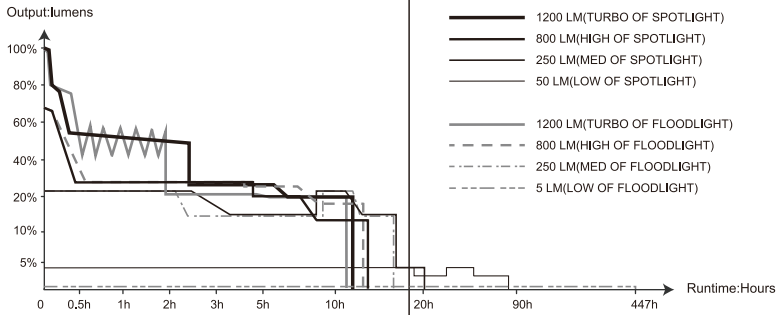


HM75R SUPERRAPTOR 3 POWER EXTENDER

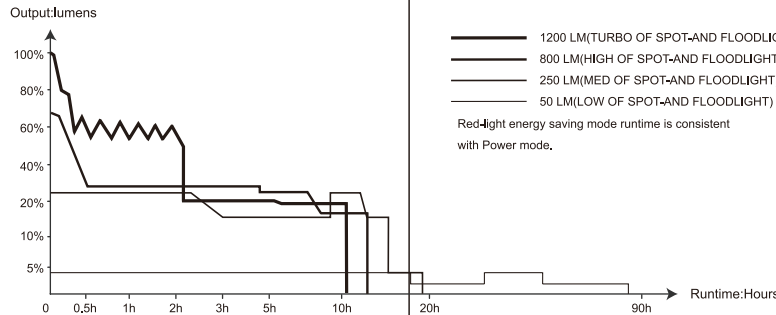
Thank you for selecting the high-quality Fenix HM75R SUPERRAPTOR 3 POWER EXTENDER -Power Bank. The usage and safety instructions provided in this manual will optimize your product experience. Please read the manual attentively before usage and dispose of packaging materials properly.

5000mAh	5000mAh
	FAST DISCHARGING
	POWER BANK

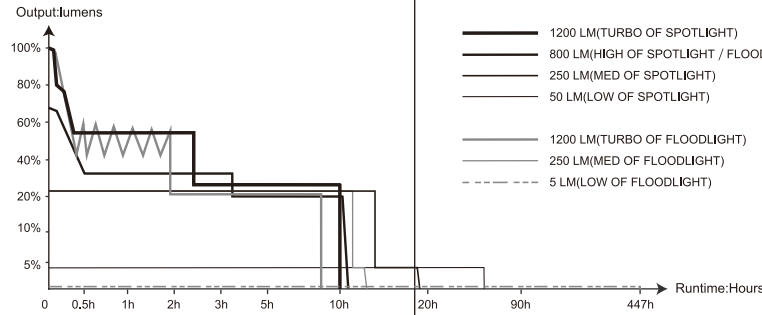
POWER EXTENDER ENERGY SAVING MODE: SPOTLIGHT+FLOODLIGHT



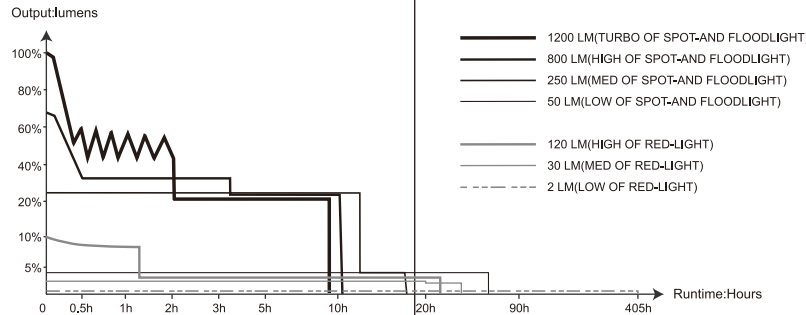
POWER EXTENDER ENERGY SAVING MODE: SPOT-AND FLOODLIGHT+RED-LIGHT



POWER EXTENDER POWER MODE: SPOTLIGHT+FLOODLIGHT



POWER EXTENDER POWER MODE: SPOT-AND FLOODLIGHT+RED-LIGHT



VAROITUS!

- Pidä tämä varavirtalähde lasten ulottumattomissa!
- Älä käytä tätä varavirtalähdettä epäasunnuksisesti, kuten pitämällä sitä suussa. Tämä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon tai jopa kuoleman, mikäli otsalampun tai sisäisen akun peittä!
- Sammuta tai poista paristo paristokotelosta estääksesi litetyn otsalampun tahattoman aktivoitumisen, kun otsalamppu on suljetussa ja helposti syttyvässä ympäristössä, kuten taskussa ja repussa!

(SUOMI) HM75R SUPERRAPTOR 3 POWER EXTENDER

- Sisältää Fenix ARB-L21-5000 V2.0, 5000 mAh -akun.
- Tukee pikalatausstandardeja ja lataa pikalatausta tukevat laitteet nopeasti.
- Pikalukitusjärjestelmä erilaisille kiinnitystavoille.
- EU-Latausstandardin mukainen vesitiivis USB-C-latausportti.
- IP68-luokiteltu suojaus ja 2 metrin iskunkestävyys.
- Koko: 107,7 x 28 x 28 mm.
- Paino: 134 g (sisältää akun).

KÄYTTÖ

Latauskaapelin lukitus toiminto

Lukitus: Kun latauskaapeli on liitetty, kierrä latauskaapelin kaksi akselia myötäpäivään lukitukseksi latauskaapelin.

Lukituksen poisto: Kun latauskaapeli on lukittu, kierrä latauskaapelin kaksi akselia vastapäivään avatakseen latauskaapelin.

Paalle/pois Paina kerran paristokotelon sähköistä kytkintä varavirtalähteen kytkemiseksi päälle/pois.

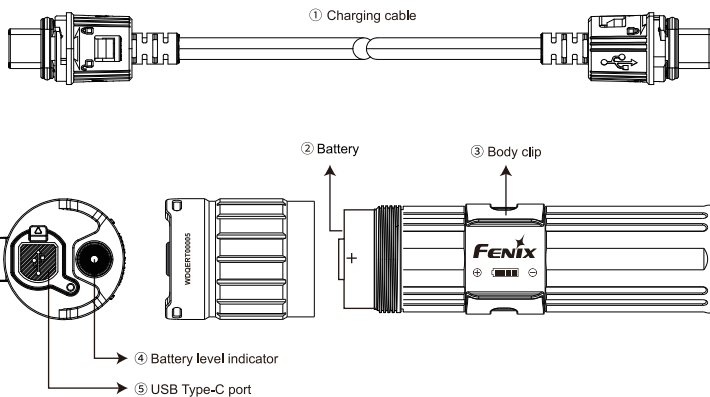
Akun uudelleenasetuksen yhteydessä varavirtalähde alkaa automaattisesti purkautua, kun se on liitetty otsalampaan.

*Käytettäessä muita varavirtalähteitä Fenix HM75R SUPERRAPTOR 3 -otsalampun lataamiseen Turbo-tenon ja Korkea-tenonin todellinen kirkkaus kullakin valaistustilalla riippuu latausajanteesta.

VIRTALÄHTEET

Tyyppi	Koko	Nimellis-jännite	Soveltuvuus
Fenix ARB-L21 sarja	21700	3,6 V	Suositus ✓✓
Laadattava akkuparisto (Li-ion)	21700	3,6 V	Noudata varovaisuutta!
Laadattava akkuparisto (Li-ion)	18650	3,6 V	Kielletty ✗

* 21700 laadattavat Li-ion-akut ovat tehokkaita kennoja, jotka on suunniteltu kaupallisiin sovelluksiin ja niitä on käsiteltävä varovaisesti ja huolellisesti. Vain laadukkaiden akkujen



HM75R SUPERRAPTOR 3 KÄYTTÖAIKATIEDOT

ANSI/PLATO FL1	KOHDEVALO				LAAJAVALO				YHDISTELMÄ				PUNAVALO			
	TURBO	KORKEA	KESKITILA	MATALA	TURBO	KORKEA	KESKITILA	MATALA	TURBO	KORKEA	KESKITILA	MATALA	TURBO	KORKEA	KESKITILA	MATALA
VALOTEHO	/	1200 lm	800 lm	250 lm	50 lm	1200 lm	800 lm	250 lm	50 lm	1200 lm	800 lm	250 lm	50 lm	1200 lm	800 lm	250 lm
KÄYTTÖAIKA (5000 mAh - 5000 mAh)	Energiansaastotila Tehotila	11 h 30 min*	13 h	20 h 18 min	87 h 48 min	11 h*	12 h 48 min	17 h 30 min	447 h	10 h 21 min*	12 h 33 min	19 h 25 min	84 h 30 min	30 h 39 min	51 h 27 min	405 h
		10 h*	10 h 51 min	18 h 20 min	6 h 50 min	8 h 42 min*	10 h 28 min	12 h 18 min	447 h	9 h 18 min*	10 h 17 min	17 h	62 h 17 min			

Huomio: ANSI/PLATO FL1 -standardin mukaan yllä olevat tekniset tiedot perustuvat Fenixin laboratoriotesteihin, joissa käytettiin mukana toimitettua Fenix ARB-L18-3500 -akua ja ARB-L21-5000 V2.0 -akua 21±3°C lämpötilassa ja 50% - 80% ilmastosteudessa. Turbo-teho mitataan kokonaiskeston, ottaen huomioon valotehon lasku lämpötilasta tai valaisimen suojauspiiristä johtuen.

käyttö, jossa on piirinsuojaus, vähentää mahdollisuutta palamiseen tai räjähdykseen. Näiden akkujen käytössä aiheutava kennon vaurioituminen tai oikosuiku katsotaan käyttäjän aiheuttamaksi vaurioksi, eikä sitä korvata millään Fenixin takuulla tai vastuulla. Laadukas Li-ion-akku, jossa on suojaava piiri, vähentää riskejä. Fenix ARB-L21 -sarjan akku on suositeltava.

PARISTON VAIHTO

Avaa paristokotelon korkki ja aseta paristo niin, että sen anodiupoli (+) osoittaa ulospäin, kierrä paristokotelon korkki takaisin paikalleen.

LATAUS

1. Avaa paristokotelon pölysuoja ja liitä latauskaapelin USB C -liitin paristokotelon USB C -porttiin.
2. Elektronisen kytkimen merkkivalo näyttää punaista latauksen aikana ja vaihtuu vihreäksi, kun lataus on valmis.
3. Kun lataus on valmis, sulje USB C -liittimen pölysuoja säilyttääksesi pölyn ja vesiväriysoinnin.

VARAVIRTALÄHTEN TOIMINTA

1. Avaa paristokotelon latausportin pölysuoja ja kytkä kaapelin USB C -pistoke paristokotelon USB C -porttiin.
2. Paina kerran paristokotelon painonappikytkintä aloittaaksesi purkamisen.
3. Tukee pikalatausstandardeja PD3.0/PPD2.0, QC3.0/QC2.0, FCP, SFCP ja PEZ/PE1, 1, ja lataa pikalatausta tukevat laitteet suoraan nopeasti.

PIENVIRTATUNNISTUSTOIMINTO

Pienvirtatunnistustoiminto seuraa purkausvirtaa ja pienentää sitä automaattisesti, kun virta on alhainen, vähentäen siten tarpeellista virran menetyksiä. Tämä toiminto on suunniteltu lataamaan vain matalavirtaisia digitaalisia tuotteita, kuten esimerkiksi aktiivisuusrannekeita jne.

Päällä: Kun varavirtatoiminto on kytketty päälle, paina ja pidä paristokotelon

elektronista kytkintä pohjassa 3 sekunnin ajan, kytkimessä oleva akun varaustason ilmaisin vilkkuu punaisena kolme kertaa, osoittaen että pienvirtatunnistustoiminto on käytössä.

Pois päältä: Kun varavirtatoiminto on kytketty päälle, paina ja pidä paristokotelon elektronista kytkintä pohjassa 3 sekunnin ajan, kytkimessä oleva akun varaustason ilmaisin vilkkuu punaisena kahdeksan kertaa, osoittaen että pienvirtatunnistustoiminto on pois päältä.

*Oletuksena tämä toiminto on pois päältä.

Huomio: Kun pienvirtatunnistustoiminto on päällä, varavirtalähde pysähtyy automaattisesti purkauksesta, kun otsalamppu on täysin ladattu. Jos haluat aloittaa purkauksen uudelleen, kytki latauskaapelin USB-C-liitin takaisin varavirtalähteen USB-C-porttiin ja paina kytkintä tai aseta akku uudelleen paikoilleen. Kun pienvirtatunnistustoiminto on pois päältä, sammuta varavirtalähde, kun otsalamppu on täysin ladattu. Tämä estää tarpeettoman varavirtalähteen akun käytön.

AKUN VARAUSTASON ILMAISIN (PURKU)

Pienvirtatunnistustoiminto kytkettynä pois päältä: akun tason ilmaisin vilkkuu vihreänä kerran sekunnissa. Jos akun jännite on alle 3,2 V, akun tason ilmaisin muuttuu punaiseksi.

Pienvirtatunnistustoiminto ollessa päällä: Akun varaustason ilmaisin kytkimessä vilkkuu vihreänä kerran neljässä sekunnissa. Jos akun jännite on alle 3,2 V, akun varaustason ilmaisin muuttuu punaiseksi.

*Paristokotelo kipeä purkamisen, jos akun jännite on alle 3,0 V.

AKUN VARAUSTASON ILMAISIN

Kun varavirtatoiminto on pois päältä, paina kerran akkukotelon elektronista kytkintä tarkistaaksesi akun tilan, Paina elektronista kytkintä uudelleen, niin ilmaisin sammuu välittömästi, tai ilman mitään toimintaa ilmaisin pysyy päällä 3 sekuntia.

Vihreä valo palaa: täysi 100% - 85%

Vihreä valo vilkkuu: riittävä 85% - 50%

Punainen valo palaa: heikko 50% - 25%



FACEBOOK



INSTAGRAM

"Follow" us on Facebook and Instagram!

IMPORTER AND SERVICE: DELOTEC OY, FENIX NORDICS

Tel. +358 14 3379460
Email: info@fenixvalaisimet.fi, kundservice@fenixstore.se
Web: fenixvalaisimet.fi, fenixstore.se
Address: Ahjokatu 13, 40320 Jyväskylä, Finland

MANUFACTURER: FENIXLIGHT LIMITED

Tel: +86-755-29631163/83/93 Fax: +86-755-29631181
E-mail: info@fenixlight.com Web: www.fenixlight.com
Address: 2F/3F West of Building A, Xinghong Technology Park, 111 Shuike Road, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China



61.149.221.102-A2-20240321

Punainen valo vilkkuu: kriittinen 25% - 1%
*Huomio: Toimi ainoastaan Fenix ARB-L21 -sarjan akun kanssa.

KÄYTTÖ JA HUOLTO

- Paristokotelon purkaminen voi vahingoittaa paristokoteloja ja mitäiti takuun.
- Fenix suosittelee vain laadukkaiden akkuparistojen käyttöä.
- Jos paristokotelo ei käytetä pitkään aikaan, poista paristo, muuten paristokotelo voi tulla vaurioitunut paristonvauriosta.
- Pitkäaikainen käyttö voi johtaa O-renkaan kulumiseen. Vedenpitävyyden säilyttämiseksi vaihda rengas hyväksyttyyn varaosaan.
- Paristokontaktien säännöllinen puhdistus parantaa yhteensopivan lampun suorituskykyä, koska likaiset kontaktit voivat aiheuttaa lampun välkkymistä, satunnaisia välisäkeitä tai jopa toimintavirheitä seuraavista syistä:
- A: Heikko pariston varaustaso.
- B: Kierrettä: PCB-piirilevyn kontaktit tai muut kontaktit ovat likaisia.
- Ratkaisu: Puhdista kontaktipisteet pumpulipukolla, joka on kostutettu hankausalokoholissa.
- Jos edellä mainitut menetelmät eivät auta, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

TAKUU

Fenix takuu kattaa tuotteen työ- ja materiaaliavirheet takuuaian puitteissa. Varavirtalähteellä on kahden (2) vuoden ja akulla yhden vuoden (1) takuu ostopäivämäärästä.

TOIMITUSSISÄLTÖ

Fenix HM75R SUPERRAPTOR 3 POWER EXTENDER -varavirtalähde, ARB-L21-5000 V2.0 Li-ion laadattava akkuparisto, USB-C-USB-C-kaapeli 40 cm, USB-C-USB-C-kaapeli 100 cm, 2 x kaapelikiinnike, vaihdettava O-renkasisivite, käyttöohje, takuukortti.

⚠️ **WARNING!**

- Håll denna powerbank utom räckhåll för barn!
- Använd inte denna powerbank på ett olämpligt sätt, såsom att placera den i vatten. Detta kan leda till allvarigt personskada eller till och med död som pannlampor eller det interna batteriet slutar fungera!
- Stäng av eller ta batteriet från batterifacket för att förhindra att den anslutna pannlampan oavsiktligt aktiveras när lampan är i ett sluttet och brandfarligt utrymme, såsom i fickor och ryggskåsar!

(SVENSKA) HM75R SUPERRAPTOR 3 POWER EXTENDER

- Innehåller Fenix ARB-L21-5000 V2.0, 5000 mAh-batteri.
- Stöder snabbladningsstandarder och laddar snabbt enheter som stöder snabbladning.
- Snäpplåsssystem för olika fästhållare.
- Ventilerat USB-C-laddningsport enligt EU-laddningsstandard.
- IP68-klassad skydd och tål stötar upp till 2 meter.
- Mått: 107,7 × 28 × 28 mm.
- Vikt: 134 g (inklusive batteri).

ANVÄNDNING

Läsning av laddningskabel

Läsning: När laddningskabeln är ansluten, vrid de två kontaktstiften på laddningskabeln medurs för att låsa laddningskabeln.
Läsning upphävs: När laddningskabeln är låst, vrid de två kontaktstiften på laddningskabeln moturs för att låsa upp laddningskabeln.

On/Off

Tryck en gång på det elektroniska strömbytare på batterilådan för att slå på/av Powerbanken.
Med batteriet återinstallerat kommer Powerbanken automatiskt att börja ladda när den är ansluten till pannlampan.

*När du använder andra kraftkällor för att ladda Fenix HM75R SUPERRAPTOR 3-pannlampor är den faktiska laddningsfarten för Turbo- och Hög-ljusen beroende på laddningsspänningen för varje ljusstige.

STRÖMKÄLLOR

Type	Storlek	Nominal spänning	Passar	
Fenix ARB-L21-serien	21700	3,6 V	Rekommenderas	✓✓
Uppladdningsbart batteri (Li-ion)	21700	3,6 V	Försiktighet*	!
Uppladdningsbart batteri (Li-ion)	18650	3,6 V	Förbjuden	×

* 21700 uppladdningsbara Li-ion-batterier är kraftfulla celler som är utformade för kommersiella tillämpningar och måste hanteras med försiktighet och omsorg. Endast avsedda tillämpningar med kvalitetsmaterial minskar risken för brand eller explosion. Skador på celler eller korthäring som orsakats av användning av dessa typer av batterier

⚠️ **WARNING!**

- Do place this power extender out of the reach of children!
- Do NOT use the power extender in inappropriate ways such as biting in the mouth, to avoid personal injury or life threats when the power extender or internal battery fails!
- Turn off or remove the battery from the power extender to prevent accidental activation of the connected headlamp when the headlamp is placed in a closed and flammable environment such as pockets and backpacks!

(ENGLISH) HM75R SUPERRAPTOR 3 POWER EXTENDER

- Included a Fenix ARB-L21-5000 V2.0 battery.
- Features a power bank function and supports fast-discharging.
- Quick-release structure for various wearing ways.
- Universal USB Type-C port with inner waterproof design.
- IP68 rated protection and 2 meters impact resistance.
- Size: 107.7 × 28 × 28 mm.
- Weight: 134 g (including battery).

OPERATING INSTRUCTIONS

Charging cable lockout function

Lock: with the charging cable plugged in, rotate the two sockets of the charging cable clockwise in accordance with the directional mark to lock the charging cable.

Unlock: with the charging cable locked, rotate the two sockets of the charging cable counterclockwise in accordance with the directional mark to unlock the charging cable.

Turning On/Off the Power Bank Function

Single click the electronic switch of the power extender to turn on/off the power bank function.

With the battery re-inserted, the power extender will automatically begin discharging when connected to the headlamp.

*While using other power sources to charge the Fenix HM75R SUPERRAPTOR 3 headlamp, the actual brightness of the Turbo output and the High output of each lighting mode depends on the charging voltage.

BATTERY SPECIFICATIONS

Type	Dimensions	Nominal voltage	Usability	
Fenix ARB-L21 Series	21700	3,6 V	Recommended	✓✓
Rechargeable Battery (Li-ion)	21700	3,6 V	Caution*	!
Rechargeable Battery (Li-ion)	18650	3,6 V	Banned	×

HM75R SUPERRAPTOR 3 DRIFTDATA															
ANSI/PLATO FL1				SPOT/LJUS				FLOOD/LJUS				KOMBINATIONSLJUS			
☞ LJUSFLÖDE	/	TURBO	HÖG	MEDIUM	LÄG	TURBO	HÖG	MEDIUM	LÄG	TURBO	HÖG	MEDIUM	LÄG	HÖG	MEDIUM
		1200 lm	800 lm	250 lm	50 lm	1200 lm	800 lm	250 lm	5 lm	1200 lm	800 lm	250 lm	50 lm	120 lm	30 lm
⌚ DRIFTTID (5000 mAh = 5000 mAh)	Energisparläge	11 h 30 min*	13 h	20 h 18 min	87 h 48 min	11 h*	12 h 48 min	17 h 30 min	447 h	10 h 21 min*	12 h 33 min	19 h 25 min	84 h 30 min	30 h 39 min	51 h 27 min
	Powerläge	10 h*	10 h 51 min	18 h 20 min	61 h 50 min	8 h 42 min*	10 h 28 min	12 h 18 min	447 h	9 h 18 min*	10 h 17 min	17 h	62 h 17 min		405 h

Obs: Enligt ANSI/PLATO FL1-standarden baseras ovanstående tekniska specifikationer på Fenix laboratorietester med medföljande Fenix ARB-L18-3500 och ARB-L21-5000 V2.0-batterier vid 21±3°C temperatur och 50% - 80% luftfuktighet. Den verkliga prestandan för produkten kan variera i olika betingelser och beroende på det använda batteriet. Turboeffekten målsätter som total drifttid med beaktande av ljusstyrkans minskning på grund av temperatur eller skyddsmekanismen i lampan.

betrakts som användarsakade skador och täcks inte av någon Fenix-garanti eller ansvar. Ett kvalitets Li-ion-batteri med skyddande krets minskar riskerna. Fenix ARB-L21-serien är rekommenderad.

BATTERIBYTE

Öppna batterifodralets lock och sätt in batteriet så att dess anod (+) pekar utåt, skruva sedan tillåtslås batterifodralets lock på plats.

LADDNING

1. Öppna dammskyddet på batterietuiet och anslut USB-C-kontakten på laddningskabeln till USB-C-porten på batterifodralet.
2. Indikatorlampan på den elektroniska strömbytare lyser rött under laddning och ändras till grönt när laddningen är klar.
3. När laddningen är klar, stäng dammskyddet på USB-C-kontakten för att bevara dess damm- och ventilerade egenskaper.

POWERBANKENS FUNKTION

1. Öppna dammskyddet för batteriets laddningsport och anslut USB-C-kontakten på kabeln till batteriets USB-C-port.
2. Tryck en gång på batterilådens knapp för att börja urladdningen.
3. Stöd för snabbladningsstandarder PD3.0/PD2.0, QC3.0/QC2.0, FCP, SFCP och PE2.0/PE1.1 och laddar dina snabbladningskompatibla enheter snabbare.

LÄGSTRÖMSDETEKTERINGSFUNKTIONEN

Lägstromsdetekteringsfunktionen övervakar urladdningsströmmen och minskar den automatiskt när strömmen är låg, vilket minskar onödig strömförbruk. Denna funktion är utformad för att endast ladda lägstromsdigitala produkter, såsom aktivtetsarmband med mera.

On: När powerbankens funktion är påslagen, tryck och håll ned den elektroniska bytare på batterifodralet i 3 sekunder, batteriindikatorn på bytaren blinkar rött tre gånger, vilket indikerar att lägstromsdetekteringsfunk-

tionen är aktiverad.
När powerbankens funktion är påslagen, tryck och håll ned den elektroniska bytare på batterifodralet i 3 sekunder, batteriindikatorn på bytaren blinkar rött åtta gånger, vilket indikerar att lägstromsdetekteringsfunktionen är avstängd.
*Som standard är denna funktion avstängd.

Observera:

Med ljusbelastningsdetekteringsfunktionen aktiverad kommer powerbanken automatiskt att sluta ladda när pannlampan är fullt laddad. Anslut USB Type-C-kontakten på laddningskabeln till USB Type-C-porten på powerbanken och klicka på knappen eller sätt tillåtslås batteriet för att starta laddningen igen.

Med ljusbelastningsdetekteringsfunktionen avstängd, stäng av powerbankens funktion när pannlampan är fullt laddad för att förhindra onödig batteriförbrukning av powerbanken.

BATTERIINVIKANDIKATOR (URLADDNING)

Lägstromsdetekteringsfunktionen avstängd: batteriindikatorn blinkar grönt en gång per sekund. Om batterispanningen är under 3,2 V, blir batteriindikatorn röd.

Lägstromsdetekteringsfunktionen påslagen: Batteriindikatorn på bytaren blinkar grönt en gång var fjärde sekund. Om batterispanningen är under 3,2 V, blir batteriindikatorn röd.

* Batterifodralet slutar urladda om batterispanningen är under 3,0 V.

BATTERIINVIKANDIKATOR

När powerbankfunktionen är avstängd, tryck en gång på batterifodralets elektroniska strömbytare för att kontrollera batteristatusen. Tryck på strömbytare lyser såså indikatorn omedelbart, eller om ingen åtgärd utförs kommer indikatorn att vara på i 3 sekunder.
Grönt ljus blinkar: fullt 100% - 85%
Grönt ljus blinkar: tillräckligt 85% - 50%
Rött ljus lyser: svag 50% - 25%
Rött ljus blinkar: kritisk 25% - 1%

HM75R SUPERRAPTOR 3 POWER EXTENDER RUNTIME DATA															
ANSI/PLATO FL1				SPOTLIGHT				FLOODLIGHT				SPOT-AND FLOODLIGHT			
☞ OUTPUT	/	TURBO	HIGH	MED	LOW	TURBO	HIGH	MED	LOW	TURBO	HIGH	MED	LOW	HIGH	LOW
		1200 lm	800 lm	250 lm	50 lm	1200 lm	800 lm	250 lm	5 lm	1200 lm	800 lm	250 lm	50 lm	120 lm	30 lm
⌚ RUNTIME (5000 mAh = 5000 mAh)	Energy saving mode	11 h 30 min*	13 h	20 h 18 min	87 h 48 min	11 h*	12 h 48 min	17 h 30 min	447 h	10 h 21 min*	12 h 33 min	19 h 25 min	84 h 30 min	30 h 39 min	51 h 27 min
	Power mode	10 h*	10 h 51 min	18 h 20 min	61 h 50 min	8 h 42 min*	10 h 28 min	12 h 18 min	447 h	9 h 18 min*	10 h 17 min	17 h	62 h 17 min		405 h

Note: The above specifications are from the results produced by Fenix through its laboratory testing using a Fenix ARB-L18-3500 battery and a ARB-L21-5000 V2.0 battery, under the temperature of 21±3°C and humidity of 50%- 80%. The true performance of this product

*The Turbo output is measured in total of runtime including output at reduced levels due to temperature or protection mechanism in the design.

*21700 rechargeable Li-ion batteries are powerful cells designed for commercial applications and must be treated with caution and handled with care. Only using quality batteries with circuit protection will reduce the potential for combustion or explosion. Cell damage or short circuiting caused by using these types of battery is considered user induced damage and is not covered by any Fenix warranty or liability. Quality Li-ion battery with protective circuit will reduce risks. Fenix ARB-L21 Series battery is recommended.

BATTERY REPLACEMENT

Unscrew the power extender cap and insert the battery with the anode side (+) towards the outer side, then screw the power extender cap back on.

CHARGING

1.Open the anti-dust cap to reveal the USB Type-C port and connect the USB Type-C socket of the charging cable to the USB Type-C port of the power extender.

2.The indicator in the electronic switch will display red while charging and will turn green when fully charged.

3.Once charging is completed, be sure to close the anti-dust cap to maintain the dustproof and waterproof ability.

POWER BANK FUNCTION

- 1.Open the anti-dust cap to reveal the USB Type-C port and connect the USB Type-C socket of the cable to the USB Type-C port of the power extender.
2. Single click the electronic switch of the power extender to start discharging.
3. Compatible fast-discharging protocols: PD3.0/PD2.0, QC3.0/QC2.0, FCP, SFCP, and PE2.0/PE1.1.

LIGHT LOAD DETECTION FUNCTION

The light load detection function monitors the discharge current and automatically reduces it when the current is low, thereby minimizing

unnecessary battery loss. This function is designed to charge low-current digital products such as a fitness tracker.
On: With the power bank function switched on, press and hold the electronic switch of the power extender for 3 seconds, the battery level indicator in the switch will blink red three times, indicating that the light load detection function is enabled.
Off: With the power bank function switched on, press and hold the electronic switch of the power extender for 3 seconds, the battery level indicator in the switch will blink red eight times, indicating that the light load detection function is disabled.

* By default, this function is turned off.

Note:

1. With the light load detection function switched on, the power extender will automatically stop discharging when the headlamp is fully charged. Reconnect the USB Type-C socket of the charging cable to the USB Type-C port of the power extender and click the switch or re-insert the battery to restart discharging.

2. With the light load detection function switched off, turn off the power bank function of the power extender when the headlamp is fully charged to prevent unnecessary battery consumption of the power extender.

BATTERY LEVEL INDICATION (DISCHARGING)

With the light load detection function switched off: the battery level indicator in the switch blinks green once a second. If the battery voltage is under 3.2 V, the battery level indicator will turn red.

With the light load detection function switched on: the battery level indicator in the switch blinks green once every 4 seconds. If the battery voltage is under 3.2 V, the battery level indicator will turn red.

*The power extender will stop discharging if the battery voltage is under 3.0 V.

BATTERY LEVEL INDICATION

With the power bank function switched off, single click the electronic switch of the power extender to check the battery status. Single click the electronic

*Observer: Fungerar endast med Fenix ARB-L21-seriens batteri.

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

- Att demontera batterifodralet kan skada det och öggligförklara garantin.
- Fenix rekommenderar endast användning av högkvalitativa batterier.
- Om batterifodralet inte används under en längre tid, ta bort batteriet, annars kan batterifodralet skadas av elektrolytutsläpp.
- Långvarig användning kan leda till att O-ring lyser. För att behålla en korrekt tätningstättning, byt ut ringen mot en godkänd reservdel.
- Regelbunden rengöring av batterikontakterna förbättrar den kompatibla lampans prestanda eftersom smutsiga kontakter kan orsaka lampan att blinka, lysa intermittellt eller till och med misslyckas med att lysa av följande skäl:
A: Låg batterinivå.
Lösning: Ladda eller byt ut batteriet (Se till att batteriet är installerat enligt tillverkarens specifikationer).
B: Gångorna, PCB-kretskontaktsanslutningarna eller andra kontakter är smutsiga.
Lösning: Rengör kontaktpunkterna med en bomullspinne indränkt i isopropylalkohol.
Om ovanstående metoder inte fungerar, kontakta återförsäljaren.

GARANTI

Fenix garanterar täcker produktens arbets- och materialfel inom garantitiden. Powerbanken har en garanti på två (2) år och batteriet har en garanti på ett (1) år från inköpsdatumet.

LEVERANSINNEHÅLL

Fenix HM75R SUPERRAPTOR 3 POWER EXTENDER -powerbank, ARB-L21-5000 V2.0 Li-ion uppladdningsbart batteri, USB-C till USB-C-kabel 40 cm, USB-C till USB-C-kabel 100 cm, 2 x kabelklämma, utbytbar O-ringstängning, bruksanvisning, garantikort.

switch once again the indicator will go out immediately, or without any operation the indicator will blink red 3 seconds.
Green light on: saturated 100% - 85%
Green light flashes: sufficient 85% - 50%
Red light on: poor 50% - 25%
Red light flashes: critical 25% - 1%
*Note: This only works with a Fenix ARB-L21 Series battery.

USAGE AND MAINTENANCE

- Disassembling the power extender can cause damage to the power extender itself and will void the warranty.
- Fenix recommends using an excellent quality battery.
- If the power extender will not be used for an extended period, remove the battery, or the power extender could be damaged by electrolyte leakage.
- Long-term use can result in O-ring wear. To maintain a proper water seal, replace the ring with the approved spare.
- Periodic cleaning of the battery contacts improves the compatible lamp's performance as dirty contacts may cause the lamp to flicker, shine intermittently or even fail to illuminate for the following reasons:
A: Poor battery level.
Solution: Recharge or replace the battery (Ensure battery is inserted according to the manufacturer's specifications).
B: The threads, PCB board contact or other contacts are dirty.
Solution: Clean the contact points with a cotton swab soaked in rubbing alcohol.
If the above methods don't work, please contact the distributor.

INCLUDED

Fenix HM75R SUPERRAPTOR 3 POWER EXTENDER, ARB-L21-5000 V2.0 battery, USB C to C charging cable 40 cm, USB C to C charging cable 100 cm, 2 × Cable clips, Spare O-ring, User manual, Warranty card.