

# SPINNING® STUDIO-COMPUTER BEDIENUNGSANLEITUNG





# INHALT

Der Spinning® Studio Computer.....	4
Inhalt.....	5
Computerfunktionen .....	6
Koppeln mit dem Trittfrequenzsensor .....	7
Installation des Trittfrequenzsensors.....	9
Koppeln mit Ihrem Herzfrequenzsender.....	14
Computermontage .....	15
Erweiterte Einstellungen .....	18
Computerpflege .....	22
Häufig gestellte Fragen.....	23
Zertifizierungen.....	25
Garantieinformationen und Kundendienst .....	26

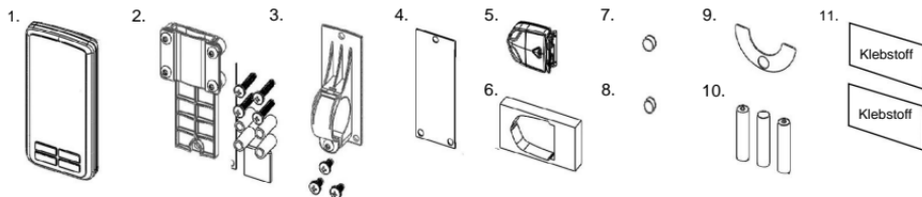
# DAS SPINNING® STUDIO-COMPUTER

Vielen Dank für den Kauf des Spinning® Studio Computers. Herzfrequenztraining ist ein wesentlicher Aspekt des Spinning-Programms, und dieser Computer hilft Ihnen, Ihre Herzfrequenz, Trittfrequenz, Zeit, Distanz und verbrannten Kalorien bei jeder Fahrt zu überwachen. In dieser Bedienungsanleitung werden alle wichtigen Funktionen dieses Computers erläutert und Sie werden Schritt für Schritt durch die Installation des Computers auf Ihrem Spinner®-Fahrrad geführt. Melden Sie sich unbedingt bei [www.spinning.com](http://www.spinning.com) an, um die neuesten Updates und Informationen von Spinning zu erhalten.

Genießen Sie die Fahrt!



# WAS IST DA DRIN



KOMPONENTE	MENGE
1. Computerkonsole 2.	1
Flache Montagehalterung mit vier (4) Schrauben und Abstandshaltern	1
3. Ringmontagehalterung mit drei (3) Schrauben 4.	1
Gummidichtungseinlage 5.	1
Trittfrequenzsensor	1
6. Trittfrequenzsensor-Schaumstoffhalter	1
7. 7A Magnet (dick)	1
8. 7B Magnet (dünn)	1
9. Haftmagnet-Haltescheibe 10. AAA-Batterien	1
für Computerkonsole 11. Doppelseitiger Kleber zur	3
Sensormontage	2

## Für die Installation benötigte Werkzeuge:

Kreuzschlitzschraubendreher

1. 2. 5mm Inbusschlüssel / Innensechskantschlüssel (zum Abnehmen des Kettenschutzes)

# COMPUTERFUNKTIONEN

## Funktionen:

- ANT+TM interoperable 2,4 GHz Wireless-Technologie • Niedriger Stromverbrauch für lange Batterielebensdauer • Codespeicher während des Batteriewechsels • Großes dreizeiliges Display; Trittfrequenz, Herzfrequenz und Trainingsdaten • Helle LED-Hintergrundbeleuchtung • FCC-ID: QSWASPDCS • CE 1177-zertifiziert • ANT+-zertifiziert

## Bildschirmfunktionen:

- Trittfrequenz (gemessen in U/min) für die aktuelle Sitzung
- Herzfrequenz (gemessen in BPM) für die aktuelle Sitzung
- Trainingsdaten: Schalten Sie die MODE-Taste um, um die verstrichene Zeit, die zurückgelegte Distanz und den geschätzten Kalorienverbrauch anzuzeigen.
- Anzeige für niedrigen Batteriestand

## Allgemein:

- ANT+ 2,4 GHz Funk zur Datenübertragung • Erforderliche

### Batterien:

- Die Computerkonsole benötigt 3 AAA-Batterien
- Der Trittfrequenzsensor benötigt 1 CR2032 Lithium-Knopfzellenbatterie
- Die Lebensdauer der Batterien hängt von der Nutzung ab

# PAARUNG MIT DEM Trittfrequenzsensor

Der Spinning® Studio Computer verfügt über ein großes, klares Display, das durch eine durchsichtige Kunststofffolie geschützt ist. Der Computer verfügt außerdem über ein einfaches Vier-Tasten-Layout und wurde so konzipiert, dass er sich automatisch mit Ihrem Herzfrequenzsender verbindet.



Start/Pause/Fortsetzen



MODE-Taste



Hintergrundbeleuchtung



Herzfrequenzsender koppeln

Die Konsole und der Trittfrequenzsensor werden sofort nach dem Auspacken gekoppelt. Überprüfen Sie den vierstelligen Code auf der Rückseite der Konsole und des Trittfrequenzsensors und stellen Sie sicher, dass sie übereinstimmen (Abb. 1). Sobald Sie die Übereinstimmung bestätigt haben, legen Sie einfach die drei Batterien in die Konsole ein und beginnen Sie mit der Fahrt.

Wenn die Konsole nicht sofort mit dem Trittfrequenzsensor gekoppelt wird, befolgen Sie bitte die Anweisungen im Abschnitt „Erweiterte Einstellungen“ auf Seite 18. Der Abschnitt „Erweiterte Einstellungen“ zeigt auch, wie Sie die Einstellungen für Hintergrundbeleuchtungszeit und Distanz anpassen.



Abb. 1

# INSTALLATION DES TRITTFREQUENZSENSORS

Der Spinning® Studio Computer erfasst Ihre Trittfrequenz (gemessen in U/min), Zeit, Distanz und den geschätzten Kalorienverbrauch. Um diese Informationen zu erfassen, müssen Sie zunächst den Trittfrequenzsensor am Spinner®-Fahrrad anbringen.

Wir bieten Ihnen zwei Möglichkeiten zur Montage des Sensors: innerhalb des Kettenschutzes oder außerhalb des Kettenschutzes. Die für die Montage benötigten Komponenten variieren je nach Ihrer bevorzugten Installationsmethode und Ihrem Spinner-Bike-Modell.

## Montage des Magneten:

**HINWEIS:** Für den Spinner NXT Black Belt und den Spinner Blade Belt verwenden Sie bitte den Magneten 7B (dünner). Für alle anderen Spinner-Bike-Modelle verwenden Sie bitte den Magneten 7A (dicker).

1. Untersuchen Sie die Innenseite des rechten Kurbelarms und stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse darin befinden. Wischen Sie die Innenseite des Kurbelarms ab, um Staub, Fett und Schmutz zu entfernen.

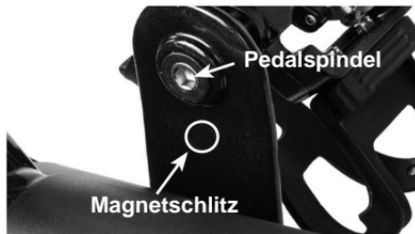


Abb. 2

2. Für alle Spinner-Bikes von Precor®, platzieren Sie den Magneten auf der Innenseite des dafür vorgesehenen Schlitzes in der Nähe der Pedalspindel (Abb. 2 und 3). Drehen Sie die Kurbel langsam, um sicherzustellen, dass der Magnet nicht mit dem Kettenschutz kollidiert.

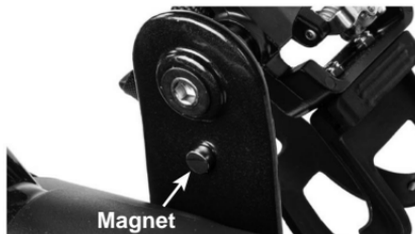


Abb. 3

3. Sobald der Magnet im Schlitz oder in der Nähe des Pedals positioniert ist

Spindel, ziehen Sie die Klebeabdeckung von der Magnethaltescheibe ab und platzieren Sie diese um den Magneten an der Innenseite des rechten Kurbelarms.

HINWEIS: Für die Kopplung muss sich der Trittfrequenzsensor in einem Umkreis von 10 cm (0,4 Zoll) um den Magneten befinden.

### Sensorinstallation innerhalb des Kettenschutzes:

HINWEIS: Dieses Verfahren ist für alle neuesten Modelle der Spinner®-Indoor-Cycling-Bikes von Precor® vorgesehen.

1. Blockieren Sie das Schwungrad und die Pedale durch Drehen des Widerstandsknopfes im Uhrzeigersinn.
2. Entfernen Sie die innere Kettenschutzplatte, indem Sie die vier Schrauben mit einem 5-mm-Inbusschlüssel entfernen (Abb. 4).
3. Platzieren Sie den Trittfrequenzsensor im Inneren des Schaumstoffhalters (Abb. 5).
4. Befestigen Sie den Streifen doppelseitigen Klebbandes an der Unterseite des Trittfrequenzsensors und des Schaumstoffhalters, um die Batterie abzudecken Zugangskappe.

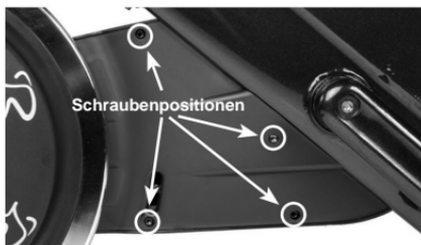


Abb. 4

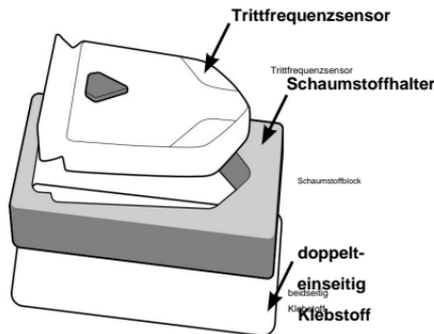


Abb. 5

5. Identifizieren Sie den Schlitz für den Trittfrequenzsensor im Kettenschutz (Abb. 6). Stecken Sie den Trittfrequenzsensor, den Schaumstoffhalter und den doppelseitigen Kleber in den Schlitz (Abb. 7).



Abb. 6

6. Testen Sie die Synchronisierung (siehe unten). Wenn dies bestätigt ist, montieren Sie die Kettenschutzplatte mit den vier Schrauben wieder.

**HINWEIS:** Um die Synchronisierung zu testen, drücken Sie zuerst die Reset-Taste am Sensor. Drehen Sie die Fahrradpedale mindestens zehnmal. Nach jedem Durchgang blinkt ein grünes Licht, um die Synchronisierung zwischen Sensor und Magnet zu bestätigen.



Abb. 7

### **Sensormontage, außerhalb des Kettenschutzes:**

**HINWEIS:** Dieser Vorgang gilt für die Modelle Spinner® Blade Belt und Spinner NXT Black Belt.

1. Reinigen Sie die Unterseite des Kettenschutzes, um Staub, Fett oder Schmutz.
2. Mit dem rechten Kurbelarm ganz unten in der Pedalumdrehung ansetzen.
3. Sperren Sie das Schwungrad und die Pedale durch Drehen des Widerstandsknopfes im Uhrzeigersinn.

4. Platzieren Sie den Trittfrequenzsensor im Schaumstoffhalter, wie in Abb. 5 auf Seite 10 gezeigt.
5. Befestigen Sie den Streifen doppelseitigen Klebbandes an der Unterseite des Trittfrequenzsensors und des Schaumstoffhalters, um die Batteriezugangskappe abzudecken (siehe Abb. 5 auf Seite 10).



Abb. 8

6. Klebefolie abziehen um das Band freizulegen. Richten Sie es auf den Magneten an der Innenseite des Kurbelarms aus (Abb. 8).

7. Sobald der Trittfrequenzsensor und Magnet ausgerichtet sind, kleben Sie das Klebeband am Sensor auf die Unterseite der Kettenschutzabdeckung (Abb. 9) und testen Sie die Synchronisierung.



Abb. 9

**HINWEIS:** Um die Synchronisierung zu testen, drücken Sie zuerst die Reset-Taste am Sensor. Drehen Sie die Fahrradpedale mindestens zehnmal. Nach jedem Durchgang blinkt ein grünes Licht, um die Synchronisierung zwischen Sensor und Magnet zu bestätigen.

**KURZER TIPP:** Beim Modell Spinner Pro+ folgen Sie bitte den nachstehenden Anweisungen zur Montage des Sensors außerhalb des Kettenschutzes:

1. Positionieren Sie die rechte Kurbel ganz unten am Pedal  
Drehung.
2. Sperren Sie das Schwungrad und die Pedale durch Drehen des Widerstandsknopfes  
im Uhrzeigersinn.
3. Kleben Sie den Streifen doppelseitigen Klebebandes auf die Unterseite des  
Trittfrequenzsensor. Platzieren Sie den Sensor NICHT im Schaumstoffhalter.
4. Ziehen Sie die Klebeabdeckung ab, um das Klebeband freizulegen. Richten Sie es auf den  
Magneten an der Innenseite des Kurbelarms aus (die Montage des Magneten wird auf  
Seite 9 erklärt).
5. Befestigen Sie den Trittfrequenzsensor mit der spitzen Seite zur Vorderseite des  
Fahrrads zeigend an der Unterseite des Kettenschutzes und testen Sie die  
Synchronisierung.

# KOMBINATION MIT IHREM HERZFREQUENZSENDER

Um den Computer ganz einfach mit Ihrem Herzfrequenzsender zu koppeln, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Drücken Sie die MODE-Taste, um den Setup-Bildschirm zu verlassen. Die Herzfrequenzinformationen werden in der Mitte des Displays angezeigt.
2. Drücken Sie die Taste „Herzfrequenzsender koppeln“, um die automatische Kopplung mit Ihrem Herzfrequenzsender durchzuführen. Auf dem Bildschirm wird ein ANT+-Symbol angezeigt, um die Kopplung zu signalisieren. Bitte beachten Sie, dass sich der Herzfrequenzsender für die Kopplung in einem Umkreis von 30 cm (12 Zoll) zur Konsole befinden muss.

Beginnen Sie zu treten, und das Display zeigt Ihnen Informationen zu Herzfrequenz, Trittfrequenz, Zeit, Distanz und Kalorien an. Sobald Sie die Konsole erfolgreich mit Ihrem Herzfrequenzsender gekoppelt haben, können Sie die Konsole an Ihrem Fahrrad montieren. Dies wird auf der nächsten Seite erklärt.

Wenn Sie Fragen zu diesem Vorgang haben oder Probleme beim Koppeln Ihres Herzfrequenzsenders mit dem Computer auftreten, lesen Sie bitte den Abschnitt „Häufig gestellte Fragen“ auf Seite 23.

# COMPUTERMONTAGE

Der Spinning® Studio Computer ist für alle handelsüblichen Spinner®-Bikes geeignet. Verwenden Sie die unten aufgeführten Halterungen je nach dem von Ihnen verwendeten Spinner-Bike. Anweisungen zur Montage der Konsole finden Sie auf der nächsten Seite.

An den folgenden Fahrrädern kann der Spinning Studio Computer mithilfe der flachen Halterung mit Abstandshaltern montiert werden (Abb. 10).

## Hersteller Spinner Bike Name

Artikelnummer

5751-992	Spinner-Fahrt
5751-991	Spinner Ride Gürtel
5752-992	Spinner-Umschaltung
5752-991	Riemen für Spinner-Schaltung
5753-992	Spinner-Rallye
5753-991	Spinner Rally-Gürtel
7190	Spinner BLADE
7240	Spinner BLADE Gürtel
7170	Spinner NXT
7230	Spinner NXT Black BeltTM

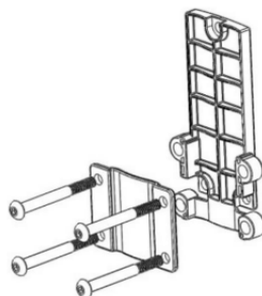


Abb. 10

An den folgenden Fahrrädern kann der Spinning Studio Computer mithilfe der Ringhalterung montiert werden (Abb. 11).

## Hersteller

## Spinner Fahrradname

Artikelnummer

7150	Spinner VELO
------	--------------



Abb. 11

HINWEIS: Die SKU des Herstellers finden Sie auf dem Aufkleber mit der Seriennummer des Fahrrads.

Um diesen Spinning®-Computer an Ihrem handelsüblichen Spinner®-Fahrad zu montieren, befolgen Sie bitte die nachstehenden Schritte.

**HINWEIS:** Bitte stellen Sie sicher, dass die Konsole ordnungsgemäß mit Ihrem Trittfrequenzsensor und Herzfrequenzsender gekoppelt ist, bevor Sie sie an Ihrem Fahrrad montieren.

1. Nach erfolgreicher Kopplung mit Trittfrequenzsensor und Herzfrequenzsender legen Sie die Gummidichtung hinter die Konsole (Abb. 12).



Abb. 12

2. Wählen Sie den Ring oder die flache Halterung (je nach verwendetem Spinner-Bike-Modell) und befestigen Sie sie mit den drei oder vier Kreuzschlitzschrauben und Abstandshaltern an der Rückseite der Konsole (die flache Montagehalterung mit Abstandshaltern ist in Abb. 13 dargestellt).

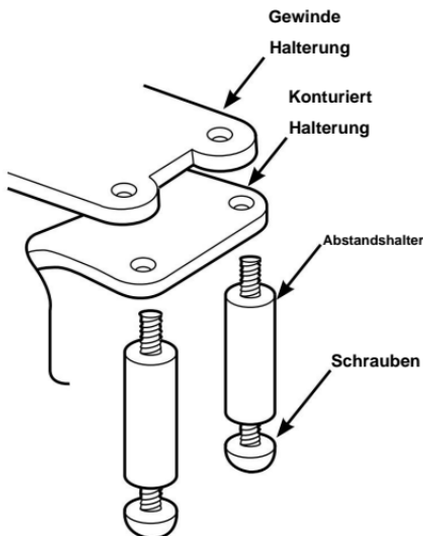


Abb. 13

### 3. Montieren Sie die Konsole und

Halterungsbaugruppe direkt über oder auf der mittleren Schlaufe des Lenkers (je nachdem, welches Spinner-Bike-Modell Sie verwenden) und befestigen Sie sie mit den Schrauben (die Montage über der Schlaufe ist in Abb. 14 dargestellt).



Abb. 14

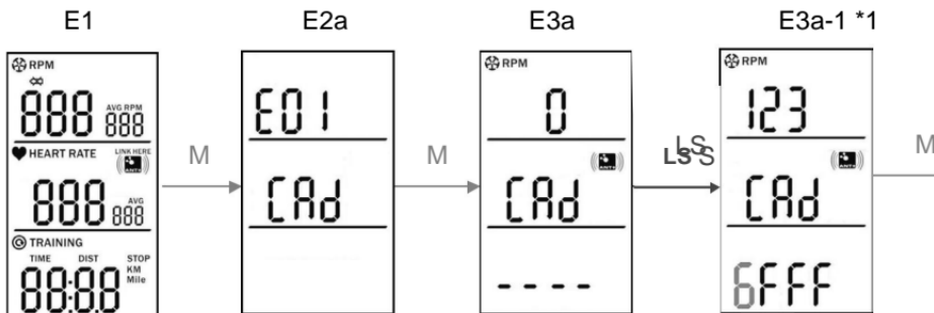
**KURZER TIPP:** Für eine möglichst schnelle Montage der Konsole und der Flachmontagehalterung an Ihrem Spinner-Fahrrad empfehlen wir Ihnen, die folgenden einfachen Schritte auszuführen:

1. Befestigen Sie zwei Schrauben auf einer Seite der Halterungsbaugruppe (links oder rechts), bis sie handfest sind.
2. Schieben Sie die Konsole und die flache Montagehalterung direkt über der Mittelschlaufe auf den Montagebereich.
3. Montieren Sie die restlichen beiden Schrauben auf der linken oder rechten Seite des Halterungsbaugruppe und ziehen Sie alle vier Schrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher fest.

## ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

Um die Konsole manuell mit dem Trittfrequenzsensor zu koppeln, folgen Sie bitte den nachstehenden Anweisungen:

1. Während Sie die dritte Batterie in die Konsole einsetzen, halten Sie die MODE-Taste E1 E3a E3a-1 \*1 gedrückt, bis auf dem Bildschirm 8 Sekunden angezeigt werden.
2. Drücken Sie die MODE-Taste, um den Bildschirm mit den Trittfrequenzinformationen aufzurufen.
3. Drücken Sie die MODE-Taste erneut, um den Codeeingabebildschirm aufzurufen.
4. Halten Sie die Start/Pause/Resume-Taste gedrückt, bis die erste Zahl/der erste Buchstabe der untere Bildschirmrand beginnt zu blinken.



LS

5. Geben Sie den Code auf dem Trittfrequenzsensor ein. Verwenden Sie dazu die Hintergrundbeleuchtungstaste, um durch die einzelnen Zahlen und Buchstaben zu blättern. Drücken Sie die MODE-Taste, um zur nächsten Ziffer zu gelangen.

6. Nachdem alle vier Zahlen/Buchstaben in die Konsole eingegeben wurden, drücken Sie MODE, um die Einstellungen vorzunehmen und zum Trittfrequenz-Informationsbildschirm zurückzukehren.

E4a

E5a

Flussdiagramm-Legende:

S: Start/Pause/Fortsetzen-Taste

LS: Start/Pause/Fortsetzen-Taste lange drücken

M: MODE-Taste

Flussdiagramm A

LM: MODE-Taste lange drücken

B: Hintergrundbeleuchtungstaste (Zahl in der Codeeinstellung erhöhen)

P: Herzfrequenzsender koppeln (Nummer in der Codeeinstellung verringern)



LS

M

## Zurücksetzen der Trainingsdaten

Nach 5 Minuten Inaktivität wird das Display ausgeschaltet und die Trainingsdaten werden zurückgesetzt.

Um Ihre Trainingsdaten sofort zurückzusetzen oder zu löschen (z. B. während oder nach einer Fahrt), halten Sie die Start/Pause/Fortsetzen-Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt. Die Daten werden dann zurückgesetzt.

## Hintergrundbeleuchtung Zeit

Um die Zeit einzustellen, die die Hintergrundbeleuchtung nach dem Gebrauch eingeschaltet bleibt, folgen Sie bitte den nachstehenden Anweisungen:

1. Drücken Sie auf dem Trittfrequenz-Informationsbildschirm die MODE-Taste zweimal.
2. Auf dem Display erscheint unten eine Uhrzeit. Erhöhen Sie die Zeit mit der Taste „Hintergrundbeleuchtung“ oder verringern Sie sie mit der Taste „Herzfrequenzsender koppeln“.

HINWEIS: Wenn Sie die Dauer der Hintergrundbeleuchtung verlängern, verkürzt sich die Batterielebensdauer. Die Standardeinstellung beträgt 5 Sekunden.

## Distanzeinstellungen

Um die Entfernungseinstellungen zwischen Meilen und Kilometern zu ändern, folgen Sie bitte den nachstehenden Anweisungen:

1. Entfernen Sie eine der Batterien.

2. Halten Sie die MODE-Taste gedrückt und setzen Sie die dritte Batterie wieder in die Konsole ein. Auf dem Bildschirm sollten nun 8 Sekunden angezeigt werden.
3. Drücken Sie die MODE-Taste dreimal, um die Distanzeinstellungen einzugeben unten auf dem Display. Meilen oder Kilometer blinken.
4. Drücken Sie die Hintergrundbeleuchtungstaste, um zwischen Meilen und Kilometern umzuschalten.
5. Drücken Sie die MODE-Taste, um Ihre Auswahl abzuschließen und zum Trittfrequenz-Informationsbildschirm zurückzukehren.

## COMPUTERPFLEGE

Spinning® empfiehlt dringend, regelmäßige Wartungsarbeiten durchzuführen, um sicherzustellen, dass der Computer auch in den kommenden Jahren optimal funktioniert. Die empfohlenen Wartungsverfahren sind unten aufgeführt:

### Täglich:

- Wischen Sie den Computer nach jedem Gebrauch mit einem weichen Tuch ab.
- Verdünnen Sie einen ungiftigen Reiniger wie Simple Green® mit Wasser im Verhältnis 30:1. Sprühen Sie die Lösung auf ein weiches Tuch und wischen Sie dann die Computerkonsole ab.
- Sprühen Sie niemals direkt auf die Computerkonsole. Verwenden Sie niemals Scheuertücher oder Reinigungsmittel auf Öl-, Ammoniak- oder Alkoholbasis.

### Wöchentlich:

- Überprüfen Sie jede Konsole auf lose Teile, Schrauben und Muttern. Justieren und Ziehen Sie lose Punkte nach Bedarf fest.
- Entfernen Sie alle Konsolen, die nicht richtig montiert sind oder die Gefahr bestehen, dass sie sich lösen.

### Monatlich:

- Überprüfen Sie alle Bereiche auf korrekte Einstellungen.
- Überprüfen Sie alle Teile auf Schäden, die eine mögliche Ersatz.
- Überprüfen Sie die Befestigung des Trittfrequenzsensors und des Magneten, um sicherzustellen, dass sie intakt sind und ordnungsgemäß funktionieren.
- Eine Anzeige „Batterie schwach“ zeigt an, wenn Batterien benötigt werden Ersetzen. Ersetzen Sie die Batterien in der Konsole durch 3 hochwertige AAA-Alkalibatterien von Marken wie Panasonic®, Duracell® und Energizer®.

# HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

## Welche Herzfrequenzsender funktionieren mit dem Spinning® Studio Computer?

Jeder ANT+-kompatible Herzfrequenzsender funktioniert mit diesem Spinning Computer, und die Kopplung mit einem ANT+-Sender verhindert jegliches „Übersprechen“ der Herzfrequenz. Auch jeder analoge 5,3-kHz-Herzfrequenzsender wie Polar®

Wearlink™ lässt sich mit diesem Computer koppeln. Wir empfehlen den **Spinning Connect™**-Herzfrequenzsender, da er sich mit diesem Computer sowie mit BLE-empfangenden Smartphones koppeln lässt.

## Was ist, wenn der Computer meine Herzfrequenz nicht erfasst?

Um Ihren Herzfrequenzsender mit dem Computer zu verbinden, empfehlen wir Ihnen die folgenden Schritte:

- Achten Sie darauf, dass der Sender bequem an der Unterseite Ihres Brustkorbs anliegt und die Sensoren leicht angefeuchtet sind.
- Die Batterie im Sender ist möglicherweise schwach. Versuchen Sie es mit einem anderen Gurt oder Ersetzen Sie die Batterie(n) in Ihrem Herzfrequenzsender, um das Koppeln zu erleichtern.
- Versuchen Sie es mit der Schaltfläche „Herzfrequenzsender koppeln“ unten links zur manuellen Kopplung mit dem Computer. Bei ANT+-Brustgurten ist der angezeigte Code alphanumerisch. Bei analogen Sendern ist der Code 4-stellig und wird als 0000 angezeigt.
- Überprüfen Sie während der Synchronisierung Ihren Abstand zum Computer. Stellen Sie sicher, dass Sie sich 30 cm (12 Zoll) oder weniger vom Computer entfernt befinden.

## **Was passiert, wenn ich die Herzfrequenz eines anderen Fahrers erfasse?**

Wenn Fahrräder und Fahrer nahe genug beieinander stehen und analoge Herzfrequenzsender tragen, kann es zu „Übersprechen“ kommen, bei denen das Herzfrequenzsignal eines anderen Fahrers auf einer benachbarten Konsole angezeigt wird. Die Verwendung von ANT+-kompatiblen Sendern verhindert dieses Problem. Wenn das Problem jedoch weiterhin besteht, können Sie auch versuchen, die Fahrräder weiter auseinander zu stellen, um dieses „Übersprechen“ zu verhindern. Die anfängliche Herzfrequenzkopplung mit jedem einzelnen Computer in unmittelbarer Nähe ist ein wichtiger Schritt, um „Übersprechen“ zu verhindern.

## **Welche Batterien benötigen die Computerkonsole und der Trittfrequenzsensor?**

Die Computerkonsole benötigt drei AAA-Batterien. Der Trittfrequenzsensor benötigt eine CR2032-Lithium-Knopfzellenbatterie.

## **Wie lässt sich die Akkulaufzeit des Computers am besten verlängern?**

Eine übermäßige Nutzung der Hintergrundbeleuchtung verkürzt die Batterielebensdauer. Daher empfehlen wir, die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet zu lassen, um die Batterie zu schonen.

## **Wie lösche ich die Anzeige nach einer Fahrt?**

Das Display schaltet sich nach 5 Minuten Inaktivität automatisch aus. Um Ihre Trainingsdaten während oder nach einer Fahrt zurückzusetzen oder zu löschen, halten Sie die Start-/Halten Sie die Taste „Pause/Fortsetzen“ etwa 5 Sekunden lang gedrückt, und die Daten werden zurückgesetzt.

## **Auf dem Bildschirm meines Computers sind Kratzer, Schrammen und Fingerabdrücke zu sehen.**

### **Wie entferne ich sie?**

Bei allen Spinning® Studio-Computern ist der Bildschirm mit einer Schutzfolie aus Kunststoff ausgestattet. Ziehen Sie die Schutzfolie ab, und alle Kratzer und Schrammen werden entfernt.

# ZERTIFIZIERUNGEN

## Erklärung zur Störungsbeurteilung der Federal Communication Commission

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Spinning® genehmigt wurden, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen.

**FCC-ID: QSWASPDCS**

## EU-Konformitätserklärung

Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG.

## ANT+

Diese Konsole ist ANT+-zertifiziert.



# GARANTIEINFORMATIONEN UND KUNDENDIENST

## Garantie:

Für den Spinning® Studio Computer gilt eine einjährige Garantie auf Konsole und Sensor. Batterien und Batterieaustausch sind von dieser Garantie ausgeschlossen.

## Kundendienst:

Wenn Sie Anlagenbetreiber sind und Fragen zur gewerblichen Nutzung dieses Computers haben, wenden Sie sich bitte telefonisch an **den technischen Support von Spinning** unter **1-800-847-7746 X602**. Für alle anderen Anfragen wenden Sie sich bitte an die unten aufgeführten Kundendienstabteilungen von Mad Dogg Athletics:

**Für Kunden in Nordamerika,  
Für Südamerika und den Asien-Pazifik-Raum  
wenden Sie sich bitte an:**

MAD DOGG ATHLETICS, INC.  
2111 Narcissus-Gericht  
Venedig, CA 90291 USA  
Gebührenfrei: 1.800.847.7746  
Anrufe außerhalb der USA:  
1.310.823.7008  
info@spinning.com  
Zeiten: 6:00–17:00 Uhr PST

**Für Kunden in Europa ist die  
Nahe Osten und Afrika, kontaktieren  
Sie bitte:**

MAD DOGG ATHLETICS EUROPE  
Industrieweg 20A  
3144 CH Maassluis  
Die Niederlande  
Telefon: +31.1059.04508  
infoeurope@spinning.com  
Öffnungszeiten: 9:00–17:30 Uhr MEZ

BESUCHEN SIE UNBEDINGT SPINNING.COM  
FÜR ALLE IHRE SPINNING®- BEDÜRFNISSE.

**Bekleidung**



**Fahrradschuhe**



**Werkzeugsätze**



**Zubehör**





**MAD DOGG ATHLETICS, INC.**

2111 Narcissus Court

Venice, CA 90291 USA

Gebührenfrei: **1.800.847.7746**

Anrufe außerhalb der

USA: **1.310.823.7008**

Fax: **1.310.823.7408**

[www.spinning.com](http://www.spinning.com)

**MAD DOGG ATHLETICS EUROPE**

Industrieweg 20A

3144 CH Maassluis

Die Niederlande

Telefon: **+31.1059.04508**

Fax: **+31.1059.00054**

**7944REV2**