



Instruction Manual

SPEEDVIEW V.1.

English, Deutsch, Française, Español





FOR A FULL PARTS LIST PLEASE SEE **PAGE 18**

Getting Started.

1. Speedview Transmitter Set-Up:

- 1.1 Remove the Transmitter Unit from the box.
- 1.2 Remove the 4 screws with a small Phillips Head Screwdriver.
- 1.3 Remove the backing plate and the rubber gasket.
- 1.4 CAREFULLY install 2 x NEW AAA 1.5V Batteries. (Ensure polarity as indicated on the battery tray.)
- 1.5 Replace the rubber gasket and the backing plate.
- 1.6 Replace the 4 screws. Ensure screws are tight and secure. (Please do not over tighten these screws to avoid damaging the Receiver Unit housing.)

NB: IF THE BATTERIES ARE REMOVED OR REPLACED FROM THE UNIT, THE SYSTEM WILL NEED TO BE RE-SYNC'D. REFER TO SECTION 11.2 FOR INSTRUCTIONS TO SYNC SPEEDVIEW.

2. Speedview Receiver Set-Up/Auto syncing setup:

- 2.1 Remove the Speedview Headset/Receiver Unit from the box.
- 2.2 Unzip the pouch and gently remove the Receiver Unit. Be CAREFUL not to disconnect the Motor to Receiver Unit wire link. (This motor cable runs inside the dual layer strap for protection purposes. The cable must ALWAYS remain inside the dual layer strap when in use.)
- 2.3 Remove the single screw in the back of the Receiver Unit using a small Phillips Head Screwdriver.
- 2.4 Remove Backing plate.
- 2.5 Connect the Lithium-ion Battery Pack wire to the internal Receiver Unit wire. (Please ensure that the connectors are correctly slotted tightly together, this may require adequate pressure.)
- 2.6 As soon as the Battery is connected the motor will audibly activate for approximately 0.5 of a second to indicate successful connection.
- 2.7 Immediately Press the Transmitter Speedbutton. Your Transmitter and Receiver Units will be automatically synchronised – The motor will spin for a further 0.5 seconds to indicate a successful sync. As shown in fig.1. (To reconfirm the unit has been correctly synchronised press the Speedbutton once where the motor will spin for over a second.)



Fig. 1

- 2.8 Insert the Lithium-ion Battery Pack (RXV601) back into the receiver unit ensuring it is in the correct orientation as illustrated in fig.2. (Gently Press the battery pack into the internal housing. Please take care not to crimp any wires.)



Fig. 2



Fig. 2.2

- 2.9 Replace the Receiver Unit Backing plate and single screw ensuring the fixing screws are correctly tightened. (Please do not over tighten these screws to avoid damaging the Receiver Unit housing.)
- 2.10 Carefully push the Receiver Unit into its pouch and zip up. Please ensure all cables are correctly routed/threaded within the dual layer strap which will protect these cables ensuring that your Speedview Unit performs each and every time.
- 2.11 NB: If the Lithium-ion battery pack is removed or replaced from the unit, the system will need to be re-sync'd. Refer to section 11.2 for instructions to sync Speedview.

3. Loading New Speedrolls:

Removing the Cover: (Please take care when removing and replacing this cover.)

- 3.1 Unclip the right hand side. Do not pull apart just yet. As shown in fig.3



Fig. 3

- 3.2 Press the clip on the right hand side in towards the centre of the goggle; this will release the internal sliders. As shown in fig.4.



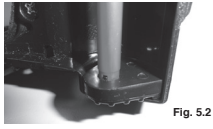
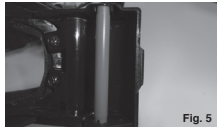
Fig. 4

- 3.3 Repeat step 1 and 2 on the left hand side of the cover. (This will release the entire front cover to allow for Speedroll replacement.)



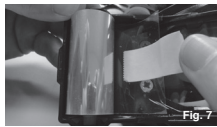
4. Replacing the Speedroll:

- 4.1 Take the Red Spindle and affix into motor drive side as shown in fig.5. (Ensure the Spindle Slot and Motor Tooth are interlocking.)



- 4.2 Load a NEW Speedroll film into the left side canister as shown in fig.6.

(Ensure this NEW Speedroll is positioned so that the roll unwinds from underneath to ensure the quality of the unit's action across the face of the lens as shown in fig.7.)



- 4.3 Carefully roll the film across the inside track as shown in fig.8



- 4.4 Tape the NEW Speedroll end to the blank Spindle ensuring the film goes underneath the blank spindle. (Typically we would recommend you only use 2-3cm of the tape provided on the new Speedroll to attach to the blank spindle.)

PLEASE TAKE EXTRA CAUTION TO ENSURE THE FILM DOES NOT UNWIND WHILE INSTALLING THE NEW SPEEDROLL AS IT WILL COMPROMISE PERFORMANCE.

5. Replacing the Speedview Cover:

- 5.1 Place the Cover on top of the track.
- 5.2 Gently align and slot the sliders into their guides on the left hand side as shown in fig.9.

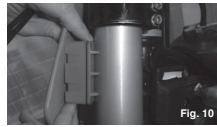


- 5.3 Close the Cover on the left hand side until the track and cover securely snap together.

- 5.4 Repeat steps 2 and 3 on the right hand side of the cover. (Please take care to ensure the sliders and guides line up correctly before snap closing the right hand side halves together.)
- 5.5 Your Speedview Headset should now be secured.
- 5.6 Test your Speedview system by simply pressing your Speedbutton once to ensure you are getting a full sweep of Speedroll across your visual area.

6. Installing your Transmitter:

- 6.1 Secure the Transmitter Box to your bike/machine using 2 cable ties ensuring the Speedbutton cable exits from the bottom of the Transmitter Box as shown in fig.10



E.G.

- MotoX/Enduro Motorcycles = Fork Stanchion.
- Mountainbike = Headstock, Stem or Top/Downtube etc.

- 6.2 Carefully route the Speedbutton cable up and across your handlebars using zip ties to secure the cable in place.

- 6.3 Secure the Speedbutton to your handlebars using the mounting clip. (Ensure the Speedbutton is easily located for Thumb reach Activation. Also ensure the Speedbutton mounting clip is secured tightly to avoid the button rotating.)



YOU ARE NOW READY TO RACE AND WIN
USING SPEEDVIEW.

Quick guide

7. Switching on Speedview:

Press and Hold the Receiver Unit button until the green LED light flashes. Let go of the button. The LED will continue to flash at a steady rate. The motor will also perform one turn to confirm the unit is powered up and ready for use.

8. Software Reset after reloading new Speedroll

When loading a NEW Speedroll the software will need to be reset to allow up to 40 new clears per roll. Press and hold the Receiver Unit button until the LED flashes rapidly. Immediately release the button. The motor will perform one turn to confirm your Speedview has now been reset.

(This MUST be done after every Speedroll Reload.)

9. Switching Off Speedview:

Press and hold the button on the Receiver until the green LED turns red and flashes rapidly. Release the button to switch off your Speedview.

10. Speedview Fail Safe:

A single, short press of the Receiver Unit button will activate the motor for one vision clear.
(A fail safe in case you are separated from your bike and Speedbutton at any time.)

11. Syncing Speedview:

11.1 Speedview will need to be manually sync'd when:

1. Batteries from receiver or transmitter unit are being replaced
2. An additional headset is required to be used with the original transmitter. (Note that up to two headsets/receivers may be sync'd to a single transmitter)

11.2 To sync your Speedview system perform the following steps:

1. While the Receiver Unit is still on press the Receiver Unit button for 3 seconds until the flashing green LED goes constant.
2. Immediately press the Speedbutton attached to the Transmitter Unit BEFORE the LED turns red.
3. The green LED will start flashing rapidly (this will assure you that you have not switched the system off)
4. Release the Receiver Button FIRST and the Speedbutton SECOND. The motor will perform one turn to confirm the Receiver and Transmitter Units are sync'd.
5. Press your Speedbutton once to confirm the system has been correctly sync'd. The motor will perform one full clear to confirm this.

Speedview Aftercare:

- Optimum Operating Temperatures: -10 - +40 Degrees Celsius. Outside this range will mean that batteries do not perform at their optimum efficiency and battery life may suffer.
- The Receiver Units LED will flash red to indicate the Lithium-ion Battery is running low on power. We recommend that you immediately replace this battery.
- Ensure that the Lithium-ion Battery pack is replaced every 6-8 months.
- A Speedroll will give the user up to 40 view clearings which is 40 button presses. Ensure you have enough roll available every time you go out on track.
- Speedview is designed to be used ONLY with Speedrolls.
- Replacement Speedrolls and Lithium-ion Battery Packs can be purchased direct from www.redravenracing.com or from any authorised Redraven dealer. Please refer to our website for a list of authorised dealers.
- New Speedroll Films and Lithium-ion Battery Packs should be stored in a cool, dry place.
- Ensure that the Transmitter Unit Batteries are replaced at least every 12 months.
- Ensure that all terminals are clean and free of mud, corrosion, dirt and debris at least once a month as poor connections may affect system performance.
- Make sure the Speedviews Internal PTFE Mud Slider is cleaned after every use.
- Redraven recommend replacing the internal Mud Slider after every 12 rolls of film used.
- Ensure the motor drive unit is free from dirt debris and water before every Speedroll change.
- Redraven recommend using a small toothbrush to clean Speedview inside and out.
- Make sure you dispose of your Speedrolls responsibly.
- Make sure you dispose of expired batteries responsibly.
- Store Speedview in a cool, dry place when not in use.
- Do not power wash the Speedview Goggle Unit.
- Do not directly power wash the Transmitter Unit.
- Please Clean the Lens thoroughly prior to use with Microfibre Cloth included.
- Should the Neoprene pouch prove over tight please relax with a Hairdryer on a low setting.

WARNING:

Electromagnetic Interference.

Disturbances may occur near high voltage power lines, traffic lights, overhead lines of electric railways, electric bus lines or trams, televisions, car motors, bike computers, some motor driven exercise equipment, cellular phones or when you walk through electric security gates.

Notice to persons with pacemakers, defibrillator or other implanted magnetic device.

Persons who have a pacemaker use Speedview at their own risk. Before using we always recommend an exercise test under a doctor's supervision. The test is to ensure the safety and reliability of the simultaneous use of the pacemaker and the Speedview system.

Speedview Warranty.

Speedview products and accessories are guaranteed against manufacturing defects 6 months from the original date of purchase. Speedviews sole obligation in the event of such defects during this period is to repair or replace the defective part or product with a comparable part or product at Redraven's sole discretion. Except for such repair or replacement, the sale, processing or other handling of this product is without warranty, condition or other liability even though the defect or loss is caused by negligence or other fault. Damage resulting from use, accident, faulty or low power batteries, damaged parts or normal wear and tear is not covered by this or any warranty. Redraven assumes no liability for any accident, injury, death, loss, or other claim related to or resulting from the use of this product. In no event shall Redraven, be liable for incidental or consequential damages relating to or resulting from the use of this product or any of its parts or components. Since Speedview colour dyes may change in time and motor speeds may vary Redraven does not warranty this product against changes in colour or motor speed variations. Because of possible user opening and closing errors, Speedview is not warranted against water leakage or any resulting damage. Please take proper care of Speedview as it is not a toy. Returns or replacements of parts and/or products may be subject to shipping, handling, replacement and/or restocking fees.

Speedview-Setup und Nutzungshinweise:



Packungsinhalt:

- 1 x Speedview-Einheit
- 1 x Receiver-Einheit
- 1 x Sender-Einheit + Speedknopf
- 1 x Lithium-ion-Akku
- 2 x Speedrolle-Ersatzfilm
- 1 x Spindel
- 1 x Aufkleberbogen

In dieser Anleitung finden Sie Nutzerinformationen. Die Anleitung ist speziell für Speedview V.1 vorgesehen.

1. Die ersten Schritte.

Speedview-Sender-Setup:

1. Entfernen Sie den Sender aus der Packung.
2. Entfernen Sie die vier Schrauben mit einem kleinen Kreuzschlitzschraubenzieher.
3. Entfernen Sie die Rückenplatte und die Gummidichtung.
4. Legen Sie VORSICHTIG 2 x NEUE AAA 1,5V Batterien ein. (Beachten Sie dabei die auf dem Batterieträger angegebene Polung.)
5. Setzen Sie die Gummidichtung und die Rückenplatte wieder ein.
 - 1.6 Setzen Sie die 4 Schrauben wieder ein. Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben fest und sicher eingeschraubt sind.(Ziehen Sie die Schrauben bitte nicht zu fest an, um den Receiver nicht zu beschädigen.)

BEACHTEN SIE: WENN DIE BATTERIEN AUS DER EINEHEIT ENTFERNT ODER WIEDER HINEINGELEGT WERDEN, MUSS DAS SYSTEM NEU SYNCHRONISIERT. EINE ANLEITUNG ZUM SYNCHRONISIEREN VON SPEEDVIEW FINDEN SIE IM ABSCHNITT 11.2.

2. Speedview-Receiver-Setup/Auto-Synchronisierung Setup:

1. Entfernen Sie Speedview-Headset/Receiver aus der Packung.
2. Öffnen Sie den Reißverschluss der Tasche und entfernen Sie vorsichtig den Receiver. PASSEN SIE DABEI GUT AUF, die Verbindung zwischen dem Motor und dem Receiver nicht zu trennen. (Dieses Motor-Kabel geht durch den Doppelschicht-Träger für Schutzzwecke. Das Kabel muss während der Nutzung IMMER im Doppelschicht-Träger bleiben.)
3. Entfernen Sie die Einschncke an der Rückseite des Receivers mit einem kleinen Kreuzschlitzschraubenzieher.

4. Entfernen Sie die Rückenplatte.
5. Verbinden Sie das Kabel des Lithium-Ionen-Akkus mit dem Kabel des internen Receivers. (Vergewissern Sie sich bitte, dass die Verbindungselemente fest ineinander einrasten; dies könnte etwas Druck erfordern.)
6. Sobald der Akku angeschlossen ist, wird das Motor als Zeichen erfolgreicher Verbindung für 0,5 Sekunden hörbar eingeschaltet.
7. Drücken Sie gleich daraufhin den Sender-Speetbutton. Ihr Sender und Receiver werden dann automatisch synchronisiert. – Das Motor wird sich als Zeichen erfolgreicher Synchronisierung für weitere 0,5 Sekunden drehen. Wie in Abb. 1 dargestellt.
(Um die korrekte Synchronisierung der Einheitsnocheinmal zu bestätigen, drücken Sie einmal den Speedknopf, und das Motor wird sich noch einmal über eine Sekunde lang drehen.)



Fig. 1

8. Setzen Sie den Lithium-Ionen-Akku (RXV601) wieder in den Receiver ein, und vergewissern Sie sich, dass dieser korrekt ausgerichtet ist, wie in Abb. 2 dargestellt. (Schieben Sie den Akku sanft ins innere Gehäuse. Achten Sie dabei darauf, dass keine Kabel gefaltet werden.)



Fig. 2



Fig. 2.2

9. Setzen Sie die Rückenplatte des Receivers und die Einschncke wieder ein. Vergewissern Sie sich dabei, dass die Befestigungsschrauben korrekt angezogen wurden.
(Ziehen Sie die Schrauben bitte nicht zu fest an, um den Receiver nicht zu beschädigen.)
10. Schieben Sie den Receiver vorsichtig in die Tasche und schließen Sie den Reißverschluss. Vergewissern Sie sich dabei, dass alle Kabel im Doppelschicht-Träger korrekt verlegt/ausgerichtet wurden, um die Kabel zu schützen. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass Ihr Speedview stets einwandfrei funktioniert.
11. Beachten Sie: Wenn die Batterien aus der Einheits entfernt oder wieder hineingelegt werden, muss das System neu synchronisiert werden. Eine Anleitung zum Synchronisieren von Speedview finden Sie im Abschnitt 11.2.

3. Neue Speedrollen einlegen:

Abdeckung entfernen:

(Gehen Sie beim Entfernen und Wiedereinsetzen dieser Abdeckung bitte vorsichtig vor.)

1. Lösen Sie die rechte Seite. Ziehen Sie die Teile noch nicht auseinander. Siehe Abb. 3.



2. Schieben Sie die Klemme auf der rechten Seite gegen die Mitte der Brille; dadurch werden die internen Schieber gelöst. Siehe Abb. 4.



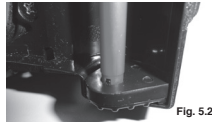
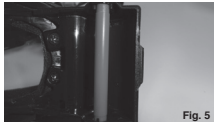
3. Wiederholen Sie Schritt 1 und 2 auf der linken Seite der Abdeckung.

(Dadurch wird die gesamte vordere Abdeckung gelöst, um einen Speedrollen-Wechsel zu ermöglichen.)

4. Speedrollenwechseln:

1. Nehmen Sie die rote Spindel und befestigen Sie sie an der Antriebsseite des Motors wie in Abb. 5 dargestellt.

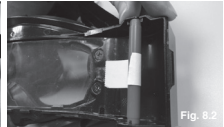
(Vergewissern Sie sich, dass der Spindelschlitz und der Motorzahn ineinander einrasten.)



2. Legen Sie einen NEUEN Speedrollen-Film in den linken Behälter wie in Abb. 6 dargestellt (Vergewissern Sie sich, dass diese NEUE Speedrolle so ausgerichtet ist, dass die Rolle von unten abgewickelt wird, um die Leistung der Einheit an der Vorderfläche der Linse, wie in Abb. 7 dargestellt, sicherzustellen.)



3. Rollen Sie den Film vorsichtig über der Innenbahn auf, wie in Abb. 8 dargestellt.



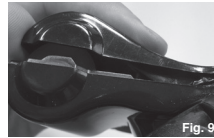
4. Befestigen Sie das Ende der NEUEN Speedrolle mithilfe des Bandes an der leeren Spindel und stellen Sie dabei sicher, dass der Film unterhalb der leeren Spindel durchgeht.

(Wir empfehlen Ihnen, nur 2-3 cm des Bandes an der neuen Speedrolle zu benutzen, um die leere Spindel zu befestigen.)

BITTE GEHEN SIE DABEI BESONDERS VORSICHTIG VOR, UM SICHER ZU STELLEN, DASS DER FILM BEIM EINLEGEN DER NEUEN SPEEDROLLE NICHT ABGEWICKELT WIRD, DA SICH DIES NEGATIV AUF DIE ARBEITSLAISTUNG AUSWIRKEN KÖNNTE.

5. Speedview-Abdeckung wieder einsetzen:

1. Platzieren Sie die Abdeckung auf der Bahn.
2. Richten Sie die Gleitstücke aus und setzen Sie sie in die entsprechenden Führungen auf der linken Seite, wie in Abb. 9 dargestellt, ein.



3. Schließen Sie die Abdeckung auf der linken Seite soweit, bis die Bahn und die Abdeckung fest einrasten.
4. Wiederholen Sie Schritte 2 und 3 auf der rechten Seite der Abdeckung.

(Vergewissern Sie sich bitte, dass die Gleitstücke und die Führungen korrekt ausgerichtet sind, bevor Sie die Hälften auf der rechten Seite zusammenschließen, indem Sie sie ineinander einrasten lassen.)

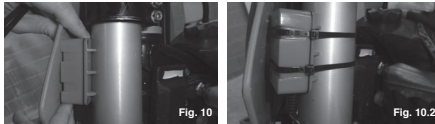
5. Ihr Speedview-Headset sollte nun befestigt sein.
6. Testen Sie Ihr Speedview-System, indem Sie einfach einmal den Speedknopf drücken, um sicherzustellen, dass die Speedrolle ihren vollen kompletten Sichtbereich deckt.

Sender installieren:

1. Befestigen Sie die Sender-Box an Ihrem Motorrad/Ihrer Maschine mit 2 Kabelbindern und vergewissern Sie sich dabei, dass das Kabel aus dem Boden der Sender-Box, wie in Abb. 10 dargestellt, herausgeht.

Z.B. – MotoX/Enduro-Motorräder = Gabelrohr.

– Mountainbike = Spindelstock, Lenkervorbau oder Ober-/Unterrohr usw.



2. Verlegen Sie vorsichtig das Kabel des Speedknopfes nach oben und über Ihre Lenkstangen mithilfe von Kabelbindern, um die Kabel zu befestigen.
3. Befestigen Sie den Speedknopf an Ihre Lenkstangen mithilfe des Befestigungsclips.

(Vergewissern Sie sich, dass der Speedknopf an einer Stelle angebracht wird, wo Sie ihn leicht mit Ihrem Daumen aktivieren können. Vergewissern Sie sich ebenfalls, dass der Speedknopf-Befestigungsclip gut befestigt ist, damit es nicht zu Drehungen des Buttons kommt.)



NUN SIND SIE BEREIT, MIT SPEEDVIEW ZU AUF DIE RENNBahn ZU GEHEN UND ZU GEWINNEN.

Kurzanleitung

7. Speedview einschalten:

Drücken und halten Sie den Knopf des Receivers, bis das grüne LED-Licht aufleuchtet. Lassen Sie den Knopf los. Die LED wird nun konstant blinken. Das Motor wird eine Drehung machen, als Bestätigung, dass die Einheit mit Energie versorgt wird und einsatzbereit ist.

8. Software nach dem Einsetzen einer neuen Speedrolle zurücksetzen

Beim Einsetzen einer NEUEN Speedrolle muss die Software zurückgesetzt werden, was bis zu 40 Reinigungen pro Rolle ermöglicht. Drücken und halten Sie den Knopf des Receivers, bis die LED anfängt, schnell zu blinken. Lassen Sie den Knopf sofort los. Das Motor wird eine Drehung machen, als Bestätigung, dass Ihr Speedview zurückgesetzt wurde. (Dies MUSS nach jedem neuen Speedrollen-Einsatz gemacht werden.)

9. Speedview ausschalten:

Drücken und halten Sie die Taste auf dem Receiver, bis die grüne LED rot wird und anfängt, schnell zu blinken. Lassen Sie den Knopf los, um Ihr Speedview auszuschalten.

10. Speedview-Ausfallsicherung:

Durch einmaliges, kurzes Drücken des Receiver-Knopfes wird das Motoraktiviert, um eine Brillenreinigung durchzuführen. (Eine immer funktionierende Ausfallsicherung für den Fall, dass Sie von Ihrem Motorrad und Speedknopf getrennt werden.)

11. Speedview synchronisieren:

1. Speedview muss manuell synchronisiert werden,

wenn:

1. Batterien für den Receiver oder Sender gewechselt werden.
2. mit dem Originalsender ein zusätzliches Headset verwendet werden muss. (Beachten Sie, dass bis zu zwei Headsets/ Receivers zu einem einzigen Receiver synchronisiert werden können.)

2. Zum Synchronisieren Ihres Speedview-Systems müssen folgende Schritte ausgeführt werden:

werden:

1. Während der Receiver noch aktiviert ist, drücken Sie den Knopf des Receivers 3 Sekunden lang, bis das blinkende grüne LED-Licht anfängt, konstant zu leuchten.
2. Drücken Sie sofort den an den Sender angeschlossenen Speedknopf BEVOR das LED-Licht rot wird.
3. Die grüne LED wird anfangen, schnell zu blinken (somit wird angezeigt, dass Sie das System nicht deaktiviert haben).
4. Lassen Sie ZUERST den Receiver-Knopf los, und DANN den Speedknopf. Das Motor wird eine Drehung machen, als Bestätigung, dass der Receiver und der Sender synchronisiert sind.
5. Drücken Sie den Speedknopf einmal, um zu bestätigen, dass das System korrekt synchronisiert wurde. Das Motor wird zur Bestätigung eine komplette Reinigung durchführen.

Speedview-Nachbehandlung:

- Optimale Betriebstemperaturen: -10- +40 Grad Celsius. Werden diese Werte unter- oder überschritten, werden die Batterien nicht mehr optimal funktionieren und ihre Lebensdauer wird beeinträchtigt.
- Die LED des Receivers wird rot leuchten, um anzuzeigen, dass dem Lithium-Ionen-Akku die Energie ausgeht. Wir empfehlen Ihnen, diesen Akku unverzüglich zu wechseln.
- Vergewissern Sie sich, dass der Lithium-Ionen-Akku alle 6-8 Monate gewechselt wird.
- Eine Speedrolle ermöglicht dem Nutzer bis zu 40 Brillenreinigungen, was 40 mal Knopfdrücken entspricht. Vergewissern Sie sich, dass Sie genug Rolle zur Verfügung haben jedes Mal, wenn Sie auf die Rennbahn gehen.
- Speedview ist AUSSCHLIESSLICH für die Benutzung mit Speedrollen vorgesehen.
- Ersatz-Speedrollen und Lithium-Ionen-Akkus können direkt unter www.redravenracing.com oder von jedem autorisierten Redraven-Händler bezogen werden. Eine Liste der autorisierten Händler finden Sie auf der Webseite.
- Neue Speedrollen-Filme und Lithium-Ionen-Batterien sollten an einem kühlen, trockenen Ort gelagert werden.

- Vergewissern Sie sich, dass die Batterien des Senders mindestens alle 12 Monate gewechselt werden.
- Vergewissern Sie sich mindestens einmal pro Monat, dass alle Anschlusssteile frei von Schlamm, Rost, Schmutz oder Trümmern sind, da schlechte Verbindungen die Systemleistung beeinträchtigen können.
- Vergewissern Sie sich, dass der interne PTFE-Schlamm-schneider nach jeder Benutzung gereinigt wird.
- Redraven empfiehlt, den internen Schlamm-schneider nach 12 verbrauchten Filmen zu wechseln.
- Vergewissern Sie sich bei jedem Speedrollen-Wechsel, dass die Motor-Antriebseinheit frei von Schmutzpartikeln und Wasser ist.
- Redraven empfiehlt, Speedview auf der Innen- und Außenseiten mit einer kleinen Zahnbürste zu putzen.
- Entsorgen Sie Ihre Speedrollen verantwortungsvoll.
- Entsorgen Sie Ihre abgelaufenen Batterien verantwortungsvoll.
- Lagern Sie Speedview an einem kühlen, trockenen Ort, wenn dieser nicht verwendet wird.
- Waschen Sie die Speedview-Brille nicht unter hohem Druck.
- Waschen Sie den Sender nicht direkt unter hohem Druck.

Speedview-Garantie

Bei Speedview-Produkten und Zubehör erhalten Sie 6 Monat Garantie gegen Defekte seit dem ursprünglichen Kaufdatum. Bei solchen Defekten ist Speedview während dieser Zeitperiode einzig dazu verpflichtet, den defekten Teil oder Produkt zu reparieren oder durch einen vergleichbaren Teil oder Produkt zu wechseln. Dies passiert nach Redravens eigenem Ermessen. Abgesehen von solchen Reparatur- oder Ersatzfällen gibt es für den Verkauf, die Verarbeitung oder andere Handlungen bezüglich dieses Produkts keine Garantie, Auflagen oder sonstige Haftpflicht, sei der Defekt oder Verlust durch Nachlässigkeit oder anderes Verschulden verursacht worden. Aus Benutzung, Unfall, defekten oder schwachen Batterien, beschädigten Teilen oder üblichem Verschleiss resultierender Schaden wird durch diese Garantie nicht gedeckt. Redraven übernimmt keine Haftung für jegliche Unfälle, Verletzungen, Tod, Verluste oder andere Ansprüche, die mit der Verwendung dieses Produktes zusammenhängen oder daraus resultieren. Unter keinen Umständen haftet Redraven für Neben- oder Folgeschäden, die mit der Verwendung dieses Produktes oder seiner Teile oder Komponenten zusammenhängen oder daraus resultieren. Da sich die Speedview-Farbstoffe mit der Zeit ändern und die Motorgeschwindigkeiten variieren können, kann Redraven bei diesem Produkt keine Garantie gegen Änderungen in Variationen von Farbe oder Motorgeschwindigkeiten anbieten. Aufgrund möglicher Fehler beim Öffnen und Schließen durch den Nutzer besteht bei Speedview keine Garantie gegen Leckwasser oder jegliche daraus resultierende Schäden. Handhaben Sie Speedview bitte ordnungsgemäß, da dies kein Spielzeug ist. Rückgabe oder Ersatz von Teilen und/oder Produkten unterliegen Versand-, Bearbeitungs-, Ersatz- und/oder Wiederbeschaffungsgebühren.

WARNUNG:

Electromagnetische Störungen.

In der Nähe von Hochspannungslinien, Ampeln, Oberleitungen von elektrischen Eisenbahnen, elektrischen Buslinien oder Straßenbahnen, Fernsehgeräten, Automotoren, Motorradcomputern, manchen Motor-angetriebenen Sportgeräten, Mobiltelefonen oder wenn Sie durch elektrische Kontrollen gehen.

Warnhinweis für Menschen mit Herzschrittmachern, Defibrilatoren oder anderen implantierten magnetischen Geräten.

Menschen, die einen Herzschrittmacher haben, benutzen Speedview auf ihre eigene Gefahr. Vor Benutzung empfehlen wir immer einen Funktionstest unter ärztlicher Beobachtung durchzuführen. Dieser Test soll die Sicherheit und Verlässlichkeit des gleichzeitigen Gebrauchs des Herzschrittmachers und des Speedview-Systems gewährleisten.

Instalación de SpeedView y Manual del Usuario:



Contenido de la caja:

- 1 x Unidad Speedview
- 1 x Unidad receptora
- 1 x Unidad transmisora + Speedbutton
- 1 x Batería de ion de litio
- 2 x Rollo de Speedroll reemplazable
- 1 x Eje
- 1 x Hoja de etiquetas

Este manual contiene la información del usuario y es específicamente para el SpeedView V.1.

Primeros pasos.

1. Configuración del transmisor de SpeedView:
 - 1.1 Retire la unidad transmisora de la caja.
 - 1.2 Retire los 4 tornillos con un destornillador Phillips pequeño.
 - 1.3 Retire la placa de respaldo y la junta de goma.
 - 1.4 Instale 2 x AAA pilas de 1.5V CON CUIDADO. (Asegúrese de que la polaridad sea como se indica en la bandeja de pilas).
 - 1.5 Reemplace la junta de goma y la placa de respaldo.
 - 1.6 Vuelva a colocar los 4 tornillos. Asegúrese que los tornillos estén bien apretados y seguros. (Por favor, no apriete demasiado los tornillos para evitar daños en la carcasa del receptor).

NOTA: SI SE RETIRAN LAS PILAS DE LA UNIDAD O SE REEMPLAZAN, EL SISTEMA TENDRÁ QUE SER RE-SINCRONIZADO. CONSULTE LA SECCIÓN 11.2 PARA OBTENER INSTRUCCIONES PARA SINCRONIZAR EL SPEEDVIEW.

2. Configuración del receptor de SpeedView / Configuración de auto-sincronización:

1. Retire los auriculares de SpeedView / la unidad receptora de la caja.
2. Abra la bolsa y retire la unidad receptora con cuidado. Tenga CUIDADO de no desconectar el motor de enlace del cable del receptor de la unidad. (Este cable del motor está dentro de la correa de doble capa con fines de protección. El cable debe estar SIEMPRE dentro de la correa de doble capa cuando está en uso).
3. Retire el tornillo en la parte posterior de la unidad receptora con un pequeño destornillador de cabeza Phillips.
4. Retire la placa de respaldo.
5. Conecte el cable de la pila de ion de litio al cable de la unidad receptora interna. (Por favor, asegúrese que los conectores estén correctamente encajados, esto puede requerir una cierta presión).

6. Tan pronto como la pila se conecte, el motor se activará durante aproximadamente medio segundo para indicar una conexión exitosa.
7. Pulse inmediatamente el Speedbutton. Su transmisor y receptor se sincronizarán automáticamente - El motor girará durante medio segundo para indicar una sincronización correcta. Como se muestra en la Figura 1.

(Para confirmar que la unidad ha sido correctamente sincronizada, pulse el Speedbutton una vez, el motor girará durante un segundo).



8. Inserte la unidad de la batería de ion de litio (RXV601) en la unidad receptora, asegurando la orientación correcta, como se ilustra en la Figura 2. (Presione suavemente la pila en la carcasa interna. Por favor, tenga cuidado de no obtener los cables).



9. Vuelva a colocar la placa de apoyo de la unidad receptora y un solo tornillo, asegurando que los tornillos de fijación estén bien apretados. (Por favor, no apriete demasiado los tornillos para evitar daños en la carcasa del receptor).
10. Con cuidado ponga la unidad receptora en la bolsa y cierre la cremallera. Por favor, asegúrese que todos los cables estén correctamente ubicados en la correa de doble capa que los protege, esto asegurará que la unidad de SpeedView funcione cada vez.

NOTA: SI LA BATERÍA DE ION DE LITIO ES RETIRADA DE LA UNIDAD O SUSTITUIDA, EL SISTEMA TENDRÁ QUE SER RE-SINCRONIZADO. CONSULTE LA SECCIÓN 11.2 PARA OBTENER INSTRUCCIONES PARA SINCRONIZAR SPEEDVIEW.

3. Nueva carga del Speedrolls:

Retirada de la cubierta:

(Por favor, tenga cuidado al retirar y reemplazar la cubierta).

1. Suelte el lado derecho. De momento no los separe. Como se muestra en la Figura 3.



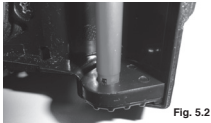
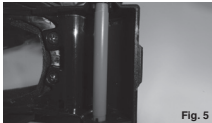
2. Pulse el clip en la parte derecha hacia el centro de las gafas, lo que soltará los deslizadores internos. Como se muestra en la Figura 4.



3. Repita el paso 1 y 2 en el lado izquierdo de la cubierta.
(Esto liberará toda la cubierta delantera para permitir la sustitución del Speedroll).

4. Sustitución del Speedroll:

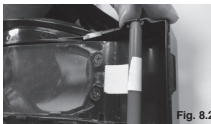
1. Tome el eje rojo y colóquelo en el lado del motor como se muestra en la Figura 5.
(Asegúrese de que la ranura del eje y el diente del motor estén enclavados).



2. Cargue una NUEVA película de Speedroll en el bote de la izquierda como se muestra en la Figura 6. (Asegúrese de que este NUEVO Speedroll se coloque de manera que el rollo se desenrolle desde la parte inferior para asegurar la calidad de la acción de la unidad cuando pase por la cara de la lente, como se muestra en la Figura 7).



3. Cuidadosamente ruede la película a través del interior, como se muestra en la Figura 8.



4. Tape el final del Speedroll NUEVO en el eje blanco asegurando que la película pase por debajo del eje vacío.
(Por lo general, le recomendamos que utilice sólo 2 a 3 cm de la cinta de los Speedroll nuevos para insertar en el eje vacío).

POR FAVOR TOME MUCHO CUIDADO PARA ASEGURAR QUE LA PELÍCULA NO SE DESENROLLE AL INSTALAR EL SPEEDROLL NUEVO, YA QUE DISMINUYE EL RENDIMIENTO.

5. Sustitución de la cubierta del SpeedView:

1. Coloque la tapa en la parte superior de la pista.
2. Suavemente alinee y encaje la ranura para que las barras se deslicen en sus guías en el lado izquierdo, como se muestra en la Figura 9.



3. Cierre la cubierta en el lado izquierdo hasta que la pista y la cubierta se enganchen.
4. Repita los pasos 2 y 3 en el lado derecho de la cubierta.
(Por favor, tenga cuidado de asegurarse que los deslizadores y las guías estén correctamente alineados antes de cerrar las mitades del lado derecho).
5. El casco de SpeedView ahora debería estar asegurado.
6. Compruebe su sistema SpeedView pulsando el Speedbutton una vez para asegurar que esté recibiendo un paso completo de Speedroll a través de su área visual.

6. Instalación de su transmisor:

1. Asegure la caja del transmisor a la bicicleta/máquina con 2 bridas, comprobando que el cable salga del Speedbutton desde el fondo de la caja del transmisor, como se muestra en la Figura 10

POR EJEMPLO. – Moto X / Motocicletas Enduro = Montante Tenedor.

– Bicicleta de montaña = cabezal, tronco, etc.



2. Cuidadosamente conecte el cable del Speedbutton al cruce del manillar con bridas para sujetar el cable en su lugar.
3. Asegure el Speedbutton a su manillar con el clip de montaje.
(Asegúrese de que el Speedbutton sea fácilmente localizable para la activación con el pulgar. Asegúrese también de que el montaje del clip Speedbutton esté firme para evitar que el botón se mueva).



YA ESTÁ LISTO PARA USAR, CORRER Y GANAR CON EL SPEEDVIEW.



Guía rápida

7. Encender el SpeedView:

Mantenga pulsado el botón de la unidad del receptor hasta que el LED verde parpadee. Suelte el botón. El LED seguirá parpadeando a un ritmo constante. El motor girará una vez para confirmar que la unidad está encendida y lista para usar.

8. Reiniciación del software después de la recarga de Speedroll:

Cuando se cargue el NUEVO Speedroll el software tendrá que ser reiniciado para permitir hasta 40 nuevos limpiezas por rollo. Mantenga pulsado el botón de la unidad del receptor hasta que el LED parpadea rápidamente. Inmediatamente suelte el botón. El motor girará una vez para confirmar que su SpeedView ha sido reiniciado. (Esto DEBE hacerse después de cada Actualización de Speedroll).

9. Desconexión del SpeedView:

Mantenga pulsado el botón del receptor hasta que el LED verde se vuelva rojo y parpadee rápidamente. Suelte el botón para apagar el SpeedView.

10. Mecanismo de seguridad de SpeedView:

Pulsando una vez y brevemente el botón de la unidad receptora se activará el motor.

(Un mecanismo de seguridad por si acaso usted se separa de su bicicleta y Speedbutton en cualquier momento).

11. Sincronización de SpeedView:

1. SpeedView tendrá que ser sincronizado de forma manual cuándo:

- Las pilas del receptor o del transmisor estén siendo reemplazadas.
- Gafas adicionales se requieren para ser utilizado con el transmisor original. (Nota: Tenga en cuenta que hasta dos gafas / receptores pueden ser sincronizados con un solo transmisor).

2. Para sincronizar el sistema de SpeedView realice los siguientes pasos:

- Mientras que la unidad receptora está todavía en la unidad, presione el botón del receptor durante 3 segundos hasta que el parpadeo del LED verde sea constante.
- Inmediatamente apriete el Speedbutton adjunto a la unidad transmisora ANTES de que el LED se vuelva rojo.
- El LED verde comenzará a parpadear rápidamente (esto se asegurará de que usted no haya cambiado el sistema de apagado).
- Suelte el botón del receptor PRIMERO y SEGUNDO el Speedbutton. El motor girará una vez para confirmar que las unidades del receptor y del transmisor estén sincronizadas.
- Presione el Speedbutton una vez para confirmar que el sistema haya sido correctamente sincronizado. El motor limpiará el cristal de las gafas una vez para confirmarlo.

Cuidados posteriores de SpeedView:

- Temperaturas de funcionamiento óptimo: -10 a +40 grados centígrados. Fuera de este rango significa que las pilas no se realizan en su mayor eficiencia y la duración de las pilas puede verse afectada.
- Las unidades receptoras de LED parpadean en rojo para indicar que la batería de iones de litio se está quedando sin energía. Le recomendamos que cambie la batería inmediatamente.
- Asegúrese de que el paquete de batería de ion de litio se sustituye cada 6-8 meses.
- Un Speedroll le dará al usuario hasta 40 limpiezas del cristal de las gafas, o 40 clics del botón. Asegúrese de que tiene suficiente rollo disponible cada vez que vaya a la pista.
- SpeedView está diseñado para ser utilizado ÚNICAMENTE con los Speedrolls.
- Para Reemplazar Speedrolls y las baterías de ion de litio se pueden comprar directamente desde www.redravenracing.com o cualquier distribuidor autorizado de Redraven. Por favor, consulte el sitio web para obtener una lista de distribuidores autorizados.
- Las nuevas películas de Speedroll y las baterías de ión de litio deben guardarse en un lugar fresco y seco.
- Asegúrese de que las pilas de la unidad transmisora se reemplazan por lo menos cada 12 meses.
- Asegúrese de que todas las terminales estén limpias y libres de barro, suciedad, corrosión y escombros al menos una vez al mes, ya que las conexiones defectuosas pueden afectar el rendimiento del sistema.
- Asegúrese de que el deslizador de barro interno de Speedviews PTFE se limpie después de cada uso.
- Redraven recomienda sustituir el control deslizante de barro interno después de cada 12 rollos de película utilizada. Asegúrese de que la unidad de accionamiento del motor esté libre de suciedad, restos y agua antes de cada cambio de Speedroll.
- Redraven recomienda utilizar un cepillo pequeño para limpiar el interior y el exterior del SpeedView.
- Asegúrese de deshacerse de su Speedrolls responsablemente.
- Asegúrese de deshacerse de las pilas vencidas de manera responsable.
- Guarde el SpeedView en un lugar fresco y seco cuando no está en uso.
- No lave a presión la Unidad de gafas de SpeedView.
- No lave a presión la unidad de transmisión directamente.



Advertencia:

La interferencia electromagnética.

Se pueden producir interferencias cerca de líneas de alta tensión, semáforos, líneas aéreas de ferrocarriles eléctricos, líneas de autobuses eléctricos, televisores, motores de automóviles, computadoras para bicicletas, equipos de ejercicio de motor eléctricos, teléfonos móviles o al atravesar puertas eléctricas de seguridad.

Advertencia para las personas con marcapasos, desfibriladores u otros dispositivos magnéticos.

Las personas que tienen marcapasos usan el SpeedView bajo su propio riesgo. Antes de usar se recomienda siempre realizar una prueba de ejercicio bajo la supervisión de un médico. La prueba consiste en garantizar la seguridad y la fiabilidad del uso simultáneo del marcapasos y el sistema de SpeedView.

Garantía de SpeedView

Los productos y accesorios de SpeedView están garantizados contra defectos de fabricación de 6 meses a partir de la fecha original de compra. La única obligación de Speedview en caso de un defecto durante este período es: para reparar o reemplazar la pieza defectuosa de un producto con una parte o un producto semejante, a la discreción de Redraven. A excepción de la reparación o sustitución, la venta, procesamiento o de otro tipo de manejo de este producto es sin garantía, condición o cualquier otra responsabilidad, aunque el defecto o pérdida esté causado por negligencia u otra culpa. Daños derivados del uso, accidente, las pilas defectuosas o de alimentación baja, partes dañadas o desgaste normal no están cubiertos por esta garantía o cualquier otra. Redraven no asume ninguna responsabilidad por cualquier accidente, lesión, muerte, pérdida, u otra reclamación relacionada con o derivada del uso de este producto. En ningún caso Redraven será responsable por daños incidentales o consecuentes relacionados o derivados de la utilización de este producto o cualquiera de sus partes o componentes. Ya que los colores de SpeedView pueden cambiar con el tiempo y que las velocidades del motor pueden variar, Redraven no garantiza este producto frente a cambios en el color o las variaciones de velocidad del motor. Debido a posibles errores de apertura y cierre, el SpeedView no está garantizado contra las fugas de agua o cualquier daño resultante. Por favor, tenga cuidado con el SpeedView, no es un juguete. Devoluciones o sustituciones de piezas y/o productos pueden ser objeto de los gastos de envío, manipulación, reemplazo y/o reposición.

Installation de SpeedView et Instructions pour l'utilisateur:



Contenu de la boîte:

- 1 x SpeedView
- 1 x récepteur
- 1 x émetteur + Speedbutton
- 1 x Batterie Lithium-ion
- 2 x Films de remplacement Speedroll
- 1 x Broche
- 1 x Feuille autocollant

Ce manuel contient des informations d'utilisation et est spécifique au SpeedView V.1.

Mise en route.

1. Installation de l'émetteur SpeedView:

1. Retirez l'émetteur de la boîte.
2. Enlevez les 4 vis avec un petit tournevis cruciforme.
3. Retirez le capot et le joint en caoutchouc.
4. ATTENTION installez 2 NOUVELLES piles AAA 1.5V.
(Vérifiez la polarité comme indiquée sur le support de la pile.)
5. Remplacez le joint en caoutchouc et le capot.
6. Remplacez les 4 vis. Assurez-vous que les vis soient bien serrées.
(Prière de ne pas trop serrer ces vis pour éviter d'endommager le boîtier)

NB: SI LES PILES DE L'ÉMETTEUR SONT RETIRÉES OU REMPLACÉES, LE SYSTÈME AURA BESOIN D'ÊTRE RE-SYNCHRONISÉ. SE REPORTER À LA SECTION 11.2 POUR OBTENIR LES INSTRUCTIONS POUR SYNCHRONISER SPEEDVIEW.

2. Installation du Récepteur SpeedView / Instructions pour la synchronisation automatique:

1. Retirez le Casque SpeedView / Récepteur de la boîte.
2. Ouvrez le sachet et retirez délicatement le récepteur. Soyez PRUDENT de ne pas déconnecter le câble entre le moteur et le Récepteur. (Ce câble relié au moteur passe entre une double couche dans la sangle pour des raisons de sécurité. Le câble doit TOUJOURS rester entre la double couche de la sangle lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.)
3. Retirez l'unique vis à l'arrière du Récepteur en utilisant un petit tournevis cruciforme.
4. Retirez le capot de protection.
5. Connectez le câble de la batterie Lithium-Ion au câble à l'intérieur du Récepteur.
(Prière de s'assurer que les connecteurs sont correctement et fermement emboîtés, cela nécessitera une certaine pression.)

6. Dès que la batterie est connectée, l'activation du moteur sera audible pendant environ 0,5 à une seconde pour indiquer que la connexion est réussie.
7. Appuyez immédiatement sur le Speedbutton de l'émetteur. L'émetteur et le récepteur seront automatiquement synchronisés- Le moteur tournera pendant 0.5 secondes supplémentaires pour indiquer que la synchronisation est réussie. Comme le montre la figure 1.
(Pour confirmer que les unités ont été correctement synchronisées appuyez de nouveau sur le Speedbutton, le moteur tournera une seconde de plus.)



8. Remettez la batterie Lithium-Ion (RXV601) dans le récepteur en vous assurant que son orientation est correcte, comme illustré dans la fig.2. (Appuyez doucement sur la batterie dans le boîtier interne. Prière de prendre soin de ne pas pincer les fils.)



9. Remettez le capot de protection sur le Récepteur et la vis en vous assurant qu'elle est bien serrée. (Prière de ne pas trop serrer cette vis pour éviter d'endommager le boîtier du récepteur.)
10. Introduisez délicatement le récepteur dans sa poche et fermer la fermeture éclair®. Prière de s'assurer que tous les câbles sont correctement acheminés / introduits à l'intérieur de la double couche de la sangle qui permettra de protéger ces câbles afin que l'unité SpeedView fonctionne à chaque fois.

NB: SI LA BATTERIE LITHIUM-ION EST ENLEVÉE DE L'UNITÉ OU REMPLACÉE, LE SYSTÈME AURA BESOIN D'ÊTRE RE-SYNCHRONISÉ. SE REPORTER À LA SECTION 11.2 POUR OBTENIR LES INSTRUCTIONS POUR SYNCHRONISER SPEEDVIEW.

3. Chargement d'un nouveau film Speedrolls:

Retrait du capot :

(Prière de prendre soin lors de l'enlèvement et du remplacement de ce capot.)

1. Détachez le côté droit. Ne pas enlever le capot pour l'instant. Comme le montre la Fig.3



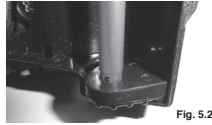
- Appuyez sur le clip sur le côté droit vers le centre du masque, ce qui libérera les curseurs internes. Comme le montre la figure 4.



- Répétez l'étape 1 et 2 pour le côté gauche du capot. (Cela libérera entièrement le capot pour permettre le remplacement du Speedroll.)

4. Remplacement du Speedroll:

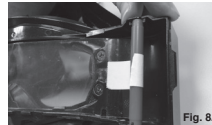
- Prenez la broche rouge et l'apposer sur le moteur du coté de l'entraînement comme indiqué dans la figure 5. (Assurez-vous que la fente de la broche et les dents du moteur soient bien emboîtées.)



- Chargez le NOUVEAU film Speedroll dans l'emplacement de gauche comme indiqué dans la fig.6. (Assurez-vous que le NOUVEAU Speedroll est placé de sorte que le rouleau se déroule par le dessous pour assurer la qualité de l'action à travers la lentille comme indiqué dans fig.7).



- Déroulez délicatement le film en suivant le rail à l'intérieur comme indiqué dans fig.8



- Attachez la fin de la bande du NOUVEAU Speedroll à la broche vide en s'assurant que le film passe sous la broche vide.

(Normalement, nous vous recommandons de n'utiliser que 2-3cm de la bande du nouveau Speedroll pour rejoindre la broche vide.)

PRIERE DE FAIRE EXTREMEMENT ATTENTION ET DE S'ASSURER QUE LE FILM NE SE DÉROULE PAS PENDANT L'INSTALLATION DU NOUVEAU SPEEDROLL CE QUI POURRAIT COMPROMETTRE SES PERFORMANCES.

5. Remise en place du couvercle du SpeedView :

- Placez le couvercle au dessus du rail.
- Alignez doucement et encastrez les curseurs dans leurs encoches du côté gauche comme indiqué dans fig.9.



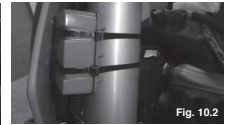
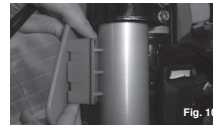
- Fermez le couvercle du côté gauche afin que le rail et le couvercle s'emboîtent solidement.
- Répétez les étapes 2 et 3 sur le côté droit du couvercle. (Prière de prendre soin de vérifier que les curseurs et les fentes s'alignent correctement avant de fermer d'un coup sec le côté droit.)
- Votre casque SpeedView devrait maintenant être fermé.
- Testez votre système SpeedView en appuyant simplement une fois sur le bouton Speedbutton pour s'assurer que vous obtenez un balayage complet de Speedroll dans votre champ de vision.

6. Installation de votre émetteur:

- Fixez le boîtier de l'émetteur à votre vélo / machine en utilisant deux attaches et en s'assurant que le câble du Speedbutton sort par le dessous de l'émetteur comme indiqué en fig.10

EX. - MotoX / enduro Motos = fourche.

- VTT = Jeux de direction, potence ou tube inférieur/supérieur du cadre



- Guidez soigneusement le câble du Speedbutton le long du guidon à l'aide de liens pour maintenir le câble en place.
- Fixez le Speedbutton à votre guidon en utilisant le clip de fixation. (Assurez-vous que le Speedbutton est placé correctement pour faciliter son activation avec le pouce. Assurez-vous également que le clip de fixation du Speedbutton est fermement serré pour éviter une rotation du bouton.)



VOUS ÊTES MAINTENANT PRÊT À FAIRE ET GAGNER LA COURSE EN UTILISANT SPEEDVIEW.



Guide rapide

7. Mise en marche de SpeedView:

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton du récepteur jusqu'à ce qu'une LED verte clignote. Relâchez le bouton. La LED continuera à clignoter à un rythme régulier. Le moteur tournera aussi une fois pour confirmer que l'appareil est sous tension et prêt à l'emploi.

8. Réinitialisation du logiciel après le chargement d'un nouveau Speedroll

Lorsque vous chargez un NOUVEAU Speedroll le logiciel aura besoin d'être réinitialisé pour permettre jusqu'à 40 nouveaux effacements par rouleau. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton du récepteur jusqu'à ce que la LED clignote rapidement. Relâchez immédiatement le bouton. Le moteur effectuera un tour pour confirmer que votre SpeedView a bien été réinitialisé. (Cela DOIT être fait après chaque chargement d'un Speedroll.)

9. Éteindre SpeedView:

Appuyez et maintenez le bouton situé sur le récepteur jusqu'à ce que le voyant vert devienne rouge et clignote rapidement. Relâchez le bouton pour éteindre votre SpeedView.

10. Sécurité intégrée du SpeedView:

Un seul, appui bref sur le bouton du récepteur activera le moteur pour une vision claire. (Une sécurité intégrée au cas où vous êtes séparé de votre vélo et de votre Speedbutton à tout moment.)

11. Synchronisation du SpeedView:

- SpeedView devra être synchronisés manuellement lorsque:
 - Les batteries du récepteur ou de l'émetteur sont remplacées
 - Un casque supplémentaire est utilisé avec l'émetteur d'origine. (Notez qu'au-delà de deux casques / récepteurs, ils devront être synchronisés à un autre émetteur)
- Pour synchroniser votre système SpeedView effectuez les étapes suivantes:
 - Alors que le récepteur est toujours allumé, appuyez sur le bouton du récepteur pendant 3 secondes jusqu'à ce que la LED verte clignote de façon régulière.
 - Appuyez immédiatement sur le Speedbutton attaché à l'émetteur avant que la LED devienne rouge.
 - La LED verte du récepteur se mettra à clignoter rapidement (cela vous montrera que vous n'avez pas mis le système hors tension)
 - Relâchez D'ABORD le bouton du récepteur PUIS le Speedbutton. Le moteur effectuera un tour pour confirmer que le récepteur et l'émetteur sont synchronisés.
 - Appuyez sur votre Speedbutton une fois pour vérifier que le système a été correctement synchronisé. Le moteur effectuera un tour complet pour le confirmer.

Entretien du SpeedView:

- Températures de fonctionnement optimales: -10 - +40 degrés Celsius. En dehors de cette plage les piles ne fonctionnent pas à leur rendement optimal et la durée de vie de la batterie pourrait en souffrir.
- Les LED du récepteur clignote en rouge pour indiquer que la batterie lithium-ion est déchargée. Nous vous conseillons de remplacer immédiatement cette batterie.
- Assurez-vous que la batterie lithium-ion est remplacée tous les 6-8 mois.
- Un Speedroll donnera à l'utilisateur jusqu'à 40 vues correspondant à 40 appuis sur le bouton. Assurez-vous d'avoir assez de rouleaux disponibles chaque fois que vous allez sur une piste.
- SpeedView est conçu pour être utilisé uniquement avec Speedrolls.
- Les Speedrolls de remplacement et les packs de batteries lithium-ion peuvent être achetés directement sur le site www.redravenracing.com ou chez n'importe quel revendeur agréé Redraven. Prière de consulter le site Web pour une liste des revendeurs autorisés.
- Les nouveaux Films Speedroll et packs de batteries lithium-ion doivent être stockés dans un endroit frais et sec.
- Assurez-vous que les piles de l'émetteur sont remplacées au minimum tous les 12 mois.
- Assurez-vous que tous les éléments sont propres et sans boue, corrosion, saleté ou débris au moins une fois par mois puisque de mauvaises connexions peuvent affecter les performances du système.
- Assurez-vous que le garde-boue PTFE interne du Speedview est nettoyé après chaque utilisation.
- Redraven recommande de remplacer le garde-boue interne après l'utilisation de 12 rouleaux de film.
- Assurez-vous que l'unité d'entraînement du moteur est exempte de débris, saleté ou eau avant chaque changement du Speedroll.
- Redraven recommande d'utiliser une petite brosse à dents pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur du SpeedView.
- Assurez-vous de vous débarrasser de vos Speedrolls de façon responsable.
- Assurez-vous de vous débarrasser de vos batteries usagées de façon responsable.
- Conserver SpeedView dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas laver sous pression la partie lunettes du SpeedView.
- Ne pas laver sous pression directement l'émetteur.



Attention:

Interférences électromagnétiques.

Des perturbations peuvent se produire à proximité de lignes haute tension, feux de signalisation, caténaires de trains électriques, lignes de bus ou tramways, télévisions, voitures, ordinateurs, vélo, équipements de cardio-training, téléphones portables ou quand vous traversez des portiques de sécurité.

Avis aux personnes portant un pacemaker, un défibrillateur ou tout autre dispositif magnétique implanté.

Les personnes qui ont un stimulateur utilisent SpeedView à leurs propres risques. Avant de l'utiliser nous recommandons toujours d'effectuer un test d'effort sous la surveillance d'un médecin. Le test permettra d'assurer la sécurité et la fiabilité de l'utilisation simultanée du stimulateur cardiaque et du système SpeedView.

Garantie SpeedView

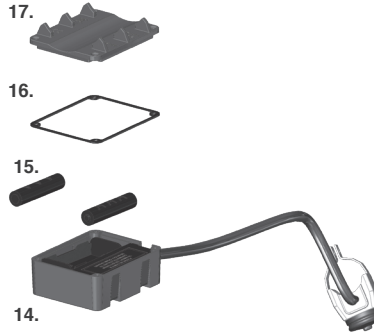
Produits et accessoires SpeedView sont garantis contre les défauts de fabrication 6 mois à compter de la date d'achat. La seule obligation de SpeedViews en cas de tels défauts au cours de cette période est de réparer ou de remplacer la pièce ou le produit défectueux, avec une partie ou un produit comparable à la seule discrétion de Redraven. Excepté dans le cas d'une réparation ou d'un remplacement, la vente, la transformation ou autre manipulation de ce produit est sans garantie, hors condition ou autre responsabilité, même si le défaut ou la perte est causée par négligence ou autre faute. Les dommages résultant de l'utilisation, d'un accident, de batteries déchargées, de pièces endommagées ou avec une usure normale ne sont pas couverts par cette garantie ou une autre. Redraven n'assume aucune responsabilité pour tout accident, blessure, décès, perte, ou autre revendication liée ou découlant de l'utilisation de ce produit. En aucun cas Redraven, ne peut être tenu responsable de dommages directs ou indirects liés ou découlant de l'utilisation de ce produit ou l'une de ses pièces ou composants. Puisque les couleurs du SpeedView peuvent changer avec le temps et la vitesse du moteur peut varier, Redraven ne garantit pas ce produit contre les changements de couleur ou les variations de vitesse du moteur. En raison d'erreur d'ouverture ou de fermeture de l'utilisateur, SpeedView n'est pas garanti contre les fuites d'eau ni contre tout dommage résultant. Prière de prendre soin de SpeedView car ce n'est pas un jouet. Les retours ou remplacements de pièces et / ou produits peuvent être assujettis à des frais d'expédition, de manutention, de remplacement et / ou remboursement.

SPEEDVIEW PARTS LIST

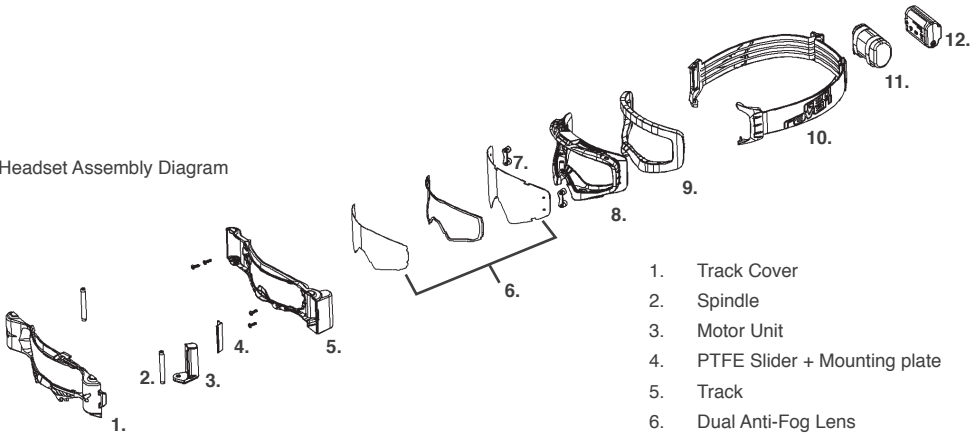
Receiver Assembly Diagram



Transceiver Assembly Diagram



Headset Assembly Diagram



1. Track Cover
2. Spindle
3. Motor Unit
4. PTFE Slider + Mounting plate
5. Track
6. Dual Anti-Fog Lens
7. Track + Cover Fixing Grommits
8. Goggle
9. Triple layer Foam
10. Dual layer Strap
11. Receiver Pouch
12. Receiver
13. Speedbutton
14. Transmitter Base Unit
15. 2 x AAA Batteries
16. Gasket
17. Transmitter Cover
18. Receiver Base Unit
19. Lithium-ion Battery
20. Receiver Cover

SPEEDVIEW SET-UP AND USER INSTRUCTIONS:

Box Contents:

- 1 x Speedivew Unit
- 1 x Receiver Unit
- 1 x Transmitter Unit + Speedbutton
- 1 x Lithium-ion Battery Pack
- 2 x Speedroll Replacement Film
- 1 x Spindle
- 1 x Sticker sheet
- 1 x Microfibre Cleaning Cloth.



