Device Instructions
Identifier	GUID-425BBE4D-AA2D-47D3-ADB6-C29BDAE1FFA8
Language	DE-DE
Description	Use product name variable for reuse.
Version	1
Revision	2
Changes	Use product name variable for reuse.
Status	Released
Last Modified	20/01/2022 08:53:33
Author	wiederan

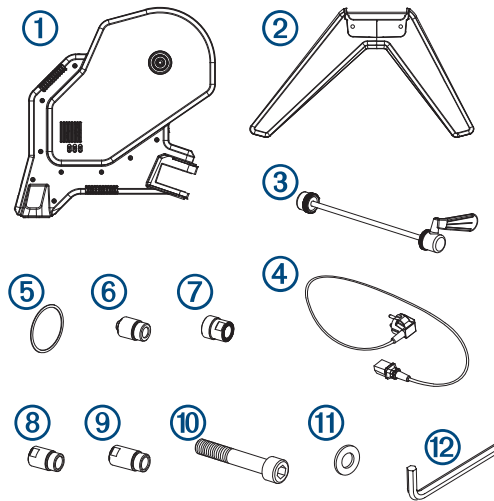
Tacx FLUX 2/S – Anweisungen

WARNUNG

Lesen Sie alle Produktwarnungen und sonstigen wichtigen Informationen der Anleitung "*Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen*", die dem Produkt beiliegt.

Title	Trainer Parts
Identifier	GUID-2B8DFDD2-31B9-4743-ABEA-EA81B1AA2D12
Language	DE-DE
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updating part names and descriptions per SME feedback.
Status	Translation in review
Last Modified	13/10/2022 14:19:58
Author	burzinskititu

Teile des Trainers



Überprüfen Sie, ob alle erforderlichen Teile im Lieferumfang enthalten sind.

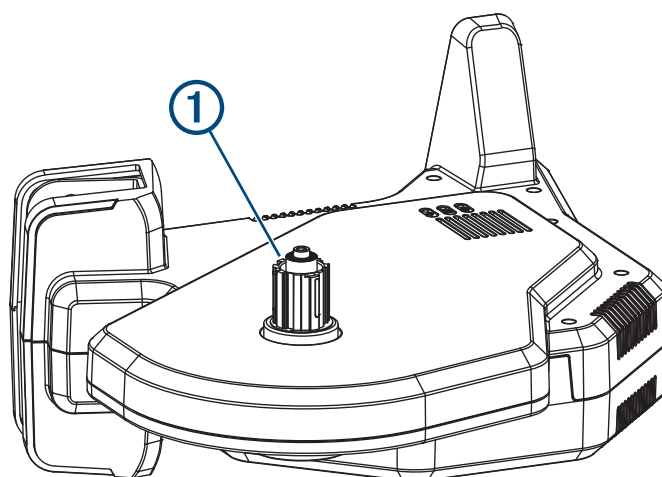
①	011-05424-02, 011-05424-01	Tacx FLUX 2/S Trainer
②	011-05450-01, 011-05450-02	Vordere Beine
③	013-00928-02	Standard-Schnellwechsel-Einspannung
④	Länderspezifisch	Netzkabel
⑤	213-00169-02	Kassetten-Distanzscheibe
⑥	117-01575-02	Schnellspanner-Endkappe und 135-mm-Achse (QR x 135 NDS)
⑦	117-01575-10	Steckachse, 12 mm, Endkappe für die Seite mit dem Gang (12 DS)
⑧	117-01575-12	Steckachse, 12 x 142 mm, Endkappe für die Seite ohne Gang (12 x 142 NDS)
⑨	117-01575-14	Steckachse, 12 x 148 mm, Endkappe für die Seite ohne Gang (12 x 148 NDS)
⑩	211-04965-37	Schrauben (2)
⑪	212-00150-00	Unterlegscheiben (2)
⑫	013-00936-00	8-mm-Innensechskantschlüssel

Title	Mounting the Cassette
Identifier	GUID-4311B744-CEDD-4662-AA8F-E5F5AA888426
Language	DE-DE
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Clarifying the cassette is not included.
Status	Translation in review
Last Modified	13/10/2022 14:19:20
Author	burzinskittu

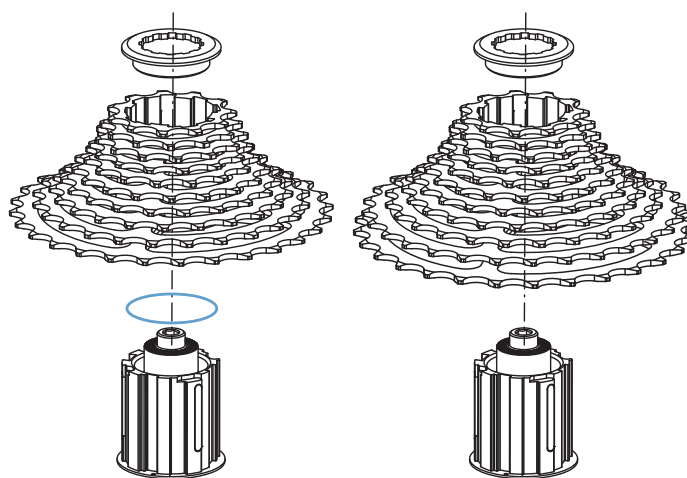
Montieren der Kassette

HINWEIS: Eine Kassette ist nicht im Lieferumfang des Trainers enthalten.

1 Legen Sie den Trainer auf die Seite, wobei der Freilaufkörper **①** nach oben zeigt.



2 Wählen Sie eine Option:



- Verwenden Sie bei einer Shimano® oder SRAM® Kassette mit 8, 9 oder 10 Ritzeln den Standardfreilaufkörper mit einem Distanzstück **⑤**.
- Verwenden Sie bei einer Shimano oder SRAM Kassette mit 11 oder 12 Ritzeln den Standardfreilaufkörper ohne Distanzstück.
- Wenn Sie über eine andere Art von Kassette verfügen, z. B. Campagnolo®, SRAM XD oder XD-R, erwerben Sie unter buy.garmin.com den kompatiblen Freilaufkörper.

3 Montieren Sie die Kassette am Trainer.

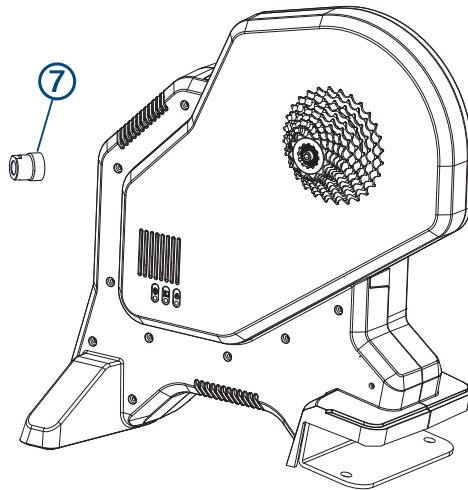
Konsultieren Sie das im Lieferumfang der Kassette enthaltene Benutzerhandbuch.

Title	Installing End Caps for a Thru Axle
Identifier	GUID-DFE4879B-2743-4A6E-8723-9F7BA7432123
Language	DE-DE
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Specifying the part sizes, per SME feedback.
Status	Translation in review
Last Modified	13/10/2022 14:19:23
Author	burzinskititu

Installieren von Endkappen für eine Steckachse

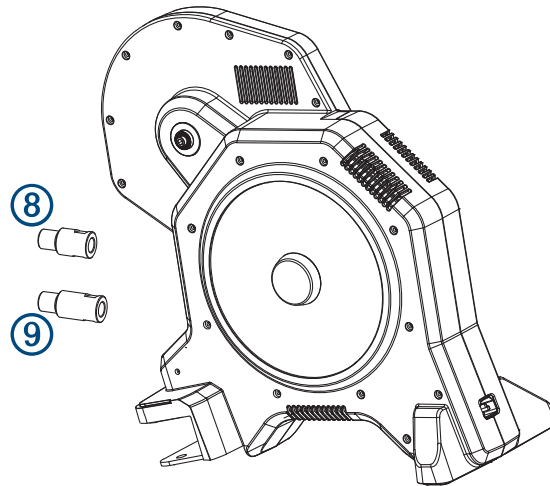
Am Trainer sind 130-mm-Standardschnellspanner-Endkappen montiert. Wenn Sie über eine 135-mm-Schnellspanner-Endkappe oder -Steckachse verfügen, können Sie die Endkappen austauschen.

- 1 Verwenden Sie auf der Seite mit dem Gang einen Innensechskantschlüssel, um die Endkappen zu entfernen.
- 2 Installieren Sie die Endkappen ⑦.



3 Wählen Sie auf der Seite ohne Gang eine Option:

- Verwenden Sie bei einer Achse der Maße 12 x 142 mm die Endkappe **8**.
- Verwenden Sie bei einer Achse der Maße 12 x 148 mm die Endkappe **9**.



4 Setzen Sie die Endkappe auf den Trainer auf und ziehen Sie sie mit der Hand fest.





5 Verwenden Sie einen 17-mm-Fahrradschlüssel, um sie vollständig anzuziehen.

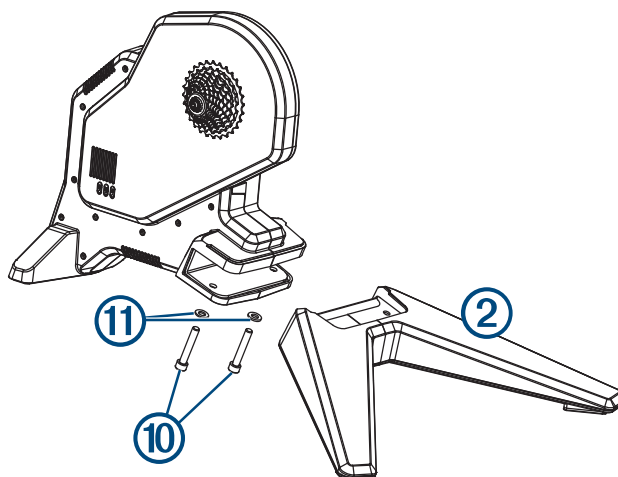
Title	Attaching your Bike to the Trainer
Identifier	GUID-3957D700-6CDC-4561-B2F1-1D8B617A6C37
Language	DE-DE
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Replacing tip for proper quick release skewer/axle installation with warning.
Status	Translation in review
Last Modified	13/10/2022 14:19:12
Author	burzinskititu

Befestigen des Fahrrads am Trainer

WARNUNG

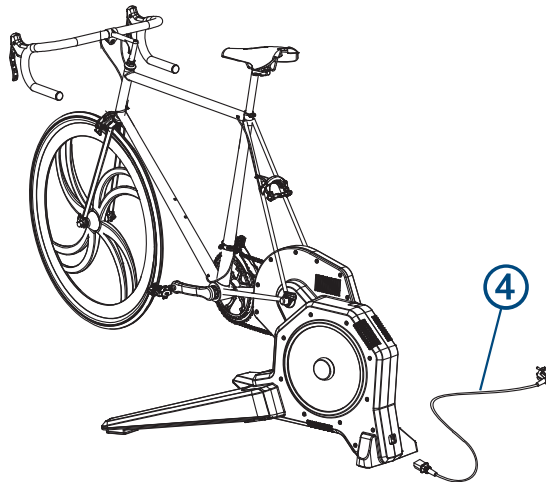
Bei Direktantriebstrainern muss die Hinterachse ordnungsgemäß installiert werden. Wenn der Schnellwechselhebel nicht angezogen und sicher geschlossen wird, kann es zu Verletzungen oder Sachschäden kommen. Ein Video ist unter www.garmin.com/tacx/axle verfügbar.

- 1 Platzieren Sie den Trainer auf einer festen und ebenen Oberfläche.
- 2 Befestigen Sie das vordere Bein  mit den Schrauben , Unterlegscheiben  und dem Innensechskantschlüssel  am Trainer.



- 3 Entfernen Sie das Hinterrad vom Fahrrad.
- 4 Richten Sie die Hinterachse des Fahrrads auf den Rahmen des Trainers aus.
- 5 Ziehen Sie die Schnellwechsel-Einspannung oder Steckachse an und schließen Sie sie.

6 Stecken Sie den Netzkabelstecker ④ in den Tacx FLUX 2/S Anschluss.



7 Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an.

Die Netz-LED leuchtet während des normalen Betriebs grün.

8 Drehen Sie die Tretkurbel, um zu überprüfen, ob ausreichend Spiel vorhanden ist.

Title	Tacx Training App
Identifier	GUID-9E3A1F4A-1CBF-4F0A-A7DB-F2B3E9A3731A
Language	DE-DE
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	terminology
Status	Released
Last Modified	16/11/2022 09:00:17
Author	wiederan

Tacx Training App

Sie können die Tacx Training App auf ein kompatibles Smartphone, Tablet oder auf einen kompatiblen Computer herunterladen.

- Fahren Sie auf aufregenden Strecken, ohne das Haus zu verlassen.
- Erstellen Sie eigene Touren, Trainings und mehr.
- Verwalten Sie das Training, passen Sie die Standardeinstellungen an und diagnostizieren Sie Probleme.
- Synchronisieren Sie die Daten des Indoor-Trainings mit Ihrem Garmin Connect™ Konto.
- Aktualisieren Sie die Trainersoftware.

Title	Device Information
Identifier	GUID-7110A8C1-3A0B-422E-AC12-3E68A1837033
Language	DE-DE
Description	
Version	1
Revision	5
Changes	
Status	Released
Last Modified	31/03/2014 09:54:06
Author	wiederan

Geräteinformationen

Title	Device Care and Storage
Identifier	GUID-91BE831D-E19E-4F89-924C-545CF9426347
Language	DE-DE
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Save as from Neo 2T. Online manual only/
Status	Released
Last Modified	20/01/2022 08:53:33
Author	wiederan

Pflege und Lagern des Geräts

- Trennen Sie den Trainer von der Stromversorgung, wenn er nicht verwendet wird.
- Wischen Sie den Trainer nach jeder Verwendung ab.
- Reinigen Sie den Trainer, bevor Sie ihn lagern.

Title	Specifications Flux 2S
Identifier	GUID-A146B66C-6E9A-46FB-9A31-0B694694B45A
Language	DE-DE
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	updated water rating descrtion from RK. TB: Also updated power spec per RK.
Status	Translation in review
Last Modified	13/10/2022 14:18:46
Author	burzinskititu

Technische Daten

Stromversorgung	Verwenden Sie das Netzkabel aus dem Lieferumfang. 100 bis 240 V bei 50/60 Hz, 40 W
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 55 °C (-4 °F bis 131 °F)
Funkfrequenz	2,4 GHz bei 3 dBm (maximal)
Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IP21 Das Gerät widersteht senkrecht fallendem Tropfwasser.

Title	Garmin Support Center
Identifier	GUID-2BE443F9-2ECF-40C4-849C-D5A22C1E741A
Language	DE-DE
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	14/02/2017 10:50:29
Author	petersenj

Garmin® Support-Center

Unter support.garmin.com finden Sie Unterstützung und Informationen, beispielsweise Produkthandbücher, häufig gestellte Fragen, Videos und Support.

