

EN USB CHARGER

NOTICE: You MUST read and understand all warnings in this document AND the owner's manual that shipped with your bike and is available at radpowerbikes.com/manual (USA), radpowerbikes.ca/manual (Canada), or radpowerbikes.eu/manual (Europe) before using this accessory. The latest version of these instructions and your owner's manuals are available online.

CONTENTS: USB Charger

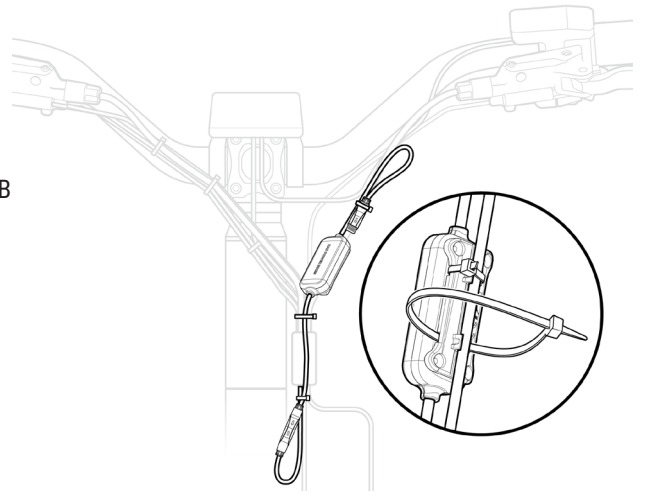
TOOLS NEEDED: Zip ties, Flat side cutters

INSTALLATION

1. **Get the bike ready for installation.** Turn off the bike, unlock and remove the battery, and press and hold the power button to discharge remaining power.
2. **Remove the connector cover.** Locate the connector end coming out of the bottom of the wiring harness junction, pull off the cover, and set aside.
3. **Plug in the USB charger to the wiring harness.** Inspect the inside of each connector end, carefully align the 7 internal pins and 2 notches, and press the ends directly together without twisting. Press firmly and connect fully.
4. **Clip the USB charger onto one of the cables.** Locate a section of cable without a connector bulge, such as the brake cable housing coming out of the brake on the rider's left side of the handlebar. Align the C-clips on the USB charger with the cable and press the cable into the clips.

Caution: Ensure the cable coming out of the wiring harness junction is not pinched.

5. **Secure the USB charger to the cable using zip ties.** Pass one zip tie into the hole above one C-clip on the charger. Wrap the zip tie around the cable, through the zip tie lock, and pull to tighten and secure. Repeat with the other hole above the other C-clip.
6. **Protect the open connector from water damage.**
 - a. **Install the connector cover** on the open connector side of the USB charger.
 - b. **Secure the connector pointing down.** Without pinching the cable, gently point the covered connector downward so water will slide off from top to bottom.
7. **Use flat side cutters to snip off zip tie excess.** Ensure the cut is flush and smooth with no sharp point.
8. **Check that all cables are free of moving parts** and the handlebar and front wheel can turn freely. Ensure the brakes and bike operate normally.
9. **Reinstall the battery and test the bike fully before riding.**



NOTICE


- The USB charger provides 1 amp of power. It can charge many, but not all, USB devices. Drawing more than 1 amp will turn the charger off. If a device is plugged in and the device charge indicator is not indicating charge is flowing, it is likely that the device is drawing more than 1 amp and is unable to be charged by the USB charger.
- The USB charger can charge a device when the bike display is on or off.
- Do not use more than two USB chargers on the bike at one time.

WARNINGS

- ⚠ **Secure the USB charger, any device, and any charging cables away from moving parts.** The charger, device, and charging cables should not impact the ability of the rider to operate the bike in any way including to steer, brake, pedal, etc.

QUESTIONS?








We are here to help!

 **USA:** radpowerbikes.com
Canada: radpowerbikes.ca
Europe: radpowerbikes.eu

 **USA & Canada:** radpowerbikes.com/help
Europe: radpowerbikes.eu/help

 **USA:**
support@radpowerbikes.com
Canada:
can-support@radpowerbikes.com
Europe:
eu-support@radpowerbikes.com

 **USA:** (800) 939-0310
Canada: 1-877-299-9404
EU: +31-85 7470430
UK: +44 800 069 8513

-  **Using or adjusting an electronic device while riding an ebike could lead to loss of control or an accident resulting in damage to the bike, property, serious injury and/or death.** Always stop the bike in a safe area, stabilize the bike, and if needed, dismount from the bike before using or adjusting an electronic device (e.g. plugging or unplugging a device, using a phone or GPS, etc.). Afterward, as before any ride, ensure the product is secure, clear of moving parts, etc. before mounting and riding the bike.
-  **This product is rated IP 65; it is water resistant and not waterproof.** Never submerge the product in water and protect the product from water intrusion.
-  **Water intrusion to the USB charger at the connector end can lead to permanent and irreversible damage to the USB charger and the bike's electrical system.** Always keep the USB charger fully connected to the wiring harness, the connector cover secured on the opposite end, and the covered end pointed downward to allow water to slide off without entering the covered connector.
-  **Water intrusion to the charging port of the USB charger will cause the charger to turn off and not charge temporarily, until the charge port is dry.** To prevent damage and corrosion to the charge port from dust, debris, water, and condensation, always keep the charging port cover secured in place when not in use.
-  **Know the water resistance rating of any device you would like to charge with the USB charger.** If the device is not waterproof or sufficiently water resistant, do not use or charge that device in wet conditions.
-  **Battery range or bike performance may decline when using the USB charger while riding.** This amount of range decline will vary depending on the device being charged and other factors that always impact range (riding conditions, power assistance level, etc.). Practice in safe conditions (close to home, with a back up battery, etc.) while charging your device to determine how your device and riding conditions impact range before leaving on longer rides with fewer backup safety measures.
-  **Do not rely on the USB charger to keep you safe or charge your device in an emergency.** Always let a friend or family member know where you plan to ride and when you expect to return.



DE USB-LADEGERÄT

HINWEIS: Sie MÜSSEN alle Warnungen in diesem Dokument UND in der Betriebsanleitung, die mit Ihrem Bike ausgeliefert wurde, und die zum Herunterladen über radpowerbikes.com/manual (USA), radpowerbikes.ca/manual (Kanada) oder radpowerbikes.eu/manual (Europa) zur Verfügung steht, gelesen und verstanden haben, bevor Sie dieses Zubehör verwenden. Die neueste Version dieser Anleitung und die Betriebsanleitung sind online verfügbar.

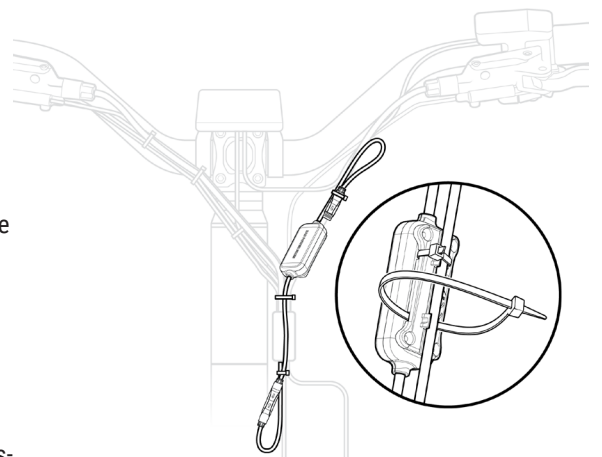
INHALT: USB-Ladegerät

BENÖTIGTE WERKZEUGE: Kabelbinder, Seitenschneider

MONTAGE

1. **Vorbereiten des Bikes auf die Installation.** Schalten Sie das Bike aus, entfernen Sie den Akku und halten Sie die Taste Power gedrückt, um die Restenergie zu entladen.
2. **Entfernen Sie die Abdeckung des Steckers.** Suchen Sie das Steckerende, das unten aus dem Kabelstrang herausragt, ziehen Sie die Abdeckung ab und legen Sie diese zur Seite.
3. **Verbinden Sie das USB-Ladegerät mit dem Kabelstrang.** Sehen Sie sich das Innere des Steckerendes an, richten Sie die 7 internen Stifte und die 2 Einkerbungen sorgfältig aufeinander aus, bevor Sie die Enden zusammenpressen, ohne sie dabei zu verdrehen. Drücken Sie diese fest zusammen, um für eine sichere Verbindung zu sorgen.
4. **Befestigen Sie das USB-Ladegerät an einem der Kabel.** Suchen Sie nach einem Stück Kabel ohne weitere Befestigungen, beispielsweise das Bremskabel, das auf der linken Lenkerseite aus dem Gehäuse des Bremsseilzuges kommt. Richten Sie die C-Klemmen am USB-Ladegerät auf das Kabel aus und drücken Sie das Kabel in die Klemmen.

Vorsicht: Achten Sie darauf, das aus dem Kabelstrang herausführende Kabel nicht einzuklemmen.
5. **Befestigen Sie das USB-Ladegerät am Kabel mithilfe von Kabelbindern.** Führen Sie einen Kabelbinder durch das Loch über der C-Klemme des Ladegeräts. Wickeln Sie den Kabelbinder um das Kabel, führen Sie ihn durch den Arretiermechanismus am Kabelbindern und ziehen Sie ihn fest. Wiederholen Sie diese am anderen Loch der anderen C-Klemme.
6. **Schützen Sie den offenen Stecker vor einer Beschädigung durch Wasser.**











- a. **Bringen Sie die Abdeckung des Steckers** am offenen Steckerende des USB-Ladegeräts an. Wiederholen Sie den Vorgang mit dem anderen Lenkergriff.
 - b. **Befestigen Sie den Stecker so, dass er nach unten zeigt.** Richten Sie den mit der Abdeckung geschützten Anschluss nach unten aus, damit das Wasser von oben nach unten an ihm ablaufen kann.
7. **Schneiden Sie das überstehende Ende des Kabelbinders mit einem Seitenschneider ab.** Stellen Sie sicher, dass die Schnittstelle bündig ist und keine scharfen Kanten hervorragen.
 8. **Prüfen Sie, ob alle Kabel genügend Abstand zu sich bewegenden Teilen haben und** ob sich der Lenker und das Vorderrad frei drehen lassen. Stellen Sie sicher, dass die Bremsen und das Bike normal funktionieren.
 9. **Setzen Sie den Akku wieder ein und testen Sie das Fahrrad vor der Fahrt.**

HINWEIS

- Das USB-Ladegerät bietet eine Leistung von 1 Amp. Es ermöglicht das Aufladen der meisten, jedoch nicht aller USB-Geräte. Zieht ein Gerät mehr als 1 Amp., schaltet sich das Ladegerät aus. Falls ein Gerät zum Laden angeschlossen wird und die Ladeanzeige keinen Ladevorgang anzeigt, zieht das Gerät vermutlich mehr als 1 Amp. und kann daher nicht mit dem USB-Ladegerät geladen werden.
- Das USB-Ladegerät kann ein Gerät bei ein- oder ausgeschaltetem Bike-Display laden.
- Sie dürfen nicht mehr als zwei USB-Ladegeräte gleichzeitig am Bike verwenden.

WARNHINWEISE

-  **Achten Sie darauf, dass weder das USB-Ladegerät noch irgendwelche anderen Geräte und Ladekabel in die Nähe von sich bewegenden Teilen gelangen.** Das Ladegerät, die Ladekabel und das geladene Gerät dürfen sich nicht auf die Fähigkeit des Fahrers auswirken, das Bike zu steuern, die Bremse zu betätigen oder in die Pedale zu treten usw.
-  **Die Verwendung oder Einstellung eines elektronischen Geräts während der Fahrt mit dem E-Bike könnte dazu führen, dass der Fahrer die Kontrolle über das Bike verliert und einen Unfall erleidet, der Schäden am Bike, sonstige Sachschäden und schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben könnte.** Halten Sie immer an einem sicheren Ort an, stabilisieren Sie das Bike und steigen Sie gegebenenfalls vom Bike ab, bevor Sie ein elektronisches Gerät verwenden oder einstellen (z. B. ein Kabel mit dem Gerät verbinden oder es von diesem lösen, ein Telefon oder GPS verwenden usw.). Anschließend müssen Sie – wie vor jeder Fahrt – sicherstellen, dass das Produkt sicher befestigt ist. Außerdem ist darauf zu achten, dass es sich nicht in beweglichen Teilen verfangen kann, bevor Sie auf das Rad steigen und losfahren.
-  **Dieses Produkt ist gemäß IP65 zertifiziert.** Es ist wasserbeständig und nicht wasserdicht. Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser und schützen Sie es vor einem Eindringen von Wasser in das Produktgehäuse.
-  **Falls Wasser über das Steckerende in das USB-Ladegerät eintritt, kann dies zu einer dauerhaften und irreversiblen Beschädigung des USB-Ladegeräts sowie des elektrischen Systems des Bikes führen.** Das USB-Ladegerät muss immer vollständig an den Kabelstrang angeschlossen und die Abdeckung des Steckers am gegenüberliegenden Ende befestigt sein. Das mit der Abdeckung geschützte Ende muss nach unten gerichtet montiert sein, damit Wasser an ihm ablaufen kann, ohne in den Stecker einzudringen.
-  **Falls Wasser in den Ladeanschluss des USB-Ladegeräts eindringt, schaltet sich das Ladegerät ab und lädt erst wieder, wenn der Ladeanschluss wieder trocken ist.** Um eine Beschädigung und Korrosion des Ladeanschlusses aufgrund von Staub, Schmutz, Wasser und Kondensation zu verhindern, müssen Sie die Abdeckung immer sicher über dem Ladeanschluss befestigen, wenn das Ladegerät nicht verwendet wird.
-  **Informieren Sie sich über die Wasserdichtigkeit aller Geräte, die Sie mit dem USB-Ladegerät laden möchten.** Falls ein Gerät nicht wasserdicht oder ausreichend wasserbeständig ist, dürfen Sie es bei feuchten Bedingungen nicht verwenden oder laden.
-  **Die Verwendung des USB-Ladegeräts während der Fahrt könnte die Akkureichweite oder die Leistung des Bikes beeinträchtigen.** Die tatsächliche Verringerung der Reichweite hängt von dem jeweiligen Gerät ab, das geladen wird, sowie von anderen Faktoren, die sich immer auf die Reichweite auswirken (Umweltbedingungen, Unterstützungsstufe, usw.). Verwenden Sie das Ladegerät zunächst in einer sicheren Umgebung (in der Nähe Ihres Zuhauses, mit einem Backup-Akku, usw.) für das Laden Ihrer Geräte, um herauszufinden, wie sich der Ladevorgang auf die Reichweite auswirkt, bevor Sie es auf längeren Fahrten ohne zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen verwenden.
-  **Verlassen Sie sich nicht auf das USB-Ladegerät, wenn es um Ihre Sicherheit geht oder um Ihr Gerät in einem Notfall aufzuladen.** Informieren Sie immer einen Freund oder ein Familienmitglied darüber, wohin Sie fahren und wann Sie zurückkehren.


HABEN SIE FRAGEN?

Wir helfen Ihnen gerne!

 radpowerbikes.eu

 radpowerbikes.eu/help

 eu-support@radpowerbikes.com

 +31-85 7470430

REMARQUE: Vous devez IMPÉRATIVEMENT lire et comprendre tous les avertissements présents dans ce document ET dans le manuel de l'utilisateur fourni avec votre vélo et disponible sur le site radpowerbikes.com/manual (États-Unis), radpowerbikes.ca/manual (Canada), ou radpowerbikes.eu/manual (Europe) avant d'utiliser cet accessoire. La dernière version de ces instructions et le manuel du propriétaire sont disponibles en ligne.

CONTENU: Chargeur USB

OUTILS NÉCESSAIRES: Colliers serre-câble, Pince coupante plate

INSTALLATION

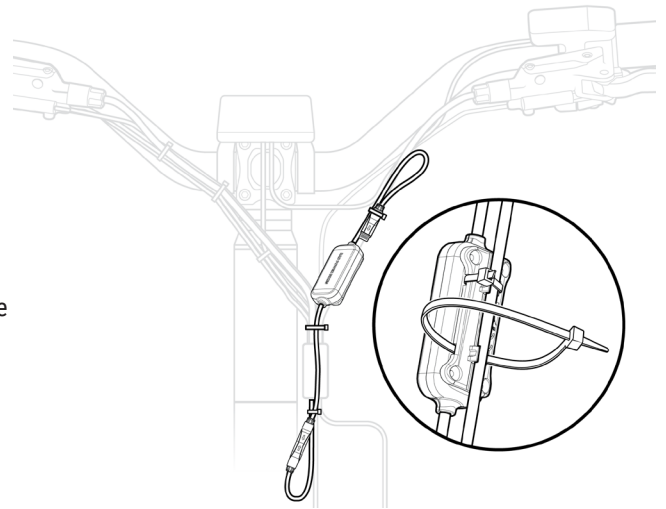
1. **Préparation du vélo pour l'installation.** Éteignez le vélo, déverrouillez et retirez la batterie, puis maintenez le bouton puissance enfoncé pour décharger l'énergie électrique résiduelle. Retirez les poignées du guidon.
2. **Retirez le couvercle du connecteur.** Localisez l'extrémité du connecteur provenant du bas de la barrette de connexion du faisceau de câblage, retirez le couvercle et mettez-le de côté.
3. **Branchez le chargeur USB sur le faisceau de câblage.** Inspectez l'intérieur de chaque extrémité du connecteur, alignez soigneusement les 7 broches internes et les 2 encoches, puis pressez les extrémités directement l'une contre l'autre sans les tordre. Appuyez fermement et insérez entièrement le connecteur.
4. **Attachez le chargeur USB sur l'un des câbles.** Repérez une section du câble ne comportant pas de bosse créée par un connecteur, comme la gaine du câble de frein sortant de la manette de frein gauche du guidon. Alignez les attaches en C présentes sur le chargeur USB avec le câble, puis enfoncez le câble dans les attaches.

Mise en garde: veillez à ne pas pincer le câble provenant de la barrette de connexion du faisceau de câblage.

5. **Fixez le chargeur USB sur le câble à l'aide de colliers serre-câble.** Insérez un collier serre-câble dans le trou situé au-dessus de l'une des attaches en C du chargeur. Enroulez le collier serre-câble autour du câble, faites les passer dans la boucle de verrouillage, puis tirez pour le verrouiller. Répétez l'opération avec l'autre trou situé au-dessus de l'autre attache en C.
6. **Protégez le connecteur ouvert des dommages causés par l'eau.**
 - a. **Installez le couvercle de connecteur** sur le côté ouvert du connecteur du chargeur USB. Appliquez une petite quantité d'alcool isopropylique sur le dessus du guidon. Mettez la poignée en place.
 - b. **Fixez le connecteur en l'orientant vers le bas.** En veillant à ne pas pincer le câble, orientez délicatement le connecteur muni de son couvercle vers le bas de telle sorte que l'eau glisse du haut vers le bas. Répétez avec l'autre poignée du guidon.
7. **Utilisez une pince coupante plate pour couper l'excédent du collier serre-câble.** Veillez à couper au ras de la boucle de serrage : la boucle de serrage doit être lisse au toucher.
8. **Vérifiez que tous les câbles sont à l'écart des pièces mobiles** et que le guidon et la roue avant peuvent tourner librement. Vérifiez le bon fonctionnement des freins et du vélo.
9. **Réinstallez la batterie et testez complètement le vélo avant de rouler.**

REMARQUE

- Le chargeur USB délivre une puissance de 1 Amp. Il peut recharger de nombreux appareils USB, mais pas tous. Si un appareil requiert plus de 1 Amp, le chargeur s'éteindra. Si un appareil est branché et que son indicateur de charge reste éteint, cela signifie probablement que l'appareil a besoin de plus de 1 Amp et qu'il ne peut pas être rechargé par le chargeur USB.
- Le chargeur USB peut recharger un appareil que l'écran du vélo soit allumé ou éteint.
- N'utilisez pas plus de deux chargeurs USB simultanément sur le vélo.



DES QUESTIONS?

Nous sommes là pour vous aider!



Canada: radpowerbikes.ca
Europe: radpowerbikes.eu



Canada: radpowerbikes.com/help
Europe: radpowerbikes.eu/help



Canada:
can-support@radpowerbikes.com
Europe:
eu-support@radpowerbikes.com



Canada: 1-877-299-9404
EU: +31-85 7470430

ATTENTION

- ⚠ **Fixez le chargeur USB, les appareils et les câbles de rechargement à l'écart des pièces mobiles.** Le chargeur, l'appareil et le câble de charge ne doivent à aucun moment entraver la capacité du cycliste à manier le vélo (direction, frein, pédales, etc.).
- ⚠ **Utiliser ou régler un appareil électronique tout en pilotant un vélo électrique risque d'entraîner une perte de contrôle ou un accident pouvant endommager le vélo, provoquer des dégâts matériels ou occasionner des blessures graves, voire mortelles.** Arrêtez-vous toujours dans un endroit sûr, stabilisez le vélo et, si nécessaire, mettez pied à terre avant d'utiliser ou de régler un appareil électronique (ex. : brancher ou débrancher un appareil, utiliser un téléphone ou un GPS, etc.). Par la suite, comme avant n'importe quelle sortie en vélo, assurez-vous que le produit est bien fixé, à l'écart de toute pièce mobile, etc., avant d'enfourcher votre vélo et de partir.
- ⚠ **Ce produit bénéficie d'une classe de protection IP 65 : il est donc résistant à l'eau, mais il n'est pas étanche.** Ne plongez jamais le chargeur USB dans l'eau et empêchez l'eau de pénétrer à l'intérieur.
- ⚠ **La pénétration d'eau dans le chargeur USB au niveau de l'extrémité du connecteur peut endommager le chargeur USB et le système électrique du vélo de manière permanente et irréversible.** Maintenez toujours le chargeur USB entièrement connecté sur le faisceau de câblage et le couvercle de connecteur en place sur l'extrémité opposée, cette dernière orientée vers le bas de telle sorte que l'eau glisse sur le connecteur muni de son couvercle sans pénétrer dedans.
- ⚠ **La pénétration d'eau dans le port de chargement du chargeur USB éteindra ce dernier qui ne pourra plus rien recharger tant que le port ne sera pas redevenu parfaitement sec.** Afin de protéger le port de rechargement des dommages et de la corrosion provoqués par la poussière, les débris, l'eau et la condensation, remettez toujours le couvercle du port de chargement en place lorsque vous n'utilisez pas le chargeur.
- ⚠ **Renseignez-vous sur la classe de protection des appareils que vous souhaitez recharger avec le chargeur USB.** Si un appareil n'est pas étanche ou suffisamment résistant à l'eau, n'utilisez pas ou ne chargez pas cet appareil dans des conditions humides.
- ⚠ **Il se peut que l'autonomie de la batterie ou les performances du vélo diminuent lorsque vous utilisez le chargeur USB en roulant.** Cette baisse d'autonomie varie en fonction de l'appareil rechargé et d'autres facteurs qui ont toujours un impact sur l'autonomie (conditions de pilotage, niveau d'assistance électrique, etc.). Essayez le chargeur dans de bonnes conditions de sécurité (à proximité de votre domicile, avec une batterie de secours, etc.) lorsque vous rechargez votre appareil afin de déterminer dans quelle mesure votre appareil et les conditions de pilotage influent sur l'autonomie avant de partir plus loin et avec moins de mesures de sécurité.
- ⚠ **Ne comptez pas sur le chargeur USB pour garantir votre sécurité ou recharger votre appareil en cas d'urgence.** Pour votre sécurité, dites à un ami ou à un membre de votre famille où vous prévoyez de vous rendre et quand vous prévoyez de revenir.



NL USB-OPLADER

OPMERKING: Je MOET alle waarschuwingen in dit document EN de gebruikershandleiding die bij je fiets is geleverd, en die te vinden is op radpowerbikes.com/manual (VS), radpowerbikes.ca/manual (Canada) of radpowerbikes.eu/manual (Europa), lezen en begrijpen voordat je deze accessoire gebruikt. De nieuwste versie van deze instructies en de gebruikershandleiding zijn online beschikbaar.

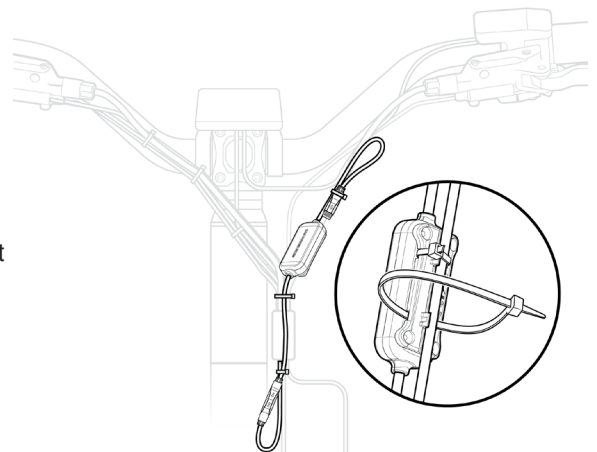
INHOUD: USB-oplader

BENODIGAD GEREEDSCHAP: Kabelbinders, Zijknijptang

MONTAGE

1. **Maak de fiets gereed voor de montage.** Schakel de fiets uit, ontgrendel en verwijder de accu en houd de aan/uit-knop ingedrukt om voor volledige ontlading te zorgen.
2. **Verwijder de stekkerafdekking.** Kijk waar het stekkeruiteinde uit de onderzijde van de kabelboomverbinding komt, trek de afdekking eraf en leg deze apart.
3. **Steek de USB-oplader in de kabelboom.** Bekijk de binnenkant van elk stekkeruiteinde, lijn de 7 interne pinnen en 2 inkepingen nauwkeurig met elkaar uit en druk de uiteinden direct op elkaar zonder ze te draaien. Druk ze stevig aan en zorg dat ze volledig met elkaar verbonden zijn.
4. **Klem de USB-oplader op een van de kabels.** Zoek een kabeldeel waar de stekker niet uitstulpt, zoals de remkabel die uit de rem komt aan de linkerkant van het fietsstuur. Lijn de c-clips op de USB-oplader uit met de kabel en druk de kabel in de clips.

Let op: zorg ervoor dat de kabel die uit de kabelboomverbinding komt, niet bekneld raakt.



5. **Bevestig de USB-oplader aan de kabel met kabelbinders.** Steek één kabelbinder door het gat boven een van de c-clips op de oplader. Wikkel de kabelbinder rond de kabel, door de sluiting van de kabelbinder, en trek hem stevig aan. Doe hetzelfde voor het gat boven de andere c-clip.
6. **Bescherm de open stekker tegen waterschade.**
 - a. **Plaats de stekkerafdekking** op de open stekkerzijde van de USB-oplader.
 - b. **Zet de stekker stevig vast met de voorzijde naar beneden.** Richt de afgedekte stekker voorzichtig naar beneden, zonder de kabel af te knellen, zodat water er van boven naar beneden af kan stromen.
7. **Knip het overtollige deel van de kabelbinder af met een zijkniptang.** Zorg ervoor dat het knijvlak recht en glad is, zonder scherpe punten.
8. **Ga na dat alle kabels zich uit de buurt van bewegende delen bevinden** en dat het stuur en voorwiel ongehinderd kunnen draaien. Controleer dat de remmen en fiets normaal zijn te bedienen.
9. **Sluit de accu weer aan en test de fiets grondig voordat ermee wordt gereden.**

OPMERKING

- De USB-oplader levert een stroom van 1 ampère. Je kunt hiermee vele, maar niet alle, USB-apparaten opladen. Als er meer dan 1 ampère stroom wordt getrokken, wordt de oplader uitgeschakeld. Als een apparaat is aangesloten en de oplaadindicator van het apparaat niet aangeeft dat er wordt opgeladen, is het waarschijnlijk dat het apparaat meer dan 1 ampère stroom trekt en niet kan worden opgeladen door de USB-oplader.
- De USB-oplader kan een apparaat opladen als het fietsdisplay aan of uit staat.
- Gebruik niet meer dan twee USB-opladers tegelijk op de fiets.

WAARSCHUWING

-  **Plaats de USB-oplader, apparaten en oplaadkabels goed uit de buurt van bewegende delen.** De oplader, het apparaat en de oplaadkabels mogen geen enkele invloed hebben op het vermogen van de berijder om de fiets te bedienen, met inbegrip van het sturen, remmen, trappen, enz.
-  **Het gebruiken of aanpassen van een elektronisch apparaat tijdens het fietsen op een e-bike kan leiden tot controleverlies of een ongeval, met schade aan de fiets, eigendommen, ernstig of zelfs dodelijk letsel tot gevolg.** Breng de fiets altijd tot stilstand in een veilige omgeving, stabiliseer de fiets en stap indien nodig van de fiets af voordat je een elektronisch apparaat gebruikt of aanpast (zoals het aansluiten of loskoppelen van een apparaat, het gebruiken van een telefoon of gps, enz.). Controleer voordat je daarna weer op de e-bike stapt en verder rijdt, net als voor elke rit, dat het product stevig is bevestigd, niet in de weg zit van bewegende delen enz.
-  **Dit product heeft een IP 65-classificatie; het is waterafstotend en niet waterdicht.** Dompel het product nooit onder in water en bescherm het tegen binnendringend water.
-  **Het binnendringen van water in de USB-oplader aan de stekkerzijde kan leiden tot permanente en onherstelbare schade aan de USB-oplader en het elektrische systeem van de fiets.** Zorg ervoor dat de USB-oplader altijd volledig is aangesloten op de kabelboom, de stekkerafdekking stevig is bevestigd op het andere uiteinde en het afgedekte uiteinde naar beneden is gericht zodat water eraf kan stromen zonder in de afgedekte stekker te komen.
-  **Het binnendringen van water in de oplaadpoort van de USB-oplader zorgt ervoor dat de oplader wordt uitgeschakeld en tijdelijk niet kan opladen, totdat de oplaadpoort weer droog is.** Om schade en corrosie aan de oplaadpoort door stof, vuil, water en condensatie te voorkomen, moet je de afdekking van de oplaadpoort altijd op zijn plaats laten zitten wanneer je deze niet gebruikt.
-  **Zorg ervoor dat je op de hoogte bent van de waterdichtheidsclassificatie van elk apparaat dat je wilt opladen met de USB-oplader.** Als het apparaat niet waterdicht of voldoende waterbestendig is, gebruik of laad het dan niet op in natte omstandigheden.
-  **De actieradius van de accu of de prestaties van de fiets kunnen verminderen bij gebruik van de USB-oplader tijdens het fietsen.** Hoe sterk de actieradius afneemt, is afhankelijk van het apparaat dat wordt opgeladen en andere factoren die gewoonlijk van invloed zijn op de actieradius (rijomstandigheden, ondersteuningsniveau, enz.). Oefen in veilige omstandigheden (dicht bij huis, met een reserve-accu, enz.) met het opladen van je apparaat om te bepalen wat voor invloed je apparaat en de rijomstandigheden op de actieradius hebben voordat je langere ritten maakt met minder veiligheidsmaatregelen om op terug te vallen.
-  **Zorg ervoor dat je niet afhankelijk bent van de USB-oplader om je veilig te houden of je apparaat op te laden in noodgevallen.** Laat altijd aan een vriend(in) of familielid weten waarheen je van plan bent te fietsen en wanneer je verwacht weer terug te zijn.

VRAGEN?

Wij zijn er om je te helpen!

 radpowerbikes.eu

 radpowerbikes.eu/help

 eu-support@radpowerbikes.com

 +31-85 7470430

ES CARGADOR USB

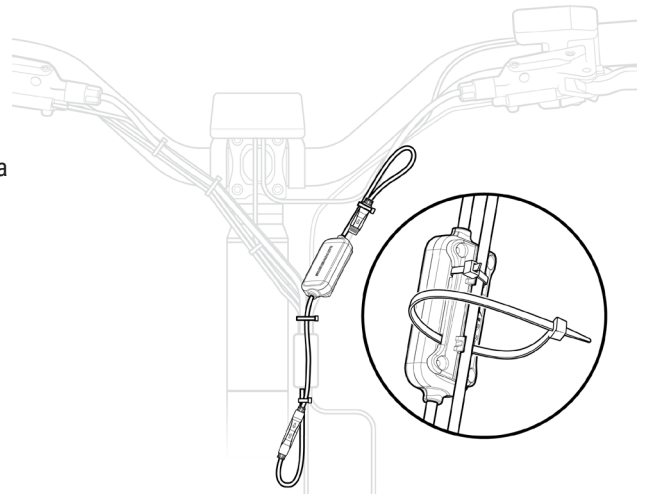
NOTICIA: Usted DEBE leer y entender todas las advertencias en este documento ASÍ COMO del manual del propietario que se envió junto con su bicicleta y el cual está disponible en radpowerbikes.com/manual (EE.UU.), radpowerbikes.ca/manual (Canadá), o radpowerbikes.eu/manual (Europa) antes de usar este accesorio. La última versión de estas instrucciones y el manual del propietario están disponibles en línea.

CONTENIDO: Cargador USB

HERRAMIENTAS NECESARIAS: Bridas, Alicata precision

INSTALACIÓN

1. **Prepare la bicicleta para la instalación.** Apague la bicicleta, desinstale la batería y presione y mantenga el botón de encendido para descargar la energía residual.
2. **Quite la cubierta del conector.** Localice la punta del conector que sale de la parte inferior de la unión del arnés de cableado, jale y retire la cubierta y colóquela a un costado.
3. **Conecte el cargador USB al arnés de cableado.** Revise el interior de cada punta del conector, alinee correctamente los 7 pines internos y las dos guías, y presione las puntas una contra otra sin girarlas. Presione firmemente hasta que esté completamente conectado.
4. **Conecte el cargador USB en uno de los cables.** Localice una sección del cable sin un conector abultado, como por ejemplo el recubrimiento que sale del cable de freno en el lado izquierdo del manubrio. Alinee los anillos de seguridad al cargador USB con el cable y presione el cable contra los anillos.




Precaución: Asegúrese de que el cable que sale de la unión del arnés de cableado no esté prensado.


5. **Asegure el cargador USB usando los bridas.** Pase un bridas en el orificio que está sobre los anillos de seguridad en el cargador. De vuelta al bridas alrededor del cable, pase el cincho por el otro extremo y jale para apretar y asegurarlo. Repita con el otro orificio sobre el otro anillo de seguridad.
6. **Proteja el conector abierto de daños por agua.**
 - a. **Instale la cubierta del conector** en el lado abierto del conector del cargador USB.
 - b. **Asegure el conector que apunta hacia abajo.** Sin prensar el cable, gire el conector cubierto hacia abajo con cuidado para que el agua escurra desde arriba hacia abajo.
7. **Use las alicata precision para cortar el sobrante de los bridas.** Asegúrese que el corte sea limpio y al ras, sin esquinas afiladas.
8. **Revise que todos los cables estén libres de partes móviles,** el manubrio y la rueda frontal deben girar libremente. Asegúrese que los frenos y que la bicicleta operan normalmente.
9. **Reinstale la batería y pruebe la bicicleta en su totalidad antes de su uso.**

NOTA

- El cargador USB proporciona 1 amp. de energía. Puede cargar varios, pero no todos los dispositivos USB. Al requerir más de 1 amp. de energía, el cargador se apagará. Si un dispositivo está conectado y el indicador de carga del dispositivo no indica que haya carga, es probable que el dispositivo esté demandando más de 1 amp. y que no sea posible cargarlo con el cargador USB.
- El cargador USB puede cargar un dispositivo cuando la pantalla de la bicicleta esté encendida o apagada.
- No use más de dos cargadores USB.

ADVERTENCIA

 **Asegure el cargador USB, así como cualquier dispositivo y cable de carga lejos de cualquier parte móvil.** El cargador, dispositivos y cables de carga no deben impactar en la habilidad del conductor de operar la bicicleta de cualquier forma, incluyendo la dirección, frenado, pedaleo, etc.

 **El usar o ajustar un dispositivo electrónico mientras monta una bici eléctrica puede llevar a la pérdida de control o en un accidente, resultado en daños a la bicicleta, a la propiedad, o en lesiones serias y/o en una fatalidad.** Detenga siempre la bicicleta en un área segura, establezca la bicicleta y de ser necesario, desmonte la bicicleta antes de usar o ajustar un dispositivo electrónico (por ej., el

conectar o desconectar un dispositivo, usar un teléfono o GPS, etc.). Posteriormente, antes de cualquier uso, asegúrese que el producto está seguro, que libre cualquier parte móvil, etc. antes de montar y usar la bici.



Este producto tiene certificación IP65, resistente al agua pero no impermeable.

Nunca sumerja el producto en agua y protéjalo de cualquier intrusión de agua.



La intrusión de agua al cargador USB y a la punta del conector puede llevar a dañar de forma permanente e irreversible el cargador USB y el sistema eléctrico de la bicicleta.

Siempre mantenga el cargador USB conectado completamente al arnés de cableado, mantenga la cubierta del conector asegurada en la punta opuesta, y con la punta que está cubierta apuntando hacia abajo para permitir que el agua escurra sin entrar al conector cubierto.



La intrusión de agua al puerto de carga del cargador USB causará que el cargador se apague y que no cargue de manera temporal, hasta que el puerto de carga esté seco.

Para prevenir daños y corrosión al puerto de carga debido al polvo, basura, agua y condensación, siempre mantenga el puerto de carga cubierto y asegurado en su lugar cuando no esté en uso.



Infórmese de la certificación de resistencia contra agua de los dispositivos que quiera cargar con el cargador USB. Si el dispositivo no es a prueba de agua o tiene resistencia al agua, no use ni cargue ese dispositivo en condiciones húmedas.



El rango de la batería o el desempeño de la bicicleta puede verse reducido cuando usa el cargador mientras viaja en la bicicleta.

Esta cantidad de disminución de rango varía dependiendo del dispositivo que se carga, así como de otros factores que siempre impactarán en el rango (condiciones de uso, nivel de asistencia de potencia, etc.) Practique en condiciones seguras (cerca de casa, o con una batería de repuesto, etc.) el cargar sus dispositivos para determinar cómo es que su dispositivo y condiciones de manejo impactan el rango antes de aventurarse a paseos más largos con menos medidas de seguridad de respaldo.



No cuente únicamente en el cargador USB para mantenerse seguro o para cargar su dispositivo en caso de una emergencia. Siempre deje saber a un amigo o familiar a dónde planea viajar y cuando espera regresar.

¿TIENEN PREGUNTAS?

¡Aquí estamos para ayudar!



USA: radpowerbikes.com
Canada: radpowerbikes.ca
Europe: radpowerbikes.eu



USA &
Canada: radpowerbikes.com/help
Europe: radpowerbikes.eu/help



USA:
support@radpowerbikes.com
Canada:
can-support@radpowerbikes.com
Europe:
eu-support@radpowerbikes.com



USA: (800) 939-0310
Canada: 1-877-299-9404
EU: +31-85 7470430
UK: +44 800 069 8513