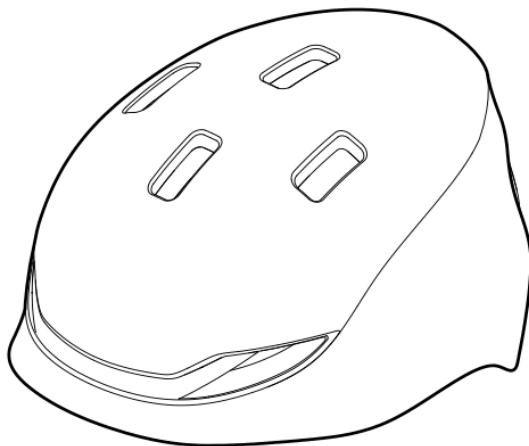


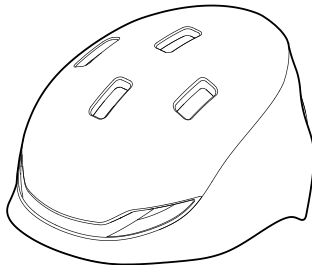
LUMOS



LUMOS STREET

www.lumoshelmet.co/faq

User Manual



LUMOS – A NEXT GENERATION BICYCLE HELMET

BICYCLE HELMET AND REMOTE OWNER'S MANUAL

Model: Lumos Street

Model number: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Part 1203

United States Federal Safety Standard for Bicycle Helmets
(Consumer Product Safety Commission)

CE, EN1078:2012 +A1:2012

(European Safety Standard)

Patent Pending

This helmet is designed to protect impact cause by collision of head with an obstacle while cycling and roller skating, it has passed EN1078:2012+A1:2012 to show conformity to the EHSR of Regulations (EU) 2016/425.

EU Type examination conducted by:

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Model: Lumos Remote

Model number: LRELRN-A0

IMPORTANT PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USING YOUR NEW HELMET

Protection

The safety Helmet provides excellent durability and integrity.

However, the protective capability may diminish over time due to wear and age.

LIMITED WARRANTY

Lumos warrants all products sold by Lumos to be free of defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of purchase unless otherwise specified on the product. If a product is found to be defective by Lumos, in its sole discretion, Lumos' only responsibility will be to replace the defective product. Lumos will not be responsible for any costs, losses or damages incurred because of the loss or use of any of its products, and Lumos specifically disclaims all claims for consequential and incidental damages.

This limited warranty is subject to several important restrictions:

This limited warranty only applies to products purchased directly from Lumos or from a Lumos Authorized Reseller.

This limited warranty is valid only for the original purchaser of a product, and it cannot be transferred to another person upon the sale, lease, or transfer of the product.

This limited warranty does not cover normal wear and tear.

This limited warranty does not apply to anything other than defects in the manufacturing and workmanship of the product.

The limited warranty is waived if you seek to repair the product using anything other than approved Lumos products and services, or if you seek to combine the product with any third party product (like sealants, cameras, or custom helmet pads).

If, upon its inspection, Lumos discovers that you have modified, changed, or altered the product in any way, this limited warranty is waived.

Lumos gives no warranty regarding the life of the batteries used in its products. Actual battery life may vary depending on a number of factors, including, but not limited to, the configuration and usage of a product.

Your use of our products is at your own discretion and risk. You will be solely responsible for (and Lumos disclaims) any and all loss, liability or damages resulting from your use of our products, including loss of life, personal injury, or the loss of or damage to computer, mobile device, and all other property. Lumos does not guarantee or promise any specific level of performance or battery life associated with the use of its products or any feature of them.

ALL WARRANTIES IMPLIED BY STATE LAW, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE HEREBY LIMITED TO THE DURATION OF THE LIMITED WARRANTY. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. WITH THE EXCEPTION OF ANY WARRANTIES IMPLIED BY STATE LAW AS HEREBY LIMITED, THE FOREGOING LIMITED WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, GUARANTEES, AGREEMENTS AND SIMILAR OBLIGATIONS OF MANUFACTURER OR SELLER.

USER INSTRUCTIONS



WARNINGS:

FOR USE IN NON-MOTORIZED RECREATIONAL PEDAL CYCLING ONLY. NO HELMET CAN PREVENT AGAINST ALL INJURIES. SERIOUS INJURY OR DEATH MAY OCCUR WHILE CYCLING EVEN WITH A HELMET. LUMOS MAKES NO CLAIM THAT THIS HELMET WILL ELIMINATE ALL POSSIBILITIES OF INJURY.



LUMOS LIGHTS ARE DESIGNED TO BE A SUPPLEMENT AND NOT A REPLACEMENT TO REGULAR BIKE MOUNTED FRONT AND BACK LIGHTS. CERTAIN STATES, CITIES, AND COUNTIES HAVE LAWS THAT REQUIRE CYCLISTS TO HAVE BIKE MOUNTED FRONT AND BACK LIGHTS AT ALL TIMES. PLEASE ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF, AND COMPLY WITH YOUR LOCAL LAWS.



LUMOS IS DESIGNED TO BE A SUPPLEMENT, AND NOT A REPLACEMENT TO HAND SIGNALS. PLEASE CONTINUE TO GIVE HAND SIGNALS WHILE CYCLING ON THE ROAD. WHILE WE DESIGNED THE "HARD BRAKE" AND TURN SIGNALS TO BE AS RECOGNIZABLE AND INTUITIVE AS POSSIBLE, WE MAKE NO CLAIM THAT MOTORISTS OR PEOPLE AROUND YOU WILL RECOGNIZE WHAT THEY MEAN, OR THAT THEY WILL SEE IT. HAVING LIGHTS IS GOOD PRACTICE, BUT IS NO GUARANTEE AGAINST PREVENTING AN ACCIDENT OR COLLISION.



WHEN ACTIVATING THE TURN SIGNAL, GLANCE AT THE REMOTE TO ENSURE THAT YOU ACTIVATED THE CORRECT TURN SIGNAL.

ACTIVATING THE WRONG TURN SIGNAL OR LEAVING YOUR TURN



SIGNAL ON CAN BE VERY HAZARDOUS AND CAN POTENTIALLY INCREASE THE RISK OF A COLLISION DUE TO THE MISCOMMUNICATION. AFTER COMPLETING YOUR TURN, ALSO BE SURE TO TURN THE TURN SIGNAL OFF.

THIS HELMET IS NOT DESIGNED FOR MOTOR VEHICLE USE AND NOT FOR SPORTS OTHER THAN THOSE FOR WHICH IT WAS CERTIFIED. EVERY TIME YOU USE THIS HELMET CHECK THAT NOTHING IS BADLY TORN, WORN, MISSING, OR OUT OF ADJUSTMENT. THIS HELMET SHOULD NOT BE USED BY CHILDREN.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

ATTACHING THE REMOTE MOUNT TO YOUR HANDLEBARS:



1) Attach the mount to your handlebar using 2 silicone rubber bands. Do so by looping each band around the diagonally opposite corners of the mount.

2) Place the remote on the mount and twist clockwise to lock it in place.

button while the helmet is turned on.

Note: Using the solid mode will decrease the battery life of your helmet from a single charge.

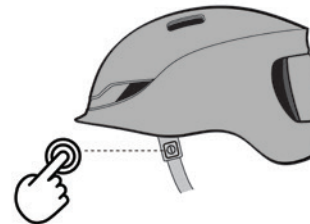
USING THE HELMET

TURNING THE HELMET ON/OFF + SELECTING THE FLASHING/SOLID MODE:

To turn on, give the power button a short press.

To switch between the different modes, short press the power button while the helmet is turned on.

Note: Using the solid mode will decrease the battery life of your helmet from a single charge.



CHARGING THE HELMET AND REMOTE

Note that when the battery on the helmet is low, the power button will start flashing red. At this point there is only approximately 30min of charge left in the helmet. When the battery on the helmet is critically low and is about to shut off, before it does so the helmet will beep several times to inform you that it is about to shut off.

When the battery on the remote is low, both buttons on the remote will flash red. If one button on the remote flashes red but will not activate when you press it, it's out of battery.



Please recharge the remote. The remote uses the same charging cable as the helmet. Just plug it into any USB plug to charge. Please note there's a correct orientation to plug in the charger to helmet and remote port. To get to the charging port of your remote, take off your remote from the mount by twisting it anti clockwise. The charging port can be found underneath the remote. If charged correctly, the remote and helmet button will light up Red when charging and Green when fully charged.



PAIRING THE HELMET WITH THE REMOTE

If the helmet is not responding to the remote or you have purchased a new remote (one helmet can pair with up to 2 remotes), please pair the remote and helmet. To pair the remote to the helmet, follow these steps:

- 1) Ensure your helmet is turned off. Then press and hold the power button until the lights turn on and look like they're 'breathing' (fading in and out) rather than the usual flashing (on and off).
- 2) Press and hold both buttons on the remote till you see both button lights turn on in the same 'breathing' fashion.
- 3) Ensure your remote and helmet are next to each other. Press one button on the remote.
- 4) Your helmet should respond accordingly, and will automatically exit pairing mode. Your helmet and remote are now paired.
- 5) If the helmet does not respond accordingly, re-try from step 1 and press the other button on step 3.

CONNECTING THE HELMET WITH YOUR PHONE

Connect your Lumos Helmet to your phone via Bluetooth by following these steps:

- 1) Download the Lumos Helmet app.
- 2) Turn on Bluetooth on your phone and launch the app.
- 3) Follow the instructions on the app to pair the helmet with your phone.

USING THE AUTOMATIC WARNING LIGHTS

Using a motion sensor in the remote, Lumos Helmet senses when you're making a sudden change in motion and turns all the lights at the back of your helmet solid red to indicate that you are slowing down. This feature is still being refined, and is currently only available in beta. To activate and use the automatic warning light feature, follow the instructions in the included sheet titled "A NOTE ABOUT THE AUTOMATIC WARNING LIGHT FEATURE." Note: Activating the automatic warning light feature will also decrease the battery life of your helmet and remote significantly from a single charge.

RESETTING YOUR HELMET

In rare situations you might find your helmet gets "stuck" (eg. helmet cannot be turned off or is non-responsive to button presses. In this situation your helmet might need to be reset. To reset, simply connect your helmet to the charger, and it will automatically reset itself. If you still encounter problems, email us at support@lumoshelmet.co and we will be happy to assist you!

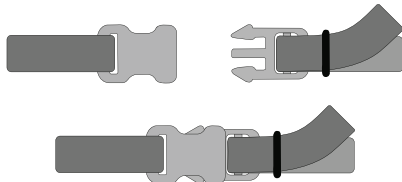
FITTING INSTRUCTIONS

- 1) The helmet must fit properly to be effective. With a proper fit, the helmet will not move back and forth or side to side while fastened. The helmet can only protect if it fits well.



- 2) Tighten or loosen the rear adjustment dial to fit the circumference of your head as required.

3) Adjust the strap tension at the buckle so that the helmet is strapped snugly. Tighten the strap as required to obtain a snug fit. With the helmet on and tightly fastened, make sure the helmet cannot be removed from your head or rolled backward or forward excessively. Be sure that the buckle is not against the jawbone.



4) When properly fitted and adjusted, your ears should not be covered by any part of the straps.

5) Make sure you can see clearly and your peripheral vision is not blocked. To check for proper tension, put on the helmet and fasten the buckle. Open your mouth. You should feel the strap pulling against your chin. Then attempt to pull the helmet off the front or rear. If the helmet comes off, increase strap tension and examine if thick enough pads are being used. The helmet should not be able to roll forward or backward excessively. It should not be possible to remove the helmet without unfastening the buckle.

NOTE: Please check adjustment every time this helmet is worn.

CARE INSTRUCTIONS

1) For cleaning, only use a soft cloth, mild soap, and water to wipe down the helmet. Please do NOT shower with your helmet. Your fit pads are removable and should be washed by hand with mild soap and water, rinsed and then air dried only. The protection given by this helmet may be severely reduced by the application of paint, adhesive stickers and transfers, cleaning fluids, chemicals, petroleum and petroleum products, and other solvents. The helmet will be damaged if exposed to temperatures exceeding 62°C (150°F). Never remove or modify the original elements that constitute the helmet, or add accessories not recommended by the manufacturer, as it may risk cancelling the protective role of the helmet. During transportation, do not expose your helmet to impact or external force. Store in a dry place, away from heat from, for example, a radiator or direct sunlight through a car window.

2) Replacement: This helmet is designed to absorb shock through partial destruction of the energy absorbing liner. This damage may or may not be visible to the user. After a severe impact or blow, deep scratches or other abuse, this helmet should be destroyed and replaced even if it appears undamaged. A helmet should also be replaced after a few years of careful use and if it does not fit anymore.

AUSTRALIA STANDARD

- (a) No Helmet can protect the wearer against all possible impacts.
- (b) The helmet is designed to be retained by a strap under the lower jaw.
- (c) To be effective, a helmet must fit and be worn correctly. To check for correct fit, place helmet on head and make any adjustments indicated. Securely fasten retention system. Grasp the helmet and try to rotate it to the front and rear. A correctly fitted helmet should be comfortable and should not move forward to obscure vision or rearward to expose the forehead.
- (d) No attachments should be made to the helmet except those recommended by the helmet manufacturer.
- (e) The helmet is designed to absorb shock by partial destruction of the shell and liner. This damage may not be visible. Therefore, if subjected to a severe blow, the helmet should be destroyed and replaced even if it appears undamaged.
- (f) The helmet may be damaged and rendered ineffective by petroleum and petroleum products, cleaning agents, paints, adhesives and the like, without the damage being visible to the user.
- (g) A helmet has a limited lifespan in use and should be replaced when it shows obvious signs of wear.
- (h) This helmet should not be used by children while climbing or doing other activities where there is a risk of hanging or strangulation if the child gets trapped whilst wearing the helmet.

SPECIFICATION OF RADIO TRANSMISSION

PRODUCT:	Lumos Street	Lumos Remote
MODEL NUMBER:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
OPERATING FREQUENCY:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
POWER:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

The above product is in conformity with the PPE Regulation(EU) 2016/425 and is identical to the PPE which is subject of EU certificate (TBC) issued by ITS Testing Services UK Ltd

The above product is in conformity with the European Radio Equipment Directive (RED) (2014/53/EU) which is subject of EU certificate (TBC) issued by Telefication

Bluetooth LE
Maximum Output Power: 0dBm EIRP Average (Calculated)
Maximum Antenna Gain: 1dBi

You can find the declaration of conformity by the following links:
www.lumoshelmet.co/EU_DoC

FCC STATEMENT:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna

Increase the separation between the equipment and receiver

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

-English:"

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

- French:"

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exposition n'est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil n'édite pas produire de brouillage, et

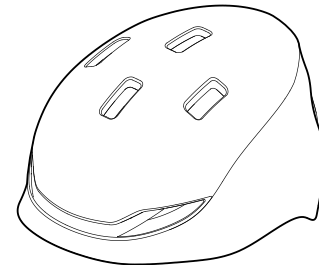
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

COMPANY INFORMATION:
LUMEN LABS (HK) LIMITED
WWW.LUMOSHELMET.CO

FOR AUSTRALIA:
CR KENNEDY & COMPANY PTY LTD
300 LORIMER STREET, PORT MELBOURNE 3207
P.O. BOX 82, PORT MELBOURNE 3207
VICTORIA, AUSTRALIA T: +61 3 9823 1555

ADDRESS:
25/F, TWO HARBOUR SQUARE
180 WAI YIP STREET, KWUN TONG, HONG KONG

NEED MORE HELP?
Email us at support@lumoshelmet.co
We would be happy to assist you!



LUMOS – NOVÁ GENERACE CYKLISTICKÝCH HELEM BICYCLE HELMET A DÁLKOVÝ OWNER'S MANUAL

Modelo: Lumos Street

Modelové číslo: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Parte 1203

Americká federální bezpečnostní norma pro cyklistické přilby
(Komise pro bezpečnost spotřebního zboží)

CE, EN1078:2012 +A1:2012

Patent Pending

(Evropská bezpečnostní norma - ES)

Tato helma je navržena tak, aby chránila nárazy způsobené kolizí hlavy s překážkou při jízdě na kole a jízdě na kolečkových bruslích, splnila normu EN1078: 2012 + A1: 2012, aby prokázala shodu se směrnicí EUR 2016/425.

EU Kontrola typu provedena:

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Modelo: Lumos Remote

Modellnummer: LRELRN-A0

DŮLEŽITÉ

PŘED POUŽITÍM VAŠEHO NOVÉHO HELMETU PŘEČTĚTE POZORNĚ

OCHRANA

Bezpečnostní přilba poskytuje vynikající trvanlivost a integritu. Ochranné schopnosti se však mohou časem snižovat z důvodu opotřebení a věku.

BICYCLE HELMET A DÁLKOVÝ OWNER'S MANUAL

Společnost Lumos zaručuje, že všechny výrobky prodávané společností Lumos budou po dobu dvou let od data nákupu bez jakýchkoli závad materiálu a zpracování, pokud není na výrobku uvedeno jinak. Pokud společnost Lumos zjistí, že výrobek je vadný, je podle jeho vlastního uvážení jedinou odpovědností náhrada vadných výrobků. Společnost Lumos neneše odpovědnost za žádné náklady, ztráty nebo škody způsobené ztrátou nebo použitím některého z jejích produktů a společnost Lumos výslově odmítá veškeré nároky na následné a vedlejší škody.

Tato časově omezená záruka podléhá několika důležitým omezením:

Tato časově omezená záruka se vztahuje pouze na produkty zakoupené přímo od společnosti Lumos nebo autorizovaného prodejce společnosti Lumos. Tato časově omezená záruka je platná pouze pro původního kupce produktu a při prodeji, pronájmu nebo převodu produktu nemůže být převedena na jinou osobu.

Tato časově omezená záruka nezahrnuje běžné opotřebení.

Tato časově omezená záruka se nevztahuje na nic jiného než na závady při výrobě a zpracování výrobku.

Omezená časově záruka se ruší, pokud se snažíte opravit produkt pomocí jiných, než schválených produktů a služeb společnosti Lumos nebo pokud se snažíte spojit výrobek s výrobkem třetí strany (jako jsou tmely, kamery nebo vlastní podložky na helmu).

Pokud společnost Lumos při své kontrole zjistí, že jste produkt modifikovali, změnili nebo upravili, je tato časově omezená záruka zrušena. Lumos neposkytuje žádnou záruku na životnost baterií používaných v jeho produktech. Skutečná životnost baterie se může lišit v závislosti na řadě faktorů, konfigurace a použití produktu.

Vaše používání našich produktů je podle vašeho uvážení a rizika. Budete výhradně zodpovědní za ztrátu, odpovědnost nebo škody způsobené používáním našich produktů, včetně ztrát na životech, zranění osob nebo ztrát nebo poškození počítače, mobilního zařízení a všech ostatních vlastnictví. Společnost Lumos nezaručuje ani neslibuje žádnou specifickou úroveň výkonu nebo životnosti baterie spojenou s používáním svých produktů nebo jejich vlastností.

VŠECHNY ZÁRUKY PODLE ZÁKONŮ, VČETNĚ IMPLIKOVANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚCEL, JSOU OMEZENY NA DOBU ČASOVĚ OMEZENÉ ZÁRUKY.

POKYNY PRO UŽIVATELE

UPOZORNĚNÍ:



PRO POUŽITÍ POUZE NA MOTORKÁCH PRO REKREAČNÍ CYKLISTIKU. ŽÁDNÁ HELMA NEMŮŽE ZABRÁNIT VŠEM ZRANĚNÍM. VÁZNÉ ZRANĚNÍ I SMRT SI MŮŽETE PŘIVODIT I POKUD BUDETE POUŽÍVAT CYKLICKÉ HEMLY. LUMOS NETVRDÍ, že TATO PŘILBA ELIMINUJE VŠECHNY MOŽNOSTI ZRANĚNÍ.



SVĚTLA LUMOS JSOU NAVRŽENA TAK, ABY BYLY DOPLŇKEM, A NE NAHRAZENÍM BĚŽNÝCH PŘEDNÍCH A ZADNÍCH SVĚTLOMETŮ. NĚKTERÉ STÁTY, MĚSTA A KRAJE MAJÍ ZÁKONY, KTERÉ VYŽADUJÍ, ABY CYKLISTÉ MĚLI PO CELOU DOBU NA KOLE SVĚTLA. UJISTĚTE SE, že JSTE SI VĚDOMI A DODRŽUJTE MÍSTNÍ ZÁKONY.



LUMOS JE NAVRŽEN JAKO DOPLŇEK A NENÍ NÁHRADOU RUČNÍCH SIGNÁLŮ. PŘI JÍZDĚ NA KOLE DÁLE POUŽÍVEJTE RUČNÍ SIGNÁLY. ZATÍMCO JSME NAVRHLI SVĚTELNÉ SIGNÁLY HEMLY TAK, ABY BYLY CO NEJROZUMĚJŠÍ A NEJVÍCE INTUITIVNÍ, NETVRDÍME, že MOTORISTÉ NEBO LIDÉ KOLEM VÁS ROZPOZNÁJÍ, CO ZNAMENAJÍ, NEBO že TO UVIDÍ. OSVĚTLENÍ JE DOBROU PRAXÍ, ALE NENÍ ZÁRUKOU PROTI NEHODĚ NEBO KOLIZI.



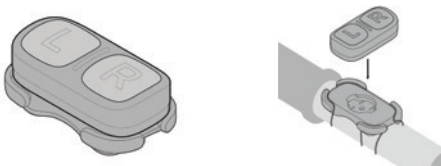
PŘI AKTIVACI SMĚROVÉHO SIGNÁLU SE PODÍVEJTE NA DÁLKOVÝ OVLADAČ, ABYSTE SE UJISTILI, že JSTE AKTIVOVALI SPRÁVNÝ SMĚROVÝ SIGNÁL. AKTIVACE ŠPATNÉHO SMĚROVÉHO SIGNÁLU NEBO OPUŠTĚNÍ SMĚROVÉHO SIGNÁLU MŮŽE Být VELMI NEBEZPEČNÉ A MŮže POTENCIÁLNĚ ZVÝSIT RIZIKO KOLIZE Z DŮVODU NESPRÁVNÉ KOMUNIKACE. PO DOKONČENÍ ZMĚNU SMĚRU JÍZDY TAKÉ NEZAPOMEŇTE VYPNOUT SMĚROVÉ SVĚTLO.



TATO HEMLA NENÍ URČENA PRO POUŽITÍ V MOTOROVÝCH VOZIDLECH, A NIKOLIV PRO SPORTY, KTERÉ NEJSOU CERTIFIKOVÁNY. POKAŽDÉ, KDYŽ POUŽIJETE TUTO HEMLU, ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ NIC ŠPATNĚ ROZTRHANÉHO, OPOTŘEBOVANÉHO, CHYBĚJÍCÍHO NEBO MIMO NASTAVENÍ. TATO HEMLA BY DĚTI NEMĚLY POUŽÍVAT.

INSTRUKCE K INSTALACI

PŘIPOJENÍ DÁLКОVÉHO OVLADAČE NA VAŠE ŘÍDÍTKA:



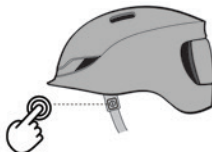
POUŽÍVÁNÍ HELMY

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ HELMY + VÝBĚR BLIKAJÍCÍHO / PEVNÉHO REŽIMU:

Chcete-li se zapnout, krátce stiskněte tlačítko napájení.

Chcete-li přepínat mezi různými režimy, krátce stiskněte tlačítko napájení, když je helma zapnuta.

Poznámka: Použití pevného režimu snižuje životnost baterie při jednom nabítí.



NABÍJENÍ HELMY A DÁLКОVÉHO OVLADAČE

Mějte na paměti, že když je baterie na helmě nízká, tlačítko napájení začne blikat červeně. V této chvíli je v přílbě zbývá pouze přibližně 30 minut. Když je baterie na přílbě kriticky nízká a chystá se ji vypnout, předtím to přílba několikrát pípne, aby vás informovala, že se chystá vypnout.

Pokud je baterie na dálkovém ovladači nízká, obě tlačítka na dálkovém ovladači budou blikat červeně. Pokud jedno tlačítko na dálkovém ovladači začne blikat červeně, ale při jeho stisknutí se neaktivuje, je mimo baterie. Dobjete dálkový ovladač. Dálkový ovladač používá stejný nabíjecí kabel jako helma. Stačí jej zapojit do jakékoli zástrčky USB pro nabíjení. Vezměte prosím na vědomí, že je správná orientace, jak zapojit nabíječku do helmy a vzdáleného portu. Chcete-li se dostat do nabíjecího portu dálkového ovladače, vyměňte dálkový ovladač z držáku a otočte ho proti směru hodinových ručiček. Nabíjecí port se nachází pod dálkovým ovladačem.

Při správném nabítí se tlačítko dálkového ovládání a přílba rozsvítí červeně při nabíjení a zeleně při plném nabítí.

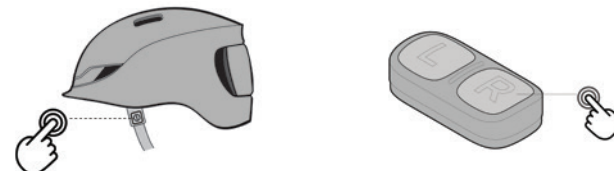
INSTRUKCE K INSTALACI

Pokud helma není spojena s dálkovým ovladačem, potřebujete buď dobít dálkový ovladač, nebo dálkový ovladač není spárován s helmou. Pro spárování dálkového ovladače s helmou postupujte podle následujících pokynů:



Pokud helma neodpovídá na dálkovém ovladači nebo jste si zakoupili nové dálkové ovládání (jedna helma může spárovat až 2 dálkové ovladače), spárujte prosím dálkový ovladač a přílbu. Pro spárování dálkového ovladače s helmou postupujte takto:

- 1) Zajistěte, aby byla helma vypnutá. Poté stiskněte a podržte tlačítko napájení, dokud se nerozsvítí a nezدá se, že běží (vypíná a vypíná).
- 2) Stiskněte a podržte obě tlačítka na dálkovém ovladači, dokud neuvidíte, že obě tlačítka se rozsvítí stejným způsobem.
- 3) Ujistěte se, že vaše dálkové ovládání a přílba jsou vedle sebe. Stiskněte jedno tlačítko na dálkovém ovladači.
- 4) Přílba podle toho odpovídá a automaticky ukončí režim párování. Vaše přílba a dálkové ovládání jsou nyní spárovány.
- 5) Pokud přílba nereaguje odpovídajícím způsobem, zkuste znova z kroku 1 a stiskněte druhé tlačítko v kroku 3.



PŘIPOJENÍ HELMY K TELEFONU

Připojte svou helmu Lumos k telefonu přes Bluetooth pomocí následujících kroků:

- 1) Stáhněte si aplikaci Lumos Helmet.
- 2) Zapněte Bluetooth v telefonu a spusťte aplikaci.
- 3) Postupujte podle pokynů v aplikaci a spárujte přílbu s telefonem.

POUŽITÍ AUTOMATICKÝCH VÝSTRAŽNÝCH SVĚTEL

S pomocí snímače pohybu v dálkovém ovladači svítí helma Lumos při náhlých změnách pohybu a otočí všechny světla v zadní části helmy na červenou, což znamená, že zpomalujete. Tato funkce je stále zdokonalována a v současné době je k dispozici pouze v beta verzi. Chcete-li aktivovat a používat funkci automatického výstražného světla, postupujte podle pokynů v přiloženém listu s názvem "POZNÁMKA O AUTOMATICKÉ VÝSTRAŽNÉ LIGHT FUNKCE".

Poznámka: Aktivací funkce automatického výstražného světla se také výrazně sníží životnost baterie a dálkový ovladač z jediného nabíjení.

RESTARTOVÁNÍ PŘIPOJOENÍ

Ve vzácných situacích může být vaše helma "neaktivní" (např. Helma nemůže být vypnuta nebo nereaguje na stisk tlačítka). V této situaci je třeba helmu restartovat. Chcete-li restartovat, jednoduše připojte přílbu k nabíječce a ona sesama automaticky restartuje.

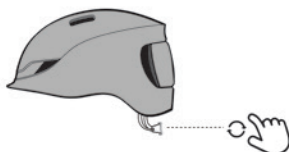
Pokud se setkáte s problémy, napište nám na support@lumoshelmet.co a my vám rádi pomůžeme!

NÁVOD K MONTÁŽI

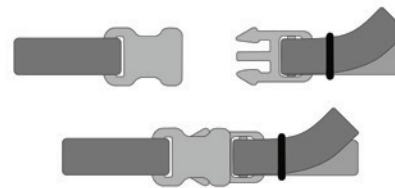


1) Přílba musí správně padnout, aby byla účinná. Při správném uložení se přílba při upevnění nepohně sem a tam ani ze strany na stranu. Přílba může chránit pouze pokud se hodí dobré.

2) Utáhněte nebo uvolněte ovladač zadního nastavení tak, aby odpovídalo obvodu hlavy.



3) Nastavte popruhy tak, aby byla přílba pevně připnutá. Upevněte popruh podle potřeby tak, aby se zajistilo pevné uchycení a helma pevně seděla na hlavě. Ujistěte se, že upínací spona na popruhu není otočena proti čelisti.



4) Po správném nasazení a nastavení by vaše uši neměly být překryty žádnou částí popruhů.

5) Ujistěte se, že při nasazení a helmě na hlavě jasně vidíte a vaše periferní vidění není blokováno. Chcete-li zkontrolovat správné utažení popruhu, tak si nasadte helmu a upevněte sponu popruhu a otevřete ústa. Měli byste pocítit, že popruh přitahuje bradu. Pak se pokuste stáhnout nasazenou a sponou upevněnou helmu zpřední nebo zadní strany. Pokud přílba z hlavy sjíždí, zvýšte napnutí popruhu. Přílba by se neměla nadměrně pohybovat dopředu nebo dozadu. Nemělo by být možné sundat helmu z hlavy bez odpojení spony popruhu. UPOZORNĚNÍ: Zkontrolujte prosím nastavení vždy, když je helma používána.

POKYNY K OŠETŘENÍ

1) Pro čištění používejte pouze měkký hadík, jemné mýdlo a vodu, abyste si přílbu našli. Nepřipojujte prosím přílbu. Vhodné podložky jsou odnímatelné a je třeba je umýt ručně jemným mýdlem a vodou, opláchnout a potom pouze vysušit na vzduchu. Ochrana poskytovaná touto přílbou může být výrazně snížena aplikací náterových hmot, samolepicích nálepek a transferů, čisticích kapalin, chemikálií, ropy a ropných produktů a dalších rozpouštědel. Při vystavení teplotám vyšším než 62 °C (150 °F) se přílba poškodí. Nikdy neodstraňujte nebo neupravujte originální prvky, které tvoří přílbu, nebo přidejte příslušenství, které výrobce neodporuje, protože by mohlo dojít k rušení ochranné konstrukce helmy. Během přepravy nevystavujte přílbu nárazu nebo vnější síle. Uchovávejte na suchém místě, mimo dosah tepla, například z radiátora nebo přímého slunečního záření.

2) Výměna: Tato helma je navržena tak, aby absorbovala šok částečnou destrukcí vložky absorbující energii. Toto poškození může nebo nemusí být pro uživatele viditelné. Po těžkém nárazu nebo ránu, hlubokých škrábancích nebo jiném zneuzití by měla být tato helma zničena a nahrazena, i když se zdá, že není poškozená. Helma by měla být také vyměněna po několika letech častého používání, anebo pokud již nesedí uživateli na hlavě.

SPECIFIKACE RÁDIOVÉHO PŘENOSU

PRODUKT:	Lumos Street	Lumos Remote
MODELKA:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
FREKVENCE PROVOZU:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
NAPÁJENÍ:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

Výše uvedený výrobek je v souladu s nařízením PPE (EU) 2016/425 a je shodný s PPE, který je předmětem evropského osvědčení (TBC) vydaného společností ITS Testing Services UK Ltd

Výše uvedený výrobek je ve shodě s Evropskou směrnicí o rádiových zařízeních (RED) (2014/53/EU), která je předmětem certifikátu (TBC) vydaného společností Telefication

Bluetooth LE
Maximální výstupní výkon: 0dBm EIRP Průměr (vypočtený)
Maximální zisk antény: 1dBi

Prohlášení o shodě naleznete níže uvedenými odkazy:
www.lumoshelmet.co/EU_Doc

PROHLÁŠENÍ FCC:

Toto zařízení využívá části 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmírkami:
(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
(2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.
Upozornění: Změny nebo upravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v bytové instalaci. Toto zařízení generuje použití a může využívat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v určité instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, které lze zjistit využitím a zapnutím zařízení, je uživatel vyzvan, aby se pokusil odstranit rušení jedním nebo více z následujících opatření:
Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu
Zvýšte odstup mezi zařízením a přijímací anténu
Připojte zařízení do zásvuky na jiném obvodu, než na který je přijímač připojen.
Obrátě se na prodejce nebo zkušeného rozhlasového / televizního technika.

Výstražné upozornění RF:
Zařízení bylo vyhodnoceno tak, aby splňovalo obecné požadavky na expozici vysokofrekvenčnímu záření. Přístroj lze používat bez porušení v přenosném stavu.

- English "

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference, and
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

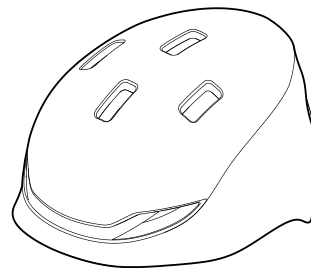
francouzskina:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'explotation est autorisée aux deux conditions suivantes :
(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si ce brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

VÝROBCE:
Lumen Labs (HK) Limited
www.lumoshelmet.co

ADRESA:
25/F, Two Harbour Square
180 Wai Yip Street, Kwn Tong, Hong Kong

Potřebujete další pomoc?
Napište nám na support@lumoshelmet.co
Rádi Vám pomůžeme!

**LUMOS - EN NY GENERATION AF CYKELHJELME****BRUGER MANUAL FOR LUMOS CYKELHJELM**

Model: Lumos Street

Model nummer: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Part 1203 United States Federal Safety Standard for Bicycle Helmets (Consumer Product Safety Commission)

CE, EN1078:2012 +A1 ;2012

{European Safety Standard}

Patent Pending

Denne hjelm er designet til at beskytte støt forårsaget af kollision af hovedet med en forhindring under cykling og rulleskøjteløb. Den har passeret EN1078: 2012 + A1: 2012 for at vise overensstemmelse med EHSR i Regulations (EU) 2016/425.

EU Type examination conducted by:

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Model: Lumos Remote

Model nummer: LRELRN-A0

VIGTIGT**VENLIGST UES DENNE MANUAL GRUNDIGT INDEN DU TAGER DIN NYE LUMOS CYKELHJELM I BRUG****BESKYTTELSE**

Cykkelhjelmen yder fremragende beskyttelse og sikkerhed. Beskyttelsesvennen kan dog reduceres over tid på grund af slid og alder.

BEGRÆNSET GARANTI

Lumos garanterer, at alle produkter, der sa>lges at Lu mos, er fri for fejl i materiale og udførelse i en periode på 2 år fra købsdatoen, medmindre andet er angivet på produktet. Blivs et produkt konstateres at være defekt af Lumas, vil Lumas eneste ansvar være at kun at erstatte det defekte produkt. I umos er ikke ansvarlig for eventuelle omkostninger, tab eller skader på grund af tab eller brug af nogen af Lu mos produkter, og Lumas frasiger sig specifikt alle krav om fulgeskader og tilfældige skader.

Den begrænsede garanti er underlagt flere vigtige restnokroner:

Den begrænsede garanti gælder kun for produkter købt direkte fra en autoriseret Lumas forhandler.

Den begrænsede garanti galder kun for den oprindelige køber af et produkt, så det kan ikke overføres til en anden person ved salg, leasing eller overførsel af produktet.

Den begrænsede garanti dækker ikke normal slitage.

Den begrænsede garanti gælder ikke for anclet end clefekter i produkter fremstilling og udefenselse.

Den begrænsede garanti gælder ikke for reparering af et produkt ved hjælp af noget andet end godkendte Lumos produkter og tjenester, eller hvis du vælger at kombinere produktet med et tredjepartsprodukt som fugemasse, kameraer eller hjelmpuder der ikke er fremstillet af Lumas.

Hvis Lumos efter dets inspektion opdager, at du har andret, ændret, udskiftet eller tilføjet noget på produktet på nogen måde, gælder den begrænsede garanti.

Lumas giver ingen garanti på levetiden for de batterier, der anvendes i Lumos produkter. Faktisk batterilevetid kan variere afhængigt af en række faktorer, herunder, men ikke begrænset til konfiguration af brug af et produkt. Dit brug af Lumos produkter er efter eget sken og risika. Du er eneansvarlig for, at Lumos gør alt for at undgå skader, som følge af dit brug af vores produkter, henmed tab af liv, persanskade eller tab af eller skade på computer, mobil enhed og alle andres ejendom. Lumos garanterer ikke noget bestemt ydelsesniveau eller batterilevetid i forbindelse med brugen af Lumos produkter.

ALLE GARANTI ER FORUDSIETTEN AT PRODUKTET ER BENYTTET TIL DET FORMALE PRODUKTET ER FREMSTILLET TIL, OG KUN I GARANTIENS VARIGHED.

BRUGERINSTRUKTIONER ADVARSLER:

DK



KUN TIL BRUG VED IKKE-MOTORISERET CYKELTRANSPORT. LØGEN HJELM KAN FORHINDRE SKADER. ALVORLIG SKADE ELLER DED KAN FOREKOMME MENS DU CYKLER, SELV MED EN HJELM. LUMOS HÆVDER IKKE, AT DENNE HJELM VII ELIMINERE ALLE MULIGE SKADER.



KUN TIL BRUG VED IKKE-MOTORISERET CYKELTRANSPORT. LØGEN HJELM KAN FORHINDRE SKADER. ALVORLIG SKADE ELLER DED KAN FOREKOMME MENS DU CYKLER, SELV MED EN HJELM. LU MOS HÆVDER IKKE, AT DENNE HJELM VII ELIMINERE ALLE MULIGE SKADER.



LUMOS CYKELHJELM ER DESIGNET TIL AT VAERE ET SUPPLEMENT, OG IKKE EN ERSTATNING FOR AT BRUGE HANDSIGNALE. FORTSAET MED AT GIVE HANDSIGNALE, MENS DU CYKLER PÅ VEJEN. VI HAR DESIGNET SVING SIGNALERNE OG "BREMSELYS" TIL AT VAERE SÅ GENKENDELIGE OG INTUITIVE SOM MULIGT. MEN DU BØR VÆRE OPMAERKSOM PÅ, OG KAN IKKE FORVENTE, AT BILISTER ELLER Mennesker omkring dig vil genkende signalerne eller forstå deres betydning. At have lys monteret på cyklen er god praksis, men er ingen garanti for at forhindre en ulykke eller kollision.



NAR DU AKTIVERER SVINGSIGNALET, SKA I DU KIGGE PÅ FJERNBETJENINGEN FOR AT SIKRE, AT DU HAR AKTIVERET DET RIGTIGE SVINGSIGNAL. AKTIVERING AF DET FORKERTE SVINGSIGNAL ELLER VEDVARENDE BRUG AF SVINGSIGNALET KAN VAERE MEGET FARLIG OG KAN POTENTIELT EGE RISIKOEN FOR KOLLISION PÅ GRUND AF MISFORSTAELSER. NAR DU ER FAERDIG MED DIT SVING, SKA I DU DERFOR SLUKKE FOR SVINGSIGNALET.



DENNE HJELM ER IKKE BEREGNET TIL ANVENDELSE I MOTORKØRETØJER OG IKKE TIL ANDRE SPORTSGRENENDE DEM, FOR HVILKE DEN BLEV CERTIFICERET. HVER GANG DU BRUGER DENNE HJELM, SKAL DU KONTROLERE, AT INTET ER HÅRDT REVET, SLIDT, MANGLER ELLER IKKE JUSTERET. DENNE HJELM BØR IKKE BRUGES AF BØRN

MONTERINGSVEJLEDNING

FASTGØRELSE AF FJERNBETJENING TIL DIT CYKELSTYR:



BRUG AF HJELMEN

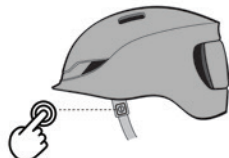
TÆND / SLUK HJELMEN + VALG AF BLINKENDE / SOLID MODE:

For at tænde, skal du trykke på tænd / sluk-knappen.

For at skifte mellem de forskellige tilstande, tryk kort på tænd / sluk-knappen, mens hjelmen er tændt.

Bemærk: Ved hjælp af solid mode reduceres batteriets levetid fra en enkelt opladning.

OPLADNING AF BATTERI I CYKELHJELM OG FJERNBETJENING

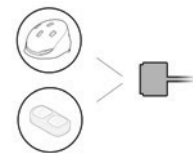


NABÍJENÍ HELMY A DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Bemærk, at når batteriet på hjelmen er lavt, vil strømknappen begynde at blinke rødt. På dette tidspunkt er der kun ca. 30 minutter af ladning tilbage i hjelmen. Når batteriet på hjelmen er kritisk lavt og er ved at lukke af, før hjelmen bipper flere gange for at informere dig om, at den er ved at lukke af.

Når batteriet på fjernbetjeningen er lavt, blinker begge knapper på fjernbetjeningen rødt. Hvis en knap på fjernbetjeningen blinker rødt, men ikke aktiveres, når du trykker på den, er den ude af batteriet. Genoplad fjernbetjeningen. Fjernbetjeningen bruger det samme opladningskabel som hjelmen. Du skal bare tilslutte det til ethvert USB-stik for at oplade. Bemærk, at der er en korrekt orientering for at tilslutte opladeren til hjelm og fjernbetjening. For at komme til opladningsporten på din fjernbetjening skal du fjerne fjernbetjeningen fra bøsningen ved at dreje den mod uret. Opladningsporten findes under fjernbetjeningen.

Hvis den er opladet korrekt, lyser fjernbetjeningen og hjelmknappen Rød, når den oplades og Grøn, når den er fuldt opladet.

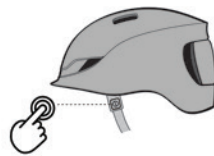


DK

PARRING AF HJELMEN MED FJERNBETJENINGEN

Hvis hjelmen ikke reagerer på fjernbetjeningen, eller du har købt en ny fjernbetjening (en hjelm kan parre med op til 2 fjernbetjeninger), skal du parre fjernbetjeningen og hjelmen. For at parre fjernbetjeningen til hjelmen skal du følge disse trin:

- 1) Sørg for, at hjelmen er slukket. Tryk derefter på tænd / sluk-knappen, og hold den nede, indtil lysene tændes og se ud som om de "trækker vejret" (falmer ind og ud) i stedet for det sædvanlige blinkende (til og fra).
- 2) Tryk begge knapper på fjernbetjeningen, og hold den nede, indtil begge knapper lyser i samme vejstrækningstilstand.
- 3) Sørg for, at fjernbetjeningen og hjelmen er ved siden af hinanden. Tryk på en knap på fjernbetjeningen.
- 4) Din hjelm skal svare i overensstemmelse hermed og vil automatisk afslutte parringsfunktionen. Din hjelm og fjernbetjening er nu parret.
- 5) Hvis hjelmen ikke svarer i overensstemmelse hermed, prøv igen fra trin 1 og tryk på den anden knap i trin 3.



SYNKRONISER CYKELHJELM MED MOBILTELEFON

Slut din Lu mos cykelhjelm til din telefon via Bluetooth ved at følg disse trin:

- 1) Download Lumos Helmet-appen fra Apple eller Android.
- 2) Tænd Bluetooth på din telefon og start appen.
- 3) Følg vejledningen på app'en for at synkronisere hjelmen med din telefon.

ANVENDELSE AF "BREMSELYS" PA LU MOS CYKELHJELM I "BETA-VERSION"

Ved hjælp af en bevægelsesføler i fjernbetjeningen opdages Lumos Helmet, når du pludselig ændrer bevægelsen og slår alle lysene bag på hjelmen fast rødt for at indikere, at du sænker. Denne funktion bliver stadig raffineret, og den er i øjeblikket kun tilgængelig i beta. For at aktivere og bruge den automatisk advarselslampe funktion, følg instruktionerne i det medfølgende ark med titlen "A NOTE OM AUTOMATISK ADVARSEL LYS FEATURE."

Bemærk: Hvis du aktiverer den automatiske advarselslampe funktion, reduceres batteriets levetid for din hjelm og fjernbetjeningen betydeligt fra en enkelt opladning.

NULSTILLING AF DIN HJELM

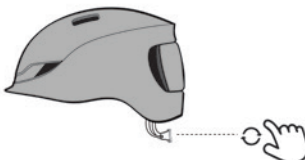
I sjældne situationer kan du finde, at hjelmen bliver "fast" (f.eks. Hjelmen kan ikke slukkes eller er ikke lydhør over for knapper. I denne situation kan din hjelm måske blive nulstillet. For at nulstille skal du blot slutte din hjelm til opladeren, og det vil automatisk nulstille sig selv. Hvis du stadig støder på problemer, mail os på support@lumoshelmet.co, og vi vil behage at hjælpe dig!

INDSTILLING AF LUMOS CYKELHJELM



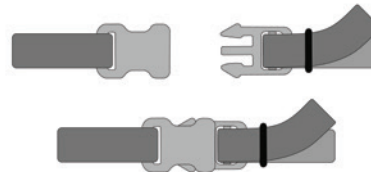
1) Hjelmen skal passe ordentligt for at være effektiv. Med en passende pasform vil hjelmen ikke bevæge sig frem og tilbage eller side til side, mens den fastgøres. Hjelmen kan kun beskytte, hvis den passer godt.

2) Stram eller løsn det bageste justeringsspande, så Lu mos hjelmen passer til dit hoved.



3) Juster remmen ved spændet, så hjelmen er fastspændt. Stram rem men efter behov for at opna en god fornemmelse og pasform med hjelmen på og tæt fastgjort.

4) Når Lumos cykelhjelmen er korrekt monteret og justeret, skal dine ører ikke være daekket af nogen del af stropperne.



DK

5) Sørg for at du kan se klart og dit udsyn ikke er blokeret. For at tjekke for korrekt justering skal du tage Lumos cykelhjelmen på og læse spaendet. Aben din mund. Du bør mærke, at rem men spaendet mod hagen. Prøv derefter at trække hjelmen fremad og tilbage. Hvis hjelmen sidder løs, spaendes rem men yderligere. Hjelmen skal ikke kunne rulle for meget fremad eller tilbage. Det bør ikke være muligt at fjerne hjelmen uden at løsne spaendet.

BEMÆRK: Check venligst justeringen hver gang Lu mos cykelhjelmen har været brugt.

PLEJEINSTRUKTIONER

1) Rengør kun med en blød klud, mild sæbe og vand for at tørre hjelmen ned. Tør ikke med din hjelm. Dine pasformede puder er aftagelige og skal vaskes med hånden med mild sæbe og vand, skylles og derefter kun lufttørret. Beskyttelsen fra denne hjelm kan reduceres alvorligt ved anvendelse af maling, klæbende klistermærker og overførslér, rengøringsvæsker, kemikalier, olie og olieprodukter og andre oplosningsmidler. Hjelmen vil blive beskadiget, hvis den utsættes for temperaturer over 62 °C (150 °F). Fjern aldrig eller modifier de originale elementer, der udgør hjelmen, eller tilføj tilbehør, der ikke anbefales af producenten, da det kan risikere at annullere hjelmens beskyttende rolle. Under transport må du ikke utsætte din hjelm for påvirkning eller ekstern kraft. Opbevares tørt, væk fra varme fra f.eks. En radiator eller direkte sollys gennem et bil vindue. 2) Udskiftning: Denne hjelm er designet til at absorbere stød gennem delvis ødelæggelse af den energiabsorberende liner. Denne skade kan eller ikke være synlig for bruger. Efter en alvorlig indvirkning eller slag, dybe ridser eller andet misbrug, skal denne hjelm destrueres og erstattes, selvom den forekommer ubeskadiget. En hjelm bør også udskiftes efter et par år med omhyggelig brug, og hvis den ikke passer mere.

SPECIFIKATION AF RADIOTRANSMISSION

PRODUKT:	Lumos Street	Lumos Remote
MODEL:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
DRIFTSFREKVENS:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
STRØM:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

Ovennævnte produkt er i overensstemmelse med PPE-forordningen (EU) 2016/425 og er identisk med den PPE, der er underlagt EU-certifikat (TBC) udstedt af ITS Testing Services UK Ltd

Ovennævnte produkt er i overensstemmelse med det europæiske radioudstyrdirektiv (RED) (2014/53/EU), der er underlagt EU-certifikat (TBC) udstedt af Telefication

Bluetooth LE
Maksimal udgangseffekt: 0dBm EIRP Gennemsnit (Beregnet)
Maksimal antenneforøgelse: 1dBi

Du kan finde overensstemmelseserklæringen ved hjælp af følgende links:
www.lumoshelmet.co/EU_DoC

PROHLÁŠENÍ FCC:

Toto zařízení využívá části 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:
(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
(2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.
Upozornění: Změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly priměrnou ochranu proti škodlivému rušení v bytové instalaci. Toto zařízení generuje použití a může využívat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v určité instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, které lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, je uživatel vyzvan, aby se pokusil odstranit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu

Zvýšte odstup mezi zařízením a přijímací anténou

Připojte zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než na který je přijímač připojen.
Obrátte se na prodeje nebo zkušeného rozhlasového / televizního technika.

Výstražné upozornění RF:

Zařízení bylo vyhodnoceno tak, aby splňovalo obecné požadavky na expozici vysokofrekvenčnímu záření. Přístroj lze používat bez porušení v přenosném stavu.

- English "

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

- francouzština: "

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si ce brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

COMPANY INFORMATION:

LUMEN LABS (HK) LIMITED

WWW.LUMOSHELMET.CO

ADDRESS:

25/F, TWO HARBOUR SQUARE, 180 WAI YIP STREET, KWUN TONG, HONG KONG

DANSK DISTRIBUTOR:

DANILO

VESTERGADE 52 , DK-8600 SILKEBORG

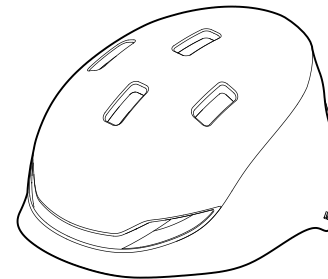
DENMARK

TLF. 86 80 55 55

INFO@LUMOSCYKELHJELM.DK

WWW.LU111OSCYKELHJEL111.DK

WWW.FACEBOOK.COM/LUMOSCYKELHJELM



LUMOS – DE FIETSHelm VAN DE VOLGENDE GENERATIE

BICYCLE HELMET A DÁLKOVÝ OWNER'S MANUAL

Model: Lumos Street

Model nummer: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Part 1203

Amerikaanse federale veiligheidsnorm voor fietshelmen
(commissie voor de veiligheid van consumentenproducten)

CE, EN1078:2012 +A1:2012

(Europese veiligheidsnorm)

Patent Pending

Deze helm is ontworpen om de impact te beschermen door een botsing van het hoofd met een obstakel tijdens fietsen en rolschaatsen en voldoet aan EN1078: 2012 + A1: 2012 om te voldoen aan de EHSR van Verordeningen (EU) 2016/425.

Beoordeling EU type uitgevoerd door:

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Model: Lumos Remote

Model nummer: LRELRN-A0

BELANGRIJK

ZORGVULDIG DOORLEZEN VOORDAT U DE NIEUWE HELM GEBRUIKT

BESCHERMING

De veiligheidshelm is zeer duurzaam en stevig. De beschermende kwaliteit en kunnen echter in de loop der tijd afnemen door slijtage en ouderdom.

BEPERKTE GARANTIE

Lumos garandeert dat alle door Lumos verkochte producten vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten gedurende één (1) jaar vanaf de aankoopdatum, tenzij anders vermeld op het product. Als Lumos een productdefect vindt, naar eigen goeddunken, is de enige verantwoordelijkheid het vervangen van het defecte product. Lumos is niet aansprakelijk voor eventuele kosten, verliezen of schade die worden veroorzaakt door het verlies of gebruik van een van de producten en wijst expliciet alle vorderingen af voor consequente en incidentele schade.

Deze beperkte garantie is onderworpen aan enkele belangrijke beperkingen: Deze beperkte garantie is alleen van toepassing op producten die rechtstreeks bij Lumos of bij een erkende Lumos-leverancier zijn gekocht.

Deze beperkte garantie is alleen van toepassing voor de oorspronkelijke koper van een product en kan niet worden overgedragen aan een andere persoon door verkoop, huur of overdracht van het product.

Normale slijtage valt niet onder deze beperkte garantie.

Deze beperkte garantie is niet van toepassing op andere zaken dan fabrieksfouten van het product.

De beperkte garantie komt te vervallen als u het product repareert met iets anders dan goedgekeurde Lumos-producten en diensten, of als u het product wilt combineren met producten van derden (zoals afdichtingsmiddelen, camera's of aangepaste helmkussens).

Als Lumos tijdens inspectie ontdekt dat u het product op enige wijze heeft gemodificeerd, gewijzigd of op andere wijze heeft veranderd, komt deze beperkte garantie te vervallen.

Lumos geeft geen garantie af met betrekking tot de levensduur van de batterijen gebruikt in zijn producten. De feitelijke levensduur van de batterij hangt af van een aantal factoren, inclusief, maar niet beperkt tot de configuratie en het gebruik van een product.

Uw gebruik van onze producten is voor eigen goeddunken en risico. U bent uitsluitend verantwoordelijk voor (en Lumos vrijwaart zich daarvan) verlies, aansprakelijkheid of schade als gevolg van uw gebruik van onze producten, inclusief overlijden, persoonlijk letsel of het verlies van of schade aan computer, mobiel apparaat en alle andere eigendommen. Lumos garandeert of belooft geen specifiek prestatieniveau of levensduur van de batterij in het kader van het gebruik van zijn producten of een functie hiervan.

ALLE STILZWIJGENDE GARANTIES DIE VOORTVLOELEN UIT HET NATIONAAL RECHT, INCLUSIEF IMPLICITE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, ZIJN HIERBIJ BEPERKT TOT DE DUUR VAN DE BEPERKTE GARANTIE. SOMMIGE LANDEN STAAN BEPERKING VAN DE DUUR VAN EEN IMPLICITE GARANTIE NIET TOE, ZODAT DE VOORGANGEN BEPERKING MOGELIJK NIET OP U VAN TOEPASSING IS. MET UITZONDERING VAN GARANTIES DIE VOORTVLOELEN UIT HET NATIONAAL RECHT ZOALS HIERBIJ BEPERKT, IS DE VOORGANGEN BEPERKTE GARANTIE EXCLUSIEF EN KOMT IN DE PLAATS VAN ALLE ANDERE GARANTIES, OVEREENKOMSTEN EN SOORTGELIJKE VERPLICHTINGEN VAN DE FABRIKANT OF DE VERKOPER.

GEBRUIKSAANWIJZING WAARSCHUWINGEN:

ALLEEN VOOR GEBRUIK BIJ NIET-GEMOTORISEERDE, RECREATIEF GEBRUIKTE PEDAALFIETSEN. GEEN ENKELE HELM KAN ALLE VERWONDINGEN VOORKOMEN. TIJDENS HET FIETSEN KAN ERNSTIG LETSEL OF OVERLIJDEN OPTREDEN, ZELFS MET EEN HELM. LUMOS PRETENDEERT NIET DAT DEZE HELM ALLE MOGELIJKHEDEN OP LETSEL ZAL ELIMINEREN.



LUMOS VERLICHTING IS ONTWORPEN ALS AANVULLING OP, EN NIET ALS VERSVANGING VOOR REGULIERE VOOR- EN ACHTERVERLICHTING OP DE FIETS. BEPAALDE LANDEN, STEDEN EN PROVINCIES HEBBEN WETten DIE VEREisen DAT FIETSERs ALTIJD EEN VOOR- EN ACHTERLICHT OP HUN FIETS MOETEN HEBBEN GEMONTEERD. ZORG DAT U DAARVAN OP DE HOOGTE BENT EN VOLDOET AAN VOOR U GELDENDE NATIONALE WETGEVING.



LUMOS IS ONTWORPEN ALS AANVULLING OP EN NIET ALS VERSVANGING VOOR HANDSIGNAALen. GA DOOR MET HET GEVEN VAN HANDSIGNAALen WANNEER U OP DE WEG FIETST. WE HEBBEN DE "HARDE REM" EN DE RICHTINGAANWIJZERS ONTWORPEN OM ZO HERKENBAAR EN INTUITIEF MOGELIJK TE ZIJN. WE PRETENDEREN ECHTER NIET DAT DE AUTOMOBILISTEN OF MENSEN OM U HEEN DE BETEKENIS DAARVAN ZULLEN BEGRIJPEN OF DAT ZE DEZE ZULLEN OPMERKEN. HET VOEREN VAN VERLICHTING IS EEN GOEDE PRAKTIJK, MAAR HET IS GEEN GARANTIE TEGEN HET VOORKOMEN VAN ONGELUKKEN OF BOTSINGEN.



KIJK BIJ HET ACTIVEREN VAN DE RICHTINGAANWIJZERS OP DE AFSTANDSBEDIENING OM TE GARANTEREN DAT U HET JUISTE RICHTINGSSIGNAAL HEEFT GEACTIVEERD. HET ACTIVEREN VAN DE VERKEERDE RICHTINGAANWIJZER OF UW RICHTINGAANWIJZER AAN LATEN STAAN, KAN ZEER GEVAARLIJK ZIJN EN HET RISICO OP EEN BOTSING MOGELIJK AANZIENLIJK VERHOGEN. NADAT U BENT AFGESLAGEN, MOET U ER OOK VOOR ZORGEN DE RICHTINGAANWIJZER WEER UIT TE ZETTEN.



DEZE HELM IS NIET ONTWORPEN VOOR GEBRUIK DOOR MOTORVOERTUIGEN EN NIET VOOR ANDERE SPORTEN DAN WAARVOOR HIJ IS GECERTIFICEERD. ELKE KEER DAT U DEZE HELM GEBRUIKT, MOET U CONTROLEREN OF ER NIETS ERG GESCHEURD, VERSLETEN, ONTBREKEND OF NIET AFGESTELD IS. DEZE HELM MAG NIET DOOR KINDEREN WORDEN GEBRUIKT.



INSTALLATIE-INSTRUCTIES

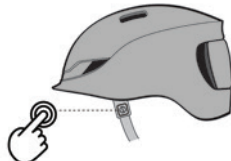
MONTEER DE AFSTANDSBEDIENING OP HET STUUR:



- 1) Bevestig de houder aan uw stuur met behulp van 2 siliconen elastiekjes. Doe dit door elke band rond de diagonaal tegenovergestelde hoeken van de steun te lus.
- 2) Plaats de afstandsbediening op de houder en draai deze met de klok mee om hem op zijn plaats te vergrendelen.

DE HELM AAN- / UITZETTEN + DE KNIPPERENDE / DEGELIJKE MODUS SELECTEREN:

ALS U DE HELM WILT INSCHAKELEN, DRUKT U KORT OP DE AAN / UIT-KNOP.



Als u wilt schakelen tussen de verschillende modi, drukt u kort op de aan / uit-knop terwijl de helm is ingeschakeld.

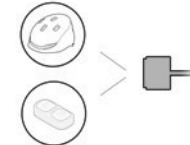
Opmerking: Als u de solide modus gebruikt, neemt de levensduur van de batterij van uw helm af met één keer opladen.

OPLADEN VAN DE HELM EN DE AFSTANDSBEDIENING

Merk op dat wanneer de batterij op de helm bijna leeg is, de voedingsknop rood begint te knipperen. Op dit punt is er nog maar ongeveer 30min aan lading over in de helm. Wanneer de batterij op de helm kritisch laag staat en op het punt staat uit te schakelen, zal de helm een aantal keren piepen om u te informeren dat deze op het punt staat uit te schakelen.

Als de batterij op de afstandsbediening bijna leeg is, knipperen beide knoppen op de afstandsbediening rood. Als een knop op de afstandsbediening rood knippert maar niet wordt geactiveerd als u erop drukt, is de batterij leeg. Laad de afstandsbediening op. De afstandsbediening gebruikt dezelfde laadkabel als de helm. Sluit hem gewoon aan op een USB-stekker om op te laden. Let op: er is een juiste oriëntatie om de oplader aan te sluiten op de helm en de externe poort. Om bij de oplaadoort van uw afstandsbediening te komen, haalt u uw afstandsbediening uit de houder door hem tegen de klok in te draaien. De oplaadoort bevindt zich onder de afstandsbediening.

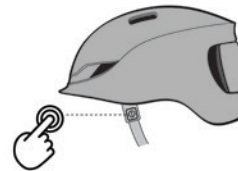
Als de batterij correct is opgeladen, lichten de afstandsbediening en de helmknop rood op tijdens het opladen en groen als ze volledig zijn opgeladen.



NL

KOPPELEN VAN DE HELM AAN DE AFSTANDSBEDIENING

- 1) Sørg for, at hjelmen er slukket. Tryk derefter på tænd / sluk-knappen, og hold den nede, indtil lysene tændes og se ud som om de "trækker vejret" (falmer ind og ud) i stedet for det sædvanlige blinkende (til og fra).
- 2) Tryk begge knapper på fjernbetjeningen, og hold den nede, indtil begge knapper lyser i samme vejtrækningstilstand.
- 3) Sørg for, at fjernbetjeningen og hjelmen er ved siden af hinanden. Tryk på en knap på fjernbetjeningen.
- 4) Din hjelm skal svare i overensstemmelse hermed og vil automatisk afslutte parringsfunktionen. Din hjelm og fjernbetjening er nu parret.
- 5) Hvis hjelmen ikke svarer i overensstemmelse hermed, prøv igen fra trin 1 og tryk på den anden knap i trin 3.



VERBINDEN VAN DE HELM MET UW MOBIELE TELEFOON

Verbind uw Lumos helm met uw mobiele telefoon via Bluetooth door deze stappen uit te voeren:

- 1) Download de Lumos Helmet-app.
- 2) Schakel Bluetooth in op uw mobiele telefoon en start de app.
- 3) Volg de instructies op in de app voor het koppelen van de helm aan uw mobiele telefoon.

GEBRUIK VAN DE AUTOMATISCHE WAARSCHUWINGSLICHTEN

Met behulp van een bewegingssensor in de afstandsbediening merkt Lumos wanneer u een plotselinge beweging maakt en zet dan alle lampjes op de achterkant van uw helm op helder rood om aan te geven dat u vertraagt. Deze functie wordt nog verder verfijnd en is momenteel alleen beschikbaar in bèta. Voor het activeren en gebruiken van de functie automatisch waarschuwingslicht, volg de instructies op het bijgevoegde blad met de titel "OPMERKINGEN OVER DE FUNCTIE AUTOMATISCH WAARSCHUWINGSLICHT". Opmerking: Het activeren van de automatische waarschuwingslichtfunctie verlaagt ook de levensduur van de batterij van uw helm en afstandsbediening aanzienlijk van een enkele lading.

RESETTEN VAN UW HELM

Soms kan het voorkomen dat uw helm "vastzit" (bijv. de helm kan niet worden uitgeschakeld of reageert niet na het drukken op één toets.)

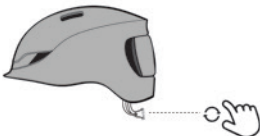
In deze situatie moet de helm misschien worden gereset. Om te resetten sluit u uw helm gewoon aan op de oplader, deze zal dan automatisch worden gereset. Als u nog steeds problemen ervaart, mail ons dan via support@lumoshelmet.co. Wij helpen u graag!

MONTAGE-INSTRUCTIES



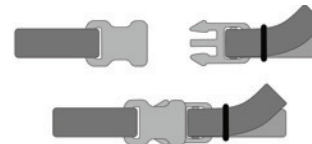
1) De helm moet goed passen om effectief te zijn. Met een goede pasvorm, zal de helm niet heen en weer bewegen of heen en weer tijdens het vastmaken. De helm kan alleen beschermen als hij goed past.

2) Draai de achterste insteknop vast of los om de helm passend af te stellen aan de omtrek van uw hoofd.



3) Pas de spanning van het riempje via de gesp aan, zodat de helm sluitend wordt vastgemaakt. Trek het riempje zo nodig aan om een goede pasvorm te krijgen. Zorg dat de helm niet kan worden verwijderd van uw hoofd of extreem naar voren of achteren kan schuiven. Zorg dat de gesp niet tegen het kaakbeen zit.

4) Bij juiste montage en afstelling worden de oren niet bedekt door een deel van de riempjes.



N

5) Zorg dat u goed om u heen kunt kijken en dat uw zicht niet wordt geblokkeerd.

Voor het controleren van de juiste spanning zet u de helm op en maakt u de gesp vast. Doe uw mond open. U moet voelen dat het riempje langs uw kin trekt. Probeer dan de helm van voor of achter los te maken. Als de helm loskomt, verhoog dan de spanning van het riempje en controleer of de opvulling dik genoeg is. De helm mag niet overdreven naar voren of achteren schuiven. Het zou niet mogelijk moeten zijn de helm zonder het losmaken van de gesp te verwijderen.

OPMERKING: Controleer de afstelling iedere keer als u de helm opzet.

BEMERK: Check venligst justeringen hver gang Lu mos cykelhjelmen har været brugt.

ONDERHOUDSINSTRUCTIES

1) Gebruik voor het schoonmaken alleen een zachte doek, milde zeep en water om de helm af te vegen. Douch alsjeblieft NIET met je helm. Uw fit-pads zijn afneembaar en moeten met de hand worden gewassen met milde zeep en water, gespoeld en alleen aan de lucht gedroogd. De bescherming die deze helm biedt, kan ernstig worden verminderd door het aanbrengen van verf, stickers en transfers, reinigingsvloeistoffen, chemicaliën, aardolie en aardolieproducten en andere oplosmiddelen. De helm zal worden beschadigd als deze wordt blootgesteld aan temperaturen hoger dan 62 ° C (150 ° F). Noot de originele elementen die de helm vormen verwijderen of wijzigen, of accessoires toevoegen die niet door de fabrikant worden aanbevolen, omdat hierdoor de beschermende rol van de helm kan worden opgeheven. Stel uw helm tijdens transport niet bloot aan schokken of uitwendige kracht. Bewaren op een droge plaats, uit de buurt van warmte van bijvoorbeeld een radiator of direct zonlicht door een autoraam.

2) Vervanging: Deze helm is bedoeld om schokken op te vangen door deze gedeeltelijk teniet te doen door de energie-absorberende voering. Deze schade is al dan niet zichtbaar voor de gebruiker. Na een ernstige botsing of klap, diepe krassen of ander misbruik moet deze helm worden vernietigd en vervangen, ook als deze onbeschadigd lijkt. Bovendien moet de helm worden vervangen na een paar jaar zorgvuldig gebruik en als deze niet meer past.

SPECIFICATIE VAN RADIO UITZENDING

ARTIKEL:	Lumos Street	Lumos Remote
MODEL:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
WERKINGSFREQUENTIE:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
MACHT:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

Het bovenstaande product voldoet aan de PPE-verordening (EU) 2016/425 en is identiek aan het PBM dat is onderworpen aan het EU-certificaat (TBC), uitgegeven door ITS Testing Services UK Ltd

Het bovenstaande product is in overeenstemming met de Europese Radioapparatuurrichtlijn (RED) (2014/53/EU) die onderworpen is aan EU-certificaat (TBC) uitgegeven door Telefication

Bluetooth LE
Maximaal uitgangsvermogen: 0dBm EIRP gemiddelde (berekend)
Maximale antenneversterking: 1dBi

U vindt de conformiteitsverklaring via de volgende links:
www.lumoshelmet.co/EU_Doc

FCC-VERKLARING:

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:
(1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en

(2) Dit apparaat moet elke ontvangen storing accepteren, inclusief storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Waarschuwing: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de toestemming voor het gebruik van het apparaat ongeldig maken.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor Klasse B digitale apparaten, conform Deel 15 van de FC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur mag worden gebruikt in gebieden waar frequenties en kanalen voor deze toepassingen kunnen zijn geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies; schadelijke interferentie van radiocommunicatie veroorzaakt. Er is echter geen garantie dat er in een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd om de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen:

Verander of verplaats de ontvangende antenne.
Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.

Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.

Raadpleeg de dealer of een ervaren radio / tv-technicus voor hulp.

RF-waarschuwing:

Het apparaat is geëvalueerd om te voldoen aan de algemene vereisten voor blootstelling aan RF-straling. Het apparaat kan zonder enige beperking worden gebruikt in draagbare belichtingscondities.

- English "

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

- Frans:

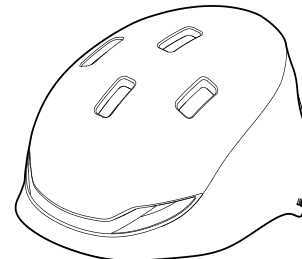
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

BEDRIJFSINFORMATIE:
LUMEN LABS (HK) LIMITED
WWW.LUMOSHELMET.CO

ADRES:
25/F, TWO HARBOUR SQUARE
180 WAI YIP STREET, KWUN TONG, HONG KONG

MEER HULP NODIG?
MAIL ONS VIA SUPPORT@LUMOSHELMET.CO
WE HELPEN U GRA



FI

LUMOS – A NEXT GENERATION BICYCLE HELMET

PYÖRÄILYKYPÄRÄ JA KAUKO-OMISTAJIEN KÄSIKIRJA

Model: Lumos Street

Mallinumero: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Part 1203

United States Federal Safety Standard for Bicycle Helmets

(Consumer Product Safety Commission)

CE, EN1078:2012 +A1:2012

(European Safety Standard)

Patent Pending

Tämä kypärä on suunniteltu suojaamaan iskun aiheuttamat syt törmäyksellä päähän esteellä rullalustelun ja rullalustelun aikana, se on läpäissyt EN1078: 2012 + A1: 2012 -standardin asetuksen (EU) 2016/425 EHSR: n mukaiseksi.

EU Type examination conducted by:

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Malli: Lumos Remote

Mallinumero: LRELRN-A0

TÄRKEÄÄ LUE TARKASTI ENNEN KÄYTÖÄ

SUOJAUS

Kypärä tarjoaa hyvän suojaavuuden, mutta suojaavat ominaisuudet voivat kuitenkin vähentyä ajan kuluessa kulumisesta ja/tai ikääntymisestä johtuen.

RAJOITETTU TAKUU

LUMOS TAKAA, ETTÄ KAIKKI LUMOSIN MYYMÄT TUOTTEET EIVÄT SISÄLLÄ MATERIAALI- JA VALMISTUSVIRHEITÄ YHDEN (I) VUODEN AJAN OSTOPÄIVÄSTÄ, ELLEI TUOTTEESSA OLE TOISIN MAINITTU. JOS LUMOS HAVAITSEE, ETTÄ TUOTE ON VIALLINEN, LUMOSIN AINOVA VASTUU ON KORVATA VIALLINEN TUOTE. LUMOS EI OLE VASTUUSSA MISTÄÄN KUSTANNUKSISTA, MENETYKSISETÄI VAHINGOISTA, JOTKA OVAT AIHEUTUNEET JONKIN TUOTTEEN MENETYKSESTÄ TAI KÄYTÖSTÄ, JA LUMOS KIELTÄYYTY NIMENOMAISESTI KAIKISTA VAATIMUKSISTA, JOTKA KOSKEVAT SEURAUKSIA JA SATUNNAISIA VAHINGKOJA.

TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU KOSKEE USEITA TÄRKEITÄ RAJOITUKSIA: TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU KOSKEE VAIN TUOTTEITA, JOTKA ON OSTETTU SUORAAN LUMOSILTA TAI LUMOSIN VALTUUTTAMALTA JÄLLEENMYYJÄLTÄ. TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU ON VOIMASSA VAIN TUOTTEEN ALKUPERÄISELLE OSTAJALLE, EIKÄ SITÄ VOIDA SIIRTÄÄ TOISELLE HENKILÖLLE TUOTTEEN MYNNISSÄ, VUOKRAUKSESSA TAI SIIRROSSA.

TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU EI KATA NORMAALIA KULUMISTA.

TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU EI KOSKE MITÄÄN MUUTA KUIN TUOTTEEN VALMISTUS- JA VALMISTUSVIRHEITÄ.

RAJOITETUSTA TAKUUSTA LUOPUU, JOS YRITÄT KORJATA TUOTTEEN KÄYTÄMÄLLÄ MUUTA KUIN HYVÄKSYTÄÄ LUMOS-TUOTETTA JA -PALVELUA TAI JOS YRITÄT YHDISTÄÄ TUOTTEEN JOHONKIN KOLMANNEN OSAPUOLEN TUOTEESEEN (KUTEN TIIVISTEET, KAMERAT TAI MUKAUTETUT KYPÄRÄSUOJAT).

JOS LUMOS HAVAITSEE, ETTÄ OLET TARKISTANUT, MUUTTANUT TAI MUUTTanut TUOTETTA MILLÄÄN TAVALLA, TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU LUOPUU.

LUMOS EI TAKAA TUOTTEISSAAN KÄYTETTYJEN PARISTOJEN KÄYTÖIKÄÄ. AKUN TODELLINEN KÄYTÖIKÄ VOI VAIHDELLA RIIPPUEN USEISTA TEKI-JÖIÄSTÄ, MUKAAN LUKIEN, MUTTA EI RAJOITTUEN, TUOTTEEN KOKOONPA-NOON JA KÄYTÖÖN.

TUOTTEITASI KÄYTETÄÄN OMALLA HARKINTASI MUKAAN JA RISKILLÄ. SINULLA ON YKSINOMAINEN VASTUU (JA LUMOS HYLKÄÄ) KAIKISTA MENETYKSISTÄ, VASTUUSTA TAI VAHINGOISTA, JOTKA JOHTUVAT TUOTTEIDEMME KÄYTÖSTÄ, MUKAAN LUKIEN IHMISHENKINEN MENETYS, HENKILÖVAHINGO TAI TIEDOTKONEEN, MOBILIILAITTEEN JA KAIKKIEN MUIDEN LAITTEIDEN KATOAMINEN TAI VAHINGOITTUMINEN OMAISUUTTA. LUMOS EI TAKAA TAI LUPAA TIETTYÄ SUORITUSKYKYÄ TAI AKUN KÄYTÖIKÄÄ, JOKA LIITTYY SEN TUOTTEIDEN TAI NIIDEN OMINAISUUKSIEN KÄYTÖÖN.

KAIKKI VALTION LAINSÄÄDÄNTÖÖN LIITTYVÄT TAKUUDET, JÄSENVÄLTIÖIDEN TAVOITTEEN JA ERITYiset TAVOITTEIDEN SOVELTAMISEKSI KOSKEVAT TAKUDET, RAJOITETTU RAJOITETUN TAKUUN KESTO. Joidenkin valtioiden ei sallita rajoituksia, jotka koskevat pitkäaikaisia takuuvaroja, joten edellä mainittu rajoitus ei ehkä soveltu sinulle. SOPIMUKSEN JÄSENVÄLTIÖIDEN VOIMASSA OLEVAT TAKUUT, JOTKA RAJOITETTU RAJOITETTU TAKUU ON ULKOPUOLISSA JA KAIKKIEN MUUT TAKUUT, TAKUUT, SOPIMUKSET JA VALMISTAJAN TAI MYJÄN SITOUMUKSET.

KÄYTTÖOHJEET

VAROITUKSET:

 KÄYTÄ AINOASTAAN EI-MOOTTORISOIDUN POLKU-
UPYÖRÄN KANSSA. KYPÄRÄ EI TARJOA SUOJAA
KAIKILTA VAURIOILTA.

PYÖRÄILYONNETTOMUUDESTA VOI SEURATA VAKAVIA
VAMMOJA TAI KUOLEMA VAIKKA KYPÄRÄÄ KÄYTET-
TÄISIIN. LUMOS EI VÄITÄ TÄMÄN KYPÄRÄN POISTAVAN
KAIKKIA MAHDOLLISUUKSIA VAMMOIHIN.

LUMOS-VALOT ON SUUNNITELTU TÄYDENTÄMÄÄN, EI
KORVAAMAAN NORMAALEJA PYÖRÄÄN KIINNITETTYJÄ
ETU- JA TAKAVALOJA.

LUMOS ON SUUNNITELTU TÄYDENTÄMÄÄN, MUTTA EI
KORVAAMAAN KÄSIMERKKEJÄ. JATKA KÄSIMERKKIEN
KÄYTÄMÄSTÄ PYÖRÄILLESSÄSI.

VAIKKA OLEMME SUUNNITELLEET JARRUVALON
JA VILKUT MAHDOLLISIMMAN HUOMATTAVIKSI JA
TUNNISTETTAVIKSI, EMME VOI KUITENKAAN LUVATA
MOTORISTIEN JA YMPÄRILLÄSI OLEVİEN İHMİSTEN
HUOMAAVAN TAI YMMÄRTÄVÄN MITÄ NE TARKOITTA-
VAT.

VALOJEN KÄYTÖÖN ON HYVÄ TAPA, MUTTA SE EI OLE
TAKUU ONNETTOMUUDEN, TAI KOLARIN VÄLTTÄMISEK-
SI.

 AKTIVOIDEDESSI SUUNTAVILKUN, VILKaise KAU-
KO-OHJAINTA VARMISTAAKSESII, ETTÄ AKTIVOIT
VILKUSTA OIKEAN PUOLEN. VÄÄRÄN PUOLEN VILKUN
AKTIVointi TAI VILKUN PÄÄLLE JÄTTÄMINEN VOI OLLA
TODELLA VAARALLISTA JA LISÄÄ KOLARIN RISKIÄ
VÄÄRINYMMÄRRYKSEN JOHDOSTA. KÄÄNNÖKSEN JÄL-
KEEN VARMISTA ETTÄ SAMMUTAT VILKUN. SUOSITTE-
LEMME ÄÄNISIGNAALITOIMINNAN YLLÄPITOA SUUNTA-
VILKUN YHTEYDESSÄ.

 TÄMÄ KYPÄRÄ EI OLE SUUNNITELTU MOOTTORIAJO-
NEUVOJEN KÄYTÖÖN EIKÄ MUIHIIN URHEILULAJEIHIN
KUIN NIIHIN, JOILLE SE ON SERTIFIOITU. JOKA KERTA,
KUN KÄYTÄT TÄTÄ KYPÄRÄÄ, TARKISTA, ETTEI MITÄÄN
OLE HUONOSTI REPEYTYNyt, KULUNUT, PUUTTUNUT
TAI SÄÄDETty. LAPSET EIVÄT SAA KÄYTÄÄ TÄTÄ KY-
PÄRÄÄ.

ASENNUSOHJEET

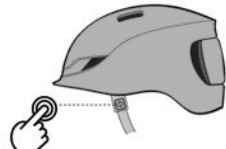
KAUKO-OHJAIMEEN KIINNITTÄMINEN OHJAUSTANKKOON:



- 1) Kiinnitä teline ohjaustankoon käyttäen 2 silikonukumi-nauhaa. Tee niin silmukkaamalla jokainen nauha vuoren diagonaaliseksi vastakkaisissa kulmissa.
- 2) Aseta kauko-ohjain kiinnikkeeseen ja kierrä sitä myötäpäivään.

KÄYTÄMÄLLÄ KYPÄRÄÄ

KYPÄRÄN KYTKEMINEN PÄÄLLE / POIS + VILKKUMISEN / KIINTEÄN TILAN VALITSEMINEN:



Kytke virta painamalla virtapainiketta lyhyesti.

Voit vaihtaa eri tilojen välillä painamalla lyhyesti virtapainiketta, kun kypärä on kytketty pääälle.

Huomautus: Kiinteän tilan käyttäminen vähentää kypärän akun kestoaa yhdestä latauksesta.

KYPÄRÄN JA KAUkosäätimen LATAAMINEN

Huomaat, että kun kypärän akku on alhainen, virtapainike alkaa vilkkuaa punaisena. Tässä vaiheessa kypärässä on jäljellä vain noin 30 minuuttia. Kun kypärän akku on kriittisesti alhainen ja se läkkää sammumasta, ennen kuin kypärä sytyy, piippaus antaa äänimerkin useita kertoja ilmoittaakseen, että se on sammumassa.

Kun kaukosäätimen paristo on vähissä, molemmat kaukosäätimen painikkeet vilkkuvat punaisena. Jos kaukosäätimen yksi painike vilkkuu punaisena, mutta ei aktivoudu, kun painat sitä, se on akun ulkopuolella. Lataa kaukosäädin uudelleen. Kaukosäädin käyttää samaa latauskaapelia kuin kypärä. Lataa lataus USB-liittimeen. Huomaat, että laturin liittämisen kypärään ja etäporttiin on oikea. Jos haluat siirtyä kaukosäätimen latausporttiin, ota kaukosäädin pois asennosta, joka kiertää sitä vastapäivään. Latausportti löytyy kauko-ohjaimen alla.

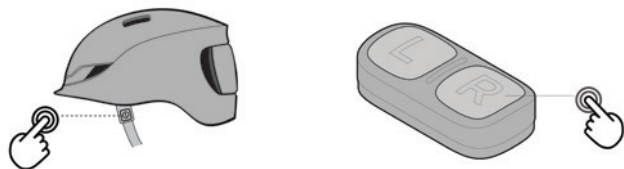
Jos lataus on oikein, kaukosäätimen ja kypärän painike sytyy punaisena latauksen aikana ja vihreä, kun se on ladattu täyteen.



YHDISTÄ KYPÄRÄ KAUkosäätIMEEN

Jos kypärä ei reagoi kauko-ohjaimeen tai olet ostanut uuden kauko-ohjaimen (yksi kypärä voi yhdistää enintään 2 kaukosäädintä), liitä kauko-ohjain ja kypärä. Voit yhdistää kauko-ohjaimen kypärään seuraavasti:

- 1) Varmista, että kypärä on pois päältä. Paina sitten virtapainiketta ja pidä sitä painettuna, kunnes valot sytyvät ja näyttävät siltä, että ne hengittävät (hiipuvat sisään ja ulos) kuin tavallinen vilkkuminen (pääälle ja pois).
- 2) Pidä kaukosäätimen molempia painikkeita painettuna, kunnes näet molemmat painikkeen merkkivalot samassa "hengitys"-muodossa.
- 3) Varmista, että kaukosäädin ja kypärä ovat vierekkäin. Paina yhtä kaukosäätimen painiketta.
- 4) Kypäräsi vastaa vastavasti ja poistuu automaattisesti pariliitostilasta. Kypäräsi ja kaukosäätimesi ovat nyt pariski.
- 5) Jos kypärä ei vastaa, yritä uudelleen vaiheesta 1 ja paina toista painiketta vaiheessa 3.



YHDISTÄ KYPÄRÄ PUHELIMESI KANSSA

Yhdistä Lumos Kypärä puhelimeesi Bluetoothin kautta seuraamalla seuraavia vaiheita:

- 1) Lataa Lumos Helmet -sovellus.
- 2) Ota Bluetooth käyttöön puhelimessasi ja käynnistä sovellus.
- 3) Liitä kypärä puhelimeen noudattamalla sovelluksen ohjeita.

AUTOMATIC WARNING -VALOJEN KÄYTÖ

Käytämällä liiketunnistinta kaukosäätimessä, Lumos Helmet havaitsee, kun teet äkillisen liikkeen ja käännytää kaikki kypärän takana olevat valot punaisiksi merkiksi sitä, että olet hidastunut. Tätä ominaisuutta parannetaan edelleen, ja se on tällä hetkellä käytettävissä vain beta-versiossa. Automaattisen varoitusvalon toiminnon aktivoimiseksi ja käytämiseksi noudata mukana toimitetun levyn "AUTOMATIC WARNING LIGHT FEATURE AUTOMATIC WARNING LIGHT FEATURE" ohjeita.

Huomautus: Automaattisen varoitusvalon aktivointi vähentää myös kypärän akun käyttöikää ja etäisyyttä huomattavasti yhdestä latauksesta.

KYPÄRÄN PALAUTUS

Harvinaisissa tilanteissa kypäräsi voi jäädä "jumiin" (esim. kypärää ei voi sammuttaa tai se ei vastaa nappien painamisiin). Tässä tilanteessa kypäräsi voi tarvita palautusta. Palauttaaksesi kytke kypärä laturiin ja se palautuu itsetään.

Jos vika ei korjaannu ole meihin yhteydessä support@lumoshelmet.co ja me mielellämme autamme sinua!

SÄÄTÄMIS OHJEET

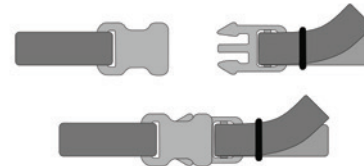


1) Kypärän on oltava kunnossa, jotta se olisi tehokas. Kun kypärä on kunnolla paikallaan, se ei liiku edestakaisin tai puolelta toiselle kiinnitettyä. Kypärä voi suojata vain, jos se sopii hyvin.

2) Kiristä ja löysytä takana olevaa säädintä säättääksesi ympärysmittaa pääsi muotoihin sopivimmaksi.



3) Säädä hihnojen kireytä soljesta, jotta kypärä on tiukasti päässä. Kun kypärä on kiinni tiukasti, varmista, ettei se lähde pois päästä tai käänny liialki taakse eteen. Varmista myös ettei solki ole leukaa vasten.



4) Oikein säädetynä korvien ei tulisi olla minkään hihnojen osien peitossa.

5) Varmista että näet selvästi.

Oikean kireyden varmistamiseksi laita kypärä päähän ja kiinnitä solki. Avaa suusi. Sinun tulisi tuntea hihnan painavan leukaa vasten. Tämän jälkeen yrity vetää kypärä pois päästä etu- tai takakautta. Jos kypärä lähtee päästä, kiristä hihnoja ja tarkista, että riittävä määrä tyynyjä on käytössä. Kypärän ei tulisi olla mahdollista käänny liikaa eteen, tai taakse. Ei tule myöskaan olla mahdollista saada kypärää pois päästä ilman soljen avaamista. Huomautus: Varmista säätö joka kerta, pukiessasi kypärän päähääsi.

OPMERKING: Controleer de afstelling iedere keer als u de helm opzet.

BEMERK: Check venligst justeringen hver gang Lu mos cykelhjelmen har været brugt.

HOITO-OHJEET

1) Puhdistusta varten käytä vain pehmeää liinaa, mietoa saippuaa ja vettä pyyhkimällä kypärä. ÄLÄ suihkuta kypäräsi kanssa. Sopivat tyynyt ovat irrotettavissa, ja ne on pestävä käsin miedolla saippualla ja vedellä, huuhdeltava ja sitten ilmakuivattu. Tämän kypärän antama suoja voidaan vähentää voimakkaasti maali-, liima- ja siirto-, puhdistustesteiden, kemikaalien, öljyn ja öljytuotteiden sekä muiden liuottimien avulla. Kypärä vaurioituu, jos se altistuu yli 62 ° C:n lämpötilolle. Älä koskaan poista tai muokkaa kypärää muodostavia alku- peräisiä elementtejä tai lisää valmistajan suosittelemia lisävarusteita, koska se voi vaarantaa kypärän suojaavan roolin. Älä altista kypärää kuljetukseen aikana iskuille tai ulkoiselle voimalle. Säilytä kuivassa paikassa, kaukana lämmöstä esimerkiksi patterista tai suorasta auringonvalosta auton ikkunan läpi.

2) Vaihtaminen: Jokaisen kovan törmäyksen, iskun, tai syvän naarmun jälkeen kypärä on vaihdettava uuteen, koska ne aiheuttavat suojausvaikutuksen katoamisen.

RADIOLÄHETYKSEN MÄÄRITTELY

TUOTE:	Lumos Street	Lumos Remote
MALLI:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
KÄYTTÖAAJUUS:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
TEHO:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

Edellä mainittu tuote on PPE-asetuksen (EU) 2016/425 mukainen ja se on identtinen ITS-testauspalveluiden UK Ltd:n myöntämän EU-todistuksen (TBC) kohteenä olevan henkilösuojaimen kanssa.

Edellä mainittu tuote on eurooppalaisen radiolaitteita koskevan direktiivin (RED) (2014/53/EU) mukainen, ja siihen sovelletaan Teleficationin myöntämää EU:n todistusta (TBC)

Bluetooth LE
Suurin lähtöteho: 0dBm EIRP-keskiarvo (laskettu)
Suurin antennin teho: 1dBi

Vaatimustenmukaisuusvakutus löytyy seuraavista linkeistä:
www.lumoshelmet.co/EU_Doc

FCC: N LAUSUMA:

Tämä laite täyttää FCC-säätöjen osan 15 vaatimukset. Toimintaan soveltuu seuraavia kahta ehtoa:
(1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja
(2) Tämän laitteen on hyväksyttyä kaikilla vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottuia toimintaa.
Varoitus: Muutokset tai muutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimennomaisesti hyväksnyt, voivat mitätöidä käyttäjän valtuudet käyttää laitetta.

HOUMAUTUS: Tämä laite on testattu ja sen on todettu täytävän luokan B digitaalilaitteiden rajointikset FC-säätöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajat ovat suunniteltu tarjoamaan kohtuullisen suojan haitallisista häiriöistä asuinalueille. Tämä laite tuottaa aina vähän radiotaustaa. Ei kuitenkaan ole mitään takerta sitä, että häiriöitä ei tapahdu tietystä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanotolle, joka voidaan määritellä kytkemällä laite pois päältä ja päälle, käytätkää kehotetaan ryttämään korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

Suuntaa vastaanotonanteni uudelleen tai siirrä se uudelleen
Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä eroa
Kytke laite eri virtapiiriin kuin se, johon vastaanotto on kytketty.
Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- / TV-teknikolta.

RF-varoitusilmoitus:

Laite on arvioitu täytäväksi yleiset RF-altistumisvaatimukset. Laitetta voidaan käyttää kannettavassa valotustilassa ilman rajauksia.

- English “
This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference, and
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.”

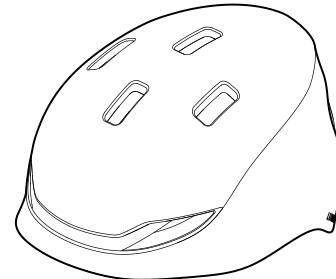
- Ranskan kieli:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.
Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

YRITYSTIEDOT:
LUMEN LABS (HK) LIMITED
WWW.LUMOSHELMET.CO

OSOITE:
25/F, TWO HARBOUR SQUARE, 180 WAI YIP STREET, KWUN TONG, HONG KONG

TARVITSETKO LISÄÄ APUA?
LÄHETÄ SÄHKÖPOSTIA SUPPORT@LUMOSHELMET.CO
AUTAMME SINUA MIELELLAMME!



FR

LUMOS – A NEXT GENERATION BICYCLE HELMET GUIDE D’UTILISATION DU CASQUE DE VÉLO ET DE LA TÉLÉCOM

MODÈLE : Lumos Street

Numéro de modèle: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR PART 1203

NORME FÉDÉRALE DE SÉCURITÉ DES ÉTATS-UNIS POUR LES CASQUES DE VÉLO

(CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION [ÉTATS-UNIS])

CE, EN1078:2012 +A1:2012, ASTM F1447

(NORME DE SÉCURITÉ EUROPÉENNE)

Ce casque est conçu pour protéger l'impact causé par la collision de la tête avec un obstacle lors de la pratique du vélo et du roller. Il est conforme à la norme EN1078: 2012 + A1: 2012 afin de démontrer la conformité avec le Règlement européen sur la sécurité de la santé (Règl.) 2016/425.

Examen de type EU réalisé par:

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

MODÈLE : Lumos Remote

Numéro de modèle: LRELRN-A0

IMPORTANT

PRIÈRE DE LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D’UTILISER VOTRE NOUVEAU CASQUE

PROTECTION

Le casque de sécurité est d'une excellente durabilité et d'une grande intégrité. Par contre, ses capacités protectrices peuvent s'estomper avec le temps en raison de l'usure et du vieillissement.

GARANTIE LIMITÉE

QUE TOUS LES PRODUITS VENDUS PAR LUMOS SONT DÉPOURVUS DE DÉFAUTS DE MATERIAUX ET DE FABRICATION POUR UNE PÉRIODE DE UN (1) AN SUivant LA DATE D'ACHAT, SAUF AUTREMENT INDiqué SUR L'ARTICLE. SI LUMOS CONSTATE, À SA SEULE DISCRÉTION, QU'UN PRODUIT EST DÉFECTUEUX, LUMOS N'AURA COMME RESPONSABILITé QUE DE REMPLACER L'ARTICLE DÉFECTUEUX. LUMOS NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT COÛT, Perte OU DOMMAGE SUBI EN RAISON DE LA PERTE OU DE L'UTILISATION D'UN DE SES PRODUITS ET LUMOS DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE REVENDICATION POUR DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES.

LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EST ASSUJETTIE À PLUSIEURS RESTRICTIONS IMPORTANTES. LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE NE S'APPLIQUE QU'AUX PRODUITS ACHETÉS DIRECTEMENT DE LUMOS OU D'UN REVENDEUR AUTORISé DE LUMOS.

LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE N'EST VALIDE QUE POUR L'ACHETEUR INITIAL D'UN PRODUIT, ET ELLE NE PEUT ÊTRE TRANSFÉRÉE À UNE AUTRE PERSONNE LORS DE LA VENTE, DE LA LOCATION OU DU TRANSFERT DU PRODUIT.

LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS L'USURE NORMALE.

LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE NE S'APPLIQUE QU'AUX DÉFAUTS DE FABRICATION DU PRODUIT.

LA GARANTIE LIMITÉE EST LEVÉE SI VOUS CHERCHEZ À RÉPARER LE PRODUIT EN UTILISANT QUOIQUE CE SOIT AUTRE QUE DES PRODUITS ET SERVICES APPROUvÉS PAR LUMOS OU SI VOUS CHERCHEZ À COMBINER LE PRODUIT AVEC TOUT PRODUIT D'UN TIERS (TEL QUE DES PRODUITS D'ÉTANCHÉITé, DES CAMéRAS OU DES COUSSINETS DE CASQUE SUR MESURE). SI, SUR INSPECTION, LUMOS SE REND COMpte QUE VOUS AVEZ MODIFIé, CHANGé OU ALTéRÉ LE PRODUIT DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT, LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EST LEVÉE.

LUMOS NE DONNE AUCUNE GARANTIE QUANT À LA DURÉE DE VIE DES BATTERIES UTILISÉES DANS SES PRODUITS. LA DURÉE DE VIE RÉELLE DES BATTERIES PEUT VARIER EN FONCTION D'UN CERTAIN NOMBRE DE FACTEURS, NOTAMMENT LA CONFIGURATION ET L'UTILISATION DE L'ARTICLE.

VOUS UTILISEZ NOS PRODUITS À VOTRE SEULE DISCRÉTION ET À VOS RISQUES. VOUS ASSUMEREZ L'ENTIÈRE RESPONSABILITé DE (ET LUMOS DÉCLINE) TOUTE Perte, RESPONSABILITé CIVILE OU DOMMAGE DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE NOS PRODUITS, Y COMPRIS LA PERTE DE VIE, LES LÉSIONS CORPORELLES, OU LA Perte OU DES DOMMAGES À UN ORDINATEUR, APPAREIL MOBILE OU TOUT AUTRE BIEN. LUMOS NE GARANTIT NI NE PROMET AUCUN NIVEAU DE RENDEMENT PARTICULIER NI DURÉE DE VIE DES BATTERIES EN LIEN AVEC L'UTILISATION DE SES PRODUITS, NI D'AUCUNE AUTRE DE LEURS FONCTIONNALITÉS.

TOUTE GARANTIE IMPLICITE DÉCOULANT DE LOIS DES ÉTATS OU DES PROVINCES, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITé MARCHANDE ET D'ADéQUATION À UNE FIN PRéCISE EST PAR LES PRéSENTES LIMITÉE À LA DURÉE DE LA GARANTIE LIMITÉE. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES EN TERDISSENT LES LIMITES SUR LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE. AINSI, LES LIMITES CI-DESSUS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS. SAUF EXCEPTION DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE EN VERTU DE LOIS DES ÉTATS OU DES PROVINCES TELLE QUE LIMITÉE AUX PRéSENTES, LA GARANTIE LIMITÉE QUI PRéCéDE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, ENTENTE ET OBLIGATION SEMBLABLES DU FABRICANT OU DU VENDEUR.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

MISES EN GARDE :

 POUR UTILISATION SUR BICYCLETTE À PÉDALE DE LOISIRS NON MOTORISÉE SEULEMENT. AUCUN CASQUE NE PEUT EMPêCHER TOUTES LES BLESSURES. DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT PEUVENT SE PRODUIRE EN FAISANT DU VÉLO, Même AVEC UN CASQUE. LUMOS NE PRétEND D'AUCUNE FAÇON QUE CE CASQUE ÉLIMINE TOUTE POSSIBILITé DE BLESSURE.

 LES LUMIÈRES LUMOS SONT DESTINÉES À COMPLéTER ET NON À REMPLACER LES FEUX AVANTS ET ARRIÈRES HABITUELLEMENT INSTALLÉS SUR LES VÉLOS. CERTAINS ÉTATS, PROVINCES, VILLES ET COMTÉS ONT DES LOIS QUI OBLIGENT LES CYCLISTES À DISPOSER DE FEUX AVANT ET ARRIÈRE SUR LEUR VÉLO EN TOUT TEMPS. ASSUREZ-VOUS DE CONNAÎTRE ET DE RESPECTER LES LOIS DE VOTRE LOCALITé.

 LES PRODUITS LUMOS SONT CONçUS POUR COMPLéTER ET NON POUR REMPLACER LES SIGNAUX DE LA MAIN. CONTINUEZ À VOUS SERVIR DES SIGNAUX DE LA MAIN QUAND VOUS FAITES DU VÉLO SUR LA ROUTE. BIEN QUE NOUS AYONS CONçU LES SIGNAUX « FREINAGE COMPLET » ET LES FEUX DE CHANGEMENT DE DIRECTION POUR QU'ILS SOIENT AUSSI RECONNAISSABLES ET INTUITIFS QUE FAIRE SE PEUT, NOUS NE PRétENDONS AUCUNEMENT QUE LES MOTORISTES OU LES GENS QUI VOUS ENTouRENT RECONNAîTRONT LEUR SIGNIFICATION NI QU'ILS LES VERRONT. C'EST UNE BONNE PRATIQUE QUE DE DISPOSER DE LUMIÈRES, MAIS CELA NE GARANTIT PAS QU'IL N'Y AURA PAS D'ACCIDENT OU DE COLLISION.

 QUAND VOUS ACTIVez LE FEU DE CHANGEMENT DE DIRECTION, JETEZ UN COUP D'OEIL À LA TÉLÉCOMMANDE POUR VOUS ASSURER D'AVoIR ACTIVER LE BON FEU. IL PEUT ÊTRE TRÈS DANGEREUX D'ACTIVER LE MAUVAIS FEU DE CHANGEMENT DE DIRECTION OU DE LE LAISSER ALLUMé, ET CELA PEUT AUGMENTER LE RISQUE DE COLLISION POUR CAUSE DE MAUVAISE COMMUNICATION. APRÈS AVOIR EFFECTUé VOTRE VIRAGE, ASSUREZ-VOUS donc D'ÉTEINDRE VOTRE FEU DE CHANGEMENT DE DIRECTION.

 CE CASQUE N'EST PAS CONçU POUR UN USAGE AUTOMOBILE NI POUR UN SPORT AUTRE QUE CEUX POUR LESQUELS IL A ÊTé CERTIFIé. CHAQUE FOIS QUE VOUS UTILISEZ CE CASQUE, VÉRIFIEZ QUE RIEN N'EST DÉCHIRé, USé, MANQUANT OU MAL AJUSTé. CE CASQUE NE DOIT PAS ÊTRE UTILISé PAR LES ENFANTS.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

ACTIVER / DÉSACTIVER LE CASQUE + SÉLECTION DU MODE CLIGNOTANT / CONTINU:



1) Fixez le support à votre guidon à l'aide de 2 bandes de caoutchouc silicone. Faites-le en enroulant chaque bande autour des coins diagonalement opposés de la monture.

2) Placez la télécommande sur le support et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller en place.

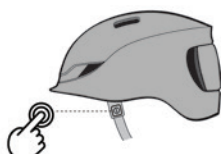
UTILISATION DU CASQUE

ACTIVATION / DÉSACTIVATION DU CASQUE + SÉLECTION DU MODE CLIGNOTANT / CONTINU:

Pour allumer le casque, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation.

Pour basculer entre les différents modes, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation lorsque le casque est sous tension.

Remarque: l'utilisation du mode continu diminue la durée de vie de la batterie de votre casque à partir d'une seule charge.

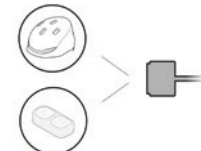


RECHARGE DU CASQUE ET DE LA TÉLÉCOMMANDE

Notez que lorsque la batterie sur le casque est faible, le bouton d'alimentation commence à clignoter en rouge. À ce stade, il ne reste qu'environ 30 minutes de charge dans le casque. Lorsque la batterie du casque est extrêmement basse et sur le point de s'éteindre, le casque émettra un bip plusieurs fois pour vous informer de son arrêt imminent.

Lorsque la pile de la télécommande est faible, les deux boutons de la télécommande clignotent en rouge. Si un bouton de la télécommande clignote en rouge mais ne s'active pas lorsque vous appuyez dessus, cela signifie que la batterie est épuisée. Veuillez recharger la télécommande. La télécommande utilise le même câble de charge que le casque. Il suffit de le brancher sur n'importe quelle prise USB pour charger. Veuillez noter qu'il existe une orientation correcte pour connecter le chargeur au casque et au port distant. Pour accéder au port de charge de votre télécommande, retirez-la du support en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Le port de charge se trouve sous la télécommande.

S'il est chargé correctement, les boutons de la télécommande et du casque s'allumeront en rouge lors du chargement et vert en charge complète.



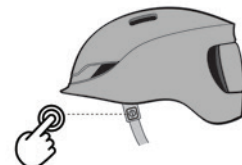
JUMELER LE CASQUE ET LA TÉLÉCOMMANDE

Si le casque ne répond pas à la télécommande ou si vous avez acheté une nouvelle télécommande (un casque peut être associé à un maximum de 2 télécommandes), veuillez jumeler la télécommande et le casque. Pour coupler la télécommande au casque, procédez comme suit: 1) Assurez-vous que votre casque est éteint. Appuyez ensuite sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les lumières s'allument et donnent l'impression qu'elles respirent (disparaissent et disparaissent) au lieu du clignotement habituel (allumé et éteint). 2) Appuyez sur les deux boutons de la télécommande et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que les voyants des boutons s'allument de la même manière que vous respirez.

3) Assurez-vous que votre télécommande et votre casque sont côte à côté. Appuyez sur un bouton de la télécommande.

4) Votre casque devrait répondre en conséquence et quittera automatiquement le mode d'appariement. Votre casque et votre télécommande sont maintenant jumelés.

5) Si le casque ne répond pas en conséquence, recommencez à l'étape 1 et appuyez sur l'autre bouton de l'étape 3.



CONNECTER LE CASQUE À VOTRE TÉLÉPHONE

Connectez votre casque Lumos à votre téléphone à l'aide de Bluetooth en suivant les étapes suivantes :

1) Téléchargez l'application Lumos Helmet.

2) Allumez la fonction Bluetooth sur votre téléphone et lancez l'application.

3) Suivez les instructions de l'application pour jumeler le casque avec votre téléphone.

UTILISATION DES FEUX D'AVERTISSEMENT

En utilisant un capteur de mouvement dans la télécommande, Lumos Helmet détecte les changements brusques de mouvement et allume toutes les lumières à l'arrière du casque pour indiquer que vous ralentissez. Cette fonctionnalité est toujours en cours de perfectionnement et est actuellement disponible uniquement en version bêta. Pour activer et utiliser la fonction de voyant d'avertissement automatique, suivez les instructions de la fiche fournie intitulée «REMARQUE concernant la fonction de voyant d'avertissement automatique».

Remarque: l'activation de la fonction de voyant d'avertissement automatique réduira considérablement la durée de vie de la batterie de votre casque et de votre télécommande à partir d'une seule charge.

RÉINITIALISER SON CASQUE

Dans de rares cas, il peut arriver que votre casque « gèle » (par exemple on ne peut éteindre le casque ou il ne répond pas quand on appuie sur les boutons).

Dans ce cas, il faut peut-être réinitialiser son casque. Pour réinitialiser, branchez simplement votre casque au chargeur, et il se réinitialisera automatiquement. Si vous continuez de rencontrer des problèmes, envoyez-nous un courriel à support@lumoshelmet.co, et il nous fera plaisir de vous venir en aide.

INSTRUCTIONS POUR L'AJUSTEMENT



1) Le casque doit être bien ajusté pour être efficace. Avec un bon ajustement, le casque ne bougera pas d'avant en arrière ni d'un côté à l'autre tant qu'il sera attaché. Le casque ne peut protéger que s'il est bien ajusté.

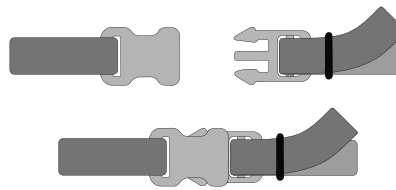
2) Serrez ou relâchez le cadran de réglage à l'arrière pour ajuster la circonférence à votre tête au besoin.



3) Ajustez la tension de la sangle à la boucle de sorte que le casque soit ajusté serré. Resserrez la sangle au besoin pour obtenir cet ajustement serré. Avec le casque fermement attaché sur la tête, assurez-vous que le casque ne peut pas être retiré et qu'il ne glissera pas vers l'arrière ou l'avant de manière excessive. Assurez-vous que la boucle n'est pas serrée contre l'os de la mâchoire.

4) Avec un ajustement approprié, vos oreilles ne devraient être recouvertes par aucune partie des sangles.

5) Assurez-vous que vous voyez bien et que votre vision périphérique n'est pas bloquée.



FR

Pour vérifier si la tension est bonne, enfilez le casque et attachez la boucle. Ouvrez la bouche. Vous devriez sentir la sangle qui tire contre votre menton. Essayez alors de retirer le casque par l'avant ou par l'arrière. Si le casque s'enlève, augmentez la tension de la sangle et vérifiez si vous utilisez des coussinets assez épais. Le casque ne devrait pas pouvoir rouler ni vers l'avant ni vers l'arrière de manière excessive. Il devrait être impossible de retirer le casque sans détacher la boucle.

REMARQUE : Veuillez vérifier l'ajustement à chaque fois que vous portez ce casque.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

1) Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon doux, du savon doux et de l'eau pour essuyer le casque. S'il vous plaît, NE PAS se doucher avec votre casque. Vos électrodes sont amovibles et doivent être lavées à la main avec du savon doux et de l'eau, rincées puis séchées à l'air. La protection conférée par ce casque peut être considérablement réduite par l'application de peinture, de collants adhésifs et de transferts, de produits de nettoyage, de produits chimiques, de pétrole et de produits pétroliers et d'autres solvants. Le casque sera endommagé s'il est exposé à des températures supérieures à 62 ° C (150 ° F). Ne jamais enlever ou modifier les éléments d'origine qui constituent le casque, ni ajouter des accessoires non recommandés par le fabricant, cela risquerait d'annuler le rôle de protection du casque. Pendant le transport, n'exposez pas votre casque à des chocs ni à une force externe. Conservez-le dans un endroit sec, loin de la chaleur d'un radiateur ou des rayons directs du soleil par la fenêtre de votre voiture.

2) Remplacement: Ce casque est conçu pour absorber les chocs en détruisant partiellement le revêtement absorbant l'énergie. Ces dommages peuvent être visibles ou non pour l'utilisateur. Après un choc grave ou un coup, des égratignures profondes ou d'autres agressions, ce casque doit être détruit et remplacé même s'il ne semble pas endommagé. Un casque doit également être remplacé après quelques années d'utilisation prudente et s'il ne convient plus.

SPÉCIFICATION DE LA TRANSMISSION RADIO

DESCRIPTION DU PRODUIT:	Lumos Street	Lumos Remote
NUMERO DE MODÈLE:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
PUISSEANCE:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

Le produit ci-dessus est conforme au règlement PPE (EU) 2016/425 et est identique à l'EPI faisant l'objet du certificat EU (TBC) délivré par ITS Testing Services UK Ltd

Le produit ci-dessus est conforme à la directive européenne RED (2014/53/EU) sur l'équipement radio qui fait l'objet du certificat EU (TBC) délivré par Telefication.

Bluetooth LE

Puissance de sortie maximale: 0dBm Moyenne de pire (calculée)
Gain d'antenne maximal: 1dBi

Vous pouvez trouver la déclaration de conformité via les liens suivants:
www.lumoshelmet.co/EU_DoC

DÉCLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Avertissement: Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, définies à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:
Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur
Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision pour obtenir de l'aide.

Déclaration d'avertissement RF:

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

- English "

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

- Français"

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPAGNIE:

LUMEN LABS (HK) LIMITED
WWW.LUMOSHELMET.CO

ADRESS:

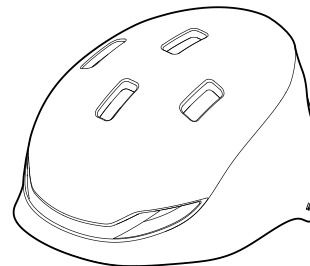
25/F, TWO HARBOUR SQUARE, 180 WAI YIP STREET, KWUN TONG, HONG KONG

FOR CANADA AREA/POUR LE CANADA RÉGION:

IMPORTED BY / IMPORTÉ PAR:INA INTERNATIONAL LTD., 824 41ST AVE NE,CALGARY, AB, CANADA T2E 3R3

BESOIN D'AIDE?

ENVOYEZ-NOUS UN COURRIEL À SUPPORT@LUMOSHELMET.CO
IL NOUS FERA PLAISIR DE VOUS AIDER!



LUMOS – DER FAHRRADHELM DER NEUEN GENERATION

DE

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DEN FAHRRADHELM UND DIE FERNBEDIENUNG

Modell: Lumos Street

Modellnummer: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Part 1203

U.S. Sicherheitsstandard für Fahrradhelme
(Consumer Product Safety Commission)

CE, EN1078:2012 +A1:2012

(Europäische Normen)

Patent Pending

Dieser Helm ist so konzipiert, dass er Aufprall durch Kollision des Kopfes mit einem Hindernis beim Radfahren und Rollschuhlaufen verhindert. Er hat die Anforderungen von EN1078: 2012 + A1: 2012 erfüllt, um die EHSR der Bestimmungen (EU) 2016/425 zu erfüllen.

EU Typus Prüfung durchgeführt von::

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Modell: Lumos Remote

Modellnummer: LRELRN-A0

WICHTIG

LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DEN HELM BENUTZEN.

SCHUTZ

Der Helm bietet einen hervorragenden, dauerhaften Schutz. Jedoch kann die Schutzwirkung im Laufe der Zeit aufgrund von Verschleiß und häufigem Gebrauch abnehmen.

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Lumos gewährt ein(1) Jahr Garantie für alle von Lumos verkauften Produkte auf Material und Fertigung, sofern nicht anders auf dem Produkt angegeben.

Wenn sich ein Produkt von Lumos als defekt erweist, ersetzt Lumos nach eigenem Ermessen und ausschließlich nur das defekte Gerät. Lumos lehnt alle darüber hinausgehenden Ansprüche für Folge- und Nebenschäden ab.

Dieses eingeschränkte Garantiever sprechen unterliegt einigen wichtigen Einschränkungen:

Die beschränkte Garantie gilt nur für Produkte, die direkt von Lumos oder von einem durch Lumos autorisierten Händler erworben wurden.

Diese beschränkte Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer eines Produkts, und kann nicht auf eine andere Person mittels Verkauf, Vermietung oder Übertragung des Produkts übertragen werden.

Die beschränkte Garantie erstreckt sich nicht auf normalen Verschleiß oder Abnutzung. Diese beschränkte Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel in der Herstellung und Verarbeitung des Produkts.

Die beschränkte Garantie entfällt, wenn Sie versuchen, das Produkt durch irgendetwas anderes als von Lumos genehmigte Produkte und Dienstleistungen zu reparieren, oder wenn Sie versuchen, das Produkt mit einem dritten Produkt zu kombinieren (wie z.B. Abdichtungen, Kameras oder benutzerdefinierte Helm-Pads).

Falls Lumos bei seiner Prüfung feststellt, dass Sie das Produkt in irgendeiner Weise modifiziert oder verändert haben, fällt die beschränkte Garantie weg.

Lumos gibt keine Garantie in Bezug auf die Lebensdauer der in seinen Produkten verwendeten Batterien. Die tatsächliche Akkulaufzeit ist abhängig von einer Reihe von Faktoren, einschließlich, aber nicht beschränkt, der Konfiguration und Benutzung des Produktes.

Sie nutzen unsere Produkte nach Ihrem eigenen Ermessen und auf Ihr eigenes Risiko. Sie sind allein verantwortlich für (und Lumos lehnt ab) sämtliche Verluste, Haftung oder Schäden, die aus der Nutzung unserer Produkte entstehen, beispielsweise Verlust des Lebens, Personenschäden oder der Verlust oder die Beschädigung von Computern, Mobilgeräten, und allem anderen Eigentum. Lumos gewährt keine Garantie auf die Lebensdauer der Batterie und auch nicht auf eine bestimmte Leistungsfähigkeit im Zusammenhang mit der Verwendung seiner Produkte.

ALLE DURCH STAATLICHE GESETZE IMPLIZIERTEN GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH DER IMPLIZITEN GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMten ZWECK, WERDEN HIERMIT AUF DIE DAUER DER BEGRENZTEN GARANTIE BEGRENKT. EINIGE STAATEN ERLAUBEN KEINE EINSCHRÄNKUNGEN BEZÜGLICH DER DAUER DER IMPLIZITEN GEWÄHRLEISTUNG. DANN TRIFFT DIE OBEN GENANNE BEGRENZUNG MÖGLICHERWEISE NICHT AUF SIE ZU. DA DIE AUSNAHME DER VOM STAATLICHEN RECHT IMPLIZITEN GEWÄHRLEISTUNG HIERMIT BEGRENKT, IST DIE GENANNE BEGRENZTE GARANTIE AUSSCHLIESSLICH UND ERSETZT ALLE ANDEREN GARANTIEN, BÜRGSHAFTEN, VERTRÄGE UND ÄHNLICHE VERPFLICHTUNGEN DES HERSTELLERS.

BEDIENUNGSANLEITUNG

WARNUNGEN:

NUR FÜR DIE VERWENDUNG BEIM NICHT-MOTORISIERTEN RADFAHREN. KEIN HELM KANN GEGEN ALLE VERLETZUNGEN SCHÜTZEN. WÄHREND DES RADFAHRENS KÖNNEN SCHWERE VERLETZUNGEN ODER DER TOD EINTREten, OBWOHL MAN DEN HELM TRÄGT. LUMOS GIBT KEINE GARANTIE, DASS DiesER HELM ALLE MÖGLICHEN VERLETZUNGEN VERHINDERN KANN.



DAS LICHT VOM LUMOS DIENT NUR ALS ERGÄNZUNG. ES IST KEIN ERSATZ FÜR DAS NORMALE INSTALLIERTE VORDER- UND RÜCKLICHT AM FAHRRAD. IN EINIGEN LÄNDERN, STÄDten ODER LANDKREISEN IST ES GESETZLICH VORGESCHRIEBEN, DASS VORDER- UND RÜCKLICHT AM FAHRAD IMMER VORHANDEN SEIN MÜSSEN. BITTE STELLEN SIE SICHER, DASS SIE DIE BEI IHNEN GELTENDEN VORSCHRIFTEN EINHALTEN.



DAS LICHT VOM LUMOS LICHT DIENT NUR ALS ERGÄNZUNG ZUM HANDZEICHEN. GEBEN SIE BITTE WEITERHIN HANDZEICHEN BEIM RADFAHREN AUF DER STRASSE. WIR HABEN ZWAR MIT DEM „BREMSE LICHT“ UND DEM BLINKER VOM LUMOS DAS ZIEL, DEN RADFAHRER SO ERKENNBAR WIE MÖGLICH UND DAS RADFAHREN INTUITIVER ZU MACHEN. DIES BEDEUTET ABER NICHT, DASS ANDERE VERKEHRSTEILNEHMER AUTOMATISCH ERKENNEN WERDEN, WAS DIE LICHTSIGNALE VOM LUMOS BEDEUTEN. DAS LICHT IST EINE ECHTE VERBESSERUNG UND PRAKTISCH; IST ABER KEINE GARANTIE GEGEN VERHINDERUNG EINES UNFALLS ODER EINER KOLLISION.



DIENER HELM IST NICHT GEEIGNET FÜR MOTORISIERTE FAHRZEUGE UND NICHT FÜR ANDERE SPORTARTEN AUSSER DENEN, FÜR DIE ER ZERTIFIZIERT WURDE. BITTE PRÜFEN SIE DEN HELM JEDES MAL VOR BENUTZUNG, OB IRGENDWAS ZERRISSEN, ABGENUTZT, FEHLEND IST UND OB DER HELM RICHTIG EINGESTELLT IST. DIENER HELM SOLLTE NICHT VON KINDERN BEIM KLETTERN ODER ANDEREN AKTIVITÄTEN VERWENDET WERDEN, WENN EIN RISIKO BESTEHT, SICH ZU STRANGULIEREN ODER IRGENDWO HÄNGEN ZU BLEIBEN, FALLS SICH DAS KIND MIT DEM HELM VERFÄNGT. UM DEN HELM RICHTIG ZU BENUTZEN, FOLGEN SIE BITTE DEN NACHSTEHENDEN ANWEISUNGEN.



DIENER HELM IST NICHT FÜR DEN GEBRAUCH IN KRAFTFAHRZEUGEN BESTIMMT UND NICHT FÜR ANDERE SPORTARTEN ALS DIE, FÜR DIE ER ZERTIFIZIERT WURDE. ÜBERPRÜFEN SIE BIJ JEDEM GEBRAUCH DIENES HELMES, DASS NICHTS BESCHÄDIGT ODER ABGENUTZT IST, FEHLT ODER NICHT RICHTIG EINGESTELLT IST. DIENER HELM DARF NICHT VON KINDERN BENUTZT WERDEN.

INSTALLATIONSANLEITUNG

DEN CONTROLLER FÜR DIE FERNBEDIENUNG AM LENKER BEFESTIGEN:



- 1) Befestigen Sie die Halterung mit 2 Silikonkautschukbändern an Ihrem Lenker. Führen Sie dazu jedes Band um die diagonal gegenüberliegenden Ecken der Halterung.
- 2) Setzen Sie die Fernbedienung auf die Halterung und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, bis sie einrastet.

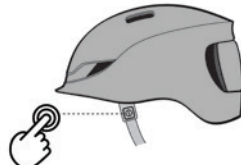
DEN HELM BENUTZEN

HELM EIN- / AUSSCHALTEN + BLINK- / SOLID-MODUS AUSWÄHLEN:

Zum Einschalten drücken Sie kurz die Ein / Aus-Taste.

Um zwischen den verschiedenen Modi zu wechseln, drücken Sie kurz die Einschalttaste, während der Helm eingeschaltet ist.

Hinweis: Die Verwendung des Solid-Modus verringert die Akkulaufzeit Ihres Helmes bei einmaligem Aufladen.



HELM UND FERNBEDIENUNG AUFLADEN

Beachten Sie, dass die Power-Taste rot blinkt, wenn der Akku am Helm schwach ist. An diesem Punkt verbleiben nur noch etwa 30 Minuten Ladung im Helm. Wenn der Akku des Helmes kritisch entladen ist und kurz davor ist, sich abzuschalten, piept der Helm mehrmals, um Sie darüber zu informieren, dass er gerade abgeschaltet wird.

Wenn der Akku der Fernbedienung schwach ist, blinken beide Tasten der Fernbedienung rot. Wenn eine Taste auf der Fernbedienung rot blinkt, beim Drücken der Taste jedoch nicht aktiviert wird, ist die Batterie leer. Bitte laden Sie die Fernbedienung auf. Die Fernbedienung verwendet das gleiche Ladekabel wie der Helm. Stecken Sie es einfach in einen USB-Stecker, um es aufzuladen. Bitte beachten Sie, dass das Ladegerät richtig an Helm und Remote-Port angeschlossen ist. Um zum Ladeanschluss Ihrer Fernbedienung zu gelangen, nehmen Sie die Fernbedienung von der Halterung ab, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen. Der Ladeanschluss befindet sich unter der Fernbedienung.

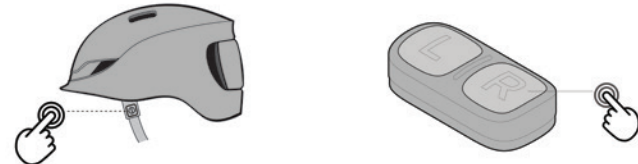
Wenn der Akku richtig aufgeladen ist, leuchten die Fernbedienung und der Helmknopf beim Laden rot und beim vollständigen Laden grün.



DEN HELM MIT DER FERNBEDIENUNG PAIREN

Wenn der Helm nicht auf die Fernbedienung reagiert oder Sie eine neue Fernbedienung erworben haben (ein Helm kann mit bis zu zwei Fernbedienungen gekoppelt werden), koppeln Sie die Fernbedienung und den Helm. Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Fernbedienung mit dem Helm zu koppeln:

- 1) Vergewissern Sie sich, dass Ihr Helm ausgeschaltet ist. Halten Sie dann die Ein / Aus-Taste gedrückt, bis sich die Lichter einschalten, und es sieht aus, als würden sie atmen (ein- und ausblenden) und nicht wie gewohnt blinken (ein und aus).
- 2) Halten Sie beide Tasten auf der Fernbedienung gedrückt, bis beide Tastenlampchen auf die gleiche Art und Weise eingeschaltet werden.
- 3) Stellen Sie sicher, dass sich Fernbedienung und Helm nebeneinander befinden. Drücken Sie eine Taste auf der Fernbedienung.
- 4) Ihr Helm sollte entsprechend reagieren und verlässt den Pairing-Modus automatisch. Ihr Helm und Ihre Fernbedienung sind jetzt gekoppelt.
- 5) Wenn der Helm nicht entsprechend reagiert, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 1 und drücken Sie die andere Taste in Schritt 3.



DEN HELM MIT IHREM HANDY VERBINDEN

VERBINDEN SIE IHREN LUMOS HELM ÜBER BLUETOOTH MIT IHREM TELEFON, INDEM SIE DIE FOLGENDEN SCHritte AUSFÜHREN:

- 1) Laden Sie die Lumos Helm-App herunter.
- 2) Aktivieren Sie Bluetooth in Ihrem Telefon und starten Sie die App.
- 3) Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um den Helm mit Ihrem Telefon zu koppeln.

VERWENDUNG DER AUTOMATISCHEN WARNLEUCHTEN/ BREMSLICHTER

Mithilfe eines Bewegungssensors in der Fernbedienung erkennt Lumos, wenn Sie einen plötzlichen Bewegungswechsel vornehmen. Alle Leuchten auf der Rückseite Ihres Helms werden durchgehend rot blinken, um anzudeuten, dass Sie langsamer werden.

Diese Funktion wird noch verbessert und ist derzeit nur in Beta verfügbar. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem beiliegenden Blatt "HINWEIS ZUR AUTOMATISCHEN WARNLEUCHTEN-FUNKTION", um die automatische Warnleuchten-Funktion zu aktivieren und zu verwenden.

Hinweis: Durch die Aktivierung der automatischen Warnleuchte wird die Lebensdauer des Helmes und der Fernbedienung bei einer einzigen Aufladung erheblich verringert.

HELM NEU EINSTELLEN/RESETTEN

In seltenen Situationen kann Ihr Helm beim Betrieb auf einen Fehler laufen (z.B. Der Helm kann nicht ausgeschaltet werden oder reagiert nicht auf den Knopfdruck.) In diesem Fall muss man den Helm wahrscheinlich einmal resetten. Verbinden Sie dazu einfach den Helm mit Ihrem Ladegerät und er wird automatisch neu eingestellt. Wenn Sie weitere Probleme haben, senden Sie bitte eine E-Mail an support@lumoshelmet.co. Wir helfen Ihnen gerne bei allen Problem mit dem Helm!

EINSTELLUNGSANLEITUNG

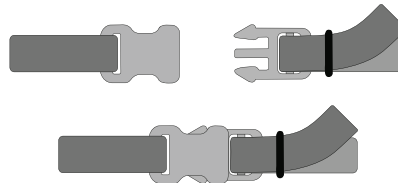
1) Der Helm muss richtig passen, um wirksam zu sein. Bei korrektem Sitz kann sich der Helm während des Anziehens nicht vor und zurück bewegen. Der Helm kann nur schützen, wenn er gut passt.

2) Nun wird der hintere Einstellungsring soweit festgezogen, dass er den Kopf fest umschließt.



3) Stellen Sie die Gurtbandspannung an dem Verschluss so ein, dass der Helm ausreichend fest geschlossen werden kann.

4) Die Riemen müssen so eingestellt sein, dass sie die Ohren nicht bedecken.



5) Der Blickwinkel darf durch den Helm nicht beeinträchtigt sein.

Prüfen Sie den festen Sitz, indem Sie den Helm mit geschlossenem Verschluss anschalten und den Mund öffnen. Dann sollte der Riemenschnalle gegen das Kinn drücken. Versuchen Sie dann den Helm nach vorne oder hinten vom Kopf zu ziehen. Falls der Helm vom Kopf rutscht, erhöhen Sie bitte die Gurtspannung und prüfen, ob die verwendeten Helmpads dick genug sind. Der Helm darf nicht vom Kopf rutschen oder sich übermäßig nach vorn oder hinten bewegen können. Es sollte nicht möglich sein, den Helm ohne Öffnung des Verschlusses zu entfernen.

Hinweis: Überprüfen Sie bitte die Einstellung bei Nutzung des Helms jedes Mal aufs Neue.

PFLEGEHINWEISE

1) Verwenden Sie zum Reinigen des Helms nur ein weiches Tuch, milde Seife und Wasser. Bitte duschen Sie NICHT mit Ihrem Helm. Ihre Sitzpolster sind abnehmbar und sollten von Hand mit milder Seife und Wasser gewaschen, gespült und dann nur luftgetrocknet werden. Der Schutz, den dieser Helm bietet, kann durch das Auftragen von Farbe, Aufklebern und Transfer, Reinigungsflüssigkeiten, Chemikalien, Erdöl- und Erdölprodukten und anderen Lösungsmitteln stark beeinträchtigt werden. Der Helm wird bei Temperaturen über 62 ° C (150 ° F) beschädigt. Entfernen oder modifizieren Sie niemals die Originalelemente des Helms oder fügen Sie Zubehör hinzu, das vom Hersteller nicht empfohlen wird, da dies die Schutzfunktion des Helms aufheben kann. Setzen Sie den Helm während des Transports keinen Stößen oder äußeren Einflüssen aus. An einem trockenen Ort lagern, vor Hitze, zum Beispiel einem Kühler, und direkter Sonneneinstrahlung durch ein Autofenster schützen.

2) Haltbarkeit des Helms / Helm ersetzen nach einem Sturz: Dieser Helm ist darauf konzipiert, einen Sturz durch teilweise Zerstörung der energieabsorbierenden Auskleidung zu absorbieren. Eine dadurch hervorgerufene Beschädigung der Auskleidung ist möglicherweise für den Benutzer von außen nicht zu erkennen. Nach einem starken Aufprall oder Schlag, tiefer Kratzern oder ähnlichen Beschädigungen am Helm sollte der Helm nicht mehr benutzt werden, sondern muss ersetzt werden - auch dann, wenn er äußerlich unbeschädigt erscheint. Ebenfalls sollte der Helm auch bei sorgfältigem Gebrauch nach einigen Jahren, oder wenn er nicht mehr richtig passt, ausgetauscht werden.

SPEZIFIKATION DER FUNKÜBERTRAGUNG

PRODUKT:	Lumos Street	Lumos Remote
MODELL-NR.:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
ARBEITSFREQUENZ:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
LEISTUNG:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

Das oben genannte Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und ist mit der PSA identisch, für die das EU-Zertifikat (TBC) von ITS Testing Services UK Ltd gilt

Das oben genannte Produkt entspricht der europäischen Funkgeräterichtlinie (RED) (2014/53/EU), für die das EU-Zertifikat (TBC) von Telefónica ausgestellt wurde

Bluetooth LE
Maximale Ausgangsleistung: 0dBm EIRP-Durchschnitt (berechnet)
Maximaler Antennengewinn: 1dBi

Sie finden die Konformitätserklärung unter den folgenden Links:
www.lumoshelmet.co/EU_DoC

FCC-ERKLÄRUNG:

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Warnung: Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Bestimmungen verantwortlichen Partei genehmigt wurden, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erloschen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einer Wohninstallation. Dieses Gerät erzeugt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann dies Funkstörungen verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.

Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.

Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, deren Stromkreis sich von dem des Empfängers unterscheidet.

Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker.

RF Warnhinweis:

Das Gerät wurde bewertet, um die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen. Das Gerät kann ohne Einschränkungen in tragbaren Belichtungsbedingungen verwendet werden.

- Englisch:

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

- Französisch:"

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'explotation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage,

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si ce brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

UNTERNEHMENSINFORMATIONEN:

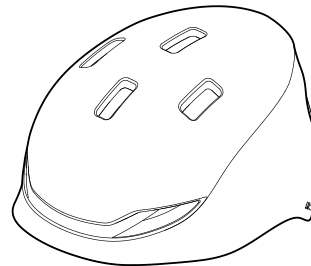
LUMEN LABS (HK) LIMITED
WWW.LUMOSHELMET.CO

ADRESSE:

25/F, TWO HARBOUR SQUARE
180 WAI YIP STREET, KWUN TONG, HONG KONG

BRAUCHE HILFE?
SUPPORT@LUMOSHELMET.CO

WIR HELFEN IHNEN GERNE WEITER!



LUMOS – A KERÉKPÁROS SISAKOK ÚJ GENERÁCIÓJA

KERÉKPÁROS SISAK ÉS TÁVVEZÉRLŐ HAZNÁLATI ÚTMUTATÓJA

HU

Típus: Lumos Street

Modellszám: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Part 1203

Az Egyesült Államok szövetségi biztonsági normája kerékpár sisakra (Fogyasztási Cikkek Biztonsága Bizottság)

CE, EN1078:2012 +A1:2012

(Európai Biztonsági Szabvány)

Patent Pending

Ez a sisak úgy van kialakítva, hogy az ütközést az ütközés következtében megakadályozza a kerékpározás és a görkorcsolya akadálya, az EN1078: 2012 + A1: 2012 szabvány szerint, hogy az megfeleljen a 2016/425 (EU) rendeletek EHSR-jének.

A EU típusvizsgálatokat végezte:

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Típus: Lumos Remote

Modellszám: LRELRN-A0

FONTOS FIGYELMEZTETÉS

FIGYELMESEN OLVASSA EL AZ ÚJ SISAK HASZNÁLATA ELŐTT

VÉDELEM

A védősisak kiváló tartóssággal és ellenállóképességgel rendelkezik. Ugyanakkor a védelmi teljesítménye idővel csökkenhet a kopás és előregedés miatt.

KORLÁTOZOTT GARANCIA

A Lumos szavatolja minden, a Lumos által értékesített termék hibamentességét minden esetben, ha a terméknek nem kötődik a korlátott garancia időszaka. A Lumos nem felel semmilyen költségért, amelyet a termékkel elvártanak a felhasználók. A Lumos nem felel semmilyen költségért, amelyet a termékkel elvártanak a felhasználók. A Lumos nem felel semmilyen költségért, amelyet a termékkel elvártanak a felhasználók.

Ezen korlátott jótállásra számos fontos korlátás vonatkozik:

Ezen korlátott jótállás csak a közvetlenül a Lumostól vagy hivatalos Lumos viszonteladótól vásárolt termékekre vonatkozik. Ezen korlátott jótállás csak a termék eredeti vásárlójára vonatkozik, és nem ruházható át más személyre a termék eladása, bérbeadása vagy átruházása révén.

Ezen korlátott jótállás nem vonatkozik a szokásos kopásra, elhasználódásra.

Ezen korlátott jótállás nem vonatkozik másra, mint a gyártási és megmunkálási hibákra.

A korlátott jótállás érvényét veszti, ha másikról próbálja megjavítani a termékét, nem hivatalos Lumos szerviz és értékesítő helyen, vagy a termékötörőtől kérheti a javítást. A korlátott jótállás érvényét veszti, ha másikról próbálja megjavítani a termékötörőtől kérheti a javítást.

Ha az átvizsgálás során a Lumos észleli, bármi módon hogy módosította, megváltoztatta vagy átalakította a termékötörőtől kérheti a javítást, ezen korlátott jótállás érvényét veszti. A Lumos nem nyújt szavatosságot a termékeiben használt akkumulátorok élettartamára vonatkozoan. Az akkumulátorok tényleges élettartama számos tényező hatására változhat, többek között, de nem kizárolag a konfiguráció és a termék használatától függően.

Ön termékünket saját választása szerint, saját felelősségre használja. Kizárolag Ön felelős (a Lumos pedig elhárítja a felelősséget) minden nem veszteségeiről, kötelezettségeiről vagy kárért, amely termékünk használatából származik, beleértve az élet elvártának, a személyi sérülést vagy számítógép, mobil eszköz és bármi más vagyontárgy elvártának, a Lumos nem szavatol vagy ígér semmilyen konkrét teljesítményt vagy elem élettartamot termékeinek használatával vagy azok valamely funkciójával kapcsolatban.

Minden állami jogszabályból következő jótállás, köztük a forgalomképességre és egy adott célra való alkalmasságra vonatkozó hallgatólagos jótállás a korlátott jótállás tartamára korlátózódik. Egyes államok nem engedik a hallgatólagos jótállás tartamának korlátását, tehát a fenti korlátások lehet, hogy nem vonatkoznak Önnre. Az állami jogszabályban foglalt jótállás kivételevel a következő korlátott jótállás kizárolagos, és helyettesít minden más jótállást, szavatosságot, megalapodást és hasonló kötelezettséget a gyártó vagy az eladó részéről.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

FIGYELMEZTETÉSEK:

CSAK NEM MOTOROS SZABADIDŐS KERÉKPÁROZÁSRA. NINCS OLYAN SISAK, AMELY MINDEN SÉRÜLÉSTŐL MEGÓVNA. MÉG SISAKBAN TÖRTÉNŐ KERÉKPÁROZÁS MELLETT IS TÖRTÉNETHET SÚLYOS, AKÁR HALÁLOS SÉRÜLÉS. A LUMOS NEM ÁLLÍTJA, HOGY EZ A SISAK KIZÁRJA MINDEN SÉRÜLÉS LEHETŐSÉGÉT.



A LUMOS VILÁGÍTÓ BERENDEZÉSEK KIEGÉSZÍTIK, ÉS NEM HELYETTESÍTIK A SZOKÁSOS KERÉKPÁRRÁ SZERELT ELSŐ ÉS HATSO VILÁGÍTÁST. EGYES ÁLLAMOK, VÁROSOK ÉS MEGYÉK TÖRVÉNYBEN HATÁROZZÁK MEG, HOGY A KERÉKPARRA ÁLLANDÓ ELSŐ ÉS HATSO VILÁGÍTÁST KELL SZERELNI. ÜGYELJEN RÁ, HOGY MEGISMERJE ÉS BETARTSA A HELYI TÖRVÉNYEKET.



A LUMOS BERENDEZÉSEK KIEGÉSZÍTIK, ÉS NEM HELYETTESÍTIK A KÉZJELZÉST. TOVÁBBRA IS HASZNALJON KÉZJELZÉSEKET KERÉKPÁROZÁS KÖZBEN. BÁR AZ „ERŐS FÉKEZÉS” ÉS KANYARODÁS JELZÉSEKET A LEHETŐ LEGJOBBAN FELISMERHETŐ ÉS MAGÁTÓL ÉRTETŐDŐ JELLEGÜRE TERVEZTÜK, NEM ÁLLÍTHATJUK, HOGY A JÁRMŰVEZETŐK ÉS MÁSOK FEL FOGJÁK ISMERNI VAGY MEGLÁTJÁK EZEKET A JELZÉSEKET. A VILÁGÍTÁS JÓ GYAKORLAT, DE NEM GARANTÁLJA A BALESETEK VAGY AZ ÜTKÖZÉS ELKERÜLÉSÉT.



AMIKOR BEKAPCSOLJA AZ IRÁNYJELZŐT, PILLANTSON A TÁVVEZÉRLŐRE, ÉS CYÓZÓDJON MEG ROLA, HOGY A MEGFELELŐ IRÁNYJELZÉST, KAPCSOLTA-EBE. A NEM MEGFELELŐ IRÁNYJELZŐ BEKAPCSOLÁSA VAGY AZ IRÁNYJELZŐ BEKAPCSOLVA HAGYÁSA NAGYON VESZÉLYES LEHET ÉS NÖVELHETI AZ ÜTKÖZÉS KOCKÁZATÁT A TÉVES KOMMUNIKÁCIÓ MIATT. A FORDULÁST KÖVETŐEN SZINTÉN ÜGYELJEN ARRA, HOGY KIKAPCSOLJA AZ IRÁNYJELZŐT.



EZ A SISAK NEM A GÉPJÁRMŰ-HASZNÁLATRA KÉSZÜLT, NEM PEDIG OLYAN SPORTOLÁSRA, AMELYRE NEM AZ ENGEDÉLYEZETT. MINDEN ALKALOMMAL, AMIKOR EZ A SISAKOT HASZNÁLJA, ELLENŐRIZZE, HOGY SEMMI SEM SÉRÜLT-E MEG, KOPOTT, HIÁNYZIK-E, VAGY NINCS-E BEÁLLÍTVA. EZ A SISAKOT NEM SZABAD GYERMEKEK HASZNÁLNI.



FELSZERELÉSI ÚTMUTATÓ

A TÁVIRÁNYÍTÓ CSATLAKOZTATÁSA A KORMÁNYRA:



- 1) Csatlakoztassa a szerelvényt a kormányra 2 szilikon gumiszalaggal. Ezt úgy hajtsa végre, hogy az egyes sávokat a hegy átlósan ellentétes sarkai köré hurkolja.
- 2) Helyezze a távirányítót a szerelvényre és forgassa az óramutató járásával megegyező irányba, hogy a helyére rögzítse.

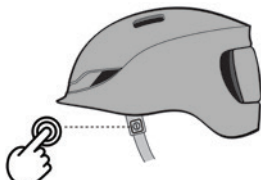
A SISAK HASZNÁLATA

A SISAK BE- ÉS KIKAPCSOLÁSA + A VILLOGÓ / SZILÁRD ÜZEMMÓD KIVÁLASZTÁSA:

A bekapcsoláshoz röviden nyomja meg a bekapcsológombot.

A különböző üzemmódok közötti váltáshoz röviden nyomja meg a bekapcsolgombot, amíg a sisak be van kapcsolva.

Megjegyzés: A szilárd üzemmód használata egyszeri töltéssel csökkenti a sisakának élettartamát.



A SISAK ÉS A TÁVVEZÉRLŐ TÖLTÉSE

Ne feleje, hogy amikor a bukósíak alacsony töltöttségi szintje van, a bekapcsoló gomb piros színnel kezd villogni. Ezen a ponton csak kb. 30 perc töltés maradt a sisakban.

Amikor a sisakon lévő akkumulátor kritikusan alacsony, és hamarosan leáll, mielőtt a sisak leáll, a sisák többször sípol, hogy tájékoztassa Önt arról, hogy leáll.

Ha a távezérőben lévő akkumulátor alacsony, a távezérő mindenki gombja piroson villog. Ha az egyik gomb a távezérőn pirosan villog, de nem aktiválódik, amikor megnyomja, az akkumulátor nem működik. Kérjük, töltse fel a távirányítót. A távezérő ugyanazt a töltőkábelt használja, mint a sisak. A töltéshez egyszerűen csatlakoztassa az USB-csatlakozót. Kérjük, vegye figyelembe, hogy helyes tájolású a töltő csatlakoztatása a sisakhoz és a távoli portothoz. A távirányító töltési portjához való hozzáféréshez vegye le a távirányítót az óramutató járásával ellentétes irányba csavarodó szerehvénnyről. A töltési port a távirányító alatt található.

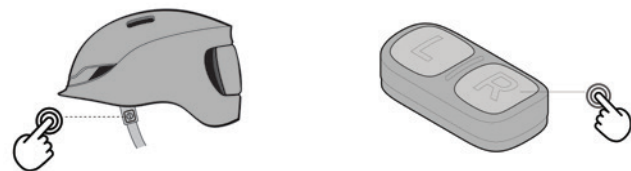
Ha a töltés helyesen van, a távirányító és a sisak gomb világít, amikor a töltés és a zöld teljesen feltöltődött.



A SISAK ÉS A TÁVVEZÉRLŐ PÁROSÍTÁSA

Ha a sisak nem reagál a távezérőre, vagy új távezérővel vásárolt (egy sisak párosíthat 2 távezérővel), kérjük, párosítsa a távirányítót és a sisakot. A távoli és a sisak párosításához kövesse az alábbi lépéseket:

- 1) Biztosítsa, hogy a sisakjá ki legyen kapcsolva. Ezután nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot, amíg a lámpák bekapcsolnak, és úgy tűnik, mintha „lélegeznének” (be- és kifelé), és nem a szokásos villogás (be- és kikapcsolás).
- 2) Nyomja meg és tartsa lenyomva mindenki gombot a távirányítón, amíg meg nem jelenik mindenki gombfény ugyanabban a „léggészi” módban.
- 3) Győződjön meg róla, hogy a távirányító és a sisak egymás mellett vannak. Nyomja meg a távirányító egyik gombját.
- 4) A sisaknak ennek megfelelően kell megfelelnie, és automatikusan kilép a párosítási módból. A sisak és a távezérő most párosítva van.
- 5) Ha a sisak nem reagál megfelelően, próbálkozzon újra az 1. lépéssel, és nyomja meg a másik gombot a 3. lépésben.



A SISAK CSATLAKOZTATÁSA TELEFONHOZ PÁROSÍTÁSA

A következő lépésekkel csatlakoztathatja Lumos sisakját a telefonjához:

- 1) Töltsé le a Lumos Helmet appot.
- 2) Kapcsolja be a Bluetooth kapcsolatot a telefonján és indítsa el az alkalmazást.
- 3) Kövesse az app utasításait a sisak telefonhoz való csatlakoztatásához.

AZ AUTOMATIKUS FIGYELMEZTETŐ FÉNY HASZNÁLATA

A távvezérőlön található mozgásérzékelő segítségével a Lumos rendszer érzékeli, amikor mozgása hirtelen változik, és folyamatos piros fénytel bekapsol minden lámpát a sisak hátlján, hogy jelezze, Ön lassít.

Ez a még finomítás alatt álló funkció jelenleg próbaváltozatban (béta) érhető el. Az automatikus figyelmeztető fény funkció bekapsolásához és használatához kövesse az utasításokat a mellékelt lapon, melynek címe: "MEGJEGYZÉS AZ AUTOMATIKUS FIGYELMEZTETŐ FÉNY FUNKCIÓ HASZNÁLATÁRÓL."

Megjegyzés: Az automatikus figyelmeztető lámpa funkció bekapsolása csökkenti a sisak akkumulátorának élettartamát, és jelentősen távolodik el egyetlen töltéstől.

A SISAK VISSZAÁLLÍTÁSA

Ritka esetekben azt tapasztalhatja, hogy a sisak „lefagy” (azaz nem lehet a sisakot kikapcsolni vagy nem reagál a gombok megnyomására).

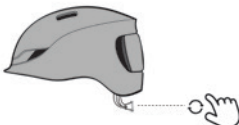
Ebben a helyzetben a sisak visszaállítására lehet szükség. A visszaállításhoz egyszerűen csatlakoztassa a sisakot a töltrére és a sisak automatikusan elvégzi a visszaállítást. Ha ezután is problémái vannak, küldjön nekünk e-mailt a support@lumoshelmet.co címre, és örömmel segítünk Önnel.

VISELÉSI ÚTMUTATÓ

1) A sisaknak megfelelően illeszkednie kell ahoz, hogy hatékony legyen. Megfelelő illeszkedés esetén a sisak nem mozog előre és hátra vagy oldalról oldalra, miközben rögzítve van. A sisak csak akkor védi, ha jól illeszkedik.

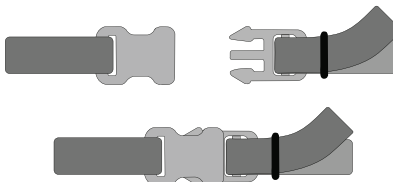


2) A hátsó igazító tárcsa szorításával vagy lazításával igazíthatja a feje körméretéhez a sisakot szükség szerint.*as required.*



3) A szíj feszességét és a csatot úgy igazítsa, hogy a sisak szorosan simuljon. Szükség szerint szorítsa meg a szíjat a szoros illeszkedéshez. Amikor a sisak a fején van és szorosan meg van kötve, ellenőrizze, hogy a sisakot nem lehet levenni a fejről vagy túlzottan hátra vagy előre buktatni. Ügyeljen, hogy a csat ne a pofacsontján legyen.

4) Ha a sisak megfelelően illeszkedik és meg van szorítva, nem fedheti sehol sem a fülét a szíj.



5) Győződjön meg róla, hogy jól lát, és a perifériás látását semmi nem zavarja. A megfelelő feszesség ellenőrzése érdekében tegye fel a sisakot és rögzítse a csatot. Nyissa ki a száját. Éreznie kell, hogy a szíj az arcának feszül. Ezután próbálja meg lehúzni a sisakot előre vagy hátra. Ha a sisak lejön, növelte a szíj feszességét és vizsgálja meg, hogy elég vastag párnázatokat használ-e. A sisak nem mozdulhat el előre vagy hátra túlságosan. Nem fordulhat elő, hogy le lehet venni a sisakot a csat kioldása nélkül.

MEGJEGYZÉS: Mindig ellenőrizze az igazítást, amikor viseli ezt a sisakot.

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

1) A tisztításhoz csak puha ruhát, enyhe szappant és vizet használjon a sisak törléséhez. Kérjük, ne tegye zuhanyba a sisakjával. Az illeszkedő párnák levehetők, és kézzel kell mosni enyhe szappannal és vízzel, öblíteni, majd csak levegőn szárítani. A sisak által biztosított védelem súlyosan csökkenhető a festék, ragaszott matricák és transzferek, tisztítófolyadékok, vegyi anyagok, kókolaj és kókolajtermékek és egyéb oldószerek alkalmazásával. A sisak megsérül, ha 62 ° C-ot meghaladó hőmérsékletnek van kitéve. Soha ne tárolitsa el vagy módosítsa a sisakot alkotó eredeti elemeket, és ne adjon hozzá olyan tartozékokat, amelyeket a gyártó nem ajánlott, mivel ez veszélyeztetné a sisak védelmi szerepét. A szállítás során ne tegye ki a sisakot ütések vagy külső erőnek. Tárolja száraz helyen, távol a hőtől, például radiátortól vagy közvetlen napfénytől egy autóablakon keresztül.

2) Pótlás: A sisakot úgy tervezték, hogy az ütést az energielnyelő bélésanyag részleges pusztulásával nyeli el. Ez a károsodás esetleg nem látható a felhasználó számára. Súlyos behatás vagy ütés, mély karcolások vagy más igénybevétel után a sisakot meg kell semmisíteni és ki kell cserélni akkor is, ha sérülésemmentesnek tűnik. A sisakot akkor is ki kell cserélni néhány év gondos használat után és akkor is, ha már nem illeszkedik megfelelően a mérete.

A RÁDIÓÁTVITEL SPECifikációJA

TERMÉK:	Lumos Street	Lumos Remote
MODELL:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
MŰKÖDÉSI FREKVENCIA:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
ERŐ:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

A fenti termék megfelel a PPE / EU 2016/425 rendeleteknek, és megegyezik az ITS Testing Services UK Ltd által kiadott (TBC) számlás uniós bizonyítvány hatálya alá tartozó PPE-vel.

A fenti termék megfelel az európai rádióberendezésekrol szóló irányelvnek (RED) (2014/53/EU), amelyre a Telefication által kiadtott (TBC) EU-tanúsítvány vonatkozik.

Bluetooth LE
Maximális kimenő teljesítmény: 0dBm EIRP átlag (számított)
Maximális antennaeárosis: 1dBi

Puoi trovare la dichiarazione di conformità dai seguenti link:
www.lumoshelmet.co/EU_DoC

EZ AZ ESZKÖZ MEGFELEL AZ FCC SZABÁLYOK 15. ÉSZÉNEK.

A működésre a következő két feltétel vonatkozik:

(1) Ez az eszköz nem okozhat káros interferenciát,

(2) A készüléknél a készülék fogadnia a bérkereszt interferenciát, beleértve az interferenciát, amely nemkívánatos működést okozhat.

Figyelmeztetés: A megfelelőségért felelős fél által kifejezetten nem jóváhagyott változtatások vagy módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogosultságát a berendezés üzemeltetésére.

MEGJEGYZÉS: Ez a berendezést tesztelték és megállapították, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó korlátozásoknak az FCC-szabályok 15. részének megfelelőinek. Ezek a határértékek úgy vannak kialakítva, hogy megfelelő védelem nyújtásnak a káros interferenciák ellen egy lakóépületben. Ez a berendezés rádiófrekvencias energiáját használ és sugározhat, és ha nem telepít el használja az utasításokat, káros interferenciát okozhat a rádiós kommunikációban. Ugyanakkor nincs garancia arra, hogy egy adott telepítésben nem lép fel interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió vagy a televízió vételében, amelyet a készülék kikapcsolásával és bekapcsolásával lehet meghatározni, a felhasználó arra ösztönöz, hogy próbálja meg korrigálni a beavatkozást egy vagy több alábbi intézményeknél:

Allítsa be vagy helyezze át a fogadóantennát

Novelje a készülék és a vező közötti elválasztást

Csatlakoztassa a berendezést egy olyan áramkorlátra, amely különbözik a vevőegységehöz tartozó áramköröt.

RF figyelmeztetés:

A készüléket az RF rádiófrekvenciás exponenciális követelményeinek megfelelően értékeltek. A készülék korlátozottan használható hordozható exponenciás állapotban.

-Angol:

Ez az eszköz megfelel az Industry Canada engedély nélküli RSS szabvány (ok)nak. A működésre a következő két feltétel vonatkozik:

(1) Ez a készülék nem okozhat interferenciát,

(2) A készüléknél minden interferenciát a készülék fogadnia, beleértve az interferenciát is, amely a készülék nem kívánt működését okozhatja.

- Francia:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

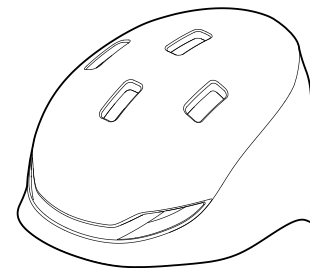
VÁLLALATI INFORMÁCIÓK:
LUMEN LABS (HK) LIMITED
WWW.LUMOSHELMET.CO

CÍM:

25/F, TWO HARBOUR SQUARE, 180 WAI YIP STREET, KWUN TONG, HONG KONG

TOVÁBBI SEGÍTSÉGRE VAN SZÜKSÉGE?
KÜLDJÖN NEKÜNK E-MAILT A SUPPORT@LUMOSHELMET.CO

ÖRÖMMEL SEGÍTÜNK ÖNNEK.



LUMOS – UN CASCO DA BICICLETTA DI NUOVA GENERAZIONE

MANUALE D'USO DEL CASCO DA BICICLETTA E DEL TELECOMANDO

Modello: Lumos Street

Numer del modello: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Part 1203

United States Federal Safety Standard for Bicycle Helmets
(Commissione sulla Sicurezza dei Prodotti al Consumo)

CE, EN1078:2012 +A1:2012

(Standard di sicurezza europeo)

In attesa di brevetto

Questo casco è stato progettato per proteggere la causa dell'impatto dalla collisione della testa con un ostacolo durante il ciclismo e il pattinaggio a rotelle, ha superato EN1078: 2012 + A1: 2012 per dimostrare la conformità al regolamento EHSR (EU) 2016/425.

EU Type examination conducted by:

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Modello: Lumos Remote

Numer del modello: LRELRN-A0

IMPORTANTE

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE IL NUOVO CASCO

PROTEZIONE

Il casco di sicurezza garantisce una durabilità e un'integrità di livello eccellente.

Tuttavia, la capacità protettiva può diminuire nel tempo a causa dell'usura e dell'età.

GARANZIA LIMITATA

Lumos garantisce che tutti i prodotti venduti da Lumos stessa sono privi di difetti materiali o di lavorazione per un periodo limitato a un (1) anno dalla data di acquisto, salvo qualora diversamente specificato sul prodotto. Qualora Lumos, a sua sola discrezione, dovesse riscontrare un prodotto difettoso, la sostituzione del prodotto difettoso ricadrà nella responsabilità esclusiva di Lumos. Lumos non sarà responsabile per qualsiasi costo, perdita o danno subito a causa della perdita o dell'impiego di ciascuno dei suoi prodotti; Lumos declina specificamente ogni responsabilità per danni consequenziali o incidentali.

La presente garanzia limitata è soggetta ad alcune importanti restrizioni:

La presente garanzia limitata è esclusivamente applicabile ai prodotti acquistati direttamente da Lumos ovvero da un Rivenditore Autorizzato di Lumos.

La presente garanzia limitata è valida esclusivamente per l'acquirente originale del prodotto e non può essere trasferita a terzi a seguito della vendita, del noleggio o della cessione del prodotto.

La presente garanzia limitata non copre i normali danni da usura.

La presente garanzia non si applica ad altri aspetti al di fuori dei difetti di produzione e lavorazione del prodotto.

La garanzia limitata è annullata qualora tentiate di riparare il prodotto utilizzando prodotti e servizi diversi da quelli autorizzati da Lumos, ovvero qualora tentiate di combinare il prodotto con qualsiasi prodotto di terze parti (per esempio sigillanti, fotocamere o imbottilature personalizzate per caschi).

Qualora Lumos, a seguito di ispezione, dovesse riscontrare che il prodotto è stato modificato, variato o alterato in qualsivoglia modo, la presente garanzia limitata sarà annullata, la presente garanzia limitata sarà annullata.

Lumos non fornisce alcuna garanzia riguardo alla durata delle batterie usate nei suoi prodotti. La durata effettiva della batteria può variare in base a numerosi fattori, ivi inclusi senza limitazione alcuna la configurazione e l'utilizzo del prodotto.

L'uso dei nostri prodotti da parte vostra ricade a vostra discrezione e rischio. Ricadrà su di voi la responsabilità esclusiva (che Lumos declina) per ogni e qualsiasi perdita, passività o danno derivante dal vostro utilizzo dei nostri prodotti, ivi inclusi decesso, lesioni gravi, perdita o danni a computer, dispositivi mobili e qualsiasi altra proprietà. Lumos non garantisce né assicura qualsiasi livello specifico di prestazioni o di vita utile della batteria associato all'uso dei suoi prodotti o di qualsiasi loro funzionalità.

TUTTE LE GARANZIE REGOLAMENTATE DALLE LEGGI STATALI, IVI INCLUSE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALITÀ E IDONEITÀ A UN PARTICOLARE SCOPO, SONO LIMITATE CON LA PRESENTE ALLA DURATA DELLA GARANZIA LIMITATA ALCUNI STATI NON CONSENTONO LIMITAZIONI ALLA DURATA DI UNA GARANZIA IMPLICITA, PERTANTO LA SUCCITATA LIMITAZIONE POTREBBE NON ESSERE APPLICABILE NEI VOSTRI CONFRONTI. CON L'ECCEZIONE DI EVENTUALI GARANZIE REGOLAMENTATE DALLE LEGGI STATALI E LIMITATE AI SENSI DEL PRESENTE DOCUMENTO, LA SUDDETTA GARANZIA LIMITATA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE TUTTE LE ALTRE ASSICURAZIONI, GARANZIE, ACCORDI E OBBLIGHI SIMILARI DEL PRODUTTORE O DEL VENDITORE.

ISTRUZIONI D'USO

AVVERTENZE:



PRODOTTO ADATTO ESCLUSIVAMENTE PER L'USO SU CICLI A PEDALI RICREATIVI NON MOTORIZZATI. NESSUN CASCO È IN GRADO DI PREVENIRE TUTTI I TIPI DI LESIONI. DURANTE UN VIAGGIO IN BICICLETTA SUSSISTE SEMPRE IL RISCHIO DI LESIONI GRAVI O MORTE, ANCHE A FRONTE DELL'USO DI UN CASCO. LUMOS NON DICHIARA ASSOLUTAMENTE CHE QUESTO CASCO È IN GRADO DI ELIMINARE TUTTI I POTENZIALI RISCHI DI LESIONI.



LE LUCI LUMOS SONO PROGETTATE PER ESSERE INTEGRATIVE E NON SOSTITUTIVE DEI PROIETTORI ANTERIORI E POSTERIORI CONVENTIONALMENTE MONTATI SULLE BICICLETTE. LE LEGGI DI TALUNI STATI, CITTÀ E REGIONI RICHIEDONO AI CICLISTI DI AVERE PROIETTORI ANTERIORI E POSTERIORI MONTATI SULLA PROPRIA BICICLETTA IN QUALESiasi MOMENTO. ACCERTARSI DI ESSERE A CONOSCENZA E DI OTTEMPERARE ALLE NORMATIVE LOCALI.



IL SISTEMA LUMOS È PROGETTATO PER FUNGERE DA PRODOTTO INTEGRATIVO E NON SOSTITUTIVO DEI SEGNALI MANUALI. CONTINUARE A DARE SEGNALI MANUALI DURANTE I VIAGGI IN BICICLETTA SU STRADA. ABBIAMO IDEATO I SEGNALI DI SVOLTA E DI "FRENATA A FONDO" IN MODO DA ESSERE QUANTO PIÙ RICONOSCIBILI E INTUITIVI POSSIBILE; CIÒ NONOSTANTE, NON ASSICURIAMO CHE GLI UTENTI DELLA STRADA O LE PERSONE INTORNO A VOI CONOSCANO IL LORO SIGNIFICATO OVVERO LI RICONOSCANO A VISTA. IL POSSESSO DI PROIETTORI LUMINOSI COSTITUISCE UNA BUONA PRASSI, MA NON UNA GARANZIA VOLTA A PREVENIRE INCIDENTI O COLLISIONI.



ALL'ATTIVAZIONE DEL SEGNALE DI SVOLTA, OSSERVARE IL TELECOMANDO PER ACCERTARSI DI AVERE ATTIVATO IL SEGNALE DI SVOLTA CORRETTO.. L'ATTIVAZIONE DEL SEGNALE DI SVOLTA ERRATO OVVERO IL MANCATO SPEGNIMENTO DEL SEGNALE DI SVOLTA PUÒ RIVELARSI MOLTO PERICOLOSO E PASSIBILE DI AUMENTARE POTENZIALMENTE IL RISCHIO DI COLLISIONI DOVUTE A DIFETTI DI COMUNICAZIONE. UNA VOLTA TERMINATA LA MANOVRA DI SVOLTA, ACCERTARSI ANCHE DI DISATTIVARE IL SEGNALE DI SVOLTA.



QUESTO CASCO NON È PROGETTATO PER L'USO CON VEICOLI A MOTORE E NON PER GLI SPORT DIVERSI DA QUELLI PER CUI È STATO CERTIFICATO. OGNI VOLTA CHE USI QUESTO CASCO CONTROLLA CHE NULLA SIA GRAVEMENTE LACERATO, CONSUMATO, MANCANTE O FUORI REGOLAZIONE. QUESTO CASCO NON DOVREBBE ESSERE USATO DAI BAMBINI.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

MONTAGGIO DEL SUPPORTO PER TELECOMANDO SUL MANUBRIO:



1) Attaccare il supporto al manubrio utilizzando 2 elastici in silicone. Fatelo avvolgendo ciascuna fascia attorno agli angoli diagonalmente opposti della montatura.

2) Posizionare il telecomando sul supporto e ruotare in senso orario per bloccarlo in posizione.

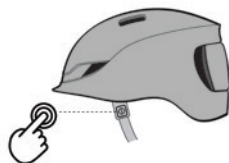
USO DEL CASCO

ACCENSIONE / SPEGNIMENTO DEL CASCO + SELEZIONE DELLA MODALITÀ LAMPEGGIANTE / SOLIDO:

Per accendere, premere brevemente il pulsante di accensione.

Per passare da una modalità all'altra, premere brevemente il pulsante di accensione mentre il casco è acceso.

Nota: l'uso della modalità solido riduce la durata della batteria del casco da una singola carica.



RICARICA DEL CASCO E DEL TELECOMANDO

Notare che quando la batteria del casco è scarica, il pulsante di accensione inizia a lampeggiare in rosso. A questo punto nel casco sono rimasti solo circa 30 minuti di carica. Quando la batteria del casco è estremamente bassa e sta per spegnersi, prima di farlo il casco emetterà un segnale acustico diverse volte per informarti che sta per spegnersi.

Quando la batteria del telecomando è scarica, entrambi i pulsanti sul telecomando lampeggiano in rosso. Se un pulsante sul telecomando lampeggia in rosso ma non si attiva quando viene premuto, la batteria è esaurita. Si prega di ricaricare il telecomando. Il telecomando utilizza lo stesso cavo di ricarica del casco. Basta collegarlo a qualsiasi presa USB per caricare. Si prega di notare che c'è un orientamento corretto per collegare il caricabatterie al casco e alla porta remota. Per raggiungere la porta di ricarica del telecomando, rimuovere il telecomando dal supporto ruotandolo in senso antiorario. La porta di ricarica si trova sotto il telecomando.

Se caricato correttamente, il pulsante del telecomando e del casco si illuminerà di rosso durante la ricarica e verde quando completamente carico.



ACCOPPIAMENTO DEL CASCO AL TELECOMANDO

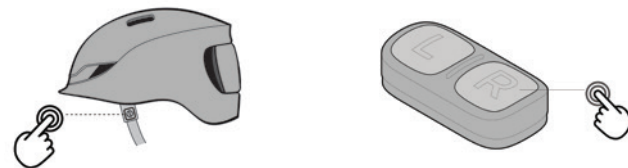
1) Assicurati che il tuo casco sia spento. Quindi premi e tieni premuto il pulsante di accensione fino a quando le luci si accendono e sembra che stiano "respirando" (dissolvenza in entrata e in uscita) invece del solito lampeggio (acceso e spento).

2) Premere e tenere premuti entrambi i pulsanti sul telecomando fino a quando entrambe le spie dei pulsanti non si accendono nello stesso modo 'a respirazione'.

3) Assicurarsi che il telecomando e il casco siano uno accanto all'altro. Premere un tasto sul telecomando.

4) Il tuo casco dovrebbe rispondere di conseguenza, e uscirà automaticamente dalla modalità di accoppiamento. Il tuo casco e il tuo telecomando sono ora associati.

5) Se il casco non risponde di conseguenza, riprovare dal punto 1 e premere l'altro pulsante al punto 3.



COLLEGAMENTO DEL CASCO ALLO SMARTPHONE

Collegare il casco Lumos allo smartphone tramite una connessione Bluetooth seguendo la procedura sotto indicata:

1) Scaricare l'app Lumos Helmet.

2) Attivare la connettività Bluetooth sullo smartphone e avviare l'app.

3) Seguire le istruzioni dell'app per accoppiare il casco allo smartphone.

USO DELLE LUCI DI AVVERTENZA AUTOMATICHE

Tramite l'uso di un sensore di movimento posto all'interno del telecomando, Lumos percepisce quando state modificando improvvisamente l'andatura e accende tutti i proiettori posti sul retro del casco con una luce fissa di colore rosso, per indicare che state rallentando.

Tale funzionalità è tuttora in fase di perfezionamento ed è attualmente disponibile esclusivamente come versione beta. Per attivare e sfruttare la funzionalità delle luci di avvertenza automatiche, seguire le istruzioni riportate nel foglio accluso intitolato "NOTA SULLA FUNZIONALITÀ DELLE LUCI DI AVVERTENZA AUTOMATICHE".

Nota: l'attivazione della funzione di spia automatica riduce anche la durata della batteria del casco e del telecomando in modo significativo da una singola carica.

REIMPOSTAZIONE DEL CASCO

In rari casi, potreste notare che il casco rimane "bloccato" (per esempio, il casco non può essere spento oppure non risponde alla pressione dei pulsanti).

In tal caso, potrebbe essere necessario reimpostare il casco. Per reimpostarlo, basta semplicemente collegare il casco al caricabatterie e si reimposterà automaticamente da solo. Qualora dovessi riscontrare nuovamente dei problemi, inviaci una e-mail all'indirizzo support@lumoshelmet.co e saremo lieti di aiutarvi!

ISTRUZIONI DI FISSAGGIO DEL CASCO

1) Affinché risulti efficace, il casco deve essere correttamente fissato. Se fissato correttamente, il casco non dovrà muoversi

in senso longitudinale né in senso trasversale una volta allacciato. Il casco è in grado di svolgere la sua funzione protettiva esclusivamente

se fissato in modo adeguato. Si consiglia all'acquirente di provare caschi di taglia diversa e di scegliere quella che calza in modo più saldo e confortevole sulla testa.

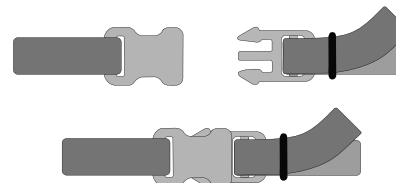
2) Qualora necessario, stringere o allentare la manopola di regolazione posta sul retro in modo che il casco si adatti alla circonferenza della propria testa.



3) Regolare la tensione del cinturino in prossimità della fibbia in modo tale che il casco risulti saldamente fissato. Stringere il cinturino qualora necessario affinché il casco calzi sulla testa in modo attillato. Una volta indossato e fissato saldamente il casco, accertarsi che quest'ultimo non possa essere sfilato dalla testa e che non si sposti eccessivamente in avanti o all'indietro. Accertarsi che la fibbia non finisca contro la mandibola.



4) Affinché il casco sia indossato e regolato correttamente, le orecchie non devono essere coperte in alcun punto dai cinturini.



5) Assicurati di poter vedere chiaramente e la visione periferica non è bloccata.

Per verificare la corretta tensione, indossare il casco e allacciare la fibbia. Apri la bocca. Dovresti sentire la cinghia che tira contro il tuo mento. Quindi provare a tirare il casco dalla parte anteriore o posteriore. Se il casco si stacca, aumentare la tensione della cinghia ed esaminare se vengono utilizzati cuscinetti sufficientemente spessi. Il casco non dovrebbe essere in grado di rotolare in avanti o all'indietro eccessivamente. Non dovrebbe essere possibile rimuovere il casco senza slacciare la fibbia.

NOTA: verificare la regolazione ogni volta che questo casco è indossato.



ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

1) Per la pulizia, utilizzare solo un panno morbido, sapone neutro e acqua per pulire il casco. Si prega di non fare la doccia con il casco. I tuoi pad sono rimovibili e devono essere lavati a mano con acqua e sapone delicato, sciacquati e poi asciugati all'aria. La protezione fornita da questo casco può essere gravemente ridotta dall'applicazione di vernice, adesivi adesivi e transfer, liquidi detergenti, prodotti chimici, petrolio e prodotti petroliferi e altri solventi. Il casco sarà danneggiato se esposto a temperature superiori a 62 ° C (150 ° F). Non rimuovere o modificare gli elementi originali che costituiscono il casco, né aggiungere accessori non raccomandati dal produttore, in quanto potrebbe rischiare di annullare il ruolo protettivo del casco. Durante il trasporto, non esporre il casco a urti o forze esterne. Conservare in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad esempio un radiatore o la luce solare diretta attraverso il finestrino dell'auto.

2) Sostituzione: Questo casco è progettato per assorbire gli urti tramite la parziale distruzione della fodera ammortizzante interna. Un simile danno potrebbe risultare non visibile da parte dell'utente. Dopo un colpo o un impatto violento, ovvero dopo aver subito graffi profondi o altri danni, il casco dovrà essere distrutto e sostituito anche qualora non dovesse apparire danneggiato. Il casco dovrebbe altresì essere sostituito dopo alcuni anni di utilizzo attento e qualora la sua taglia non risultasse più adeguata.

A RÁDIÓÁTVITEL SPECifikációJA

PRODOTTO:	Lumos Matrix	Lumos Remote
MODELLO:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
FREQUENZA OPERATIVA:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
ENERGIA:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

Il prodotto di cui sopra è conforme al regolamento PPE (EU) 2016/425 ed è identico al DPI che è soggetto al certificato EU (TBC) rilasciato da ITS Testing Services UK Ltd

Il suddetto prodotto è conforme alla Direttiva europea sulle apparecchiature radio (RED) (2014/53/EU) che è soggetta al certificato EU (TBC) rilasciato da Telefication

Bluetooth LE
Potenza massima in uscita: 0dBm EIRP media (calcolata)
Guadagno massimo dell'antenna: 1dB

Puoi trovare la dichiarazione di conformità dai seguenti link:
www.lumoshelmet.co/EU_DoC

DICHIArAZIONE FCC:

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni:
(1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e
(2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Avvertenza: i cambiamenti o le modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

NOTA: questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Regole FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera utilizzi e può irradiare energia in radiofrequenze, e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente

Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore

Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.

Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza.

Avvertenza RF:

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

- English "

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

- Francese:"

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exposition n'est autorisée aux deux conditions suivantes :
(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si ce brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

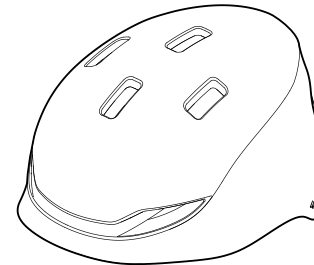
INFORMAZIONI SOCIETÀ:
LUMEN LABS (HK) LIMITED
WWW.LUMOSHELMET.CO

INDIRIZZO:

25/F, TWO HARBOUR SQUARE, 180 WAI YIP STREET, KWUN TONG, HONG KONG

SERVE ASSISTENZA?

INVIAȚECI UNA E-MAIL A SUPPORT@LUMOSHELMET.CO
SIAMO LIETI DI ASSISTERVI!



LUMOS – EN NESTE GENERASJONS SYKKELHJELM

BRUKERHÅNDBOK FOR SYKKELHJELM OG FJERNKONTROLL

Modell: Lumos Street

Modellnummer: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Part 1203

United States Federal Safety Standard for Bicycle Helmets
(Consumer Product Safety Commission)

CE, EN1078:2012 +A1:2012

(Europeisk sikkerhetsstandard)

Patent Pending

Denne hjelmen er utformet for å beskytte støtårsak ved kollisjon av hode med et hinder under sykling og rulleskøyter, den har gått EN1078: 2012 + A1: 2012 for å vise samsvar med EHSR i forskrifter (EU) 2016/425.

Undersøkelse av type EU utført av:

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Modell: Lumos Remote

Modellnummer: LRELRN-A0

VIKTIG

VENNLIGST LES NØYE FØR DU BRUKER DIN NYE HJELM

BESKYTTELSE

Denne sikkerhetshjelmen har utmerket holdbarhet og integritet. Beskyttsessevnen kan imidlertid avta over tid grunnet slitasje.

BEGRENSET GARANTI

Lumos garanterer at alle produkter som selges av Lumos er fri for defekter i materiale og utførelse i en periode på ett (1) år fra kjøpsdato, med mindre dette på annet vis er spesifisert på produktet. Hvis produktet av Lumos, etter eget skjønn, blir påvist å være defekt, vil Lumos eneste ansvar være å erstatte det defekte produktet. Lumos vil ikke være ansvarlig for kostnader, tap eller skader som har oppstått på grunn av tap eller bruk av noen av sine produkter, og Lumos fraskriver seg særlig alle krav for følgeskader og tilfeldige skader.

Denne begrensede garantien er underlagt flere viktige restriksjoner:

Denne begrensede garantien gjelder bare produkter som er kjøpt direkte fra Lumos eller fra en Lumos autorisert forhandler.

Denne begrensede garantien gjelder bare for den opprinnelige kjøperen av produktet, og kan ikke overføres til annen person ved salg, leie eller eierskifte av produktet.

Denne begrensede garantien dekker ikke normal bruk og slitasje.

Denne begrensede garantien gjelder ikke noe annet enn defekter i produksjon eller utførelse av produktet.

Den begrensede garantien oppheves dersom du ønsker å reparere produktet hos andre enn godkjente tilbydere av Lumos' produkter og tjenester, eller dersom du ønsker å kombinere produktet med tredjepartsprodukter (som tetningsstoffer, kameraer eller spesialtilpassede hjelmpumper).

Dersom Lumos ved inspeksjon oppdager at du har modifisert, endret eller tilpasset produktet på noen måte, blir denne begrensede garantien opphevet. Lumos gir ingen garanti for levetiden til batterier som brukes i sine produkter. Den faktiske batterilevetiden kan variere avhengig av en rekke faktorer, inkludert, men ikke begrenset til, konfigurasjon og bruk av et produkt.

Din bruk av våre produkter er på eget ansvar og risiko. Du vil være ansvarlig for (og Lumos fraskrives) alle tap, ansvarsspørsmål eller skader som følge av ditt bruk av våre produkter, inkludert tap av liv, personskader eller tap av eller skade på datamaskin, mobilenhet og alle andre eiendeler. Lumos kan ikke garantere eller love noe spesifikt prestasjonsnivå eller batterilevetid forbundet med bruk av sine produkter eller noen funksjon av dem.

ALLE GARANTIER IMPLISERT AV NASJONAL LOV, HERUNDER GARANTIER OM SALGBARHET OG ANVENDELIGHET FOR SÆRSKILTE FORMÅL, ER HERVED BEGRENSET TIL VARIGHETEN AV DEN BEGRENSEDE GARANTIENT. NOEN LAND TILLATER IKKE BEGRENSNINGER PÅ HVOR LENGE EN IMPLISERT GARANTI VARER, SÅ DET KAN HENDE AT OVENSTÅENDE BEGRENSNING IKKE GJELDER FOR DEG. MED UNNTAK AV ALLE GARANTIER IMPLISERT AV NASJONAL LOV SOM HERVED ER BEGRENSET, ER DEN NEVNTE BEGRENSEDE GARANTIENT EKSKLUSIV OG OVERORDNET ALLE ANDRE GARANTIER, AVTALER OG LIGNENDE FORPLIKTELSER HOS PRODUSENT ELLER SELGER.

BRUKSANVISNINGER

ADVARSLER:



SKAL KUN BRUKES TIL IKKE-MOTORISERT SYKLING FOR REKREASJON. INGEN HJELM KAN FORHINDRE ALLE SLAGS SKADER. ALVORLIGE SKADER ELLER DØD KAN OPPSTÅ VED SYKLING, SELV MED HJELM. LUMOS PÅSTÅR PÅ INGEN MÅTE AT DENNE HJELMEN VIL ELIMINERE ALLE MULIGE SKADER.



LUMOS' LYS ER DESIGNET FOR Å VÆRE ET SUPPLEMENT TIL, OG IKKE EN ERSTATNING FOR, VANLIGE LYKTER MONTERT FORAN OG BAK PÅ SYKKELEN. ENKELTE STATER, BYER OG LAND HAR LOVER SOM KREVER AT ALLE SYKLISTER HAR LYKTER MONTERT FORAN OG BAK PÅ SYKKELEN TIL ENHVER TID. VENNIGT SIKRE AT DU ER KLAR OVER, OG OVERHOLDER DINE LOKALE LOVER.



LUMOS ER DESIGNET FOR Å VÆRE ET SUPPLEMENT TIL, OG IKKE EN ERSTATNING FOR HÅNDSIGNALER. FORTSETT Å GI HÅNDSIGNALER NÅR DU SYKLER PÅ VEIEN. SELV OM VI DESIGNET VÅRE BREMSELYS OG BLINKLYS FOR Å HA SÅ GJENKJENNELIGE OG INTUITIVE SOM MULIG, GJØR VI INGEN KRAV PÅ AT BILISTENE ELLER MENNESKENE RUNDT DEG VIL GJENKJENNE HVA DE BETYR, ELLER AT DE VIL SE DEM. DET ER GOD PRAKSIS Å HA LYSENÉ PA, MEN DET ER INGEN GARANTI MOT ULYKKER ELLER KOLLISJONER.



NÅR DU AKTIVÆRER BLINKLYSET, SE PÅ FJERNKONTROLLEN FOR Å SIKRE AT DU HAR AKTIVERT RIKTIG SIGNAL. Å AKTIVERE FEIL BLINKLYS, ELLER GLEMME Å DEAKTIVERE BLINKLYSET, KAN VÆRE VELDIG FARLIG, OG KAN POTENSIELT ØKE RISIKOEN FOR EN KOLLISJON GRUNNET MISFORSTÄELSER. ETTER AT DU HAR FULLFØRT SVINGEN MÅ DU SKRU AV BLINKLYSET.



DENNE HJELMEN ER IKKE KONSTRUERT FOR BRUK I KJØRETØY OG IKKE FOR IDRETT ANNEN ENN DE SOM DEN BLE SERTIFISERT FOR. HVER GANG DU BRUKER DENNE HJELMEN, KONTROLLERER DU AT INGenting ER DÅRLIG REVET, SLITT, MANGLER ELLER IKKE JUSTERT. HJELMEN BØR IKKE BRUKES AV BARN.

INSTALLASJONSINSTRUKSJONER

MONTERE FJERNKONTROLLEN TIL STYRET:



- 1) Fest festet ditt ved å bruke 2 silikonegummibånd. Gjør det ved å løkke hvert bånd rundt de diagonalt motsatte hjørner av fjellet.
- 2) Legg fjernkontrollen på festet og vri med urviseren for å låse den på plass.

BRUKE HJELMEN

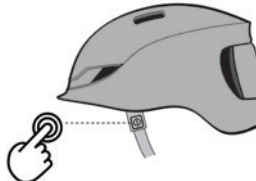
SLÅ HJELMEN PÅ / AV + VELGER BLINKENDE / SOLID MODUS:

For å slå på, gi strømknappen et kort trykk.

For å bytte mellom de forskjellige modusene, trykk kort på strømknappen mens hjelmen er slått på.

Merk: Ved hjelp av fastmodus reduseres batterilevetiden til hjelmen fra en enkelt ladning.

CHARGING THE HELMET AND REMOTE



Merk at når batteriet på hjelmen er lavt, vil strømknappen begynne å blinke rødt. På dette punktet er det bare ca. 30 minutter av ladning igjen i hjelmen. Når batteriet på hjelmen er kritisk lavt og er i ferd med å slå av, så vil hjelmen pipe flere ganger for å informere deg om at den skal lukke av.

Når batteriet på fjernkontrollen er lavt, blinker begge knappene på fjernkontrollen rødt. Hvis en knapp på fjernkontrollen blinker rødt, men ikke aktiveres når du trykker på den, er den ute av batteriet. Vennligst opplad fjernkontrollen. Fjernkontrollen bruker samme lodingskabel som hjelmen. Bære koble den til en hvilken som helst USB-kontakt for å lade. Vær oppmerksom på at det er riktig retning for å koble laderen til hjelm og fjernport. For å komme til laderen på fjernkontrollen, ta av fjernkontrollen fra bærebjelken ved å vri den mot urviseren. Ladestasjonen finner du under fjernkontrollen.

Hvis den er ladet riktig, lyser fjernkontrollen og hjelmknappen Rød når den lades og Grønn når den er fulladet.

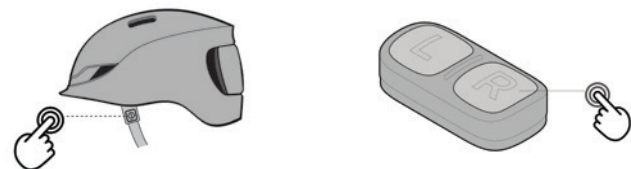


SAMMENKOBLING AV HJELMEN OG FJERNKONTROLLEN

Hvis hjelmen ikke svarer på fjernkontrollen eller du har kjøpt en ny fjernkontroll (en hjelm kan parre med opptil 2 fjernkontroller), må du koble fjernkontrollen og hjelmen. For å koble fjernkontrollen til hjelmen, følg disse trinnene:

- 1) Kontroller at hjelmen er slått av. Trykk og hold deretter strømknappen til lampene slås på og se ut som de puster (fading inn og ut) i stedet for den vanlige blinkingen (på og av).
- 2) Trykk og hold begge knappene på fjernkontrollen til du ser begge knappelysene slås på samme måte som "puste".
- 3) Kontroller at fjernkontrollen og hjelmen er ved siden av hverandre. Trykk en knapp på fjernkontrollen.
- 4) Hjelmen din bør svare tilsvarende, og vil automatisk gå ut av paringsmodus. Hjelmen din og fjernkontrollen er nå sammenkoblet.
- 5) Hvis hjelmen ikke reagerer tilsvarende, prøv på nytt fra trinn 1 og trykk på den andre knappen i trinn 3.

KOBLE HJELMEN TIL DIN TELEFON



Koble din Lumos Helmet til telefonen din via Bluetooth, ved å følge disse trinnene:

- 1) Last ned Lumos Helmet-appen.
- 2) Aktiver Bluetooth på din telefon og start appen.
- 3) Følg instruksjonene i appen for å koble hjelmen til telefonen.

BRUKE DE AUTOMATISKE VARSHELLYSENE

Ved hjelp av en bevegelsessensor i fjernkontrollen, merker Lumos når du gjør en plutselig endring i bevegelse og endrer alle lysene på baksiden av hjelmen til kraftig rødt, for å indikere at du senker farten.

Denne funksjonen er fortsatt under utvikling og finnes for øyeblikket kun i en betaversjon. For å aktivere og bruke de automatiske varsellslysene, følg instruksjonene på det medfølgende arket med tittelen «INFORMASJON OM FUNKSJONEN FOR AUTOMATISKE VARSHELLYS».

Merk: Når du aktiverer den automatiske varsellslysfunksjonen, reduseres batteriets levetid på hjelmen og fjernkontrollen betydelig fra en enkelt ladning.

TILBAKESTILLING AV HJELMEN

Ved sjeldne anledninger kan du oppleve at hjelmen «henger seg opp» (f.eks hvis hjelmen ikke vil slå seg av eller ikke reagerer når du trykker på knappene).

I denne situasjonen er det kanskje nødvendig å tilbakestille hjelmen. For å tilbakestille kobler du ganske enkelt hjelmen til laderen, så vil den automatisk nullstille seg selv.

Hvis du fortsatt opplever problemer, send oss en e-post på support@lumoshelmet.co, og vi vil med glede hjelpe deg!

JUSTERINGSINSTRUKSJONER

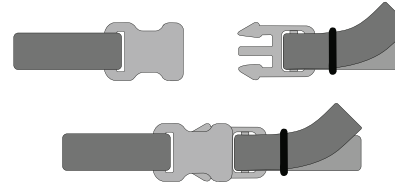
1) Hjelmen må være ordentlig tilpasset for å være effektiv. Med riktig tilpasning vil ikke hjelmen bevege seg frem og tilbake eller fra side til side når den er fastspent. Hjelmen kan bare beskytte hvis den er riktig justert. Kjøperen bør prøve ulike størrelser og velge den størrelsen som føles sikker og komfortabel på hodet.



2) Stram eller løsne det bakre justeringshjulet for å tilpasse den til omkretsen på ditt hode, som påkrevd.



3) Stram stroppen ved spennen slik at hjelmen er godt festet. Stram inn stroppen så mye som trengs for å sikre god tilpasning. Med hjelmen på og ordentlig strammet, kontroller at du ikke får den av hodet ditt og at den ikke beveger seg for mye bakover eller fremover. Pass på at spennen ikke presser mot kjevebenet.



4) Når den er ordentlig tilpasset og justert, skal ikke ørene være tildekket av noen del av stroppene.

5) Kontroller at du kan se klart og at sidesynet ikke er blokkert.

For å sjekke at hjelmen er riktig strammet, ta den på og fest spennen. Åpne munnen. Du skal kjenne til stroppen trekker mot haken. Prøv deretter å dra hjelmen av foran eller bak. Hvis du får hjelmen av, stram inn ytterligere og sjekk om det er bruk tykke nok hjelmputer. Hjelmen skal ikke kunne bevege seg for mye fremover eller bakover. Det skal ikke være mulig å ta hjelmen av uten å løsne spennen.

MERK: Vennligst kontroller tilpasningen hver gang hjelmen brukes.

VEDLIKEHOLDSINSTRUKSJONER

1) For rengjøring, bruk bare en myk klut, mild såpe og vann for å tørke ned hjelmen. Vennligst ikke dusj med hjelmen din. Passerputer er flyttbare og skal vaskes for hånd med mild såpe og vann, skylles og lufttørkes bare. Beskyttelsen gitt av denne hjelmen kan bli kraftig redusert ved bruk av maling, klistermerker og overføringer, rengjøring-smidler, kjemikalier, petroleum og petroleumspray og andre løsningsmidler. Hjelmen vil bli skadet hvis den utsettes for temperaturer over 62 °C (150 °F). Fjern aldri eller modifiser de originale elementene som utgjør hjelmen, eller legg til tilbehør som ikke anbefales av produsenten, da det kan risikere å kansellere hjelmens beskyttende rolle. Under transport må du ikke utsette hjelmen for påvirkning eller ekstern kraft. Oppbevar på et tørt sted, borte fra varme fra f.eks. En radiator eller direkte sollys gjennom et bilvindu.

2) Utskiftning: Denne hjelmen er designet for å absorbere støt gjennom delvis destruksjon av den energiabsorberende foringen. Denne skaden kan være synlig eller usynlig for brukeren. Etter et hardt støt eller slag, dype riper eller annet misbruk, bør hjelmen ødelegges og skiftes ut, selv om den er tilsynelatende uskadet. En hjelm bør også skiftes ut etter noen få års forsiktig bruk, og hvis den ikke lenger passer.

A RÁDIÓÁTVITEL SPECifikációJA

PRODUKT: Lumos Street

Lumos Remote

MODELL: LHEST5-A0

LRELRN-A0

OPERASJONSFREKVENS: 2402 - 2408MHz

2455.5MHz

MAKT: DC 3.7V 1800mAH

DC 3.7V 90mAH

Ovennevnt produkt er i samsvar med PPE-forskriften (EU) 2016/425 og er identisk med PPE som er underlagt EU-sertifikat (TBC) utstedt av ITS Testing Services UK Ltd

Ovennevnt produkt er i overensstemmelse med det europeiske radioutstyrtsdirektivet (RØD) (2014/53 / EU) som er underlagt EU-sertifikat (TBC) utstedt av Telefication

Bluetooth LE
Maksimal utgangseffekt: 0dBm EIRP Gjennomsnittlig (Beregnet)
Maksimal antennforsterkning: 1dBi

Du finner overensstemmelseserklæringen ved hjelp av følgende lenker:
www.lumoshelmet.co/EU_Doc

FCC-ERKLÆRING:

Denne enheten overholder del 15 i FCC-reglene. Operasjonen er underlagt følgende to betingelser:
(1) Denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens, og

(2) Denne enheten må godta mottatt interferens, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket bruk.

Advarsel: Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar, kan ugyldiggjøre brukerenes autoritet til å betjene utstyret.

MERK: Dette utstyret er testet og funnet å være i samsvar med grenseverdiene for Klasse B digital enhet, i henhold til del 15 FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig forstyrrelse i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer bruk og kan utstråle radioelektronisk energi, og kan den ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene om det kan skadelig interferens med radio-kanalene. Det er mulig at denne utstyret kan forårsake ikke ønsket utstyr til å oppnå bestemte installasjoner. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens med radio-eller fjernsynsmottak, som kan bestemmes ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere forstyrrelsen ved hjelp av en eller flere av følgende tiltak:
Juster eller flytt mottakanten
Øk separasjonen mellom utstyret og mottakeren

Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den som mottakeren er tilkoblet til.
Kontakt forhandleren eller en erfaren radio / tv-tekniker for å få hjelp.

RF advarselserklæring:

Enheten har blitt evaluert for å tilfredsstille generell RF-eksponeringsskrav. Enheten kan brukes i bærbar eksponeringstilstand uten begrensninger.

- English "

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

- Fransk:"

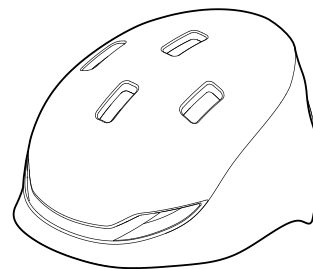
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

INFORMASJON OM SELSKAPET:
LUMEN LABS (HK) LIMITED
WWW.LUMOSHELMET.CO

ADRESSE:
25/F, TWO HARBOUR SQUARE
180 WAI YIP STREET, KWUN TONG, HONG KONG

TRENGER DU MER HJELP?
SEND OSS EN E-POST PÅ SUPPORT@LUMOSHELMET.CO
VI VIL MED GLEDE HJELPE DEG!



LUMOS — KASK ROWEROWY NOWEJ GENERACJI

KASK ROWEROWY I INSTRUKCJA OBSŁUGI ZDALNEGO

Model: Lumos Street

Numer modelu: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Part 1203

Amerykańska federalna norma w zakresie bezpieczeństwa kasków rowerowych
(Komisja Bezpieczeństwa Produktów Konsumenckich)

CE, EN1078:2012 +A1:2012
(Europejska norma bezpieczeństwa)
Patent Pending

Hełm ten został zaprojektowany w celu ochrony przyczyny uderzenia przez zderzenie głowy z przeszkodą podczas jazdy na rowerze i rolkach, przeszedł on przez EN1078: 2012 + A1: 2012, aby wykazać zgodność z regulacjami EHSR (EU) 2016/425.

Podmiot odpowiedzialny za badania typu EU:
Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Model: Lumos Remote

Numer modelu: LRELRN-A0

**WAŻNE
ZANIM ZACZNIESZ KORZYSTAĆ Z KASKU, UWAŻNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z**

PONIŻSZYMI INFORMACJAMI

Ochrona

Kask jest niezwykle wytrzymały i dobrze zabezpiecza głowę. Niestety, wraz z eksploatacją i upływem czasu jego właściwości ochronne mogą ulec zmianie.

PL

OGRANICZONA GWARANCJA

Firma Lumos daje gwarancję na to, że jej produkty będą wolne od wad materiałowych i wykonania przez jeden (1) rok od daty zakupu, o ile na oznaczeniu produktu nie określono inaczej. Jeśli firma Lumos stwierdzi według własnego uznania, że produkt jest wadliwy, musi ten produkt wymienić. Firma Lumos nie odpowiada za koszty, straty lub szkody powstałe z powodu utraty lub eksploatacji jej produktów. Firma jest zwolniona z odpowiedzialności za szkody wynikowe i uboczne.

Gwarancja jest ograniczona następującymi, istotnymi postanowieniami:

Ograniczona gwarancja obejmuje wyłącznie produkty kupione bezpośrednio od firmy Lumos lub autoryzowanego dystrybutora marki.

Z niniejszej ograniczonej gwarancji może skorzystać wyłącznie pierwszy nabywca produktu. Prawo nie można przenieść na inną osobę w chwili sprzedaży, najmu lub przekazania produktu.

Ograniczona gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia.

Ograniczona gwarancja obejmuje wyłącznie wady produkcyjne i wykonania.

Aby gwarancja była ważna, produkt należy naprawiać wyłącznie z użyciem produktów zatwierdzonych przez firmę Lumos. Gwarancja traci ważność również po połączeniu kasku z produktem strony trzeciej (szczeliwo, kamera lub wymienne wkładki do kasku) lub zleceniu naprawy serwisowi innej firmy.

Jeśli firma Lumos podczas inspekcji produktu wykryje modyfikacje lub zmiany, ograniczona gwarancja utraci ważność.

Firma Lumos nie odpowiada za czas pracy akumulatorów zamontowanych w produktach. Faktyczny czas pracy zależy od wielu czynników, np. konfiguracji i sposobu eksploatacji produktu.

Nabywca używa produktów według własnego uznania i na własne ryzyko. Nabywca ponosi wyjątkową odpowiedzialność za straty i szkody wynikające z użycia produktów, w tym utratę życia, uszkodzenia ciała lub mienia, np. komputera lub urządzenia przenośnego. Klient zwalnia firmę Lumos z odpowiedzialności za produkt. Firma Lumos nie gwarantuje wydajności, funkcji ani czasu pracy akumulatorów zamontowanych w produktach.

PONIŻEJ WYSZCZEGÓLNONO GWARANCJE DOROZUMIANE WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW PRAWA, W TYM DOROZUMIANE GWARANCJE POKUPNOŚCI LUB PRZYDATNOŚCI DO DANEGO CELU,

OBOWIĄZUJĄCE DO WYGAŚNIECIA OGRANICZONEJ GWARANCJI. W NIEKTÓRYCH PANSTWACH ZABRANIA SIE' OKREŚLANTIA OKRESU OBOWIĄZYWANIA GWARANCJI DOROZUMIANYCH — W TAKICH PRZYPADKACH POWYŻSZY NIE OBOWIĄZUJE. Z WYŁĄCZENIEM GWARANCJI DOROZUMIANYCH WYNIKAJĄCYCH Z PRAWA OBOWIĄZUJĄCEGO W DANEJ JURYSYDKCJI, OGRANICZONA GWARANCJA ZASTĘPUJE WSZELKIE POZOSTAŁE GWARANCJE, POROZUMIENIA I ZOBOWIĄZANIA PRODUCENTA LUB SPRZEDAWCY.

INSTRUKCJE DLA UŻYTKOWNIKA

OSTRZEŻENIA:



WYŁĄCZNIE DO JAZDY REKREACYJNEJ NA ROWERACH MECHANICZNYCH. KASKI NIE CHRONIĄ PRZED WSZYSTKIMI URAZAMI. NAWET PODCZAS JAZDY Z KASKIEM ISTNIEJE RYZYKO POWAŻNYCH OBRAŻEŃ LUB ŚMIERCI. FIRMA LUMOS OŚWIADCZA, ŻE KASK NIE ZAPOBIEGNIE WSZYSTKIM URAZOM.



LAMPKI FIRMY LUMOS MOŻNA STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE JAKO DODATEK DO ŚWIATEŁ PRZEDNIEGO I TYLNEGO. W NIEKTÓRYCH JURYSYDKCJACH OBOWIĄZUJĄ PRAWA DOPUSZCZAJĄCE JAZDĘ WYŁĄCZNIE NA ROWERACH Z ZAMONTOWANYMI ŚWIATŁAMI PRZEDnim i TYLNYM. ZAPozNAJ SIĘ Z AKTUALNYMI PRZEPISAMI I POSTĘPUJ ZGODNIE Z NIMI.



PRODUKTY FIRMY LUMOS NIE ZWALNIAJĄ Z SYGNAŁÓW RĘCZNYCH ANI ICH NIE ZASTĘPUJĄ. PAMIĘTAJ O SYGNALIZOWANIU RĘCZNYM PODCZAS JAZDY PÓŁ ULIICY. „ŚWIATŁA STOPU” I KIERUNKOWSKAŻY SĄ ŁATWO ROZPOZNAWALNE I INTUICYJNE, ALE FIRMA NIE GWARANTUJE, ŻE OSOBY PORUSZAJĄCE SIĘ PO DRODZE ZAUWAŻĄ JE, ROZPOZNAJĄ I ZROZUMIEJĄ. KORZYSTANIE Z OŚWIETLENIA TO DÓBRA PRAKTYKA, ALE NIE GWARANTUJE CAŁKOWITEJ OCHRONY PRZED WYPADKAMI LUB KOLIZJAMI.



PRZED AKTYWACJĄ KIERUNKOWSKAŻU ZERKNIJ NA PILOT I UPEWNIJ SIĘ, ŻE NACIŚNESZ PRZYCISK AKTYWUJĄCY POŻĄDANY KIERUNKOWSKAŻ. AKTYWACJA NIEPRAWIDŁOWEGO KIERUNKOWSKAŻU LUB POZOSTAWIENIE WŁĄCZONEJ SYGNALIZACJI MOŻE NARAŻAĆ CIĘ NA NIEBEZPIECZEŃSTWO I ZWIĘKSZYSZ RYZYKO KOLIZJI W WYNIKU BŁĘDU W KOMUNIKACJI. PO WYJŚCIU Z ZAKRĘTU UPEWNIJ SIĘ, ŻE KIERUNKOWSKAŻ ZOSTAŁ WYŁĄCZONY.



HEŁM TEN NIE JEST PRZEZNACZONY DO UŻYTKU W POJAZDACH MECHANICZNYCH, A NIE DO SPORTÓW INNYCH NIŻ TE, DLA KTÓRYCH BYŁ CERTYFIKOWANY. ZA KAŻDYM RAZEM, GDY UŻYWASZ TEGO HEŁMU, SPRAWDŹ, CZY NIC NIE JEST PODARTE, ZUŻYTE, NIE MA GO LUB NIE JEST WYREGULOWANE. KASK NIE POWINIEN BYĆ UŻYWANY PRZEZ DZIECI.

MONTAŻ PILOTA DO KIEROWNICY: PODŁĄCZANIE PILOTA DO UCHWYTU:



- 1) Przymocuj uchwyt do kierownicy za pomocą 2 gumowych opasek silikonowych. Zrób to, zapinając każdy pas wokół ukośnie przeciwnie do rogów uchwytu.
- 2) Umieść pilota na uchwycie i przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zablokować go na miejscu.

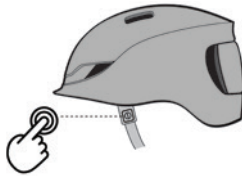
KORZYSTANIE Z KASKU

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE KASKU + WYBÓR TRYBU MIGANIA / BRYŁY:

Aby włączyć, krótko naciśnij przycisk zasilania.

Aby przełączać się między różnymi trybami, krótko naciśnij przycisk zasilania, gdy kask jest włączony.

Uwaga: Korzystanie z trybu stałego skraca żywotność baterii hełmu z jednego ładowania.

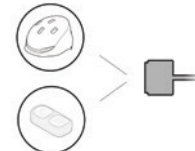
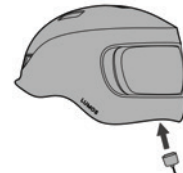


ŁADOWANIE KASKU I PILOTA

Zwróć uwagę, że gdy bateria w kasku jest niska, przycisk zasilania zacznie migać na czerwono. W tym momencie pozostało tylko 30 minut ładowania w kasku. Kiedy bateria na hełmie jest krytycznie niska i wkrótce się wyłączy, zanim to zrobi, hełm wyemituje kilka dźwięków, aby poinformować cię, że zaraz się wyłączy.

Gdy bateria na pilocie jest niska, oba przyciski na pilocie będą migać na czerwono. Jeśli jeden przycisk na pilocie migra na czerwono, ale nie włącza się po naciśnięciu, oznacza to brak akumulatora. Proszę naładować pilota. Pilot używa tego samego kabla ładowającego, co kask. Wystarczy podłączyć go do dowolnej wtyczki USB, aby naładować baterię. Zwróć uwagę, że istnieje właściwa orientacja, aby podłączyć ładowarkę do hełmu i portu zdalnego. Aby dostać się do portu ładowania pilota, zdejmij pilota z uchwytu, przekreślając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Port ładowania znajduje się pod pilotem.

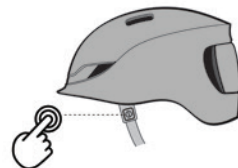
Po prawidłowym naładowaniu przycisk pilota i kasku zaświeci się na czerwono podczas lądowania i zielony po pełnym naładowaniu.



PAROWANIE KASKU Z PILOTEM

Jeśli kask nie reaguje na pilota lub kupiłeś nowego pilota (jeden kask może sparować z maksymalnie 2 pilotami), sparuj pilota i kask. Aby sparować pilota z kaskiem, wykonaj następujące czynności:

- 1) Upewnij się, że twój hełm jest włączony. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, dopóki światła się nie zapala i wyglądają, jakby "oddychają" (pojawiały się i znikały) zamiast zwykłego flashowania (włączania i wyłączania).
- 2) Naciśnij i przytrzymaj oba przyciski na pilocie, aż zobaczysz, że oba światła przycisków włączają się w ten sam sposób "oddechania".
- 3) Upewnij się, że pilot i kask znajdują się obok siebie. Naciśnij jeden przycisk na pilocie.
- 4) Twój hełm odpowiednio zareaguje i automatycznie wyjdzie z trybu parowania. Twój hełm i pilot są teraz sparowane.
- 5) Jeśli kask nie reaguje odpowiednio, spróbuj ponownie od kroku 1 i naciśnij drugi przycisk w kroku 3.



ŁĄCZENIE KASKU Z TELEFONEM

Połącz kask firmy Lumos z telefonem za pośrednictwem interfejsu Bluetooth, wykonując poniższe czynności:

- 1) pobierz aplikację Lumos Helmet.
- 2) włącz funkcję Bluetooth na telefonie i uruchom aplikację.
- 3) wykonaj instrukcje wyświetlane w aplikacji w celu sparowania kasku z telefonem.

OBSŁUGA AUTOMATYCZNYCH ŚWIATEŁ OSTRZEGAWCZYCH

Za pomocą czujnika ruchu w pilocie produkt firmy Lumos rozpoznaje, kiedy nagle zaczynasz poruszać się inaczej. Wszystkie światła z tyłu kasku są wtedy podświetlane na czerwono, aby zasygnalizować nagle hamowanie. Funkcja nadal jest dopracowywana — obecnie dostępna jest wersja beta. Aby aktywować funkcję automatycznych świateł ostrzegawczych, wykonaj czynności opisane na stronie „INFORMACJA O FUNKCJI AUTOMATYCZNYCH ŚWIATEŁ OSTRZEGAWCZYCH”. Uwaga: Aktywacja funkcji automatycznej lampki ostrzegawczej znacznie wydłuży żywotność baterii hełmu i pilota znacznie po jednym naładowaniu.

RESETOWANIE KASKU

W niektórych przypadkach kask „zawiesi się”, np. nie będzie można go wyłączyć lub nie będzie reagował po naciśnięciu przycisków.

Aby rozwiązać problem, zresetuj kask. Po podłączeniu do ładowarki kask zostanie zresetowany automatycznie.

Jeśli problemy wystąpią ponownie, napisz do nas na adres support@lumoshelmet.co. Możesz na nas liczyć!

ZAKŁADANIE KASKU

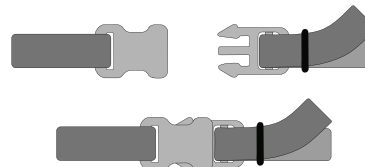
1) Kask musi być odpowiednio dopasowany, aby był skuteczny. Przy odpowiednim dopasowaniu hełm nie będzie się poruszał w tyle i powrótem ani na boki podczas mocowania. Hełm może tylko chronić, jeśli dobrze pasuje.

2) Dokręć lub odkręć pokrętło dopasowujące, aby dostosować obwód do głowy.



3) Dostosuj napięcie paska przy klamrce, aby kask po zacięciu przylegał. Zaciśnij pasek, aby kask lepiej przylegał do głowy. Po założeniu i zacięciu ciasno kasku upewnij się, że nie spadnie z głowy, ani nie będzie się zbytnio przekylał na głowie. Klamra nie może przylegać do zuchwy.

4) Po prawidłowym dostosowaniu i wyregulowaniu uszy nie powinny być zakryte paskiem.



5) Upewnij się, że kask nie ogranicza Ci widoczności, również po bokach. Sprawdź, czy napięcie jest odpowiednie, nałożyć kask i zapnij klamrę. Otwórz usta. Jeśli kask został założony prawidłowo, pasek zacznie uwierać Cię w brodę. Następnie spróbuj ściągnąć kask, ciągnąc do przodu lub do tyłu. Jeśli kask spadnie z głowy, skróć pasek i sprawdź, czy wkładki są odpowiedniej grubości. Kask nie powinien zbytnio zjeździć do przodu ani do tyłu. Prawidłowo założonego kasku nie da się zdjąć przed odpięciem klamry.

UWAGA: Zanim założysz kask zawsze sprawdzaj, czy kask jest prawidłowo wyregulowany.

KONSERWACJA

1) Do czyszczenia używaj miękkiej szmatki, łagodnego mydła i wody do wycierania kasku. Proszę NIE brać prysznica przy pomocy hełmu. Twoje wkładki nadają się do wyjmowania i należy je myć ręcznie przy użyciu łagodnego mydła i wody, splukać, a następnie wysuszyć na powietrzu. Ochrona zapewniańska przez ten hełm może zostać poważnie zmniejszona przez nałożenie farby, nalepek i transferów kleju, płynów czyszczących, chemicznych, produktów ropopochodnych i produktów naftowych oraz innych rozpuszczalników. Hełm ulegnie uszkodzeniu, jeśli zostanie wystawiony na działanie temperatur przekraczających 62 °C (150 °F). Nigdy nie należy usuwać ani modyfikować oryginalnych elementów, które stanowią hełm, ani dodawać akcesoriów niezalecanych przez producenta, ponieważ może to spowodować anulowanie ochronnej roli kasku. Podczas transportu nie wystawiaj hełmu na uderzenia lub siłę zewnętrzną. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od ciepła z, na przykład, grzejnika lub bezpośredniego światła słonecznego przez okno samochodu.

Przechowuj w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła, takich jak kaloryfery lub promienie słońca wpadające do środka samochodu.

2) Wymiana: Kask ma za zadanie pochłaniać wstrząsy poprzez częściowe zniszczenie wkładki absorbującej energię. Uszkodzenie może być niewidoczne. Po silnym uderzeniu lub wstrząsie, zadrapaniu lub podobnym zdarzeniu kask należy wymienić na nowy, nawet jeśli użytkownik przypuszcza, że może nadal dawać się do użytku. W przeciwnym wypadku kask należy wymienić po kilku latach lub wtedy, gdy przestanie pasować na głowę.

SPECYFIKACJA TRANSMISJI RADIOWEJ

PRODUKT:	Lumos Street	Lumos Remote
MODEL:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
CZĘSTOTLIWOŚĆ OPERACJI:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
MOC:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

Powyższy produkt jest zgodny z rozporządzeniem PPE (UE) 2016/425 i jest identyczny z źOI, który jest przedmiotem certyfikatu EU (TBC) wydanego przez ITS Testing Services UK Ltd

Powyższy produkt jest zgodny z europejską dyrektywą dotyczącą urządzeń radiowych (RED) (2014/53/EU), która jest przedmiotem certyfikatu EU (TBC) wydanego przez Telefication

Bluetooth LE
Maksymalna moc wyjściowa: 0dBm Średnia EIRP (obliczona)
Maksymalne wzmacnienie anteny: 1dbi

Deklarację zgodności można znaleźć pod poniższymi linkami:
www.lumoshelmet.co/EU_DoC

OŚWIADCZENIE FCC:

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:
(1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz
(2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje zastosowania i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do sprobowania usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z podanych niżej środków:

Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.

Zwięksź odległość między urządzeniem a odbiornikiem.

Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym / telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Oświadczenie dotyczące ostrzeżenia o częstotliwości

Urządzenie zostało ocenione tak, aby spełniało ogólne wymagania dotyczące ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w przenośnych warunkach ekspozycji bez ograniczeń.

- English "

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

- Francuski:"

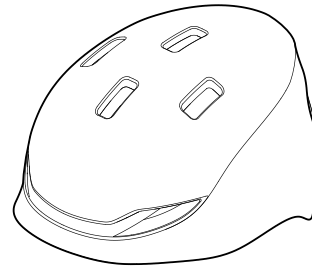
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

DANE FIRMY:
LUMEN LABS (HK) LIMITED
WWW.LUMOSHELMET.CO

ADRES:
25/F, TWO HARBOUR SQUARE
180 WAI YIP STREET, KWUN TONG, HONG KONG

MASZ PYTANIA?
SNAPISZ DO NAS NA ADRES SUPPORT@LUMOSHELMET.CO
MOŻESZ NA NAS LICZYĆ



LUMOS- EL CASCO DE CICLISMO DE LA PRÓXIMA GENERACIÓN

CASCO DE BICICLETA Y REMOTO MANUAL DEL USUARIO

Modelo: Lumos Street

Número de modelo: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Parte 1203

Estándar de seguridad federal de los Estados Unidos de cascos de bicicleta (Comisión de seguridad de productos de consumo)

CE, EN1078:2012 +A1:2012

(Estándar de seguridad europea)

Patent Pending

Este casco está diseñado para proteger el impacto causado por la colisión de la cabeza contra un obstáculo durante el ciclismo y el patinaje sobre ruedas, y ha pasado la norma EN1078: 2012 + A1: 2012 para demostrar la conformidad con el EHSR de los reglamentos (EU) 2016/425.

EU Type examination realizada por:

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Modelo: Lumos Remote

Número de modelo: LRELRN-A0

IMPORTANTE

POR FAVOR, LEA LA INTRODUCCIÓN BIEN ANTES DE UTILIZAR EL CASCO

PROTECCIÓN

El casco de seguridad proporciona la excelente durabilidad e integridad. Sin embargo, su capacidad de protección puede disminuir con el uso y el tiempo.

GARANTÍA LIMITADA

Lumos proporciona un plazo de garantía de un (1) año desde el día de compra para que los productos vendidos por Lumos se queden exentos de los defectos de material y de confección a menos que el plazo esté especificado en los productos. Si se encuentran defectuosos algunos productos de Lumos, a su exclusivo criterio, la única responsabilidad de Lumos será reemplazar el producto defectuoso. Lumos no será responsable de cualquier costo, pérdida o daño causado por la pérdida o el uso de su producto y Lumos niega específicamente las reclamaciones de indemnización de daños consiguientes o imprevistos.

La garantía limitada está sujeta a varias restricciones importantes:

La garantía limitada solo se aplica a los productos comprados directamente de Lumos o de los distribuidores autorizados de Lumos.

La garantía limitada es válida solo al comprador original de un producto y no se puede transferir a otra persona vía venta, alquiler o transferencia del producto.

La garantía limitada no cubre el desgaste normal.

La garantía limitada no es aplicable a otros defectos menos los de manufactura y confección del producto.

La garantía limitada sera rechazada si usted intenta reparar el producto con cualquier producto o servicio que no esté aprobado por Lumos o si usted intenta combinar el producto con cualquier producto de la tercera parte (como silicona, cámaras, o casco personalizado).

Si tras la inspección se notan modificaciones, cambios, o alteraciones al producto de cualquier manera, la garantía no será válida.

Lumos no proporciona la garantía en cuanto a la vida de baterías de su productos. En realidad, la vida de la batería varía según varios factores, como la configuración y el uso del producto.

El uso de nuestros productos está a su discreción y su riesgo. Usted se hace responsable únicamente, lo cual Lumos niega a hacerlo, de cualquier y toda la pérdida, la responsabilidad y los daños causados por el uso del producto como pérdida de vida, daño personal o pérdida o daño de los ordenadores, los dispositivos móviles y otras propiedades. Lumos no asegura ni promete cualquier nivel de actuación o la vida de batería asociados con el uso de los productos o cualquier característica de estos.

INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UNA INTENCIÓN PARTICULAR, TODAS LAS GARANTÍAS SUGERIDAS POR EL DERECHO DE DECLAMACIÓN ESTÁN LIMITADAS A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA LIMITADA POR EL PRESENTE. ALGUNAS DECLARACIONES NO PERMITEN LAS LIMITACIONES SOBRE CUÁNTO TIEMPO DURA UNA GARANTÍA SUGERIDA, POR ESO LA LIMITACIÓN ANTERIOR PUEDE QUE NO LE SIRVE. CON LA EXCEPCIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA SUGERIDA POR EL DERECHO DE RECLAMACIÓN LIMITADA POR LA PRESENTE, LA GARANTÍA LIMITADA ANTERIOR ES EXCLUSIVA Y ESTÁ REEMPLAZADA POR OTRAS GARANTÍAS, ACUERDOS Y OBLIGACIONES SIMILARES DE FABRICANTE O VENDEDOR.

INSTRUCCIONES DEL USUARIO ADVERTENCIAS:

PARA USO EN BICICLETA RECREATIVA NO MOTORIZADA SOLAMENTE. NINGÚN CASCO PUEDEN IMPEDIR TODOS DAÑOS. EL DAÑO GRAVE O LA MUERTE PUEDEN SUCEDER DURANTE EL CICLISMO INCLUSO CON UN CASCO. LUMOS NO CONFIRMA QUE EL CASCO PUEDA ELIMINAR TODAS LAS POSIBILIDADES DE DAÑOS.

LAS ILUMINACIONES DE LUMOS ESTÁN DISEÑADAS COMO UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LAS LUces DELANTERAS Y TRASERAS REGULARES DE LA BICICLETA. EN ALGUNOS ESTADOS, CIUDADES Y PAÍSES HAY DERECHOS QUE EXIGEN QUE LOS CICLISTAS TENGAN LAS ILUMINACIONES DELANTERAS Y TRASERAS MONTADAS EN LA BICICLETA EN TODO CASO. POR FAVOR INFORMESE DE LOS DERECHOS LOCALES Y OBEDÉZCALOS.

LUMOS ESTÁ DISEÑADO COMO UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LAS SEÑALES MANUALES. POR FAVOR SIGA DANDO LAS SEÑALES MANUALES AL MONTARSE EN LA BICICLETA EN EL CAMINO. AUNQUE DISEÑAMOS FRENS FUERTES Y SEÑALES DE GIRAR QUE SON MUY BIEN RECONOCIBLES Y INTUITIVOS, NEGAMOS QUE LOS AUTOMOVILISTAS O LAS PERSONAS QUE ESTÉN CERCA CONOZCAN QUÉ SIGNIFICAN LAS SEÑALES O LAS NOTEN. TENER LAS ILUMINACIONES ES BUENO PERO ESO NO SIGNIFICA IMPEDIR UN ACCIDENTE DE COLISIÓN.

CUANDO PONE LA SEÑAL DE GIRAR, POR FAVOR MIRE AL CONTROL REMOTO PARA CONFIRMAR QUE HA ACTIVADO LA SEÑAL CORRECTA DE GIRAR. ACTIVAR MAL LA SEÑAL DE GIRAR O SIEMPRE PONER LA SEÑAL PUEDE SER MUY PELIGROSO Y AUMENTA LA POSIBILIDAD DE PELIGRO DE COLISIÓN POR LA CONFUSIÓN. DESPUÉS DE GIRAR, ASEGÚRESE QUE SU SEÑAL ESTÉ APAGADA

ESTE CASCO NO ESTÁ DISEÑADO PARA EL USO DE VEHÍCULOS DE MOTOR Y NO PARA OTROS DEPORTES QUE NO SEAN AQUELLOS PARA LOS QUE ESTÁ CERTIFICADO. CADA VEZ QUE USE ESTE CASCO, VERIFIQUE QUE NO HAYA NADA DESGARRADO, DESGASTADO, PERDIDO O DESAJUSTADO. ESTE CASCO NO DEBE SER USADO POR NIÑOS.

INSTRUCCIÓN DE LA INSTALACIÓN

JUNTAR LA MONTURA REMOTA CON LOS MANILLARES:



- 1) Fije el soporte a su manillar usando 2 bandas de goma de silicona. Hágalo haciendo un bucle de cada banda alrededor de las esquinas diagonalmente opuestas del soporte.
- 2) Coloque el control remoto en el soporte y gírelo hacia la derecha para bloquearlo en su lugar.

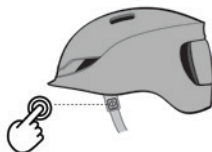
USO DEL CASCO

ENCENDIDO / APAGADO DEL CASCO + SELECCIÓN DEL MODO INTERMITENTE / SÓLIDO:

Para encenderlo, presione brevemente el botón de encendido.

Para cambiar entre los diferentes modos, presione brevemente el botón de encendido mientras el casco está encendido.

Nota: El uso del modo sólido disminuirá la duración de la batería de su casco con una sola carga.



CHARGING THE HELMET AND REMOTE

Tenga en cuenta que cuando la batería del casco está baja, el botón de encendido comenzará a parpadear en rojo. En este punto, solo quedan aproximadamente 30 minutos de carga en el casco. Cuando la batería del casco está muy baja y está a punto de apagarse, antes de hacerlo, emitirá un pitido varias veces para informarle que está a punto de apagarse.

Cuando la batería del control remoto está baja, los dos botones del control remoto parpadearán en rojo. Si un botón en el control remoto parpadea en rojo, pero no se activará cuando lo presione, está agotado. Por favor, recargue el control remoto. El mando a distancia utiliza el mismo cable de carga que el casco. Simplemente cóncéctelo a cualquier enchufe USB para cargar. Tenga en cuenta que hay una orientación correcta para enchufar el cargador al casco y al puerto remoto. Para llegar al puerto de carga de su control remoto, saque el control remoto del soporte girándolo en sentido antihorario. El puerto de carga se puede encontrar debajo del control remoto.

Si se carga correctamente, el control remoto y el botón del casco se iluminarán en rojo cuando se esté cargando y en verde cuando esté completamente cargado.

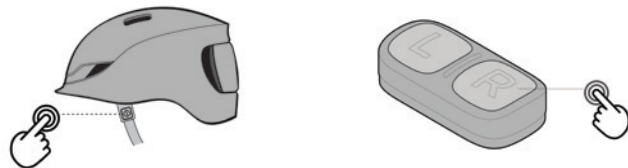


CONECTAR EL CASCO CON EL CONTROL REMOTO

Si el casco no responde al control remoto o si ha adquirido un nuevo control remoto (un casco puede emparejarse con hasta 2 controles remotos), empareje el control remoto y el casco. Para emparejar el control remoto con el casco, siga estos pasos:

- 1) Asegúrese de que su casco esté apagado. Luego, presione y mantenga presionado el botón de encendido hasta que las luces se enciendan y parezca que están "respirando" (atenuándose y desapareciendo) en lugar del destello habitual (encendido y apagado).
- 2) Mantenga presionados ambos botones en el control remoto hasta que vea que ambas luces de los botones se encienden en la misma forma de "respiración".
- 3) Asegúrese de que su control remoto y el casco estén uno junto al otro. Presione un botón en el control remoto.
- 4) Su casco debe responder adecuadamente y saldrá automáticamente del modo de emparejamiento. Tu casco y control remoto ahora están emparejados.
- 5) Si el casco no responde en consecuencia, vuelva a intentarlo desde el paso 1 y presione el otro botón en el paso 3.

ES



CONECTAR EL CASCO CON SU MÓVIL

Conecte su Lumos Helmet a su teléfono a través de Bluetooth siguiendo estos pasos:

- 1) Descargar la aplicación Lumos Helmet
- 2) Encender el Bluetooth en su móvil y abrir la app.
- 3) Seguir las instrucciones en la app para conectar el casco con su móvil.

USO DE LUCES DE ADVERTENCIA AUTOMÁTICA

Cuando está usando el sensor de movimiento del control remoto, Lumos sentirá cuando cambia repentinamente tu movimiento y fijará todas las luces en la parte posterior del casco en rojo, lo que indica que estás desacelerando.

Esta función todavía está mejorando y, actualmente, solo está disponible para beta. Para activar y usar la función de luz de advertencia automática, siga las instrucciones en "Precauciones de la función de la luz de advertencia automática" en el accesorio.

Nota: la activación de la función de luz de advertencia automática también disminuirá significativamente la duración de la batería de su casco y control remoto con una sola carga.

RESTABLECER SU CASCO

En algunos casos, es posible que su casco esté "atascado" (por ejemplo, el casco no se puede cerrar o no responde al presionar un botón).

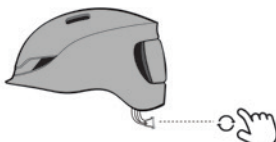
En este caso, su casco puede necesitar ser reiniciado. Para reiniciar, simplemente conecte el casco al cargador y se reiniciará automáticamente.

Si aún tiene problemas, envíe un correo electrónico a support@lumoshelmet.co y estaremos encantados de ayudarle!

INSTRUCCIONES DE ADAPTACIÓN

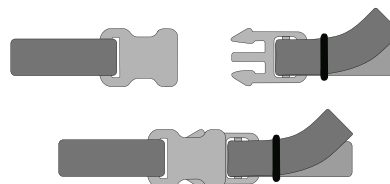
1) El casco debe ajustarse adecuadamente para ser efectivo. Con un ajuste adecuado, el casco no se moverá de un lado a otro o de lado a lado mientras esté abrochado. El casco solo puede proteger si le queda bien.

2) Atar y desatar la placa trasera de ajuste para adaptar el casco a su circunferencia de su cabeza, como sea necesario.



3) Ajustar la hebilla para cambiar la tensión de atar y que el casco esté atadado bien. Atar la correa como se requiere para conseguir una adaptación cómoda. Con el casco bien atado, confirmar que el casco no pueda removérse de su cabeza ni mover adelante o atrás excesivamente. Confirmar también que la hebilla esté contra el maxilar.

4) Cuando el casco esté bien adaptado y ajustado, sus orejas no deberán estar cubiertas de ninguna parte de la correa.



5) Confirmar que puede ver claramente la periferia.

Para verificar que la tensión es adecuada, ponga el casco y ate la hebilla. Abra su boca. Debe sentir que la correa está contra la barbilla. Y luego intente quitar el casco delante o detrás. Si el casco se cae, suba la tensión de la correa y examinar si son suficientemente gruesas las almohadillas. El casco no debe caerse ni adelante ni atrás excesivamente. No debe ser posible quitar el casco sin soltar la hebilla.

Atención: Por favor, chequee el ajuste cada vez que utilice el casco.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

1) Para limpiar, use solo un paño suave, jabón suave y agua para limpiar el casco. Por favor NO te bañes con tu casco. Las almohadillas de ajuste son removibles y deben lavarse a mano con jabón suave y agua, enjuagarse y luego secarse al aire solamente. La protección otorgada por este casco puede reducirse severamente mediante la aplicación de pintura, adhesivos adhesivos y transferencias, líquidos de limpieza, productos químicos, petróleo y productos derivados del petróleo y otros solventes. El casco se dañará si se expone a temperaturas superiores a 62 ° C (150 ° F). Nunca retire o modifique los elementos originales que constituyen el casco, ni agregue accesorios no recomendados por el fabricante, ya que puede suponer el riesgo de cancelar la función protectora del casco. Durante el transporte, no exponga su casco a impactos o fuerza externa. Almacene en un lugar seco, alejado del calor de, por ejemplo, un radiador o la luz solar directa a través de la ventana de un automóvil.

2) Reemplazo: El casco se diseña para absorber el choque por la destrucción parcial de la carcasa al absorber energía. El daño puede ser visible u no al usuario. Después de experimentar choque o impacto grave, rasguño profundo o otros daños, el casco debe destruirse y reemplazarse aunque parezca que no está dañado. El casco debe ser reemplazado después de unos años del buen cuidado y si no le queda bien más.

ESPECIFICACIÓN DE LA TRANSMISIÓN DE RADIO

PRODUCTO:	Lumos Street	Lumos Remote
MODELO:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
PODER:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

El producto anterior está en conformidad con el Reglamento de PPE (EU) 2016/425 y es idéntico al PPE que está sujeto al certificado de la EU (TBC) emitido por ITS Testing Services UK Ltd

El producto anterior cumple con la Directiva Europea de Equipos de Radio (RED) (2014/53 / EU) que está sujeta al certificado de la EU (TBC) emitido por Telefication

Bluetooth LE
Potencia de salida máxima: 0dBm EIRP promedio (calculado)
Ganancia máxima de la antena: 1dBi

Puede encontrar la declaración de conformidad en los siguientes enlaces:
www.lumoshelmet.co/EU_DoC

DECLARACIÓN DE LA FCC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reorientar o reubicar la antena receptora

Aumentar la separación entre el equipo y el receptor

Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Declaración de advertencia de RF:

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con el requisito general de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

- English "

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

- francés: "

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

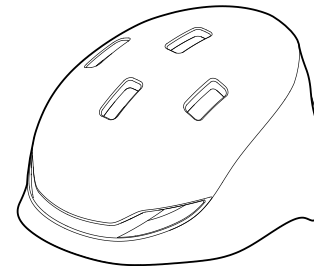
INFORMACIÓN DE LA COMPAÑÍA:
LUMEN LABS (HK) LIMITED
WWW.LUMOSHELMET.CO

DIRECCIÓN:

UNIT 212C, IC DEVELOPMENT CENTER, 6 SCIENCE PARK WEST AVENUE, HONG KONG SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK, SHA TIN, N.T.
HONG KONG

NECESITAS MÁS AYUDA?
ENVÍENOS UN CORREO ELECTRÓNICO A
SUPPORT@LUMOSHELMET.CO

(ESTARIAMOS ENCANTADOS DE AYUDARTE!)



LUMOS – NÄSTA GENERATIONS CYKELHJÄLM

BRUKSANVISNING FÖR CYKELHJÄLM OCH FJÄRRKONTROLL

Modell: Lumos Street

Modellnummer: LHEST5-A0

C.P.S.C. 16 CFR Part 1203

USA:s federala säkerhetsstandard för cykelhjälmar
[Consumer Product Safety Commission, C.P.S.C.]

CE, EN1078:2012 +A1:2012

(Europeisk säkerhetsstandard)

PATENT PENDING

Denna hjälm är utformad för att skydda stötelösningen genom kollision av huvudet med ett hinder under cykling och rullskridskor. Den har gått EN1078: 2012 + A1: 2012 för att visa överensstämmelse med föreskrifterna (EU) 2016/425.

EU-typkontroll utförd av:

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Modell: Lumos Remote

Modellnummer: LRELRN-A0

VIKTIGT

LÄS IGENOM NOGA INNAN DU ANVÄNDER DIN NYA CYKELHJÄLM

SKYDD

Säkerhetshjälmen erbjuder utmärkt hållbarhet och integritet. Den skyddande formågan kan dock minska med tiden på grund att den slits och åldras.

BEGRÄNSAD GARANTI

Lumos garanterar att alla produkter som säljs av Lumos är fria från defekter i material och utförande under en period av ett (1) år från inköpsdatumet såvida inget annat anges på produkten. Om en produkt skulle anses vara defekt av Lumos, efter eget gottfinnande, är Lumos enda ansvar att ersätta den defekta produkten. Lumos ansvarar inte för eventuella kostnader, förluster eller skador som uppstår på grund av förlust eller användning av någon av dess produkter och Lumos frånsäger sig specifikt allt ansvar för följdskador och oförutsedda skador.

Denna begränsade garanti omfattas av flera viktiga begränsningar:

Denna begränsade garanti gäller endast för produkter som har köpts direkt från Lumos eller från en Lumos-återförsäljare.

Denna begränsade garanti är endast giltig för produktens ursprungliga köpare och kan inte överlätas till en annan person vid försäljning, uthyrande eller överföring av produkten.

Denna begränsade garanti täcker inte normalt slitage.

Denna begränsade garanti gäller inte för något annat än defekter i tillverkning och utförande av produkten.

Den begränsade garantin upphävs om du försöker reparera produkten med hjälp av något annat än godkända Lumos-produkter och -tjänster, eller om du försöker kombinera produkten med någon tredje parts produkt (t.ex. tätningsmedel, kameror eller specialanpassade hjälmkuddar).

Om Lumos upptäcker, vid inspektion, att du har modifierat eller ändrat produkten på något sätt upphävs denna begränsade garanti.

Lumos tillhandahåller inga garantier vad gäller livslängden på batterierna som används i dess produkter. Batteriernas livslängd kan variera beroende på ett antal faktorer, som bland annat konfigurationen och användningen av en produkt.

Din användning av våra produkter sker efter eget gottfinnande och på egen risk. Du är ensam ansvarig för (och Lumos frånsäger sig) alla eventuella förluster, skadeståndsskyldigheter eller skador till följd av din användning av våra produkter, inklusive dödsfall, personskada, eller förlust av eller skador på dator, mobil enhet och alla andra ägodelar. Lumos garanterar inte eller utlovar någon specifik prestandanivå eller batterilivslängd i samband med användningen av dess produkter eller någon produktfunktion.

ALLA GARANTIER ENLIGT DELSTATSLAG, INKLUSIVE DE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIERNA OM SÄLBARHET OCH LÄMLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL, ÄR HÄRMED BEGÄRSÄDE TILL DEN BEGÄRSÄDE GARANTINS VARAKTIGHET. VISSA STATER TILLÄTER INTE BEGÄRSNINGAR FÖR HUR LÅNG TID EN UNDERFÖRSTÅDD GARANTI VARAR, SÅ BEGÄRSNINGEN Ovan KANSE INTE GÄLLER FÖR DIG. MED UNDANTAG AV EVENTUELLA GARANTIER ENLIGT DELSTATSLAG SOM HÄRIGENOM BEGÄRSAS, ÄR DEN Ovan-NÄMNDNA BEGÄRSÄDE GARANTIN EXKLUSIV OCH ERSÄTTER ALLA ANDRA SÄKERHETER, GARANTIER, AVTAL OCH LIKNANDE FÖRPLIKTELSER FÖR TILLVERKARE ELLER SÄLJARE.

VARNINGAR:



ÄR ENDAST AVSEDD FÖR ANVÄNDNING PÅ ICKE-MOTORISERAD FRITIDSCYKEL. INGEN HJÄLM KAN FÖREBYGGA ALLA SKADOR. ALLVARLIGA SKADOR ELLER DÖDSFALL KAN ÄVEN INTRÄFFA NÄR MAN CYKLAR MED HJÄLM. LUMOS PÅSTÅR INTE ATT DENNA HJÄLM ELIMINERAR ALLA RISKER FÖR SKADOR.



LUMOS LAMPOR ÄR UTFORMADE TILL ATT VARA ETT TILLÄGG OCH INTE EN ERSÄTTNING FÖR VANLIGA FRAM- OCH BAKLJUS SOM ÄR MONTERADE PÅ CYKELN. VISSA STATER, STÄDER OCH LÄN HAR LAGAR SOM KRÄVER ATT CYKLISTER ALLTID SKA HA FRAM- OCH BAKLJUS MONTERADE PÅ CYKELN. SE TILL ATT DU ÄR MEDVETEN OM OCH FÖLJER DINA LOKALA LAGRAR.



LUMOS ÄR UTFORMAD FÖR ATT VARA ETT TILLÄGG OCH INTE EN ERSÄTTNING FÖR HANDSIGNALER. VAR GOD OCH FORTSÄTT ATT GE HANDSIGNALER NÄR DU CYKLAR PÅ VÄGEN. ÄVEN OM VI UTFORMADE SIGNALERNA FÖR "KRAFTIG INBROMSNING" OCH SVÄNGSIGNALERNA ATT VARA SÄIGENKÄNNLIGA OCH INTUITIVA SOM MÖJLIGT, FÖRSÄKRAR VI INTE ATT BILISTER ELLER MÄNNISKOR RUNT OMKRING DIG FÖRSTÅR VAD DE BETYDER, ELLER ATT DE KOMMER ATT SE DEM. ATT HA CYKELBELYSNING ÄR GOD PRAXIS, MEN DET ÄR INGEN GARANTI FÖR ATT FÖREBYGGA EN OLYCKA ELLER KOLLISION.



NÄR DU AKTIVERAR SVÄNGSIGNALEN, TA EN TITT PÅ FJÄRRKONTROLLEN FÖR ATT SÄKERSTÄLLA ATT DU HAR AKTIVERAT RÄTT SVÄNGSIGNAL. ATT AKTIVERA FEL SVÄNGSIGNAL ELLER ATT INTE STÄNGA AV SVÄNGSIGNALEN KAN VARA MYCKET RISKABELT OCH KAN POTENTIELLT ÖKA RISKEN FÖR KOLLISION PÅ GRUND AV FELKOMMUNIKATION. VAR NOGA MED ATT STÄNGA AV SVÄNGSIGNALEN NÄR DU HAR SVÄNGT FÄRDIGT.



DENNA HJÄLM ÄR INTE AVSEDD FÖR MOTORFORDON OCH INTE FÖR ANDRA IDROTT ÄN DE FÖR VILKA DEN CERTIFIERADES. VARJE GÅNG DU ANVÄNDER HJÄLmen KONTROLLERAR DU ATT INGET ÄR DÅLIGT SÖNDER, SLIT, SAKNAS ELLER INTE JUSTERAT. HJÄLmen SKA INTE ANVÄNDAS AV BARN.

INSTALLATIONSANVISNINGAR

FÄST FJÄRRFÄSTET PÅ STYRENHETERNA:



- 1) Montera fästet på ditt handtag med 2 silikonband. Gör så genom att slinga varje band runt de diagonalt motsatta hörnen på fästet.
- 2) Placera fjärrkontrollen på fästet och vrid medurs för att låsa den på plats.

ANVÄNDNING AV HJÄLM

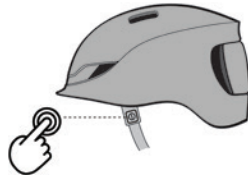
SLÅ HJÄLMEN PÅ / AV + VÄLJA BLINKANDE / FASTLÄGE:

För att starta, ge strömbrytaren en kort knapptryckning.

För att byta mellan olika lägen, tryck kort på strömbrytaren medan hjälmen är påslagen.

Obs! Med hjälp av det solida läget minskar batterilivslängden på din hjälm från en enda laddning.

LADDNING AV HJÄLMEN OCH FJÄRRKONTROLLEN



När batteriet på fjärrkontrolen är lågt blinkar båda knapparna på fjärrkontrollen rött. Om en knapp på fjärrkontrollen blinkar rött men inte aktiveras när du trycker på den, är den ur batteriet. Vänligen ladda upp fjärrkontrollen. Fjärrkontrollen använder samma laddningskabel som hjälmen. Anslut bara den till en USB-kontakt för laddning. Observera att det finns en korrekt orientering för att ansluta laddaren till hjälmen och fjärrport. För att komma till laddningsporten på din fjärrkontroll, ta av din fjärrkontroll från monteringsbytet och vrid den moturs. Laddningsporten finns under fjärrkontrollen.

Om den laddas korrekt, lyser fjärrkontrollen och hjälmknappen Röd när den laddas och Grön när den är fulladdat.

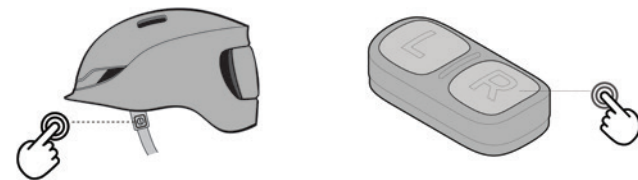
PARKOPPLA HJÄLMEN MED FJÄRRKONTROLLEN



Om hjälmen inte svarar på fjärrkontrollen eller du har köpt en ny fjärrkontroll (en hjälm kan para med upp till 2 fjärrkontroller), vänligen koppla fjärrkontrollen och hjälmen. För att koppla fjärrkontrollen till hjälmen, följ dessa steg:

- 1) Kontrollera att hjälmen är avstängd. Tryck sedan på och håll strömbrytaren intryckt tills lamporna tänds och se ut som de andas ("blekning in och ut") istället för den vanliga blinkningen (på och av).
- 2) Tryck och håll båda knapparna på fjärrkontrollen tills du ser att båda knapparna tänds på samma sätt som "andas".
- 3) Kontrollera att fjärrkontrollen och hjälmen är bredvid varandra. Tryck på en knapp på fjärrkontrollen.
- 4) Din hjälm ska svara i enlighet därmed och kommer automatiskt att avsluta parningsläge. Din hjälm och fjärrkontroll är nu parade.
- 5) Om hjälmen inte svarar i enlighet, försök igen från steg 1 och tryck på den andra knappen i steg 3.

ANSLUT HJÄLMEN TILL DIN TELEFON



Anslut din Lumos-hjälm till telefonen via Bluetooth genom att följa dessa steg:

- 1) Ladda ned Lumos Helmet-appen
- 2) Slå på Bluetooth på telefonen och starta appen.
- 3) Följ instruktionerna på appen för att parkoppla hjälmen med telefonen.

ANVÄNDNING AV AUTOMATISKA VARNINGSLAMPO

Using a motion sensor in the remote, Lumos Helmet senses when you're making a sudden change in motion and turns all the lights at the back of your helmet solid red to indicate that you are slowing down. This feature is still being refined, and is currently only available in beta. To activate and use the automatic warning light feature, follow the instructions in the included sheet titled "A NOTE ABOUT THE AUTOMATIC WARNING LIGHT FEATURE."

Note: Activating the automatic warning light feature will also decrease the battery life of your helmet and remote significantly from a single charge.

ÅTERSTÄLL DIN HJÄLM

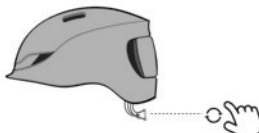
I sällsynta fall kan det hända att din hjälm "fastnar" (t.ex. hjälmen kan inte stängas av eller svarar inte på knapptryckningar).

I dessa fall kan hjälmen behövas återställas. För att återställa hjälmen ansluter du den helt enkelt till laddaren, så kommer den att automatiskt återställa sig själv. Om du fortfarande stötter på problem, skicka e-post till oss på support@lumoshelmet.co så hjälper vi dig mer än gärna!

PASSFORMSINSTRUKTIONER

1) Hjälmen måste passa ordentligt för att vara effektiv. Med rätt passform kommer hjälmen inte att röra sig fram och tillbaka eller sida vid sida medan den är fastsatt. Hjälmen kan bara skydda om den passar bra.

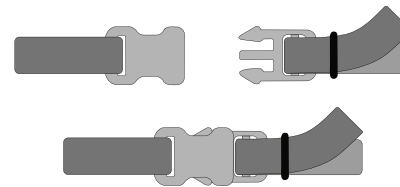
2) Dra åt eller lossa den bakre justeringsratten för att passa omkretsen på ditt huvud efter behov.



3) Justera remspänningen på spännet så att hjälmen spänns åt ordentligt. Dra åt remmen efter behov för att få en åtsittande passform. När hjälmen är på och ordentligt fastspänd, se till att hjälmen inte kan tas bort från huvudet eller flyttas alltför mycket bakåt eller framåt. Var noga med att spännet inte ligger mot käkbenet.

4) När den sitter ordentligt och är justerad korrekt ska örnen inte täckas av någon del av remmarna.

5) Kontrollera att du kan se tydligt och att ditt periferiseende inte skyms.



Sätt på hjälmen och fäst spännet för att kontrollera att du har uppnått en korrekt åtspänning. Öppna munnen. Du bör känna att remmen drar åt mot hakan. Försök sedan dra av hjälmen i framåt eller bakåt riktning. Om hjälmen kan dras av, öka remspänningen och kontrollera om tillräckligt tjocka kuddar används. Hjälmen ska inte kunna flyttas alltför mycket framåt eller bakåt. Hjälmen ska inte kunna tas av utan att lossa spännet.

OBSERVERA! Kontrollera justeringen varje gång hjälmen används.

CARE INSTRUCTIONS

1) För rengöring, använd endast en mjuk trasa, mild tvål och vatten för att torka ner hjälmen. Vänligen dusch inte med hjälmen. Din passande kuddar är avtagbara och ska tvättas med hand med mild tvål och vatten, sköljas och lufttorkas endast. Skyddet som ges av hjälmen kan minskas kraftigt genom applicering av färg, klistermärken och överföringar, rengöringsmedel, kemikaliер, petroleum och petroleumprodukter och andra lösningsmedel. Hjälmen kommer att skadas om den utsätts för temperaturer överstigande 62°C. Ta aldrig bort eller ändra de ursprungliga elementen som utgör hjälmen eller lägg till tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren, eftersom det kan riskera att avbryta hjälmens skyddsroll. Utsätt inte hjälmen för påverkan eller ytter kraft under transporten. Förvara på ett torrt ställe, bort från värme från till exempel en radiator eller direkt solljus genom ett bilfönster.

2) Byte: Denna hjälm är utformad för att absorbera stötar genom partiell förstörelse av det energiabsorberande fodret. Denna skada kanske eller kanske inte är synlig för användaren. Efter en allvarlig stöt eller kollision, djupa repor eller andra missförhållande böra denna hjälm förstöras och ersättas även om den verkar vara oskadad. En hjälm bör också bytas ut efter några år av försiktig användning och om den inte passar längre.

SPECIFIKATION AV RADIOTRANSMISSION

PRODUKT:	Lumos Street	Lumos Remote
MODELL:	LHEST5-A0	LRELRN-A0
DRIFTFREKVENS:	2402 - 2408MHz	2455.5MHz
KRAFT:	DC 3.7V 1800mAH	DC 3.7V 90mAH

Ovanstående produkt är i överensstämmelse med PPE-förordningen (EU) 2016/425 och är identisk med PPE som är föremål för EU-certifikat (TBC) utfärdat av ITS Testing Services UK Ltd

Ovanstående produkt överensstämmer med det europeiska radioutrustningsdirektivet (RED) (2014/53/EU) som är föremål för EU-certifikat (TBC) utfärdat av Telefication

Bluetooth LE

Maximal utgångseffekt: 0dBm EIRP-medelvärde (beräknad)

Maximal antennförstärkning: 1dBi

Du kan hitta försäkran om överensstämmelse med följande länkar:
www.lumoshelmet.co/EU_DoC

FCC-FÖRKLARING:

Denna enhet överensstämmer med del 15 i FCC-reglerna. Drift är föremål för följande två villkor:

(1) Denna apparat får inte orsaka skadliga störningar och

(2) Den här enheten måste acceptera eventuell störning, inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning.

Varning: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den som ansvarar för överensstämmelse kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen.

OBS! Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränserna för digitala enheter i klass B, enligt del 15 i FC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar användningar och kan utstrala radiofrekvensenergi och, om den inte installeras och används i enlighet med anvisningarna, kan orsaka skadlig störning för radiokommunikation. Det finns emellertid ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar för radio- eller tv-mottagning, som kan bestämmas genom att stänga av och på apparaten, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

Ändra eller flytta mottagarantennen

Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren

Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.

Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio / tv-tekniker för hjälp.

RF varningsdeklaration:

Enheten har utvärderats för att uppfylla det allmänna kravet på RF-exponering. Enheten kan användas i bärbart exposeringsläge utan begränsning.

- English "

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

- franska: "

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

SE

FÖRETAGSINFORMATION:

LUMEN LABS (HK) LIMITED

WWW.LUMOSHELMET.CO

ADRESS:

UNIT 115, IC DEVELOPMENT CENTER, 6 SCIENCE PARK WEST AVENUE, HONG KONG SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK, SHA TIN, N.T. HONG KONG

BEHÖVER DU MER HJÄLP?

SKICKA E-POST TILL OSS PÅ SUPPORT@LUMOSHELMET.CO

VI HJÄLPER DIG MER ÅN GÄRNA!