

xplova



E5 GPS-Fahrradcomputer Bedienungsanleitung



© Copyright 2012, Xplova Incorporated. Diese Publikation, inklusive aller Fotos, Abbildungen und der Software, ist durch internationale Urheberrechtsgesetze geschützt, wobei alle Rechte vorbehalten sind. Weder diese Bedienungsanleitung noch die hierin enthaltenen Materialien dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert werden. Laden Sie die aktuellste Version dieses Dokuments unter www.xplova.com herunter.

Besuchen Sie <http://tour.xplova.com/>

Plattformfreier Webservice zum Planen von Fahrradstrecken

Hergestellt von:

Xplova Inc.

www.xplova.com

5F-1A, No. 128, Xinhua 2nd Road, Neihu District,
Taipei City 11494, Taiwan (R.O.C.)

Tel.: 886-2-77207928

Fax: 886-2-77207938

<http://www.xplova.com/de/support/>

E-Mail: sales@xplova.com

Version: 1.00

Erste Schritte	5
Merkmale des Xplova E5.....	5
Vorstellung des Xplova E5.....	6
Xplova E5 – Vorderansicht	6
Xplova E5 – Rückansicht	7
Zubehör	7
Optionales Zubehör.....	7
Xplova E5 aufladen.....	8
Xplova E5 montieren	9
Sensoren verbinden	10
Xplova E5 verwenden	11
Xplova E5 einschalten.....	11
Ein GPS-Signal beziehen	11
Der LCD-Bildschirm.....	12
Bereitschaftsmodus.....	13
Tasten nutzen.....	14
Beschreibung der Tastenbetätigung	14
Helligkeit anpassen	14
Datenanzeige wählen	15
Obere Bildschirmdaten (Daten 1).....	15
Untere Bildschirmdaten (Daten 2).....	15
Persönliches Profil erstellen	16
Fahrradprofil wählen	16
Zwischenzeit / Position markieren	16
Aufzeichnung rücksetzen	17
Einstellungen ändern	18
Menü nutzen.....	18
Der Menübaum	18
Beschreibung der Menütastenbedienung	19
Aufzeichnung-Menü	21
Warnung-Menü.....	22
GPS-Menü.....	23

ALT (Höhe)-Menü	23
Ton-Menü	24
S-PAUSE (Intelligente Pause)-Menü	25
Fahrrad-Menü	25
HRM (Herzfrequenzmesser)-Menü	27
Benutzer-Menü	27
Zeit-Menü	28
Einheit-Menü	28
F-RESET (Werksrücksetzung)-Menü	29
Zubehör verwenden	30
Herzfrequenzmesser (optional)	30
Herzfrequenzmesser koppeln	30
Herzfrequenzmesser anlegen	31
Batterie des Herzfrequenzmessers austauschen	31
Kombikadenzsensor (optional)	31
Kombikadenzsensor koppeln	31
Teile des Kombikadenzsensors	32
Kombikadenzsensor installieren	33
Kombikadenz-Batterie wechseln	34
Leistungsmesser (optional)	34
Leistungsmesser koppeln	35
Leistungsmesser kalibrieren	35
Webanwendungen nutzen	36
Ihre Aktivitäten teilen	36
Was können Sie tun?	36
Xplova E5-Software aktualisieren	37
Software herunterladen	37
Software aktualisieren	38
Anhang	41
Spezifikationen	41
Radgrößentabelle	42

Erste Schritte

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des GPS-Fahrradcomputers Xplova E5. In diesem Kapitel werden die Hauptmerkmale vorgestellt und Sie erfahren, wie Sie das Gerät einschalten und die Grundfunktionen der Benutzeroberfläche nutzen.

Merkmale des Xplova E5

Der Xplova E5 ist ein federleichter, attraktiver GPS-Fahrradcomputer mit großem Display für leistungsbetonte Radfreunde und solche, die ihre Ausflüge auf zwei Rädern mit Freunden teilen möchten. Durch Xplovas Smart Dynamic Logging-Technologie hält der Xplova E5 mit seinem hochempfindlichen GPS-Empfänger nebst Barometer automatisch Geschwindigkeit, Strecke, Position, Höhe sowie Neigung fest. Mit einem zusätzlichen ANT+-kompatiblen Herzfrequenzmesser, Geschwindigkeit(Geschw.)/Kadenz-Kombisensor oder einem kompatiblen Leistungsmesser wird der Xplova E5 zum optimalen Trainingskameraden, der dienstbeflissen sämtliche Details Ihrer Fahrt aufzeichnet. All Ihre aufgezeichneten Aktivitäten können Sie zu unserem Gemeinschaftsportal unter <http://tour.xplova.com/> hochladen – Leistungsanalysen, Offline-Wettbewerbe, Kartendarstellung genießen und Ihre Erlebnisse mit Anderen teilen.

Ganz einfach bedienen

- Großes Display
- Integrierter Akku
- Zeigt bis zu 7 Radfahrdaten gleichzeitig
- Intuitive Datenauswahl-tasten
- Hochpräziser GPS-Empfänger
- Aufzeichnung und Anzeige von Radfahrdaten in Echtzeit
- Markieren unterschiedlicher Radstrecken mit Zwischenzeitfunktion

GPS und mehrere Sensoren

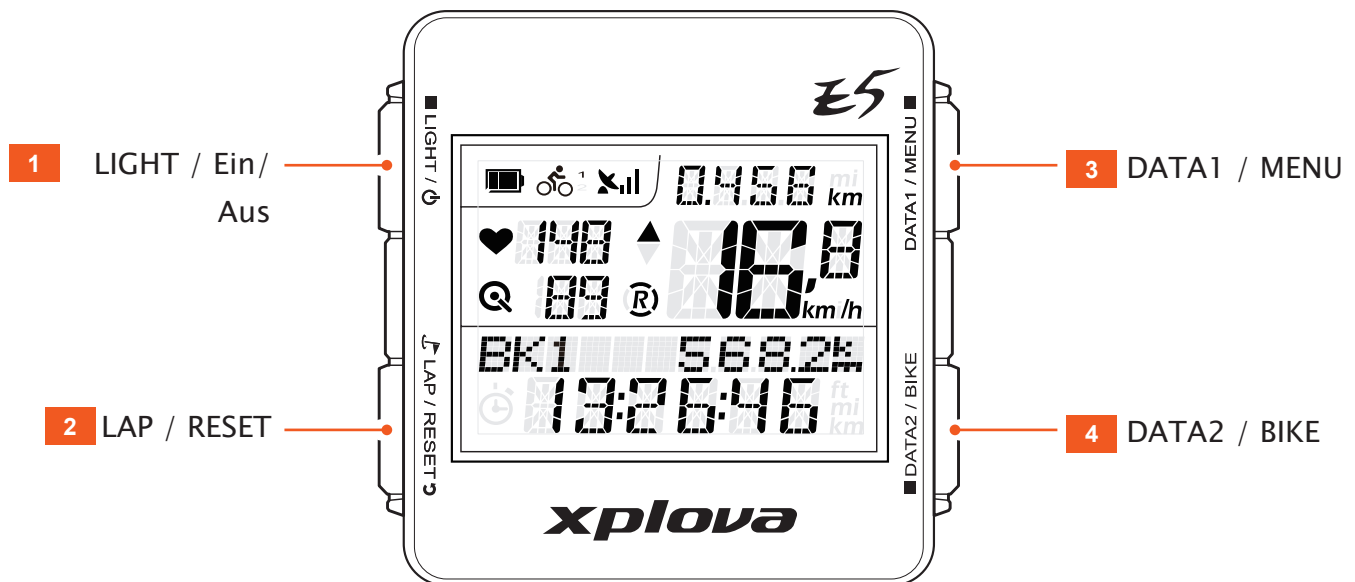
- Unterstützung energiesparender drahtloser Digitalsensoren (ANT+)
- Barometrischer Höhenmesser
- Überwachung Ihres körperlichen Zustands mit Warnungen zu Zeit, Strecke, Kalorien und maximaler Herzfrequenz

Xplovas Smart Dynamic Logging-Technologie

- Automatische Erfassung aller Radfahrdaten
- Keine Start/Stopp-Taste mehr zur Aufzeichnung einer Aktivität

Vorstellung des Xplova E5

Xplova E5 – Vorderansicht



1 ■ LIGHT /

- Zum Einstellen der Hintergrundbeleuchtung kurz drücken (Hoch/Gering/Aus).
- Zum Ein-/Ausschalten lange drücken.
- **Zum Rücksetzen des Gerätes mehr als 5 Sekunden gedrückt halten.**

2 LAP / RESET

- Zum Markieren einer Zwischenzeit und Position kurz drücken.
- Zum Rücksetzen, Speichern der Aufzeichnungen und Starten einer neuen Aufzeichnung lange drücken.

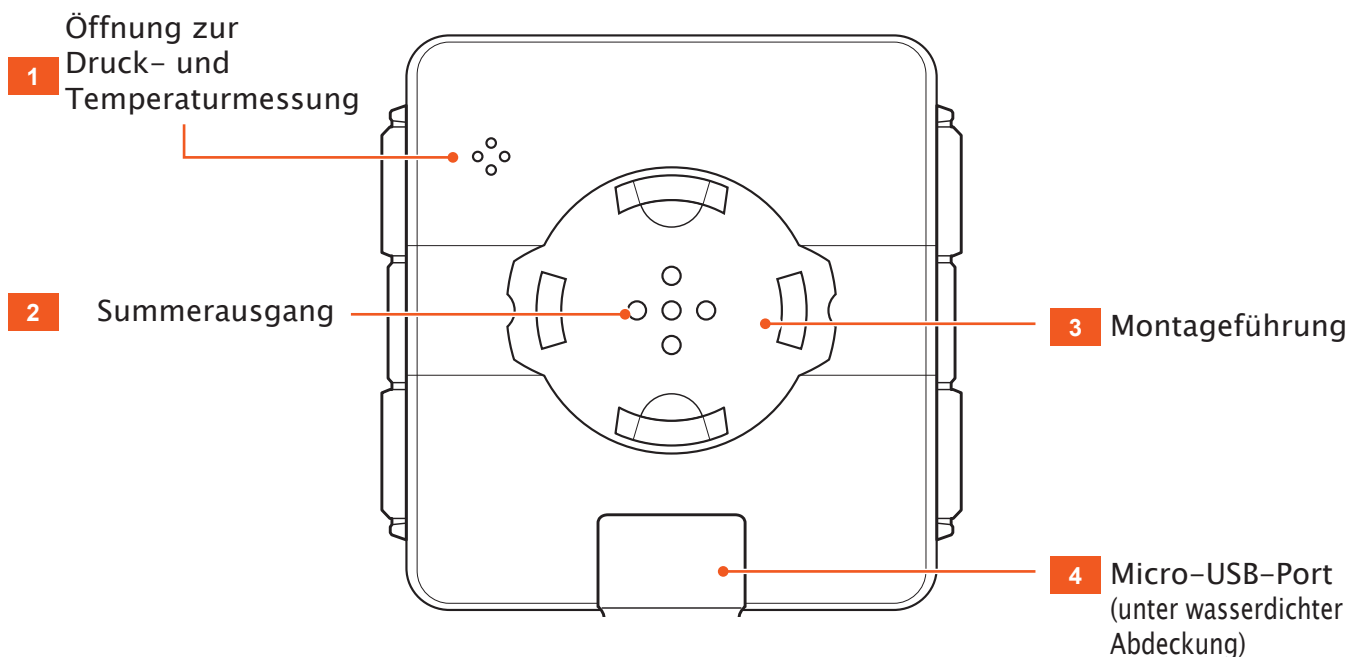
3 ■ DATA1 / MENU ■

- Zum Umschalten der auf dem oberen Bildschirm angezeigten Daten kurz drücken.
- Zum Aufrufen oder Verlassen des Menüs lange drücken.

4 ■ DATA2 / BIKE

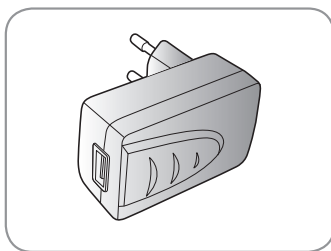
- Zum Umschalten der auf dem unteren Bildschirm angezeigten Daten kurz drücken.
- Zum Wählen eines Fahrradprofils lange drücken.

Xplova E5 – Rückansicht

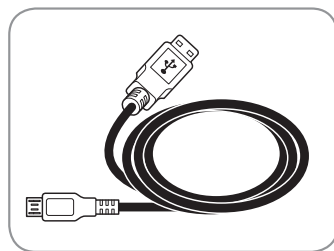


Zubehör

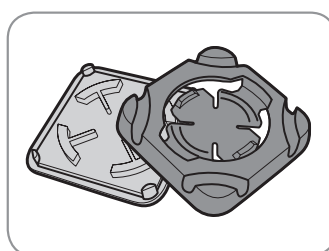
Der Xplova E5 wird mit dem nachstehend gezeigten Zubehör geliefert. Stellen Sie sicher, dass alle Artikel im Lieferumfang enthalten sind; falls etwas fehlen sollte, wenden Sie sich an Ihren Xplova-Händler.



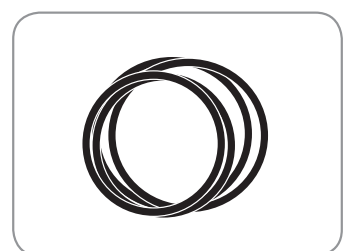
USB-Netzteil



USB-Kabel



Fahrradhalterung mit
Montageunterlage



Gummibänder

Optionales Zubehör

Der Xplova E5 kann zur Bereitstellung einer ganzheitlichen Lösung für Fahrrad- und Outdoor-Aktivitäten mit optionalem Zubehör gekoppelt werden. Befolgen Sie zum Koppeln und Installieren folgender Geräte die Anweisungen unter „Zubehör verwenden“ auf Seite 30:

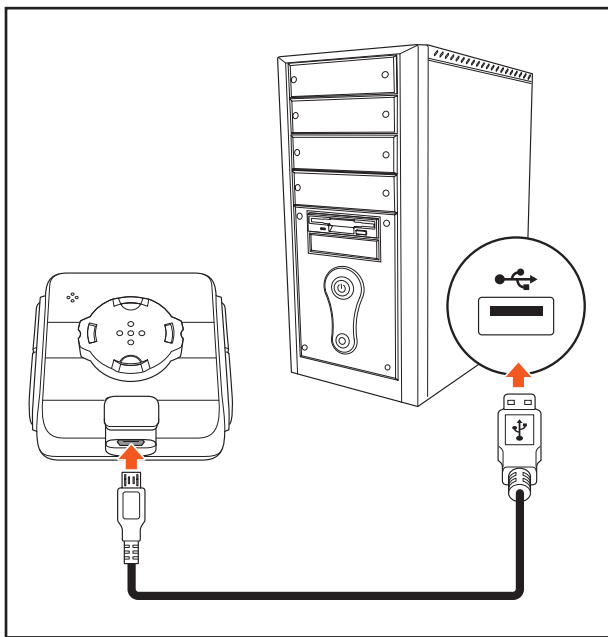
- Herzfrequenzmesser
- Geschwindigkeit (Geschw.)/Kadenz-Kombisensor
- Leistungsmesser

Xplova E5 aufladen

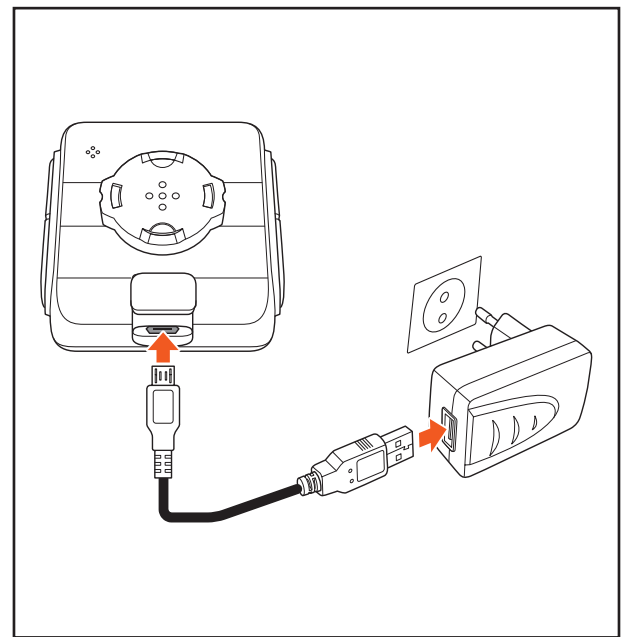
Vor der Inbetriebnahme Ihres Xplova E5 müssen Sie ihn sachgemäß aufladen. Laden Sie den Xplova E5 vor der Inbetriebnahme mindestens drei Stunden lang auf, um sicherzustellen, dass der Akku vollständig geladen ist. Der Xplova E5 kann über das mitgelieferte USB-Netzteil oder einen Standard-USB-Port aufgeladen werden.

So laden Sie den Xplova E5 auf:

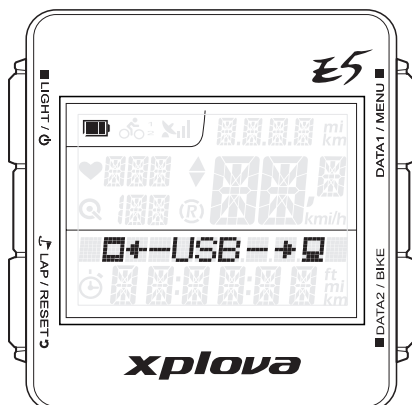
1. Öffnen Sie die wasserdichte Abdeckung an der Unterseite des Xplova E5.
2. Schließen Sie das Micro-USB-Kabel am Micro-USB-Port Ihres Xplova E5 an.
3. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit einem Computer oder dem mitgelieferten Netzteil und einer Steckdose.



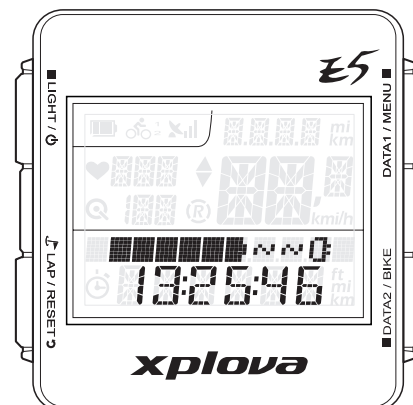
oder



Beim Aufladen des Xplova E5 können folgende Bildschirme angezeigt werden.



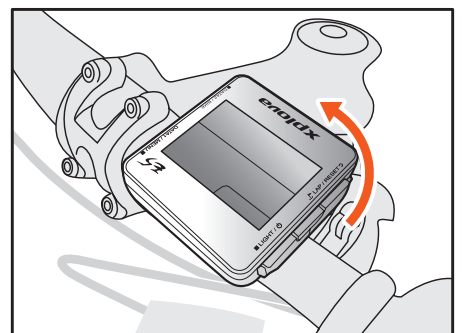
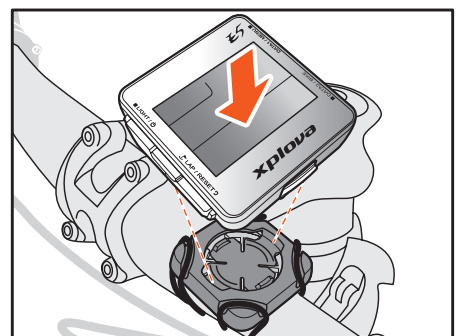
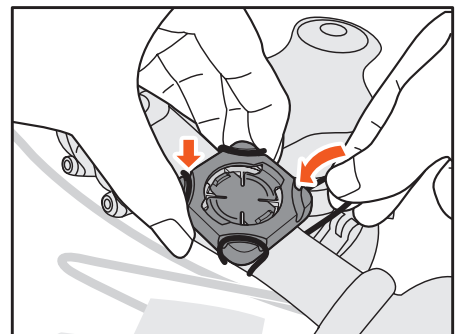
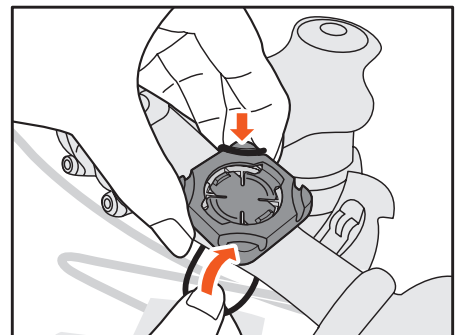
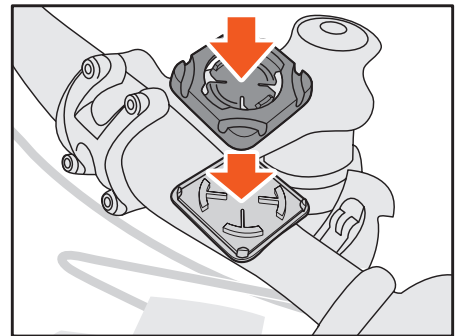
Per USB-Kabel mit einem Computer verbunden



Gerät ist beim Aufladen per USB-Netzteil ausgeschaltet

Xplova E5 montieren

1. Richten Sie die Montageunterlage an der Lenkstange und die Fahrradhalterung an der Montageunterlage aus.
2. Spannen Sie von der Unterseite ein Gummiband zwischen zwei gegenüberliegenden Ecken der Fahrradhalterung.
3. Spannen Sie zum Fixieren der Fahrradhalterung diagonal ein weiteres Gummiband von der Unterseite zwischen den verbleibenden beiden Ecken.
4. Richten Sie die Montageführung an der Fahrradhalterung aus.
5. Installieren Sie den Xplova E5 und drehen Sie ihn zum Fixieren im Uhrzeigersinn.



Sensoren verbinden

Wenn Sie den optionalen Kombikadenzsensor, Herzfrequenzmesser und/oder Leistungsmesser verwenden möchten, müssen Sie die Geräte vor dem Einsatz mit Ihrem Xplova E5 koppeln. Siehe „Zubehör verwenden“ auf Seite 30.

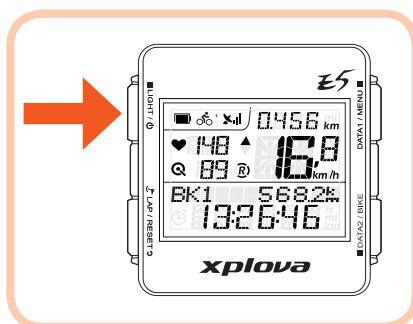
Xplova E5 verwenden

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie Ihr Gerät einschalten und die Tasten sowie sämtliche Funktionen und Merkmale Ihres Xplova E5 nutzen.

Xplova E5 einschalten

Nachdem der Xplova E5 aufgeladen ist, können Sie ihn in Betrieb nehmen.

Drücken Sie lange die ■ LIGHT / ⏻-Taste. Der LCD-Bildschirm zeigt kurz die Firmware-Version und Seriennummer des Gerätes an.

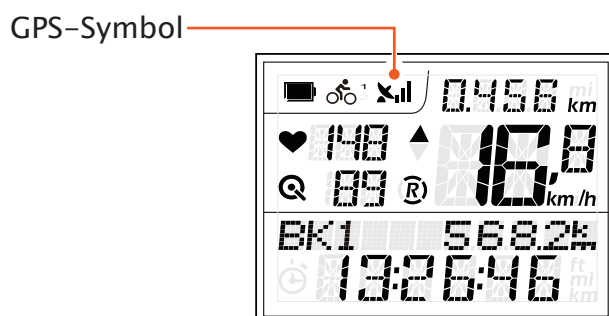


Hinweis: Möglicherweise unterscheidet sich der LCD-Bildschirm von der obigen Abbildung.

Halten Sie zum Ausschalten des Gerätes die ■ LIGHT / ⏻-Taste gedrückt, bis eine Abschalten-Meldung auf dem Bildschirm erscheint.

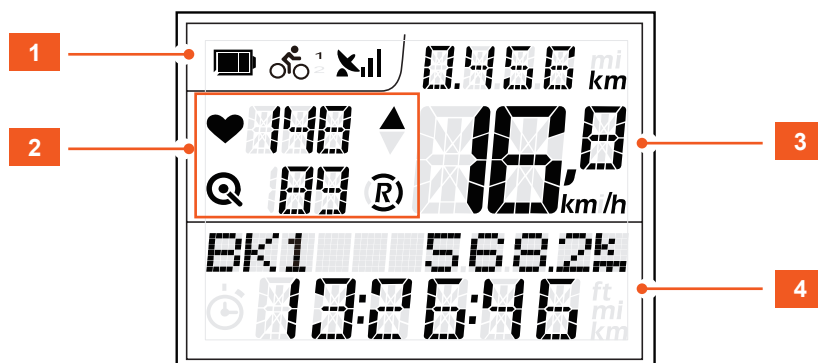
Ein GPS-Signal beziehen









Der Xplova E5 ist vollständig mit X-Navi-Technologie zur Maximierung Ihres Radfahrerlebnisses ausgestattet. Sobald der Xplova E5 eingeschaltet ist, sucht er automatisch nach Satellitensignalen. Gehen Sie nach draußen, an eine Stelle ohne große Hindernisse. Je besser der Empfang, desto schneller kann der Xplova E5 das Signal beziehen. Das Beziehen des Signals kann unter freiem Himmel 5 bis 15 Minuten in Anspruch nehmen. Das GPS-Symbol zeigt die Signalstärke an, sobald die GPS-Erfassung erfolgt ist.



Der LCD-Bildschirm

Der LCD-Bildschirm zeigt verschiedene Informationen.

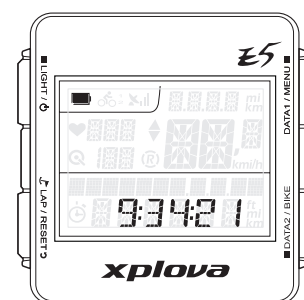


Element		Beschreibung
1	Statusleiste	Zeigt Statussymbole.
	 Akkustatus	Zeigt die Akkukapazität und den Ladestatus.
	 Fahrradprofil	Zeigt das aktuell ausgewählte Fahrradprofil.
	 Signalstatus	Zeigt die GPS-Signalstärke.
2	Anzeigen	Zeigt die gekoppelten Sensoren und ihre Werte.
	 Herzfrequenzmesser-Status	Wenn ein Herzfrequenzmesser gekoppelt ist, werden dieses Symbol und der Herzfrequenzwert angezeigt. Der Wert „---“ erscheint, wenn der Herzfrequenzmesser nicht gekoppelt ist bzw. sich außerhalb des Kommunikationsbereichs befindet.
	 Kombikadenzsensor-Status	Wenn ein Kombikadenzsensor gekoppelt ist, werden dieses Symbol und der Kadenzwert angezeigt. Der Wert „---“ erscheint, wenn der Kombikadenzsensor nicht gekoppelt ist bzw. sich außerhalb des Kommunikationsbereichs befindet.
	 Aufzeichnungsstatus	Zeigt an, dass eine Aufzeichnung durchgeführt wird. Ein blinkendes „⌚“-Symbol zeigt an, dass keine Aufzeichnung erfolgt.
	 Geschwindigkeit erhöht	Das ▲-Symbol zeigt an, dass die aktuelle Geschwindigkeit größer/gleich der Durchschnittsgeschwindigkeit ist.
 Geschwindigkeit vermindert	Zeigt an, dass die aktuelle Geschwindigkeit geringer als die Durchschnittsgeschwindigkeit ist.	

	Element	Beschreibung
3	Oberes Datendisplay	Zeigt Geschwindigkeits-, Herzfrequenz- und Kadenzinformationen.
	Aktuelle Geschwindigkeit	Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit und Herzfrequenz / Kadenz, falls die Herzfrequenz- / Kadenzeinstellung aktiviert ist.
	AVG (Durchschnittsgeschwindigkeit)	Zeigt die durchschnittliche Geschwindigkeit und Herzfrequenz / Kadenz, falls die Herzfrequenz- / Kadenzeinstellung aktiviert ist.
	MAX (Maximalgeschwindigkeit)	Zeigt die maximal erreichte Geschwindigkeit und Herzfrequenz / Kadenz, falls die Herzfrequenz- / Kadenzeinstellung aktiviert ist.
4	Unteres Datendisplay	Zeigt Uhr, Höhe, Neigung, Streckenzeit, Kalorien, Temperatur und Leistung.

Bereitschaftsmodus

Wenn keine Bewegung bzw. keine Sensoren innerhalb eines bestimmten Zeitraum erkannt werden, ruft der Xplova E5 zum Energiesparen den Bereitschaftsmodus auf. Im Bereitschaftsmodus werden nur Akkusymbol und Uhr angezeigt. Sie gelangen in den Normalmodus zurück, wenn Sie eine beliebige Taste drücken oder eine Bewegung erkannt wird. Nach 2-stündiger Inaktivität schaltet sich der Xplova E5 automatisch ab.

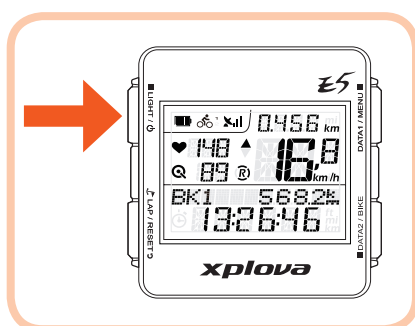


Tasten nutzen

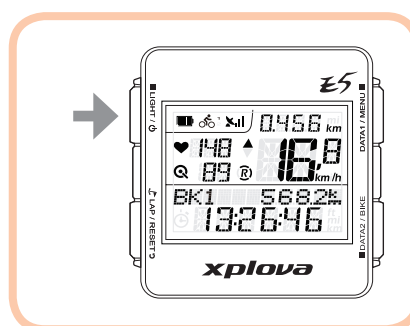
Der Xplova E5 verfügt über vier Tasten, die je nach Dauer der Tastenbetätigung unterschiedliche Funktionen ausführen. Die folgenden Bilder begleiten Sie durch das gesamte Dokument; sie zeigen die für einen bestimmten Vorgang erforderliche Dauer der Tastenbetätigung an.

Beschreibung der Tastenbetätigung

Lange drücken

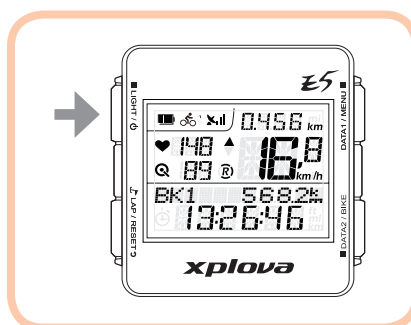


Kurz drücken



Helligkeit anpassen

Passen Sie die Helligkeit an, indem Sie die ■ LIGHT / ⏻-Taste zum Blättern durch die Helligkeitsoptionen wiederholt kurz drücken. Die verfügbaren Optionen sind: Hoch, Gering, Aus.



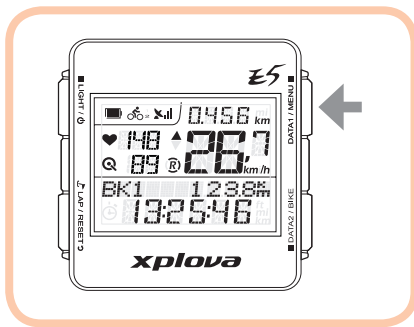
Datenanzeige wählen

Der LCD-Bildschirm zeigt verschiedene Daten.

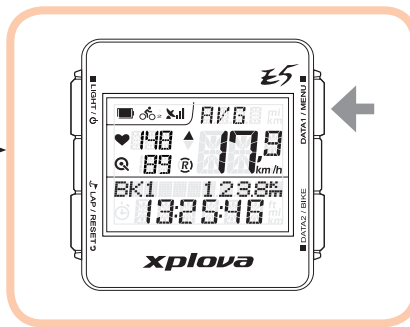
Obere Bildschirmdaten (Daten 1)

Drücken Sie zum Umschalten der oberen Datenanzeige wiederholt kurz DATA1 / MENU ■.

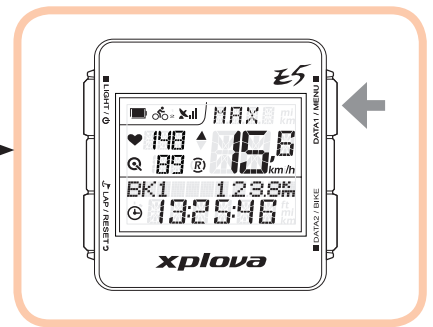
Aktuelle Daten



Durchschnittsdaten



Maximaldaten

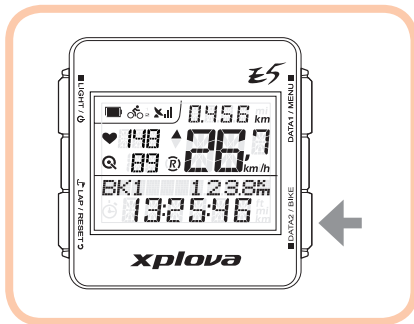


Untere Bildschirmdaten (Daten 2)

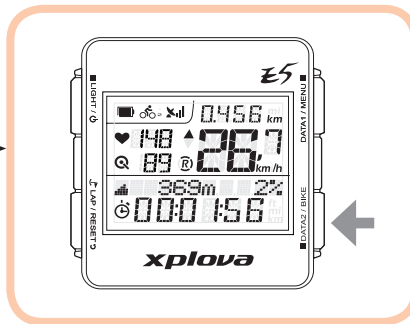
Drücken Sie zum Umschalten der unteren Datenanzeige wiederholt kurz

■ DATA2 / BIKE.

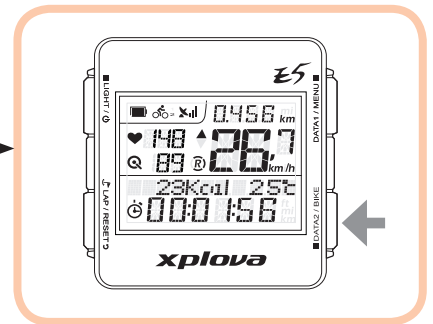
Fahrrad-Hodometer
Uhr



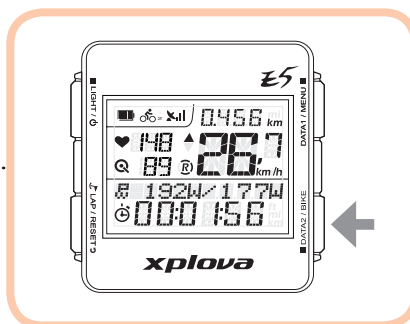
Höhe + Neigung
Streckenzeit



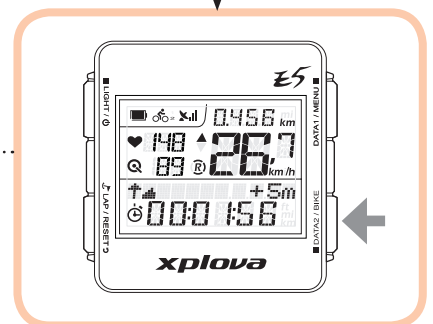
Kalorien + Temperatur
Streckenzeit



Leistung
Streckenzeit



Gesamtanstieg
Streckenzeit



Persönliches Profil erstellen

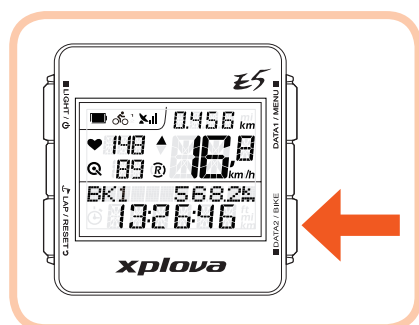
Mit dem Benutzerprofil können Sie Informationen über sich selbst, wie Geschlecht, Körpergröße, Gewicht und Geburtsjahr, bearbeiten. Einzelheiten finden Sie unter "Benutzer-Menü" auf Seite 27.

Fahrradprofil wählen

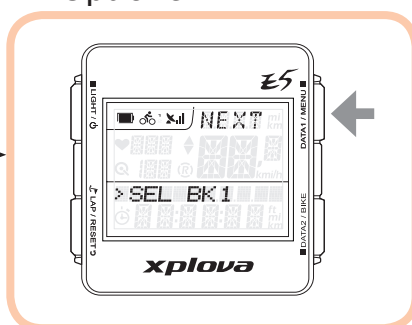
Sie können bis zu drei Fahrradprofile am Xplova E5 konfigurieren: Fahrrad 1, Fahrrad 2 und Angepasst. Einzelheiten finde Sie unter "Fahrrad-Menü" auf Seite 25.

So schalten Sie zwischen Fahrradprofilen um:

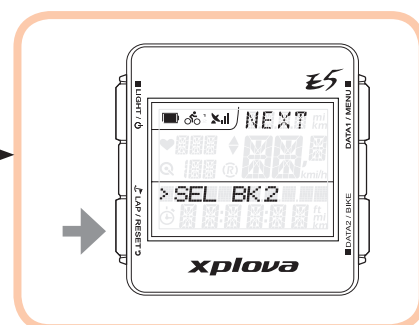
1. Rufen Sie die Fahrradprofil-Auswahl auf.



2. Blättern Sie durch die Fahrradprofil-Optionen.

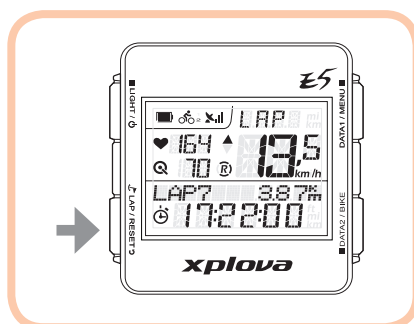


3. Bestätigen Sie die Auswahl.



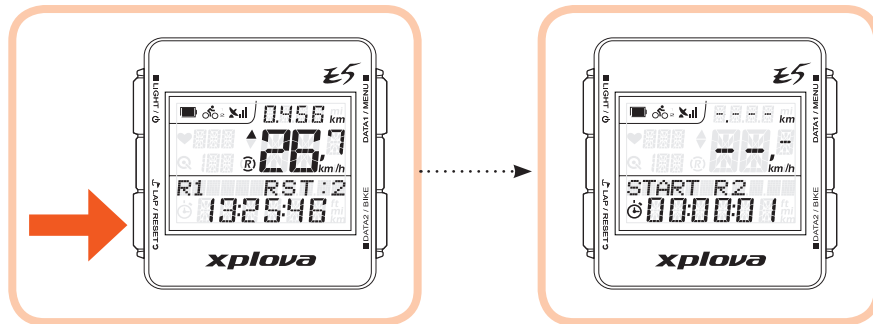
Zwischenzeit / Position markieren

Während der Aufzeichnung können Sie mit **LAP / RESET** eine neue Zwischenzeit bzw. den aktuellen Standort für die aktuelle Aufzeichnung markieren.



Aufzeichnung rücksetzen

Während der Aufzeichnung drücken Sie zum Rücksetzen der Aufzeichnung und starten einer neuen Aufzeichnung lange **LAP / RESET**.



Einstellungen ändern

Menü nutzen

Der Menübaum

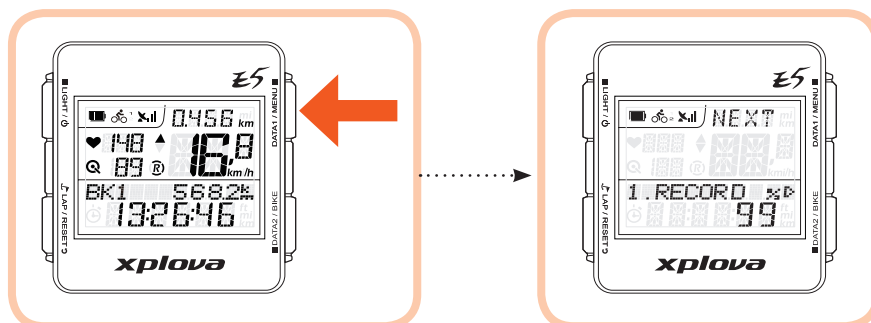
Ihr Xplova E5 bietet eine Reihe unterschiedlicher Einstellungen, mit denen Sie das Gerät an Ihren persönlichen Geschmack anpassen und seine Funktionalität steuern können.

Menüelement	Beschreibung
1. Aufzeichnung	Ermöglicht die Anzeige Ihrer Trainingsaufzeichnungen. Sie können Aufzeichnungen gemäß Aufzeichnungsnummer, Übersicht oder Zwischenzeitdetails betrachten.
2. Warnung	Ermöglicht Ihnen die Konfiguration des Xplova E5, damit dieser Sie informiert, wenn Sie eine angegebene Zeit, Strecke, Anzahl verbrannter Kalorien oder einen Herzfrequenzwert überschreiten.
3. GPS	Ermöglicht Ihnen die Anzeige von GPS-Signalen und die Rücksetzung des GPS-Empfängers.
4. ALT (Höhe)	Ermöglicht die Konfiguration von bis zu vier Höheneinstellungen.
5. Ton	Ermöglicht die De-/Aktivierung des akustischen Signals.
6. S-PAUSE (Intelligente Pause)	Ermöglicht Ihnen die Festlegung der Geschwindigkeitsgrenze, durch die der Xplova E5 automatisch angehalten wird, sobald das Gerät die Geschwindigkeitsgrenze überschreitet.
7. Fahrrad	Ermöglicht Ihnen die Konfiguration der Radgröße und die Einstellung des aktuellen Fahrrads zur Kopplung mit Geschwindigkeits-, Kadenz- und Kombisensoren bzw. Leistungsmesser.
8. HRM (Herzfrequenzmesser)	Ermöglicht Ihnen die Kopplung Ihres Gerätes mit einem Herzfrequenzmesser.
9. Benutzer	Ermöglicht Ihnen die Einstellung Ihres Profils.
10. Zeit	Ermöglicht Ihnen die Konfiguration der Uhr des Xplova E5.
11. Einheit	Ermöglicht Ihnen die Einstellung der Standardmaßeinheit.
12. F-RESET (Werksrücksetzung)	Ermöglicht Ihnen die Rücksetzung des Gerätes auf die werkseitigen Standardeinstellungen.

Hinweis: Einige Einstellungen können via <http://tour.xplova.com/> geändert werden.

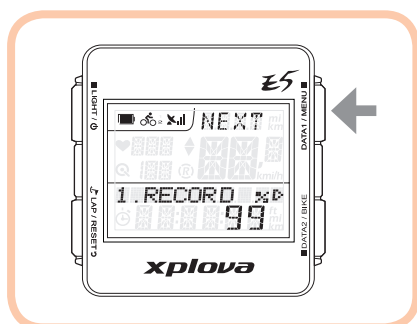
Beschreibung der Menütastenbedienung

Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange DATA1 / MENU ■.

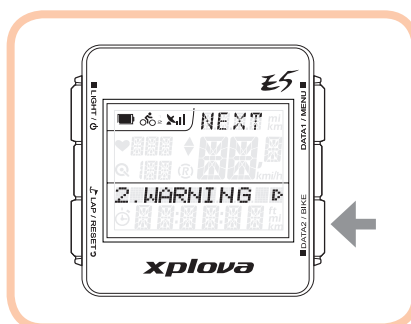


Bedienen Sie die Tasten zum Anpassen der Menüeinstellungen, zur Bestätigung einer Option und zum Verlassen oder Zurückkehren zum vorherigen Bildschirm wie nachstehend beschrieben.

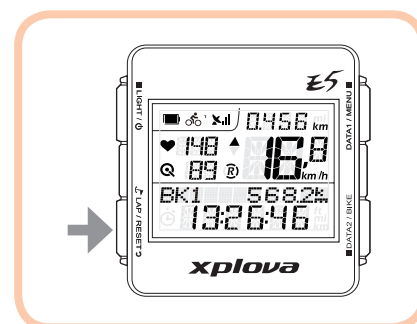
Zum nächsten Element
blättern



Element wählen



Zum vorherigen Element
zurückkehren



Hinweis: Alternativ können Sie durch langes Drücken der DATA1 / MENU ■-Taste das Menü verlassen und zum Hauptbildschirm zurückkehren.

Je nach aktuellen Einstellungen können die folgenden Bildschirmterminologien erscheinen:



Zeigt das nächste verfügbare Menü. Zum Aufrufen des nächsten Menüs drücken.



Zeigt die verfügbaren Optionen. Zum Blättern durch andere Optionen drücken.



Zeigt die Zifferneingabe. Zum Aufrufen des nächsten Feldes drücken.



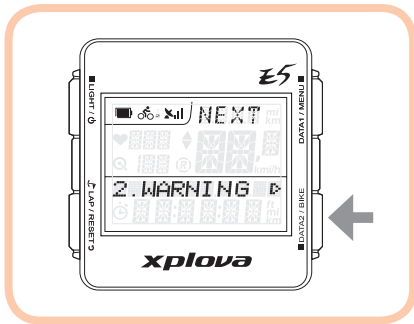
Zeigt die aktuelle Menüebene.



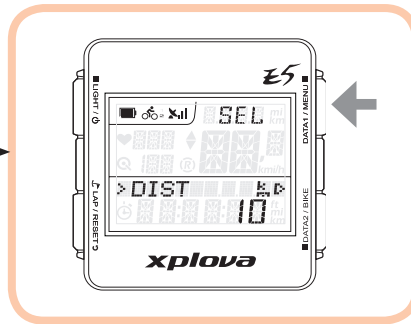
Zur Eingabe der Einstellung drücken.

Nachstehend sehen Sie ein Beispiel der Streckeneinstellung im Warnung-Menü.

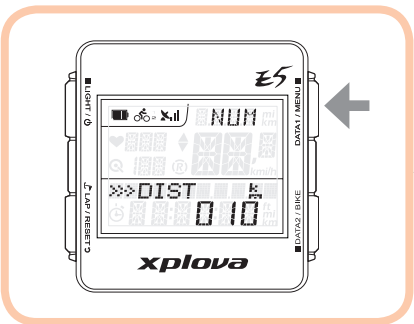
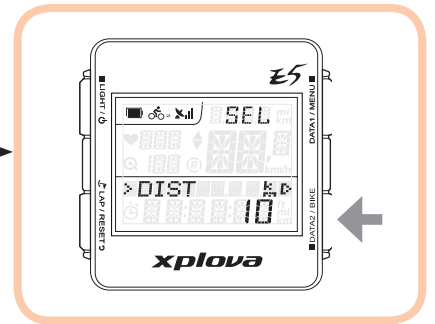
Menü aufrufen



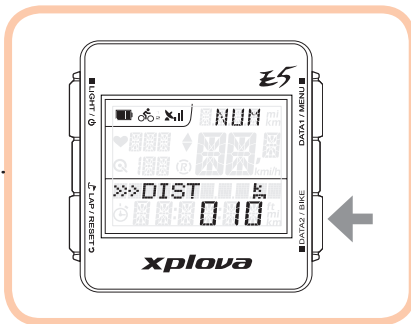
Eine Option wählen



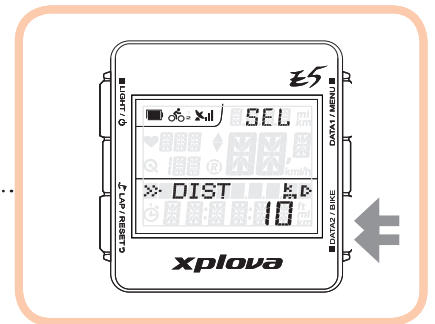
Option bestätigen



Zum nächsten Feld blättern

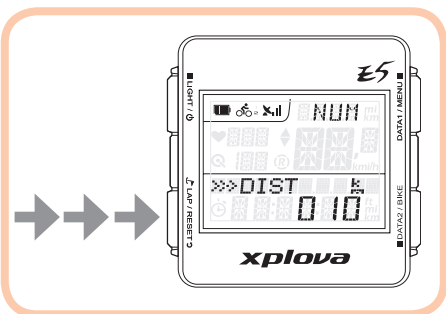


Wert anpassen



Wertänderung bestätigen

Hinweis: Das blinkende Feld ist das aktuelle Datenfeld.



Bildschirm verlassen

Aufzeichnung-Menü

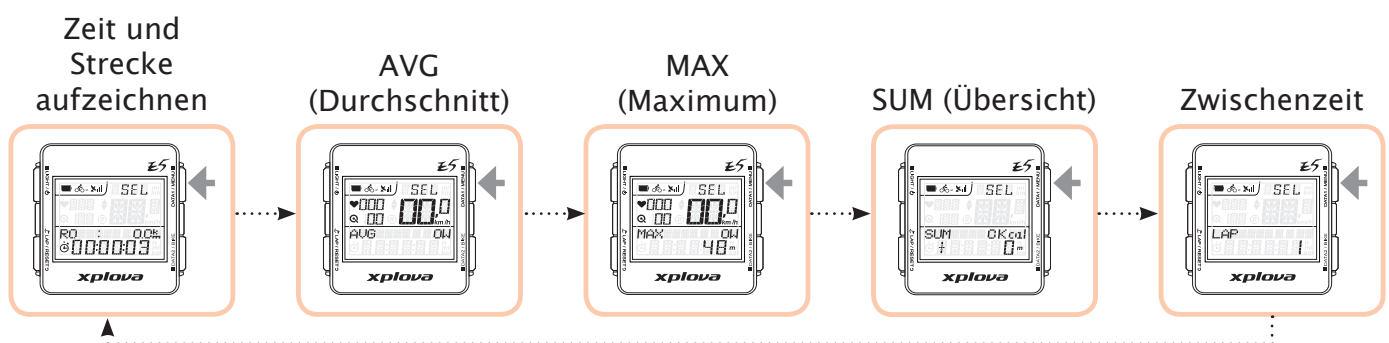
Mit dem Aufzeichnung-Menü können Sie die Aufzeichnungsübersicht in einer Aktivität betrachten. Wenn der verbleibende Speicher weniger als 3 % beträgt, wird die älteste Aufzeichnung überschrieben. Die Aufzeichnungszeit ist von den aktivierten Sensoren abhängig.

So betrachten Sie die Aufzeichnungsübersicht:

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Drücken Sie zum Aufrufen des Aufzeichnung-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
3. Durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ wählen Sie das Datum der Aktivität, deren Informationen Sie betrachten möchten.
4. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl kurz ■ DATA2 / BIKE.



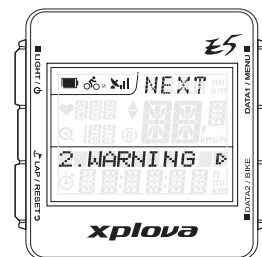
5. Drücken Sie zur Auswahl der Aufzeichnung kurz DATA1 / MENU ■.
6. Durch kurzes Drücken der ■ DATA2 / BIKE-Taste bestätigen Sie die ausgewählte Aufzeichnung.
7. Durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ blättern Sie durch die Optionen, die Sie betrachten möchten: AVG (Durchschnitt), MAX (Maximum), SUM (Übersicht) und Zwischenzeit. Die Aktivitätsinformationen werden angezeigt.



8. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ↵ kehren Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.

Warnung-Menü

Im Warnung-Menü können Sie die Alarmer einrichten, die Ihnen dabei helfen, während des Radfahrens innerhalb der vordefinierten Bereiche zu bleiben. Sie können den Xplova E5 so konfigurieren, dass er Sie warnt, wenn Sie die eingestellten Dauer oder Strecke, Entfernun, Kalorienzahl oder Herzfrequenz überschreiten.



So stellen Sie Warnungen ein:

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Drücken Sie zur Auswahl von Warnung wiederholt kurz DATA1 / MENU ■.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Warnung-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Drücken Sie zur Auswahl des Warnungstyps wiederholt kurz DATA1 / MENU ■. Die verfügbaren Optionen sind:
 - Zeit: Stellen Sie eine Dauer ein, nach welcher der Alarm einen Signalton ausgeben und eine Warnung anzeigen soll.
 - Strecke: Stellen Sie eine Strecke ein, nach welcher der Alarm einen Signalton ausgeben und eine Warnung anzeigen soll.
 - Kalorien: Stellen Sie einen Kalorienwert ein, nach dem der Alarm einen Signalton ausgeben und eine Warnung anzeigen soll.
 - Max. HF: Stellen Sie die maximale Herzfrequenz ein, nach welcher der Alarm einen Signalton ausgeben und eine Warnung anzeigen soll.
5. Drücken Sie zum Aufrufen des Untermenüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
6. Durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ blättern Sie durch die Optionen.
7. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl kurz ■ DATA2 / BIKE.
8. Drücken Sie zur Auswahl einer Option wiederholt kurz DATA1 / MENU ■.
 - (Wert): Zum Aktivieren der Funktion und Festlegen der Grenze wählen.
 - Aus: Zum Deaktivieren der Funktion.
9. Drücken Sie kurz DATA1 / MENU ■. Wenn Sie (Wert) wählen, drücken Sie zum Anpassen des Wertes wiederholt kurz die ■ DATA2 / BIKE-Taste. Mit DATA1 / MENU ■ wechseln Sie zu einem anderen Feld.
10. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ↵ bestätigen Sie den Wert und kehren zum vorherigen Bildschirm zurück.

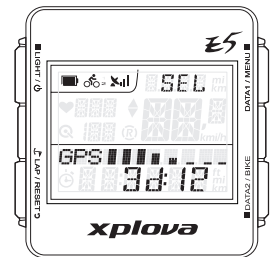
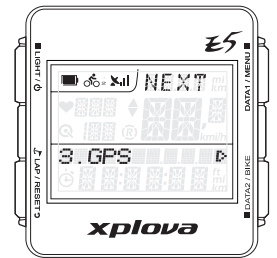
GPS-Menü

Das GPS-Menü ermöglicht Ihnen die Anzeige der GPS-Signalstärke und die Rücksetzung des GPS-Empfängers.

Hinweis: Falls der Xplova E5 Ihre aktuelle Position nicht bestimmen kann, sollten Sie den GPS-Empfänger zurücksetzen.

So betrachten Sie die GPS-Signalstärke:

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu GPS.
3. Durch kurzes Drücken von ■ DATA2 / BIKE rufen Sie das GPS-Menü auf. Die GPS-Signalstärke wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt.
4. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ↵ kehren Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.



So setzen Sie den GPS-Empfänger zurück:

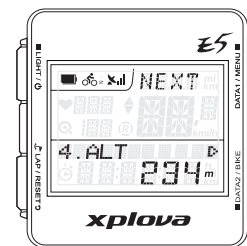
1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu GPS.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des GPS-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Drücken Sie zur Auswahl von RESET GPS rücksetzen kurz DATA1 / MENU ■.
5. Drücken Sie kurz ■ DATA2 / BIKE. Eine Ja/Nein-Auswahl erscheint.
6. Drücken Sie zum Rücksetzen kurz ↵ LAP / RESET ↵ bzw. zum Abbrechen ■ DATA2 / BIKE.

ALT (Höhe)-Menü

Der Xplova E5 misst die Höhe über einen hochauflösenden barometrischen Höhenmesser. Das Höhenmenü ermöglicht Ihnen die Kalibrierung des Höhenmessers zur Sicherstellung der Genauigkeit. Der Höhenmesser reagiert hochempfindlich auf Luftdruckänderungen und kann durch Wetteränderung beeinflusst werden. Daher wird empfohlen, den Höhenmesser regelmäßig zu kalibrieren.

So kalibrieren Sie den Höhenmesser:

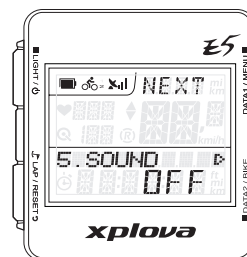
1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Höhe.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Höhe-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ blättern Sie durch die vier Höhenreferenzpunkte:
 - Höhe: Zum Einstellen der aktuellen Höhe.
 - Zuhause: Zum Einstellen der Höhe als Zuhause.
 - Höhe 1 / Höhe 2: Zum Einstellen der Höhe als Höhe 1 oder Höhe 2.
 - Höhe/GPS: Zum Einstellen der aktuellen Höhe entsprechend dem vom GPS empfangenen Höhenwert. Funktioniert nur, wenn ein GPS-Signal bezogen wird.
5. Drücken Sie zur Auswahl des Referenzpunktes kurz ■ DATA2 / BIKE.
6. Stellen Sie die Höhe manuell ein, indem Sie zum Anpassen wiederholt kurz ■ DATA2 / BIKE drücken. Mit DATA1 / MENU ■ wechseln Sie zu einem anderen Feld.
7. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ➔ bestätigen Sie den Wert und kehren zum vorherigen Bildschirm zurück.



Ton-Menü

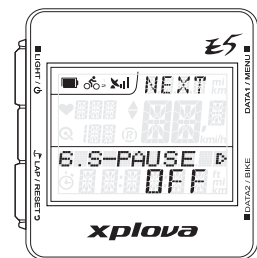
Der Xplova E5 gibt bei der Betätigung von Tasten oder zur Signalisierung von Warnungen, Erinnerungen etc. akustische Signale aus. Das Tonmenü ermöglicht Ihnen die De-/Aktivierung der Tonausgabe.

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Ton.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Ton-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Drücken Sie zur Auswahl von Ein oder Aus kurz DATA1 / MENU ■.
5. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ➔ bestätigen Sie die Auswahl und kehren zum vorherigen Bildschirm zurück.



S-PAUSE (Intelligente Pause)-Menü

Das Intelligente Pause-Menü ermöglicht Ihnen die Einstellung der Mindestgeschwindigkeitsgrenze. Wenn die aktuelle Geschwindigkeit unter die angegebene Geschwindigkeit fällt, hält das Gerät automatisch an.



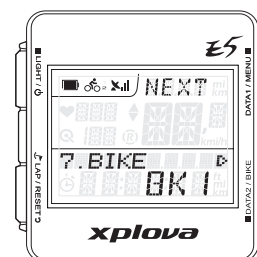
1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ ZU Intelligente Pause.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Intelligente Pause-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Drücken Sie zur Auswahl einer Option wiederholt kurz DATA1 / MENU ■:
 - Intelligente Pause-Wert: Zum Aktivieren und Einstellen der Geschwindigkeitsgrenze wählen.
 - Aus: Zum Deaktivieren von Intelligente Pause.
5. Wenn Sie Intelligente Pause (Wert) wählen, drücken Sie zum Festlegen einer Geschwindigkeitsgrenze kurz DATA1 / MENU ■. Passen Sie den Wert durch wiederholtes kurzes Drücken von ■ DATA2 / BIKE an. Mit DATA1 / MENU ■ wechseln Sie zu einem anderen Feld.
6. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ➔ bestätigen Sie den Wert und kehren zum vorherigen Bildschirm zurück.

Fahrrad-Menü

Das Fahrrad-Menü ermöglicht Ihnen die Konfiguration der Radgröße und die Einstellung des aktuellen Fahrrads zur Kopplung mit einem Kombikadenzsensor oder Leistungsmesser.

So stellen Sie die Radgröße ein:

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ ZU Fahrrad.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Fahrrad-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Drücken Sie zum Aufrufen des Rad-Untermenüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
5. Passen Sie den Wert durch wiederholtes kurzes Drücken von ■ DATA2 / BIKE an. Mit DATA1 / MENU ■ wechseln Sie zu einem anderen Feld.
6. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ➔ bestätigen Sie den Wert und kehren zum vorherigen Bildschirm zurück.



So koppeln Sie einen Kombikadenzsensor (Geschwindigkeit (Geschw.)/Kadenz):

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Fahrrad.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Fahrrad-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Kombi.
5. Drücken Sie zum Aufrufen des Kombi-Untermenüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
6. Drücken Sie zur Auswahl von Ein oder Aus kurz DATA1 / MENU ■. Wenn Sie Ein wählen, sucht Ihr Gerät automatisch nach Kombisensoren.
7. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ↵ bestätigen Sie die Auswahl und kehren zum vorherigen Bildschirm zurück.

So koppeln Sie einen Leistungssensor:

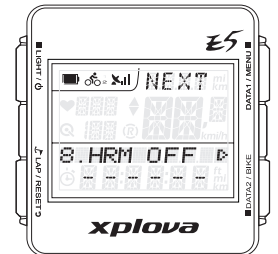
1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Fahrrad.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Fahrrad-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Leistung.
5. Drücken Sie zum Aufrufen des Leistung-Untermenüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
6. Durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ blättern Sie durch die Optionen.
 - Aus: Zum Trennen der Verbindung zwischen Leistungsmesser und Gerät.
 - Ein: Zum Koppeln des Leistungsmessers mit Ihrem Gerät.
 - Kalibrieren: Zum Kalibrieren des Leistungssensors.
7. Wenn Sie Ein oder Kalibrieren wählen, drücken Sie zum Scannen oder Kalibrieren des Leistungssensors kurz ■ DATA2 / BIKE.
8. Andernfalls können Sie durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ↵ die Auswahl bestätigen und zum vorherigen Bildschirm zurückkehren.

HRM (Herzfrequenzmesser)-Menü

Das Herzfrequenzmesser-Menü ermöglicht Ihnen die Überwachung Ihres Trainings und körperlichen Zustands.

So koppeln Sie den Herzfrequenzmesser:

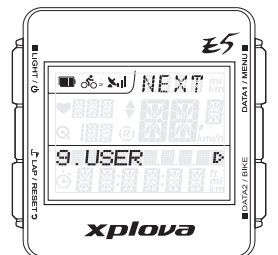
1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu HFM.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des HFM-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Drücken Sie zur Auswahl von Ein oder Aus kurz DATA1 / MENU ■.
5. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl kurz ■ DATA2 / BIKE. Wenn Sie Ein wählen, sucht der Xplova E5 automatisch und koppelt sich mit dem HFM.
6. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ↵ kehren Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.



Benutzer-Menü

Das Benutzer-Menü ermöglicht Ihnen, die Informationen zu Ihrer Person selbst zu bearbeiten.

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Benutzer.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Benutzer-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ blättern Sie durch die Optionen: Geschlecht, Geburtsjahr, Gewicht und Körpergröße.
5. Drücken Sie zum Aufrufen des Untermenüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
6. Wenn Sie Geschlecht wählen, drücken Sie zur Auswahl von Männlich oder Weiblich wiederholt kurz DATA1 / MENU ■. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ↵ kehren Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.
7. Wenn Sie Geburtsjahr, Gewicht oder Körpergröße wählen, drücken Sie zum Anpassen des Wertes wiederholt kurz ■ DATA2 / BIKE. Durch kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ wechseln Sie zu einem anderen Feld.
8. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ↵ bestätigen Sie den Wert und kehren zum vorherigen Bildschirm zurück.

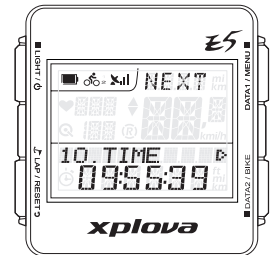


Zeit-Menü

Das Zeit-Menü ermöglicht Ihnen die Konfiguration Ihres Gerätes entsprechend der Zeitzone an Ihrem Standort und die Einrichtung der Sommerzeit (DST), sofern zutreffend.

So stellen Sie die Zeit per Zeitzone ein:

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Zeit.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Zeit-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Drücken Sie zum Aufrufen des Zeitzone-Untermenüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
5. Passen Sie die Zeitzone durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ an.
6. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ➔ bestätigen Sie den Wert und kehren zum vorherigen Bildschirm zurück.



So aktivieren Sie die Sommerzeit:

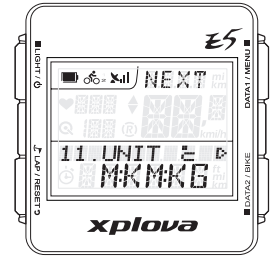
1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Zeit.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Zeit-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Drücken Sie zur Auswahl von Sommerzeit kurz DATA1 / MENU ■.
5. Drücken Sie zum Aufrufen des Sommerzeit-Untermenüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
6. Drücken Sie zur Auswahl von Ein oder Aus kurz DATA1 / MENU ■.
7. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ➔ bestätigen Sie die Auswahl und kehren zum vorherigen Bildschirm zurück.

Einheit-Menü

Das Einheit-Menü ermöglicht Ihnen die Auswahl der Standardmaßeinheit, die bei Anzeige und Berechnung Ihres Trainings verwendet wird.

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.

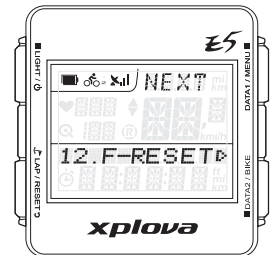
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Einheit.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Einheit-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Wählen Sie durch kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ das System M:KM:KG °C (metrisch) oder FT:MI:LB °F (englisch).
5. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ➔ bestätigen Sie die Auswahl und kehren zum vorherigen Bildschirm zurück.



F-RESET (Werksrücksetzung)-Menü

Das Werksrücksetzung-Menü ermöglicht Ihnen die Rücksetzung Ihres Gerätes auf die werkseitigen Standardeinstellungen.

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Werksrücksetzung.
3. Drücken Sie kurz ■ DATA2 / BIKE. Eine CLEAR Löschen - Ja/Nein-Meldung erscheint.
4. Durch kurzes Drücken von ↵ LAP / RESET ➔ wählen Sie Ja, mit ■ DATA2 / BIKE wählen Sie Nein.



Zubehör verwenden

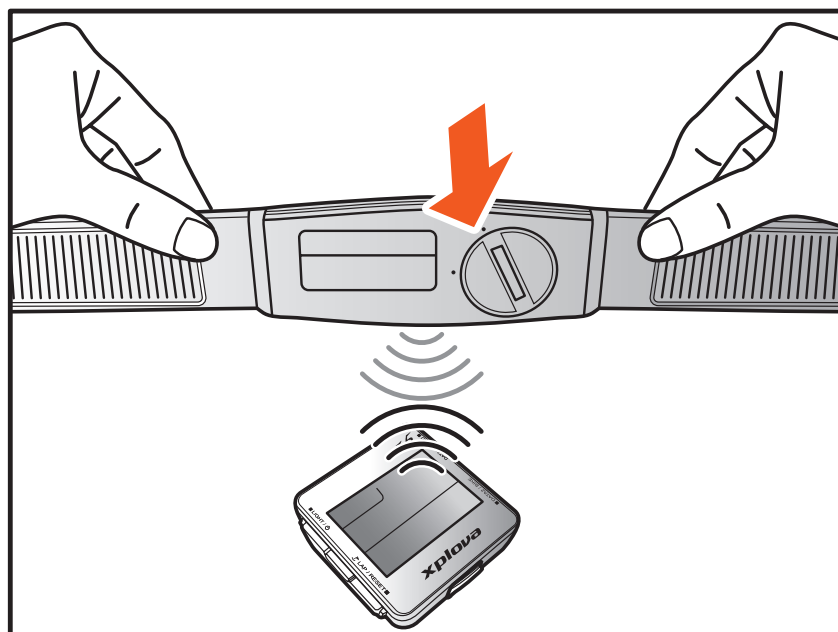
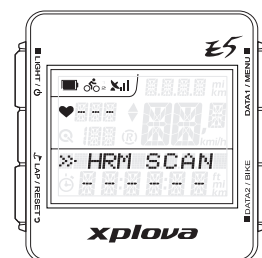
Herzfrequenzmesser (optional)

Der Herzfrequenzmesser (HFM) befindet sich an einem elastischen Gurt, der um die Brust gelegt wird. In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie den Herzfrequenzmesser koppeln und anlegen.

Herzfrequenzmesser koppeln

Beim Koppeln wird eine sichere Verbindung zwischen Herzfrequenzmesser und Xplova E5 aufgebaut, damit Ihre Herzfrequenz aufgezeichnet und auf dem Bildschirm angezeigt werden kann.

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu HFM.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des HFM-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Drücken Sie zur Auswahl von Ein kurz DATA1 / MENU ■.
5. Durch kurzes Drücken von ■ DATA2 / BIKE starten Sie die Kopplung. Der Xplova E5 sucht und koppelt sich mit dem Herzfrequenzmesser.
6. Streichen Sie über die geriffelte Innenseite des HFM; der Herzfrequenzmesser muss sich dabei in der Nähe des Xplova E5 befinden.



Eine Bildschirmeinblendung am Xplova E5 zeigt die erfolgreiche Kopplung des HFM an.

Herzfrequenzmesser anlegen

Der Gurt des Herzfrequenzmessers wird so um die Brust gelegt, dass der Sensor des Herzfrequenzmessers etwa in der Mitte der Brust, möglichst nahe am Herzen, zu liegen kommt.

1. Lösen Sie die Schnalle.
2. Legen Sie den Gurt um die Brust, fixieren Sie den Gurt mit der Schnalle.
3. Stellen Sie die Weite nach Belieben ein.

Batterie des Herzfrequenzmessers auswechseln

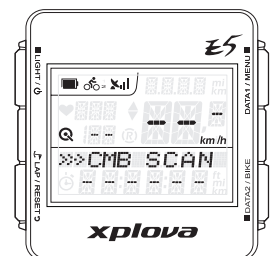
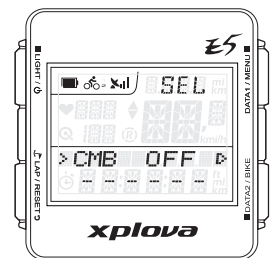
1. Drehen Sie den Batteriefachdeckel an der Rückseite des Sensors mit einer Münze gegen den Uhrzeigersinn, bis sich der Deckel öffnen lässt.
2. Nehmen Sie die alte Batterie heraus, legen Sie eine frische Batterie ein.
3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf, ziehen Sie den Deckel mit einer Münze fest.

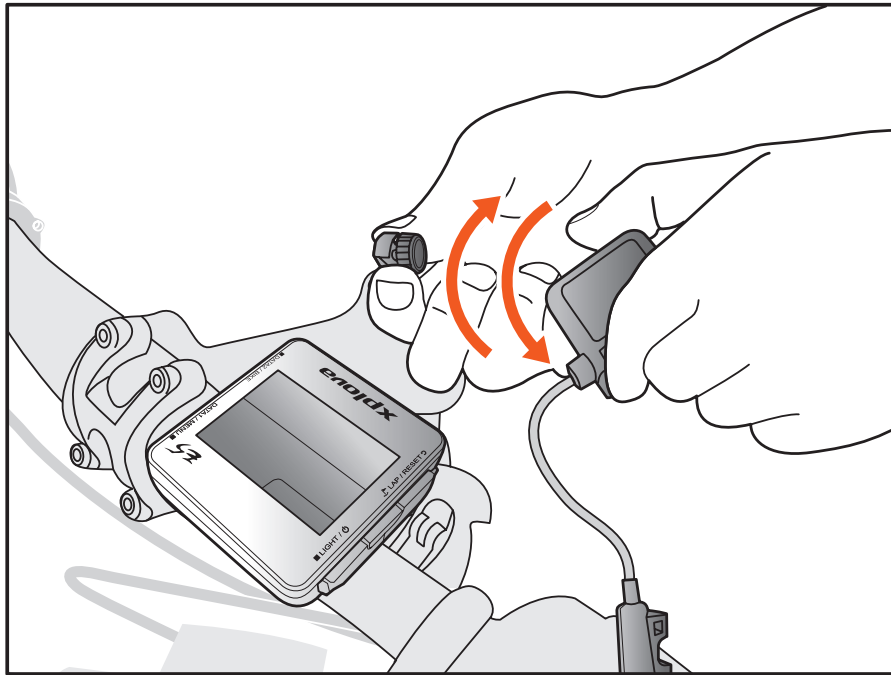
Kombikadenzsensor (optional)

Der Kombikadenzsensor, der aus Kadenz- und Geschwindigkeitssensor besteht, wird an der Kettenstrebe Ihres Fahrrades befestigt. Dieses Gerät erleichtert die Leistungskontrolle beim Training.

Kombikadenzsensor koppeln

1. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
2. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Fahrrad.
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Fahrrad-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
4. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Kombi.
5. Drücken Sie zum Aufrufen des Kombi-Untermenüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
6. Drücken Sie zur Auswahl von Ein kurz DATA1 / MENU ■.
7. Durch kurzes Drücken von ■ DATA2 / BIKE starten Sie die Kopplung. Der Xplova E5 sucht und koppelt sich mit dem Kombikadenzsensor.
8. Streichen Sie mit einem der Magneten in einem Abstand von etwa einem halben Zentimeter über den Geschwindigkeitssensor; der Sensor muss sich dabei in der Nähe des Xplova E5 befinden.

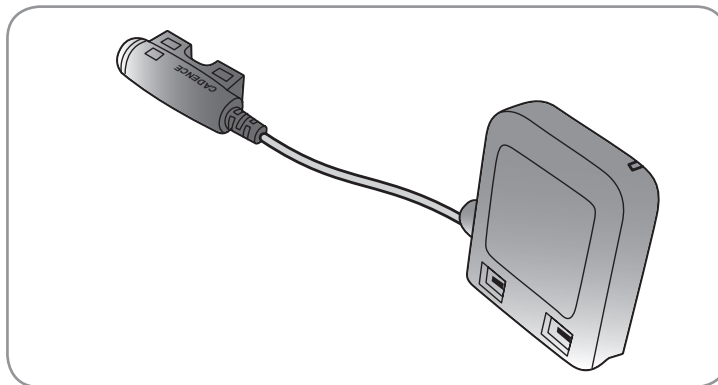




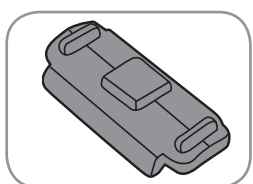
Eine Bildschirmeinblendung zeigt die erfolgreiche Kopplung des Kombikadenzensors an.

Teile des Kombikadenzensors

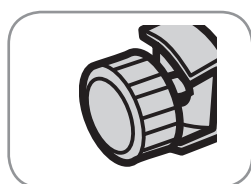
Bevor Sie mit der Installation beginnen, sorgen Sie dafür, dass die folgenden Zubehörteile zur Hand sind:



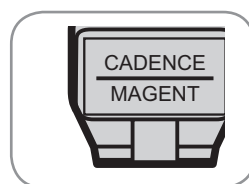
Kombikadenzsensor



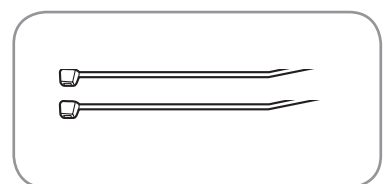
Gummiunterlage



Geschwindigkeitsmagnet



Kadenzmagnet

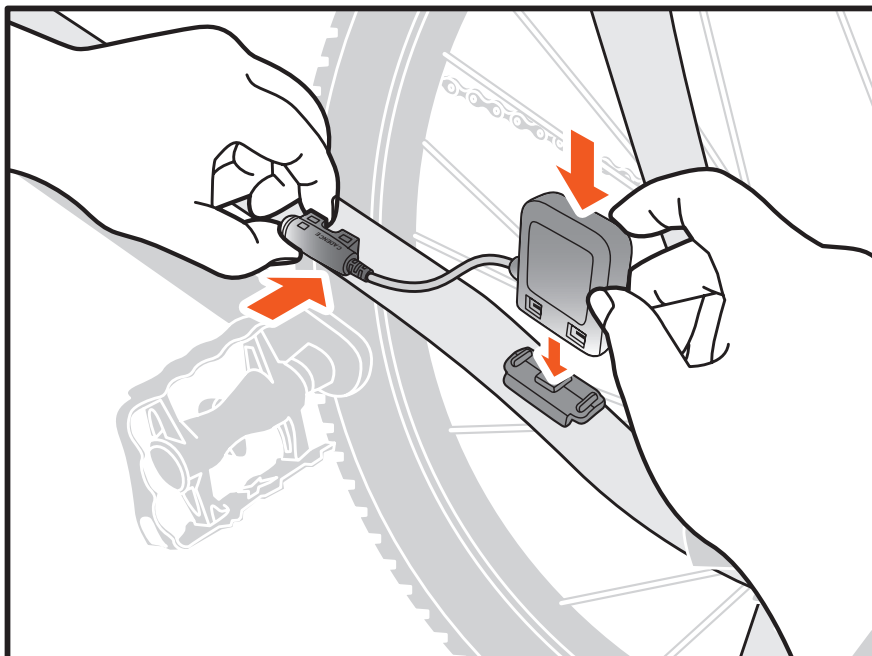


Kabelbinder

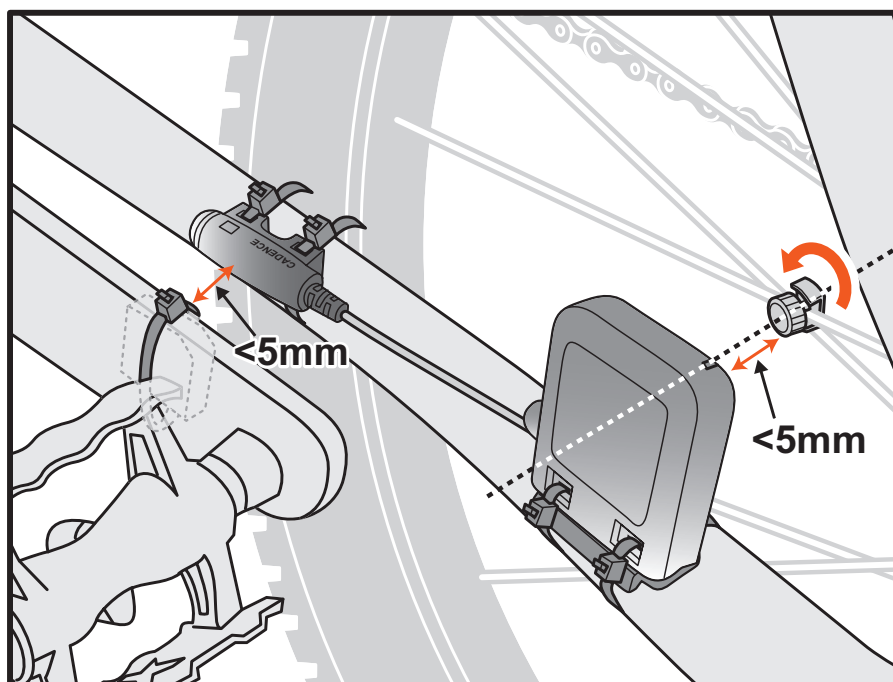
Kombikadenzsensor installieren

Nach dem Koppeln können Sie den Sensor am ausgewählten Fahrrad installieren.

1. Bringen Sie den Sensor an der Kettenstrebe an.

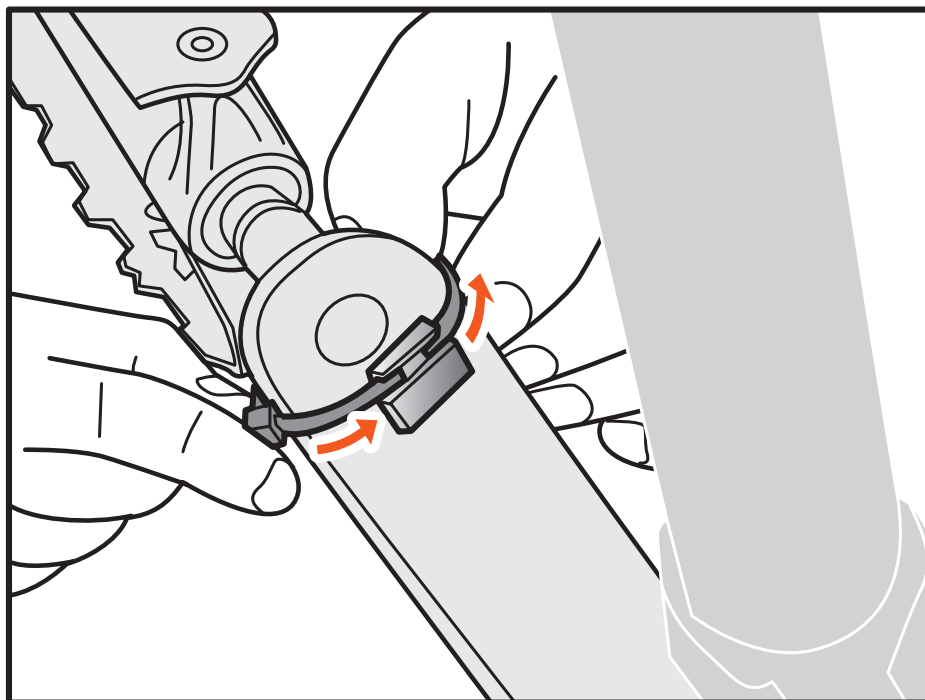


2. Halten Sie den Sensor mit den mitgelieferten Kabelbindern an Ort und Stelle. Fixieren Sie ihn noch nicht vollständig.
3. Befestigen Sie den Magneten an einer Speiche. Fixieren Sie ihn noch nicht vollständig.



Hinweis: Achten Sie zur Erzielung optimaler Leistung auf den Ausrichtungspunkt und rücken Sie Magneten und Sensor so zurecht, dass der Abstand weniger als 5 mm beträgt.

4. Befestigen Sie den Magneten an der linken Tretkurbel. Fixieren Sie ihn noch nicht vollständig.



5. Rücken Sie Magneten und Sensoren so zurecht, dass der Luftspalt zwischen Sensormarkierung und Magnet weniger als 5 mm beträgt.
6. Ziehen Sie die Kabelbinder anschließend komplett an.

Kombikadenz-Batterie wechseln

1. Drehen Sie den Batteriefachdeckel an der Rückseite des Sensors mit einer Münze gegen den Uhrzeigersinn, bis sich der Deckel öffnen lässt.
2. Nehmen Sie die alte Batterie heraus, legen Sie eine frische Batterie ein.
3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf, ziehen Sie den Deckel mit einer Münze fest.

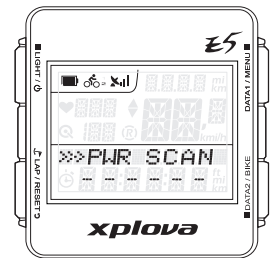
Leistungsmesser (optional)

Die folgenden Leistungsmesser sind mit Ihrem Xplova E5 kompatibel: SRM, Quarq, Power2Max.

Hinweis: Aktuellste Informationen über kompatible ANT+-Leistungsmesser finden Sie unter www.xplova.com.

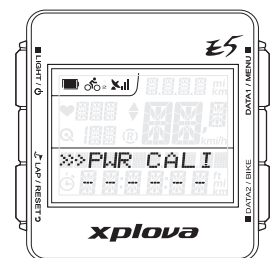
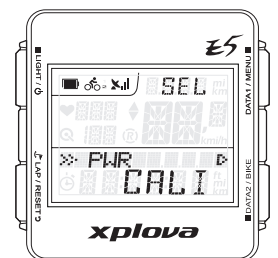
Leistungsmesser koppeln

1. Drehen Sie Ihre Fahrradkurbel zum Einschalten des Leistungsmessers.
2. Koppeln Sie den Leistungsmesser mit Ihrem Xplova E5 (siehe „So koppeln Sie einen Leistungssensor:“ auf Seite 26).
3. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
4. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Fahrrad.
5. Drücken Sie zum Aufrufen des Fahrrad-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
6. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Leistung.
7. Drücken Sie zum Aufrufen des Leistung-Untermenüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
8. Drücken Sie zur Auswahl von Ein kurz DATA1 / MENU ■.
9. Durch kurzes Drücken von ■ DATA2 / BIKE starten Sie die Kopplung. Der Xplova E5 sucht und koppelt sich mit dem Kombikadenzsensor.
10. Drücken Sie anschließend zum Zurückkehren und Verlassen des Menüs die LAP / RESET ↺-Taste.



Leistungsmesser kalibrieren

1. Stellen Sie sicher, dass der Leistungsmesser eingeschaltet und mit Ihrem Xplova E5 gekoppelt ist.
2. Drücken Sie zum Aufrufen des Menüs lange die DATA1 / MENU ■-Taste.
3. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Fahrrad.
4. Drücken Sie zum Aufrufen des Fahrrad-Menüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
5. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Leistung.
6. Drücken Sie zum Aufrufen des Leistung-Untermenüs kurz ■ DATA2 / BIKE.
7. Blättern Sie durch wiederholtes kurzes Drücken von DATA1 / MENU ■ zu Kalibrieren.
8. Drücken Sie zum Start der Kalibrierung kurz ■ DATA2 / BIKE. Der Xplova E5 führt die Kalibrierung durch und zeigt den Wert auf dem Bildschirm an. Falls kein Kalibrierungswert angezeigt wird, wiederholen Sie die obigen Schritte zur erneuten Kalibrierung des Leistungsmessers.
9. Drücken Sie anschließend zum Zurückkehren und Verlassen des Menüs die LAP / RESET ↺-Taste.



Webanwendungen nutzen

Ihre Aktivitäten teilen

Mit dem Xplova E5 können Sie Ihre Aktivitätsaufzeichnungen auf die Xplova-Webseite hochladen, dort anzeigen, analysieren und teilen. Besuchen Sie an Ihrem Computer zum Teilen Ihrer Aktivitäten mit anderen Radfahrern <http://tour.xplova.com>. Zum Hochladen Ihrer Aktivitäten müssen Sie ein Konto erstellen.



Was können Sie tun?

- Aktualisierung Ihrer Gerätesoftware
- Änderung der Geräteeinstellungen
- Anhängen von Fotos an Aktivitätsaufzeichnungen
- Hochladen der Aktivitätsaufzeichnungen, Anzeigen von GPS-Streckendaten auf der Karte
- Freigabe von Aufzeichnungen per Facebook, Twitter oder Weblink
- Bewertung der Aktivitätsdetails über Grafiken und Diagramme

Xplova E5-Software aktualisieren

Xplova E5-Softwareaktualisierungen sind auf der Xplova-Webseite unter <http://tour.xplova.com> verfügbar. Laden Sie die aktuellste Software auf Ihren Computer herunter und befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen.

Software herunterladen

1. Verbinden Sie Ihren Xplova E5 über das USB-Kabel mit Ihrem Computer.
2. Besuchen Sie <http://tour.xplova.com>.

The screenshot shows the Xplova website interface. The main content area displays several cycling routes categorized by region (e.g., Taiwan East, North, South). Each route entry includes a map, download count, distance, total ascent, and difficulty level. On the right side, there is a sidebar with 'Upload activities', 'Find Route to go?', and 'Lastest Events'. At the bottom right, a red box highlights the 'Xplova E5' software update section, which includes a 'Update Settings' button and an arrow pointing to it.

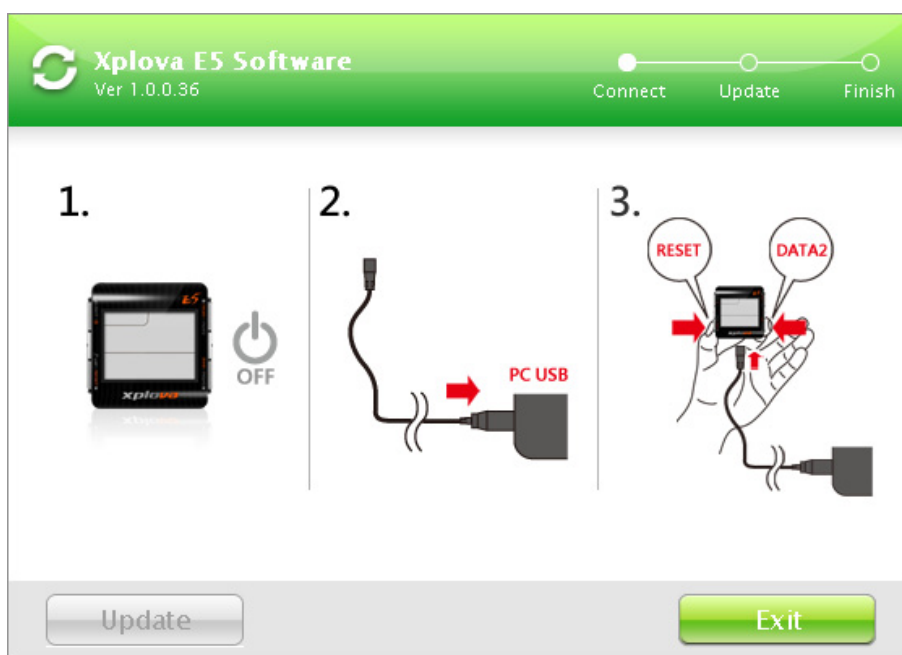
3. Klicken Sie auf **Aktualisierung & Einstellungen**.
4. Lassen Sie die Ausführung von JavaScript immer zu.
5. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Herunterladen der Software.

Software aktualisieren

1. Schalten Sie den Xplova E5 aus.
2. Suchen Sie an Ihrem Computer nach der Aktualisierungsdatei **XplovaE5SWUpdater.exe**, klicken Sie diese doppelt an. Der nachstehende Bildschirm erscheint.



3. Klicken Sie auf **Ausführen**. Der nachstehende Bildschirm erscheint.

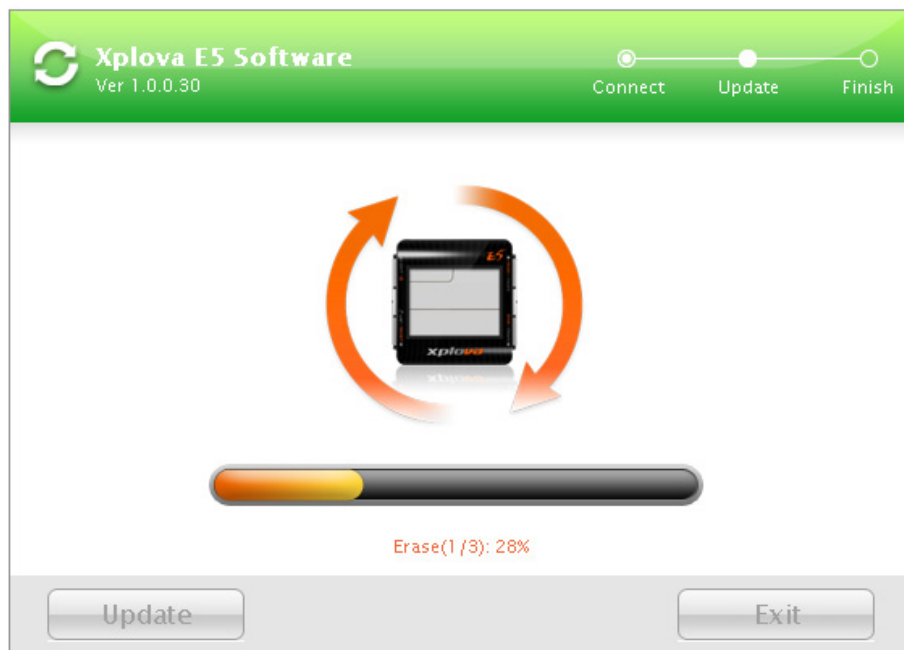


4. Verbinden Sie ein Ende des mitgelieferten USB-Kabels mit dem Xplova E5.
5. Halten Sie die Tasten **LAP / RESET** und **DATA2 / BIKE** gedrückt, verbinden Sie dann das andere Ende des USB-Kabels mit dem Computer.
6. Warten Sie, bis die Xplova E5-Hintergrundbeleuchtung blinkt, bevor Sie die Tasten **LAP / RESET** und **DATA2 / BIKE** loslassen.

7. An Ihrem Computer erscheint der nachstehende Bildschirm. Klicken Sie auf **Aktualisieren**.



8. Es kann eine Weile dauern, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist. Ziehen Sie das USB-Kabel nicht.



9. Sobald der nachstehende Bildschirm erscheint, klicken Sie zum Schließen auf **Verlassen**.



10. Trennen Sie das USB-Kabel vom Xplova E5 und Ihrem Computer.

Spezifikationen

Hardware	
Abmessungen & Gewicht	55 (L) x 54 (B) x 19,6 (H) mm, 57 g
Display	38 x 28 mm (1,8 Zoll), monochromes LCD mit 3-stufiger einstellbarer Hintergrundbeleuchtung
Akkulaufzeit	14 Stunden, typisch
Sensoren	Barometrischer Höhenmesser, Temperatursensor, Bewegungssensor, ANT+ (drahtlos)
Haupttasten	Hintergrundbeleuchtung / Ein-/Austaste, Zwischenzeit/Rücksetzen, Daten 1/Menü, Daten 2/Fahrrad
GPS-Empfänger	Hohe Empfindlichkeit: -159 dBm
Speicher	110 Stunden Datenaufzeichnung
Umgebung	Wasserdicht (IPX7), stoßfest, Betriebstemperatur -10 bis 50 °C
Schnittstelle	Standard-Micro-USB-Datenverbindung
Gerätefunktion	
Benutzer und Fahrradprofile	Unterstützt 1 Benutzerdaten und 3 Fahrradprofile
Datenaufzeichnung	Smart Dynamic Logging-Technologie
Radfahrdaten	Zeit, Geschwindigkeit, Strecke, Höhe, Temperatur, Neigung, Herzfrequenz, Kadenz, Kalorien, Zwischenzeit, Leistung etc.
Zubehör	
Standard	Fahrradhalterungen, USB-Netzteil, USB-Kabel
Erweitert	ANT+-Kombikadenzsensor
Optional	ANT+-Herzfrequenzmesser, ANT+-Kombikadenzsensor
Kompatible Leistungsmesser	SRM, Quarq, Power2Max Hinweis: Aktuellste Informationen über kompatible ANT+-Leistungsmesser finden Sie unter www.xplova.com .

Radgrößentabelle

ETRTO	Reifengröße	L (mm)
	12 x 1,75	935
	14 x 1,50	1020
	14 x 1,75	1055
	16 x 1,50	1185
47-305	16 x 1,75	1195
	18 x 1,50	1340
	18 x 1,75	1350
47-406	20 x 1,75	1515
	20 x 1-3/8	1615
	22 x 1-3/8	1770
	22 x 1-1/2	1785
	24 x 1	1753
	24 x 3/4 Reifen	1785
	24 x 1-1/8	1795
	24 x 1-1/4	1905
47-507	24 x 1,75	1890
	24 x 2,00	1925
	24 x 2,125	1965
	26 x 7/8	1920
23-571	26 x 1(59)	1913
	26 x 1(65)	1952
	26 x 1,25	1953
	26 x 1-1/8	1970
37-590	26 x 1-3/8	2068
	26 x 1-1/2	2100
	26 x 1,40	2005

ETRTO	Reifengröße	L (mm)
40-559	26 x 1,50	2010
47-559	26 x 1,75	2023
50-559	26 x 1,95	2050
54-559	26 x 2,00	2055
	26 x 2,10	2068
57-559	26 x 2,125	2070
	26 x 2,35	2083
57-559	26 x 3,00	2170
	27 x 1	2145
	27 x 1-1/8	2155
32-630	27 x 1-1/4	2161
	27 x 1-3/8	2169
	650 x 35A	2090
	650 x 38A	2125
18-622	650 x 38B	2105
	700 x 18C	2070
	700 x 19C	2080
20-622	700 x 20C	2086
23-622	700 x 23C	2096
25-622	700 x 25C	2105
28-622	700 x 28C	2136
	700 x 30C	2170
32-622	700 x 32C	2155
	700C Reifen	2130
37-622	700 x 35C	2168
	700 x 38C	2180
40-522	700 x 40C	2200

Hinweis: Die tatsächliche physikalische Radgröße kann aufgrund von unterschiedlichen Reifenmarken, Luftdruck und Reifenabnutzung leicht abweichen.

Duales System Deutschland GmbH-Teilnehmer



CE-Konformitätserklärung (CENELEC Europe)



WEEE-Richtlinie

Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte durch Verbraucher in Privathaushalten innerhalb der Europäischen Union.



Dieses Symbol am Produkt oder auf der Verpackung zeigt an, dass dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Sie müssen das Gerät bei der Entsorgung an eine zuständige Rücknahmestelle zur Wiederverwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte übergeben. Weitere Informationen zur Wiederverwertung dieses Gerätes erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem Laden, in dem Sie das Gerät gekauft haben, oder bei den örtlichen Entsorgungsbetrieben. Die Wiederverwertung der Materialien hilft bei der Schonung natürlicher Ressourcen und stellt sicher, dass das Gerät auf eine gesundheitsverträgliche, umweltfreundliche Weise entsorgt wird.