

ACTIK CORE

TACTIKKA CORE


 Water resistant
Résistant à l'eau

⚠ WARNING

Before using this headlamp, you must:
 - Read and understand all Instructions for Use.
 - Become acquainted with its capabilities and usage restrictions.
 - Understand and accept the risks involved.

FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.
⚠ ATTENTION

Avant d'utiliser cette lampe, vous devez:
 - Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
 - Vous familiariser avec votre produit, apprendre à connaître ses performances et ses restrictions d'usage.
 - Comprendre et accepter les risques induits.

LE NON-RESPECT D'UN SEUL DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ÊTRE LA CAUSE DE BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.

Charge the battery completely before the first use.
 Chargez complètement la batterie avant la première utilisation.

1. Install the rechargeable battery / Installez la batterie rechargeable

2. Charge the battery completely / Chargez complètement la batterie

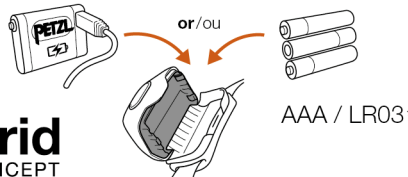
Hybrid CONCEPT

Headlamp: 5 year guarantee

Lampe frontale : garantie 5 ans

*Rechargeable battery: 2 year guarantee or 300 cycles of charge

*Batterie rechargeable : garantie 2 ans ou 300 cycles de charge


Lamp operation / Fonctionnement de votre lampe

Switching on-off / Allumer - Eteindre

OFF / ON

Selecting a lighting mode / Choisir un mode d'éclairage

Choosing color / Choisir une couleur

Red strobe / Rouge clignotant

Lock - unlock Verrouillage, déverrouillage

Uniquement sur ACTIK CORE / ACTIK CORE only


Reserve mode Mode réserve

LED risk group 2 - IEC 62471

 Do not stare at operating lamp.
 May be harmful to the eyes.

 Ne regardez pas fixement le faisceau de la lampe de face.
 Peut être dangereux pour les yeux.


LED risk group 2 > LED risk group 1

Additional information / Informations complémentaires
A. Rechargeable batteries precautions / Précautions piles

B. Lamp precautions / Précautions lampe

C. Cleaning - Drying / Nettoyage - Séchage

E. Protecting the environment / Protection de l'environnement

D. Storage - Transport / Stockage - transport

E. Modifications - Repairs / Modifications - Réparations


EN

Before using this headlamp, you must:

- Read and understand all instructions for Use.
- Become acquainted with its capabilities and usage restrictions.
- Understand and accept the risks involved.

Failure to heed any of these warnings may result in severe injury or death.

Lamp operation

To select the different lighting modes, use the button as indicated in the diagrams.
- If more than 3 seconds pass without the button being pressed, one click will turn off the lamp.
- If the lamp is turned off in color mode, it re-lights in the selected color.
- Reserve lighting: when the lamp switches to reserve lighting, it provides enough light to walk by, but not enough for a dynamic activity.

HYBRID headlamp

Headlamp compatible with AAA-LR03 alkaline, lithium, or Ni-MH rechargeable batteries.

Headlamp also works with the rechargeable CORE battery, sold as an accessory.

Attention: if you use the CORE battery, when the battery is almost drained, the lighting may shut off rather quickly.

Charging the rechargeable battery

The lamp comes with a Petzl Li-Ion rechargeable battery. Capacity: 1250 mAh.

Charge the battery completely before first use. Use only Petzl rechargeable battery.

In general, Li-Ion rechargeable batteries lose 10 % of their capacity each year. After 300 charge/discharge cycles, they still have about 70 % of their initial capacity.

Charging the battery

WARNING

Charge only with a USB cable. The charger's output voltage must not exceed 5 V. Use only a Class II electrical, CE/UL approved charger (double insulation against hazardous voltages). Do not leave the battery unattended while charging.

Charging time

Charging time is 3 hours with the Petzl USB charger or a computer. Warning: if several USB devices are connected to your computer, the charging time can increase (up to 24 hours).

While charging, the charge indicator lights steady red, then steady green when charging is complete.

Replacing the rechargeable battery

Use only a Petzl rechargeable battery. Using another type of rechargeable battery can damage your lamp. Do not use another type of rechargeable battery.

General info on Petzl lamps

The EU declaration of conformity is available at Petzl.com.

A. Rechargeable battery precautions

WARNING - DANGER: risk of explosion and burns.

Warning: do not expose the battery to fire or water. Never dispose of a rechargeable battery in fire. Do not expose the battery to high temperatures. Follow the recommended usage and storage temperatures. Do not destroy the rechargeable battery; it can explode or release toxic materials. If your rechargeable battery is damaged, do not dismantle it or change its structure. Dispose of your rechargeable battery in accordance with current local regulations. If the battery leaks electrolyte, avoid any contact with this caustic and dangerous liquid; see a doctor if any contact occurs. Change out the battery and dispose of the defective battery in accordance with current local regulations.

B. Lamp precautions

Do not allow a child to use this lamp unattended.

Warning: a headband can pose a strangulation risk.

Eye safety

The lamp is classified in risk group 2 (moderate risk) according to the IEC 62471 standard.

- Do not stare directly at the lamp when lit.

- The optical radiation emitted by the lamp can be dangerous. Avoid aiming the lamp's beam into another person's eyes.

- Risk of retinal damage from the emission of blue light, particularly in children.

Electromagnetic compatibility

Meets regulations concerning electromagnetic compatibility.

WARNING: this does not guarantee that interference will not occur. If you notice electromagnetic interference between your lamp and electrical devices, turn off the lamp or keep it away from sensitive electronic devices (e.g. avalanche beacons, flight controls, communications equipment, medical devices...).

ErP directive

Complies with energy-related products directive (ErP) 2009/125/EC. - Instantaneous full brightness : Color temperature: 6000-7000 K - Flood beam nominal angle: 32°/24° - mixed: 20,2°/23° - Number of switching cycles before premature failure: 13,000 minimum.

C. Cleaning, drying

If used in a damp environment, remove the battery from the lamp and dry the lamp case with the USB port cover open. In case of contact with seawater, rinse the lamp in fresh water and dry it.

D. Storage, transport

For long-term storage, charge the rechargeable battery (repeat every six months) and remove the battery from the lamp. Avoid allowing your rechargeable battery to discharge completely. Store it in a dry place. The ideal storage temperature is between 20 and 25°C. After 12 months in these conditions without use, the rechargeable battery will be discharged.

For carrying your lamp when not in use, we recommend that the battery be disconnected from the lamp to prevent it accidentally turning on.

E. Protecting the environment

Dispose of your lamp only in accordance with current local regulations.

F. Modifications/repairs

Prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts.

G. Questions/contact

The Petzl guarantee

This lamp is guaranteed for 5 years against any defects in materials or manufacture (except the rechargeable battery, which is guaranteed for two years or 300 cycles). Exclusions from the guarantee: more than 300 charge/discharge cycles, normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, damage due to accidents, to negligence, or to improper or incorrect usage.

Responsibility

Petzl is not responsible for the consequences, direct, indirect or accidental, or any other type of damage befalling or resulting from the use of its products.

FR

Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Vous familiariser avec votre produit, apprendre à connaître ses performances et ses restrictions d'utilisation.
- Comprendre et accepter les risques inhérents.

Le non-respect d'un seul de ces avertissements peut être la cause de blessures graves ou mortelles.

Fonctionnement de la lampe

Pour accéder aux différents éclairages, utilisez le bouton comme indiqué sur les dessins :

- Si l'éclairage est éteint, appuyez sur le bouton pendant plus de 3 secondes, un clic éteint votre lampe.
- Si vous éteignez votre lampe en éclairage couleur, elle se rallume automatiquement dans la couleur choisie.
- Réserve d'éclairage : quand votre lampe passe en réserve, vous disposez d'un éclairage réduit qui vous permet de marcher, mais est insuffisant pour pratiquer une activité dynamique.

lampe HYBRID

Lampe compatible avec des piles AAA-LR03, alcalines, lithium ou rechargeables Ni-MH.

Lampe fonctionnant aussi avec la batterie rechargeable CORE, vendue en accessoire.

Attention, si vous utilisez la batterie CORE, lorsque la batterie est quasi déchargée, il peut y avoir une coupure assez rapide de l'éclairage.

batterie rechargeable - charge

La lampe est dotée d'une batterie rechargeable Li-Ion Petzl. Capacité : 1250 mAh.

Rechargez la batterie complètement avant la première utilisation. Utilisez uniquement une batterie rechargeable Petzl.

De manière générale, les batteries rechargeables Li-Ion perdent 10 % de leur capacité par an. Au bout de 300 cycles de charge/décharge, elles ont encore environ 70 % de leur capacité initiale.

Charge de la batterie

Attention

Rechargez uniquement par un câble USB. La tension délivrée par le chargeur ne doit pas dépasser 5 V. Utilisez uniquement un chargeur homologué CE/UL de classe II électrique (double isolation contre les tensions de terre). Ne laissez pas la batterie sans surveillance pendant la charge.

Temps de charge

Le temps de charge est de 3 heures sur chargeur USB Petzl et ordinateur. Attention, la connexion simultanée de plusieurs périphériques USB sur votre ordinateur peut allonger le temps de charge (jusqu'à 24 heures).

Après la charge, le témoin de chargement s'allume en rouge fixe, puis en vert fixe lorsque la charge est complète.

Remplacement de la batterie rechargeable

Utilisez uniquement une batterie rechargeable Petzl. L'utilisation d'un autre type de batterie rechargeable pourrait endommager votre lampe. N'utilisez pas d'autre batterie rechargeable.

Généralités lampes Petzl

La déclaration de conformité UE est disponible sur Petzl.com.

A. Précautions batterie rechargeable

ATTENTION DANGER, risque d'explosion et de brûlure.

Attention, un usage incorrect peut provoquer une détérioration de la batterie rechargeable.

- Ne plongez pas la batterie rechargeable dans l'eau.
- Ne jetez pas au feu une batterie rechargeable.
- N'exposez pas la batterie à des températures élevées. Respectez les températures d'utilisation et de stockage préconisées.
- Ne détroussiez pas une batterie rechargeable, elle peut exploser ou dégager des matières toxiques.
- Si une pile rechargeable est endommagée, déformée ou fendue

- Tenez-la éloignée des os, ne modifiez pas sa structure. Mettez votre batterie rechargeable au rebut conformément à la réglementation locale en vigueur.

- Si une fuite d'électrolyte de batterie à feu, évitez tout contact avec ce liquide corrosif et dangereux, contactez un médecin si c'est le cas. Changez la batterie et rebutez la batterie défectueuse conformément à la réglementation locale en vigueur.

B. Précautions lampe

Ne laissez pas un enfant, seul, utiliser cette lampe.

Attention, un bandeau peut présenter un risque de strangulation.

Sécurité photobiologique de l'œil

Lampe classifiée dans le groupe de risque 2 (risque modéré) selon la norme IEC 62471.

- Ne regardez pas fixement la lampe allumée.

- Tenez les rayons lumineux émis par la lampe peuvent être dangereux. Évitez de diriger le faisceau de la lampe dans les yeux d'une personne.

- Risque de lésion rétinienne liée à l'émission de lumière bleue, particulièrement chez les enfants.

C. Compatibilité électromagnétique

Conforme aux réglementations concernant la compatibilité électromagnétique. Attention, cela ne garantit pas que des interférences électromagnétiques n'aient pas lieu. Suivez des règles d'émissions électromagnétiques entre votre lampe et des appareils électriques, éteignez la lampe ou éloignez-la des appareils électroniques sensibles (par exemple, détecteurs de victimes d'avalance DVA, commandes de vol, équipements de communication, dispositifs médicaux...).

D. Directive ErP

Conforme à la Directive (ErP) 2009/125/EC sur les produits liés à l'énergie.

- Lumière complète instantanée - Température de couleur : 6000-7000 K - Angle nominal du faisceau large : 32°/24° - mixte : 20,2°/23° - Nombre de cycles de commutation avant défaillance prémature : 13,000 minimum.

E. Nettoyage, séchage

En cas d'utilisation en milieu humide, retirez la batterie de la lampe et séchez le boîtier de la lampe avec le bouchon de protection USB couvert. En cas de contact avec de l'eau de mer, rincez à l'eau douce et séchez la lampe.

F. Stockage, transport

Pour un stockage prolongé, rechargez votre batterie rechargeable (actionnez à renouveler tous les six mois) et sortez la batterie de la lampe. Évitez de laisser la batterie de votre lampe dans un endroit humide.

Pour le transport de votre lampe entre chaque activité, nous vous conseillons de déconnecter la batterie de votre lampe pour éviter tout allumage intempestif.

G. Protection de l'environnement

Pour la mise au rebut de votre lampe, veillez à respecter la réglementation locale en vigueur.

H. Modifications/réparations

Interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de recharge.

I. Questions/contact

Garantie Petzl

Cette lampe est garantie pendant 5 ans (hors batterie rechargeable garantie deux ans ou 300 cycles) contre tout défaut de matière ou de fabrication. Limite de la garantie : plus de 300 cycles de charge/décharge, l'usure normale, l'oxydation, les modifications ou retouches, les mauvais stockage, le mauvais entretien, les dommages dus aux accidents, aux négligences, aux utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

J. Responsabilité

Petzl n'est pas responsable des conséquences directes, indirectes, accidentelles ou de tout autre type de dommages survenu ou résultant de l'utilisation de ce produit.

DE

Vor dem Gebrauch dieser Lampe müssen Sie:

- Die Gebrauchsleitung vollständig lesen und verstehen.
- Sich mit Ihrem Produkt vertraut machen, die Möglichkeiten und Gebrauchseinschränkungen kennen lernen.
- Bei dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.

Die Nichtberücksichtigung auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.

Funktionnement de la lampe

Der Zugriff auf die verschiedenen Funktionen erfolgt über den Schalter (siehe Abbildungen).

- Wenn der Schalter mehr als 3 Sekunden lang nicht betätigt wurde, schaltet sich die Lampe bei der nächsten Betätigungen ein.
- Falls Sie die Lampe ausschalten, wenn das farbige Licht aktiviert ist, scheint auch beim Wiedereinschalten automatisch das weiße Licht.
- Notbeleuchtung: ist der Remarivacuums von der Lampe erzeugte Licht hell genug zum Gehen, aber nicht ausreichend für dynamische Aktivitäten.

HYBRID-Lampe

Die Lampe ist für den Betrieb mit AAA-LR03-Batterien (Alkaline, Lithium) und Ni-MH-Akkus geeignet.

Außerdem kann die Lampe mit dem als Zubehör erhältlichen CORE-AKKU betrieben werden.

Achtung bei Betrieb mit dem CORE-AKKU: Wenn der Akku fast entladen ist, kann die Lampe schwächer strahlen.

Akkutypen

Die Stirnlampe ist mit einem Lithium-Ionen-Akkumulator von Petzl ausgestattet. Kapazität: 1250 mAh.

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Verwenden Sie ausschließlich einen Petzl-Akku.

Lithium-Ionen-Akkus verlieren in der Regel jährlich 10 % ihrer Kapazität. Nach 300 Lade-/Entladungszyklen verfügen sie noch über ca. 70 % ihrer anfänglichen Kapazität.

Aufladen des Akkus

Achtung

Laden Sie den Akku nur über ein USB-Kabel auf. Die vom Ladegerät abgegebene Spannung darf 5 V nicht überschreiten. Verwenden Sie ausschließlich ein EG/ UL geprüftes Ladegerät der Schutzklasse II (doppelte Isolation gegen gefährliche Spannungen). Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.

Ladedauer

Mit dem USB-Ladegerät von Petzl und mit dem Computer beträgt die Ladedauer 3 Stunden. Achtung: Die gleichzeitige Anwendung mehrerer USB-Peripheriegeräte an Ihrem Computer kann die Ladedauer verlängern (bis zu 24 Stunden).

Die Ladesanzeige leuchtet rot während des Ladevorgangs und grün, wenn der Ladevorgang beendet ist.

Auswechseln des Akkus

Verwenden Sie ausschließlich einen Petzl-Akkumulator. Ein anderer Akku könnte Ihre Stirnlampe beschädigen. Benutzen Sie keine anderen Akkus.

Allgemeine Hinweise zu den Stirnlampen von Petzl

Die EU-Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar.

A. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich des Akkus

ACHTUNG - GEFAHR: Explosions- und Verätzungsgefahr.

Achtung: Eine unsachgemäße Verwendung kann zur Beschädigung des Akkus führen.

- Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser.
- Werfen Sie den Akku nicht in den Feuer.

Schützen Sie den Akku vor großer Hitze. Beachten Sie die empfohlenen Gebrauchs- und Lagertemperaturen.

- Nehmen Sie den Akku nicht auseinander, er kann explodieren oder giftige Stoffe freigeben.

- Wenn Ihr Akku beschädigt ist, Deformationen oder Risse aufweist, zerlegen Sie ihn nicht und modifizieren Sie seinen Außenbau nicht. Entfernen Sie Ihren Akku gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.

- Wenn der Akku Elektrolytfülligkeit verliert, vermeiden Sie jegliche Berührung mit dem extrem korrosiven Flüssigkeit. Ziehen Sie bei Kontakt mit den Augen oder der Haut einen Arzt zu Rate. Wechseln Sie den Akku aus und entsorgen Sie ihn aus der Lampe heraus.

- Gefahr einer Netzschaltverzerrung durch die Erzeugung von blauem Licht, besonders bei Kindern.

B. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Stirnlampe

Lassen Sie Kinder die Stirnlampe nicht unbeaufsichtigt benutzen. Warnen Sie Kinder, dass die Stirnlampe nicht ladefähig ist.

Attention, eine Stirnlampe darf nicht in einem Bereich benutzt werden, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Schützen Sie die Stirnlampe vor dem Kontakt mit Wasser. Wenn Sie die Stirnlampe in feuchter Umgebung benutzt wurde, nehmen Sie den Akku aus und trocknen Sie das Gehäuse. Lassen Sie die USB-Schutzabdeckung dabei geöffnet. Wenn die Lampe mit Meerwasser in Berlin gehkommen ist, spülen Sie sie mit klarem Wasser ab und trocknen Sie sie.

- Wenn Sie die Stirnlampe in einem Bereich benutzt haben, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden Sie die Stirnlampe nicht in einem Bereich, in dem es möglicherweise zu Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten kommt.

- Verwenden

ES

Antes de utilizar esta linterna, debe:
 - Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
 - Familiarizarse con su producto y aprender a conocer sus prestaciones y sus restricciones de utilización.
 - Comprender y aceptar los riesgos derivados.

El no respeto de una sola de estas advertencias puede ser la causa de heridas graves o mortales.

Funcionamiento de la linterna

Para acceder a las diferentes iluminaciones, utilice el botón como se indica en los dibujos.
 - Si no se acciona el botón durante más de 3 segundos, un clic apaga la linterna.
 - Si apaga la linterna en iluminación de color, se vuelve a encender sistemáticamente en el color escogido.
 - Iluminación de reserva: cuando la linterna pasa a reserva, dispone de una iluminación reducida que le permite andar, pero es insuficiente para practicar una actividad dinámica.

Linterna HYBRID

Linterna compatible con pilas AAA-LR03, alcalinas, litio o Ni-MH recargables.

Linterna que funciona también con la batería CORE, vendida como accesorio.

Atención: si utiliza la batería CORE, cuando la batería está casi descargada, se puede producir un corte bastante rápido de la iluminación.

Batería - carga

La linterna se sirve con una batería de Li-Ion Petzl. Capacidad: 1250 mAh.

Recarga la batería completamente antes de la primera utilización. Utilice únicamente una batería Petzl.

En general, las baterías de Li-Ion pierden un 10 % de su capacidad por año. Después de 300 ciclos de carga/descarga todavía disponen aproximadamente del 70 % de su capacidad inicial.

Carga de la batería

Atención

Cargue únicamente mediante un cable USB. La tensión suministrada por el ordenador no debe sobrepasar los 5 V. Utilice únicamente un cargador homologado CE/UL de clase II eléctrica (isoltamento contra las tensiones peligrosas). No deje la batería sin vigilancia durante la carga.

Tiempo de carga

El tiempo de carga es de 3 horas con el cargador USB Petzl y el ordenador. Atención, la conexión simultánea de varios periféricos USB al ordenador puede alargar el tiempo de carga (hasta 24 horas). Durante la carga, el indicador de carga se enciende en rojo fijo, después pasa a verde fijo cuando la carga se ha completado.

Sustitución de la batería

Utilice únicamente una batería Petzl. La utilización de cualquier otro tipo de batería podría estropear la linterna. No utilice ninguna batería.

Información general de las linternas Petzl

La declaración de conformidad UE está disponible en Petzl.com.

A. Precauciones con la batería

ATENCIÓN PELIGRO: riesgo de explosión y de quemaduras.

Atención: un uso incorrecto puede provocar que la batería se deteriore.

- No sumerja la batería en agua.

- No exponga la batería a temperaturas elevadas. Respte las temperaturas de utilización y de almacenamiento recomendadas.

- No destruya la batería, ya que podría explotar o liberar materias tóxicas.

- Si la batería está estropeada, deformada o agrietada: no la desmonte ni modifique su estructura. Deseche la batería conforme a la legislación local en vigor.

B. Precauciones con la linterna

No deje que un niño, solo, utilice esta linterna.

Atención: una cinta puede presentar un riesgo de estrangulamiento.

Seguridad fotobiológica del ojo

Linterna clasificada dentro del grupo de riesgo 2 (riesgo moderado) según la norma IEC 62471.

- No mire fijamente a la linterna cuando esté encendida.

- Las radiaciones ópticas emitidas por la linterna pueden resultar peligrosas. No dirija el haz luminoso de la linterna hacia los ojos de una persona.

- Riesgo de lesión de la retina debido a la emisión de luz azul, especialmente para los niños.

Compatibilidad electromagnética

Conforme a la reglamentación relativa a la compatibilidad electromagnética. Atención: esto no garantiza que no se puedan producir interferencias. Si constata interferencias electromagnéticas entre la linterna y los aparatos eléctricos, apague la linterna o aleje los aparatos electrónicos sensibles (por ejemplo, detectores de víctimas de avalanchas ARVA, mandos de vuelo, equipos de comunicación, dispositivos médicos...).

Directiva ErP

Conforme a la Directiva (ErP) 2009/125/CE relativa a los productos relacionados con la energía.

- Luz completa instantánea - Temperatura de color: 6000-7000 K - Ángulo nominal del haz luminoso amplio: 32°/24° - mixto: 20,2°/23° - Número de ciclos de comutación antes de fallo prematuro: 13.000 mín.

C. Limpieza, secado

En caso de utilización en un ambiente húmedo, retire la batería de la linterna y sequé la caja de la linterna con la tapa de protección USB abierta. En caso de contacto con agua de mar, enjuague con agua dulce y sequé la linterna.

D. Almacenamiento, transporte

Para un almacenamiento prolongado, cargue la batería (retire la acción cada seis meses) y retire la batería de la linterna. Evite la descarga completa de la batería. Procuré almacenarla, en seco. La temperatura idónea de almacenamiento está comprendida entre 10 y 25°C. En estas condiciones, al cabo de 12 meses sin utilizarla, la batería estará descargada.

Para el transporte de su linterna entre actividades, le aconsejamos desconectar la batería de la linterna para evitar cualquier encendido intempestivo.

E. Protección del medio ambiente

Para dar de baja su linterna, asegúrese de respetar la reglamentación local en vigor.

F. Modificaciones y reparaciones

Prohibidas fueras de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio.

G. Preguntas/contacto

Garantía Petzl

Esta linterna está garantizada durante 5 años (excepto la batería, que tiene 2 años de garantía), 300 ciclos de carga/descarga o defecto de fabricación o de fabricación. Se excluye de la garantía más de 300 ciclos de carga/descarga el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o roturas, el mal almacenamiento, el mantenimiento incorrecto, los daños debidos a los accidentes, a las negligencias y a las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

Responsabilidad

Petzl no es responsable de las consecuencias directas, indirectas, accidentales o de cualquier otro tipo de daños ocurridos o resultantes de la utilización de este producto.

H. Modificaciones/repairs

Interdita fora de oficina Petzl salvo peças sobresselentes.

G. Questões/contacto

Garantia Petzl

Esta linterna está garantizada durante 5 años (excepto a batería, que tiene 2 años de garantía), 300 ciclos de carga/descarga o defecto de fabricación o de fabricación. Se excluye de la garantía más de 300 ciclos de carga/descarga el desgaste normal, la oxidación, modificaciones o roturas, el mal almacenamiento, el mantenimiento incorrecto, los daños debidos a los accidentes, a las negligencias y a las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

Responsabilidade

A Petzl não é responsável pelas consequências diretas, indirectas, accidentais ou por todo e qualquer outro tipo de danos subsequentes ou resultantes da utilização deste produto.

PT

Antes de utilizar esta linterna, deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização.
- Familiarizar-se com o seu produto, aprender a conhecer as suas performances e as restrições de utilização.
- Compreender e aceitar os riscos inherentes.

O desrespeito de um destes avisos poderá causar ferimentos graves ou mortais.

Funcionamento da lanterna

Para acceder a las diferentes iluminaciones, utilice el botón como se indica en los dibujos.

- Si no se acciona el botón durante más de 3 segundos, un clic apaga la linterna.

- Si apaga la linterna en iluminación de color, se vuelve a encender sistemáticamente en el color escogido.

- Iluminación de reserva: cuando la linterna pasa a reserva, dispone de una iluminación reducida que le permite caminar, pero es insuficiente para practicar una actividad dinámica.

Lanterna HYBRID

Lanterna compatible con pilas AAA-LR03, alcalinas, litio o Ni-MH recargables.

Lanterna que funciona también con la batería CORE, vendida como accesorio.

Atención, si utiliza la batería CORE, cuando la batería está casi descargada, se puede producir un corte bastante rápido de la iluminación.

Batería recargável - carregamento

A lanterna está dotada de uma bateria recarregável Li-Ion Petzl.

Capacidade: 1250 mAh.

Carregue completamente a bateria recarregável antes da primeira utilização. Utilize únicamente uma bateria Petzl.

Em geral, as baterias de Li-Ion perdem um 10 % de sua capacidade por ano. Depois de 300 ciclos de carga/descarga todavía disponem aproximadamente do 70 % de sua capacidade inicial.

Carregar a bateria

Atenção

Carregue únicamente mediante um cabo USB. A tensão fornecida pelo computador não deve ultrapassar os 5 V. Utilize únicamente um cargador homologado CE/UL de classe II eléctrica (isolamento contra as tensões perigosas). Não deixe a bateria sem vigilância durante o carregamento.

Tempo de carga

O tempo de carregamento é de 3 h com cargador USB Petzl e no computador. Atenção, a conexão simultânea de vários periféricos USB ao computador pode prolongar o tempo de carga (até 24 horas). Durante o carregamento, o indicador de carregamento acende uma luz vermelha; depois passa a verde fixo quando a carga está completa.

Substituição da bateria recarregável

Utilize únicamente uma bateria recarregável Petzl. A utilização de um outro tipo de bateria recarregável poderá danificar a sua lanterna. Não utilize outra bateria recarregável.

Generalidades lanternas Petzl

A declaração de conformidade UE está disponível em Petzl.com.

A. Precauções con la batería

ATENCIÓN PELIGRO: riesgo de explosión y de quemaduras.

Atención: un uso incorrecto puede provocar que la batería se deteriore.

- No sumerja la batería en agua.

- No exponga la batería a temperaturas elevadas. Respte las temperaturas de utilización y de almacenamiento recomendadas.

- No destruya la batería, ya que podría explotar o liberar materias tóxicas.

- Si la batería está estropeada, deformada o agrietada: no la desmonte ni modifique su estructura. Deseche la batería conforme a la legislación local en vigor.

B. Precauciones con la linterna

No deje que un niño, solo, utilice esta linterna.

Atención: una cinta puede presentar un riesgo de estrangulamiento.

Seguridad fotobiológica del ojo

Linterna clasificada dentro del grupo de riesgo 2 (riesgo moderado) según la norma IEC 62471.

- No mire fijamente a la linterna cuando esté encendida.

- Las radiaciones ópticas emitidas por la linterna pueden resultar peligrosas. No dirija el haz luminoso de la linterna hacia los ojos de una persona.

- Riesgo de lesión de la retina debido a la emisión de luz azul, especialmente para los niños.

Compatibilidad electromagnética

Conforme a la reglamentación relativa a la compatibilidad electromagnética. Atención: esto no garantiza que no se puedan producir interferencias. Si constata interferencias electromagnéticas entre la linterna y los aparatos eléctricos, apague la linterna o aleje los aparatos electrónicos sensibles (por ejemplo, detectores de víctimas de avalanchas ARVA, mandos de vuelo, equipos de comunicación, dispositivos médicos...).

Directiva ErP

Conforme a la Directiva (ErP) 2009/125/CE relativa a los productos relacionados con la energía.

- Luz completa instantánea - Temperatura de color: 6000-7000 K - Ángulo nominal del haz luminoso amplio: 32°/24° - mixto: 20,2°/23° - Número de ciclos de comutación antes de fallo prematuro: 13.000 mín.

C. Limpieza, secado

En caso de utilización en un ambiente húmedo, retire la batería de la linterna y sequé la caja de la linterna con la tapa de protección USB abierta. En caso de contacto con agua de mar, enjuague con agua dulce y sequé la linterna.

D. Almacenamiento, transporte

Para un almacenamiento prolongado, cargue la batería (retire la acción cada seis meses) y retire la batería de la linterna. Evite la descarga completa de la batería. Procuré almacenarla, en seco. La temperatura idónea de almacenamiento está comprendida entre 10 y 25°C. En estas condiciones, al cabo de 12 meses sin utilizarla, la batería estará descargada.

Para el transporte de su linterna entre actividades, le aconsejamos desconectar la batería de la linterna para evitar cualquier encendido intempestivo.

E. Protección del medio ambiente

Para dar de baja su linterna, asegúrese de respetar la reglamentación local en vigor.

F. Modificaciones y reparaciones

Prohibidas fueras de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio.

G. Preguntas/contacto

Garantía Petzl

Esta linterna está garantizada durante 5 años (excepto la batería, que tiene 2 años de garantía), 300 ciclos de carga/descarga ou defeito de fabricação ou de fabricação. Se exclui de la garantía mais de 300 ciclos de carga/descarga o desgaste normal, a oxidación, as modificaciones ou roturas, o mal almacenamiento, el mantenimiento incorrecto, los daños debidos a los accidentes, a las negligencias y a las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

Responsabilidade

Petzl no es responsable de las consecuencias directas, indirectas, accidentales o de cualquier otro tipo de daños ocurridos o resultantes de la utilización de este producto.

F. Modificações/repairs

Interdita fora de oficina Petzl salvo peças sobresselentes.

G. Questões/contacto

Garantia Petzl

Esta lanterna está garantizada durante 5 anos (excepto a bateria, que tem 2 anos de garantia), 300 ciclos de carga/descarga ou defeito de material ou de fabrica. Limite da garantia: mais de 300 ciclos de carga/descarga desgaste normal, oxidação, modificações ou roturas, mau armazenamento, danos devidos a acidentes, negligências, utilizações para as quais este produto não é destinado.

Responsabilidade

A Petzl não é responsável pelas consequências diretas, indirectas, accidentais ou por todo e qualquer outro tipo de danos subsequentes ou resultantes da utilização deste produto.

NL

Voor u gebruik van deze lamp moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- Zich vertrouwd maken met uw product, en de prestaties en gebruiksbeprekeningen ervan leren kennen.
- De inhoudende risico's begrijpen en aannemen.

Het niet respecteren van een van deze waarschuwingen kan leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen.

Werking van de lamp

U kunt de verschillende verlichtingsniveaus instellen met de knop (zie tekening).

- Als u de knop langer dan 3 seconden niet gebruikt, wordt uw lamp met een klik uitgeschakeld.

- Schakelt u uw lamp in een gekleurd verlichtingsniveau uit, dan zal de volgende keer systematisch ook dezelfde stand inschakelen.

- Verlichtingsreserve: schakelt uw lamp over in de reservemodus, dan is de verlichtingsreserve nog volledig omdat uw lamp dynamisch is.

- De verlichting is voor gebruik alleen toegestaan wanneer de batterij volledig is.

HYBRID lamp

Lamp compatibel met AAA-LR03, alkaline-, lithium- of herlaadbare Ni-MH-batterijen.

Lamp werkt ook met de CORE herlaadbare batterij, verkrijgbaar als accessoire.

Let op: wanneer u de CORE batterij gebruikt en deze is bijna leeg, moet u de lamp niet meer gebruiken.

Herlaadbare batterij - opladen

De lamp is voorzien van een Petzl herlaadbare lithium-ionbatterij.

Capaciteit: 1250 mAh.

Laad de herlaadbare batterij volledig op vóór het eerste gebruik. Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij.

Over het algemeen verlezen herlaadbare lithium-ionbatterijen 10 % van hun capaciteit per jaar. Na 300 keer laden blijft er nog ongeveer 70 % van hun oorspronkelijke capaciteit over.

Batterij opladen

Let op

Laad enkel op met een USB-kabel. De spanning afgeleverd door de oplader mag niet meer dan 5 bedragen. Gebruik enkel een Petzl USB-oplaadkabel.

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Batterij opladen kan alleen via Petzl batterij.

Batterij opladen volledig op vóór de eerste gebruik.

Over het algemeen verlezen herlaadbare lithium-ionbatterijen 10 % van hun capaciteit per jaar. Na 300 keer laden blijft er nog ongeveer 70 % van hun oorspronkelijke capaciteit over.

Batterij opladen

Let op

Laad de herlaadbare batterij via de USB-lader van Petzl en uw computer. Let op: de gelijktijdige aansluiting van verschillende USB-apparaten op uw computer kan de opladertijd verlengen tot 24 uur.

Wanneer de oplader blijft branden, moet u de batterij weer opladen.

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Het gebruik van een andere soort herlaadbare batterij kan uw lamp beschadigen. Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij.

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Het gebruik van een ander type herlaadbare batterij kan opleggen.

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Het gebruik van een ander type herlaadbare batterij kan opleggen.

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Het gebruik van een ander type herlaadbare batterij kan opleggen.

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Het gebruik van een ander type herlaadbare batterij kan opleggen.

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Het gebruik van een ander type herlaadbare batterij kan opleggen.

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Het gebruik van een ander type herlaadbare batterij kan opleggen.

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Het gebruik van een ander type herlaadbare batterij kan opleggen.

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Het gebruik van een ander type herlaadbare batterij kan opleggen.

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Het gebruik van een ander type herlaadbare batterij kan opleggen.

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl herlaadbare batterij. Het gebruik van een ander type herlaadbare batterij kan opleggen.</

SE

Innan du använder denna pannlampa måste du:

- Låsa och förstå samtliga användningsinstruktioner.
- Låra känna lampans egenskaper och användnings begränsningar.
- Förstå och godta betingda risker.

Om dessa varningar ignoreras kan det medföra allvarliga skador eller dödsfall.

Lampans funktion

För att välja de olika lägerna, använd knappen som det visas på bilden.

- Efter mer än 3 sekunder under tryck på knappen ska ett tryck stänga av lampan.
- Om lampan stängs av i färgläge, är den i samma färgläge när den sätts på igen.
- Reservlyse: När lampan växlar till reservljus, den ger nog med lyse för att gäng, men inte tillräckligt för dynamiska aktiviteter.

HYBRID pannlampa

Pannlampa kompatibel med AAA-LR03 alkalsika, litium, eller Ni-MH laddningsbara batterier.

Pannlampa fungerar även med laddningsbart CORE batteri som säljs som tillbehör.

OBS: vid användning av CORE batteri, när batteriet är nästan slut, ljustet kan slackna ganska fort.

Ladda det uppladdningsbara batteriet

Lampan kommer med ett Petzl Li-Ion uppladdningsbart batteri.

Kapacitet: 1250 mAh.

Ladda batterierna innan de används för första gången.

Använd endast Petzl uppladdningsbart batteri

Generellt tappar det uppladdningsbara Li-Ion-batteriet 10 % av sin kapacitet per år. Efter 300 uppladdningscykler har de fortfarande kvar 70 % av sin ursprungliga kapacitet.

Laddning av batteriet

Ladda enbart med en USB-kabel. Laddarens spänning får inte överstiga 5 V. Använd endast en Klass II elektrisk CE/UL godkänd laddare (dubbel isolering mot farliga spänningar). Lämna inte batteri utan uppsätt under uppladdning.

Uppladdningstid

Uppladdningstiden är 3 timmar med Petzl USB-laddare, eller dator. Varning: om många USB-enheter är kopplade till din dator kan laddningstiden öka upp till 24 timmar.

Under uppladdning lyser laddningsindikatorn rött, när batteriet laddats klatr lyser den grönt.

Beta om uppladdningsbara batterier

Använd endast Petzl uppladdningsbara batteri. Användning av en annan typ av uppladdningsbart batteri kan skada lampan. Använd inte någon annan typ av uppladdningsbart batteri.

Allmän information gällande Petzl lampor

EU försäkrar om överensstämmelser finns på Petzl.com.

A. Försiktighetsåtgärder gällande uppladdningsbart batteri

VARNING - FARA: risk för explosion och brännskador.

Varnings-letande användning kan skada batteriet.

- Sänk inte ner det laddningsbara batteriet under vatten.

- Elda inte upp förbrukade laddningsbara batterier.

- Utsätt inte batteriet för höga temperaturer. Följ rekommenderade användnings och förvarings temperaturer.

- Förstör inte det laddningsbara batteriet; det kan explodera eller frigöra giftiga ämnen.

- Om det laddningsbara batteriet är skadat, placera ej istället och ändra dess konstruktion. Återvin det laddningsbara batteriet i enlighet med gällande lokala regler.

- Om batteriet läcker elektrolyter, undvik all kontakt med denna fräntäte och farliga vätskan, sök läkarmiljö vid kontakt. Byt ut batteriet och återvin det skadade batteriet i enlighet med gällande lokala regler.

B. Försiktighetsåtgärder gällande lampa

Låt inte barnet använda lampan utan uppsikt.

Varning: pannbana kan vara riskfaktor för strympning.

Ögonskydd

Lampan är klassificerad i riskgrupp 2 (måttlig risk) enligt standard IEC 62471.

- Titta inte rakt in i lampan när den är tänd.

- Den optiska strålningen från lampan kan vara farlig. Undvik att rikta ljusstrålen mot en annan persons ögon.

- Risk för skada på näthinnan från strålningen hos det blåa ljuset, särskilt hon barn.

Elektronmagnetisk kompatibilitet

Motsvarar lagstiftning om elektromagnetiskt kompatibilitet. VARNING: detta garanterar inte avsaknad av störningar. Om du märker elektromagnetiska störningar mellan den lampa och elektrisk utrustning, stäng av lampen eller håll den borta från känslig elektronisk utrustning (t.ex. lavinsändare, flyg kontroller, kommunikationsutrustning, medicinskt utrustning...).

ErP direktiv

Uppfyller krav enligt ErP (energielaterade produkter) direktiv 2009/125/EC.

- Pröfligt full ljuslycka - Färg temperatur: 6000-7000 K - Nominal vinkel för ljuskälla: 32°/24° - blandad: 20,2°/23° - Antalet strömbrytare/kilar innan förläggelse: minst 13000.

C. Rengöring, torkning

Om lampan används i en fuktig miljö, ta ur batteriet och torka lamphöjden med skydd för USB-porten öppet. Om lampan kommer i kontakt med havsvatten, skölj den i kranvattnet och torka den.

D. Förvaring, transport

Vid långtidsförvaring, lädda batteriet (upprepa varje sjuende och få ur batteriet ur lampan. Undvik att läta det laddningsbara batteriet laddas ur helt. Förvara torkt. Ideal temperatur för förvaring är mellan 20° C och 25° C. Efter 12 månader dessa förhållanden utan användning är det uppladdningsbara batteriet urladdat.

Vi rekommenderar att batteriet kopplas ifrån lampan när den ska bäras utan att användas för att undvika att den sätts på misstag.

E. Skydda miljön

Återvin lampan i enlighet med gällande lokala regler.

F. Modifieringar/reparationer

Förbjudet utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar.

G. Frågor/kontakt

Petzls garanti

Lampan är garanterad 5 år mot material- och tillverkningsdefekter (undantag det laddningsbara batteriet som är garantierat för två år eller 300 laddningscykler). Undantag från garantin är följande: fler än 300 uppladdnings-/urladdningscykler, normalt sättage, oxidering, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, dåligt underhåll, skador på grund av olyckor, försämlighet eller felaktig användning.

Ansvar

Petzl ansvarar inte för direkt eller indirekt skada, olycksfall, eller någon annan typ av skada som uppstår i samband med användningen av Petzls produkter.

FI

Ennen tämän osavalon käyttämistä sinun pitää:

- Lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet.
- Tutustua sen käyttökeliposittueeseen ja käyttötarkoitukseen.
- Ymmärtää ja hyväksyy tämän liittyytä ristiksi.

Näiden varoituksen huomioita jättämisen saattaa johtaa vakavaa loukkautumiseen tai kuolemaan.

Valaisimen toiminta

Valaisulaita valtaan painiketta käyttämällä kuiven osoittamalla tavalla.

- Jos painiketta ei paineta yli kolmeen sekuntiin, yksi painalus sammuttaa valaisimen.
- Mikäli valaisin laitetaan paikalle värilliseessä tilassa, se on samassa tilassa, kun se sytytetään uudelleen.

Varoitus: valaisimen silirypytytä varavarittailtaan sen valaisusti riittää kävelyn muutoppea ilman kumista vaativin aktiiviteetteliin.

HYBRID-otsavalaismiset

Otsavalaismisen sopili AAA-LR03-alkaliparisto, litium- sekä ladattava NI-MH-paristo.

Otsavalaismisen toimii myös ladattavalla CORE-akulla, jota myydään erikseen.

Varoitus: mikäli käytät CORE-akkuja, valaisu voi sammua suhteellisen nopeasti akun ollessa lähes tyhja.

Akuln lataaminen

Valaisin toimittetaan ladattavan Petzl Li-Ion -akun kanssa. Kapasiteetti: 1250 mAh.

Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttötäusta.

Käytä vain Petzlin ladattavaa akkuja.

Yleisesti ladattavaa litiumioniakut menetetään 10 % kapasiteetista joka vuosi. Kun akku on ladattu / päästetty tyhjemmään 300 kertaa, akkuun on vielä jäljellä noin 70 % alkuperäisestä kapasiteetista.

Akuln lataaminen

VAROITUS

Lataa vain USB-johdolla. Laturin syöttöjänneeseen saa olla enintään 5 V. Käytä vain suojausluokan II CE/UL-hyväksyttyä laturia (kaikisojisterys suojaamaan vaarallisuutta järmitteiltä). Älä jätä akkuja vahtimatta latauksen ajaksi.

Latausakaika

Latausakaika on 3 tunnin Petzl USB-laturilla tai tietokoneella ladattavaa.

Varoitus: jos tietokoneessasi on liitetty samanlaikaiseksi useita USB-laitteita, latausakaika voi pidennä (opa 24 tuntia).

Latauksen aikana varauillaan ilmaisin palaa vihreäna. Kun akku on ladattu täyteen, ilmaisin alkaa palaa vihreänä.

Ladattavan akun lataaminen

Käytä vain Petzlin ladattavaa akkuja. Toisen tyypisen ladattavan akun käytöö voi vahingoittaa valaisinta. Älä käytä toisenlaista ladattavaa akkuja.

Yleistä tietoa Petzlin valaisimista

EU-ytäistymistämuksiusvaltuutus on saatavilla osoitteessa Petzl.com.

A. Ladattavan akun varotoimet

VAROITUS - VAARA: räjähdysvaara ja palovammoiski.

Varoitus: valaisimen käytöö voi vaurioittaa ladattavaa akkuja.

- Älä lataa ladattavaa akkuja tulossa.

- Älä alista akkua korkealle lämpötiloille. Noudata suoistusten mukaisia käytöitä- ja säilytyslämpötiloja.

- Älä tuhoa ladattavaa akkuja: se voi räjähtää tai sitä voi päästää ympäristöön myrkkyisiä ainetta.

- Jos ladattava akku varuutuu, älä pura sitä tai muuta sen rakennetta. Hävitä ladattava akku voimassa olevien paikkalisten määräysten mukaisesti.

- Jos akusta vuotaa akkunestettä, vältä koskettaa tämän syövityvään ja varauillaan nesteen kanssa. Ota yhteyttä lääkärin, jos joudut nesteen kanssa kosketuksiin. Käytä akun varuutuksen jälkeen vähintään 15 minuuttia akkua olevien paikkalisten määräysten mukaisesti.

B. Valaisimen turvatoimet

Älä anna lapsen käytäville valaisinta untaan valvontaan.

Varoitus: otospanta voi aiheuttaa kuristumisvaaran.

C. Silmien turvallisuus

Valaisin kuuluu riskiryhmään 2 (kohtuullinen riski) IEC 62471-standardin mukaan.

- Älä katso suoraan valaisimella, kun se on päällä.

- Valaisimen lähetä optinen sateily voi olla vaarallinen. Älä suuntaa valaisimen valokelloa kenenkään silmiin.

- Sininen valo voi vahingoittaa verkkokalvoja, erityisesti lapsilta.

Sähkömagneettinen yhteensopivus

Noudattaa sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevia määräyksiä.

VAROITUS - Tämä ei kaka, ettei häiriöitä ilmenisi. Jos huomat sähkömagneettisia häiriöitä valaisimen ja sähköläitteiden välillä, sammuta valaisin tai pidä se etäällä herkistä sähköläitteistä (esim. lumiväriyliippareista, lennonjohtauslaitesta, vesiintilälaitesta, lääkinhallitsija-laitteista jne.).

ErP-direktivi

Noudattaa energian liittyvää tuotetta koskevia direktiivit (ErP) 2009/125/EY.

- Väliöntä tällä kirkuksa - Väliöntä: 6000-7000 K - Valokalan nimensäkoodi: 32°/24° - yhdistetty valokalo: 20,2°/23° - Väliöntäkoodi: 32°/24° - yhdistetty valokalo: 20,2°/23° - Antalet strömbrytare/kilar: innan ennen kaikenlaikista vikaantumista: vähintään 13000.

C. Puhdistus, kuivaiminen

Ennen pitkäaikaisesta sählytystä lataa akku (toista puolen vuoden) ja irrota valaisin ja latauslaturi. Älä lataa valaisetta akku tyhjeni kokonaan. Seuraava valaisimella lataa valaisin sählytyslämpötilaan 20 °C ja 25 °C välillä. 12 kuukauden jälkeen mäntsä olisissa ilman käyttöä sählytä valaisita akkuun tähän tyhjiin.

Jos kuljetat valaisin, kun lataita ei käytä, suosittelemme irrottamaan akun valaisimesta, jottei se mene vahingossa päälle.

E. Ympäristönsuojeilu

Hävitä valaisin ainostaan voimassa olevien paikkalisten määräysten mukaisesti.

F. Muutokset/korjausket

Kielletty muun kuin Petzin toimesta, lukuun ottamatta varaoasia.

G. Kysymykset/yhteydenotto

Petzl-takuu

Tällä valaisimella on 5 vuoden materiaali- ja valmistusvirhetakuu (petzl-ladattavalla akulla, jolla on kahden vuoden ja 300 kytkentäjakson takuu). Takuun päättynä evät kuu: yli 300 lataus-/purkukertaa, normaali kuluminen, heijastuminen, varusteeseen tehdyltä muutokset, virheellinen sählytys, huono ylläpitö, onnettomuuski, vänilitämittämyyden tai väräärivirheellisen käytön aiheuttamat vauriot.

Vastuu

Petzl ei ole vastuussa suorista, välillisistä eikä satunnaisista seurauksista tai minkään muun tyypissästä varhingoista, jotka tapahtuvat sen tuotteiden käytön aikana tai aiheutuvat sen tuotteiden käytöstä.

PL

PL

Przed użyciem tej latarki czolowej należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.

- Zapoznać się z waszą latarką czolową, jej parametrami i ograniczeniami i używać ją.

- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.

Nieprzestrzeganie lub złekczewanie kiedykolwiek

z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.

Działanie latarki

Zmiany rozmieszczenia oświetlenia należy używać przycisku zgodnie z rysunkiem.

- Jeżeli przycisk nie jest naciśnięty przez dłuższy niż 3 sekundy, jedno kliknięcie włącza waszą latarkę.

- Jeżeli włączyłeś latarkę w trybie oświetlenia kolorowego, włącz się z powrotem w tym samym kolorze.

- Rezerwowe oświetlenie: gdy latarka znajdziesz się w trybie rezerwowym, świeci wystarczająco jasno do poruszania się, ale zbyt słabo, by uprawiać dynamiczny sport (bieganie, rowery górskie, narci...).

Latarka HYBRID

Latarka jest kompatybilna z bateriami alkalicznymi AAA-LR03, litowymi lub akumulatorami NI-MH.

Latarka działa również z akumulatorem CORE, sprzedawanym osobno jako akcesoriem.

Uwaga: w razie użycia akumulatora CORE, który jest prawie całkowicie rozładowany, spadek oświetlenia może być gwałtowny.

Akumulator - ładowanie

Latarka jest wyposażona w ładowarkę Petzl Li-Ion polimerowy Petzl.

Pojemność: 1250 mAh.

Naladować całkowicie akumulator przed pierwszym użyciem. Używać wyłącznie akumulatora Petzl.

Generalny akumulator Li-Ion tracią 10 % pojemności rocznie. Po 300 cyklach ładowania/rozdławdowania mają około 70 % swojej pojemności początkowej.

Ładowanie akumulatora

Uwaga

Ładowanie wyłącznie kablem USB. Napięcie ładowania nie może przekraczać 5 V. Używać wyłącznie ładowarki z homologacją CE/UL drugiej klasy elektrycznej (podwójna izolacja przed niebezpieczeństwem napędu). Nie pozostawiać ładowającego się akumulatora bez nadzoru.

Czas ładowania

Czas ładowania wynosi 3 godziny przy użyciu ładowarki USB Petzl z komputera. Uwaga: równoczesne podłączenie wielu urządzeń porty USB komputera może wydłużić czas ładowania (do 24 godzin). Podczas ładowania wskazówka ładowania ma kolor czerwony, a po zakończeniu ładowania zmienia kolor na zielony.

Wymiana akumulatora

Używać wyłącznie akumulatora Petzl. Użycie innego typu akumulatora może uszkodzić waszą latarkę. Nie używać innych akumulatorów.

Informacje ogólne o latarkach Petzl

Deklaracja zgodności UE jest dostępna na Petzl.com.

A. Akumulator - środki ostrożności

UWAGA - NIEBEZPIECZENSTWO: ryzyko eksplozji i poparzeń.

Uwaga: niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenie

akumulatora w wodzie.

- Nie wrzucać akumulatora wognie.

- Nie eksponować akumulatora na wysokie temperatury. Przestrzegać zalecanych temperatur użytkowania i przechowywania.

- Nie niszczyć akumulatora - może eksplodować lub wydzielać substancje toksyczne.

Jeżeli akumulator jest uszkodzony, zdeformowany lub stopiony, nie demontażować go, ani modyfikować jego struktury. Zutylizować akumulator zgodnie z lokalnym prawem.

- W razie wycieku elektrolitu, unikaj wszelkiego kontaktu z tym niebezpiecznym i agresywnym płynem, skontaktować się z lekarzem w razie potrzeby. Wymień akumulator, wadliwy akumulator zutylizować zgodnie z lokalnym prawem.

B. Ostrzeżenia

Nie pozwalać dzieciom na używanie tej latarki bez nadzoru.

Uwaga: opaska elastyczna może stwarzać ryzyko uduszenia.

Bezppieczenstwo fotobiologiczne oka

Według normy EC 62471 latarka jest zakwalifikowana do 2 grupy zagrożenia (uniakowane zagrożenie).

- Nie patrz bezpośrednio w światło włączonej latarki.

- Promieniowanie optyczne emitowane przez latarkę może być niebezpieczne. Nie kierować wąskiego światła w oczy

本製品を使用する前に必ず。

- 取扱説明書をよく読み、理解してください
- 本製品の機能とその使用上の制限について理解してください
- この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください

これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の傷害や死につながる場合があります。

ランプの操作

図説通りにスイッチを操作してモードを選択してください。

- ボタンを押さずに3秒以上経過すると、一度押しでランプが消えます
- カラーモードで消灯すると、次に点灯した時に同じカラーで点灯します
- リザーバモードの光量は、歩行には十分ですが、動きの速いアクティビティには不十分です

ハイブリッドヘッドライト

単4型のアルカリ電池、リチウム電池、ニッケル水素充電池を使用できます。

別売のリチャージャブルバッテリー COREでも動作します。

警告: リチャージャブルバッテリー COREを使用した場合、バッテリーの残量がわずかになると、ヘッドライトはまもなく消灯します。

リチャージャブルバッテリーの充電

本製品にはペツル製リチウムオンリチャージャブルバッテリーが付属しています。容量: 1250 mAh

初回使用の前に完全に充電してください。必ずペツル製の専用リチャージャブルバッテリーを使用してください。

リチウムオンリチャージャブルバッテリーは、1年毎に容量が約10%ずつ低下します。300回充電した後も、初期の約70%の容量があります。

バッテリーの充電

警告

充電にはUSBケーブルのみを使用してください。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。充電中は電池を放置しないでください。

充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

リチャージャブルバッテリーの交換

必ずペツル製の専用リチャージャブルバッテリーを使用してください。他のリチャージャブルバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。専用バッテリー以外のリチャージャブルバッテリーは使用しないでください。

ペツル製ランプに関する一般注意事項

EU適合宣言書はPetzl.comで確認できます。

A.リチャージャブルバッテリーに関する注意事項

警告、危険: 電池の破裂、やけどの危険。

警告: リチャージャブルバッテリーを不適切な方法で使用すると、故障や破損の原因になります。

- バッテリーを水の中に入れないでください

- リチャージャブルバッテリーを火の中に入れないでください

- バッテリーを高温にさらさないでください。正しい温度で使用および保管してください

- 破裂したり有毒物質が漏れたりするおそれがあるので、バッテリーを壊さないでください

- バッテリーが故障、亀裂または変形した場合でも、分解や改造はしないでください。地域の規定に従った方法で、リチャージャブルバッテリーを破棄してください

- バッテリーが液漏れした場合には、腐食性があり危険な液体のため一切の接触を避けてください。接触した場合には、医師の診察をうけてください。地域の規定に従った方法で、破損したバッテリーは破棄し、バッテリーを交換してください。

B.ランプに関する注意事項

本製品を子供が一人で使用しないようにしてください。

警告: ヘッドバンドで頸部が締め付けられないように注意してください。

光の危険性について

本製品はIEC 62471規格のリスクグループ2(中危険度)に分類されます。

- 点灯しているランプを直視しないでください

- ランプから放射される光には目を傷める危険があります。人間の目に直接ランプの光を当てないようにしてください

- 青色光による網膜傷害の危険があります(特に子供には危険です)

電磁環境適合性

本製品は、電磁環境適合性に関する規格に適合しています。警告: この適合性は、電波障害が起らざることを保証するものではありません。本製品と電気機器との電磁干渉が起きた場合は、ランプを消し、敏感な電気機器を遠ざけてください(雪崩ブーコン、飛行制御装置、通信機器、医療機器等)。

ErP指令

エネルギー関連製品のErP指令2009/125/ECに適合しています。

- 暫間最大光量 - 温度: 6000-7000 K - ワイドビームの角度: 32°/24° - デュアルビームの角度: 20.2°/23°

- 故障前のスイッチ切り替え数: 最低13000回。

C.クリーニング、乾燥

湿気の多い環境で使用した後は、バッテリーをラン

プから取り外し、USBポートのカバーを開いた状態で

乾燥させてください。海水と接触した場合は、きれいな水でよくすすぐで乾燥させてください。

D.保管、持ち運び

長期間使用しない場合は、バッテリーをランプから外して、6ヶ月毎に充電してください。完全放電しないように注意してください。湿気の少ない場所で保管してください。

保管に最適な気温は、20 °C ~ 25 °Cです。このような環境で保管しても、使用せずに12ヵ月経過すると放電してしまいます。

ランプを持ち運ぶ際は、不意に点灯しないようにバッテリーを外してください。

E.環境への配慮

ランプを破棄する際には、地域の法規に従ってください。

F.改造、修理

ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます(ババ交換は除く)。

G.問い合わせ

Petzl 保証

本製品は、原材料および製造過程における欠陥に対し、ランプ本体は5年、リチャージャブルバッテリーは2年または充電回数300回の保証期間が設けられています。ただし以下の場合は保証の対象外とします: 300回を超える充電放電、通常の磨耗、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

H.責任

ペツルおよびペツル製輸入販売元である株式会社アルテリアは、製品の使用から生じた直接的、間接的、偶発的結果またはその他のいかなる損害に対し、一切の責任を負いかねます。

I.責任

ペツルおよびペツル製リチウムイオンリチャージャブルバッテリーが付属しています。容量: 1250 mAh

初回使用の前に完全に充電してください。必ずペツル製の専用リチャージャブルバッテリーを使用してください。

リチウムイオンリチャージャブルバッテリーは、1年毎に容量が約10%ずつ低下します。300回充電した後も、初期の約70%の容量があります。

J.バッテリーの充電

K.警告

充電にはUSBケーブルのみを使用してください。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。充電中は電池を放置しないでください。

L.充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

M.リチャージャブルバッテリーの交換

必ずペツル製の専用リチャージャブルバッテリーを使用してください。他のリチャージャブルバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。

専用バッテリー以外のリチャージャブルバッテリーは使用しないでください。

警告: リチャージャブルバッテリーは付属しています。

充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

N.バッテリーの充電

O.警告

充電にはUSBケーブルのみを使用してください。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。充電中は電池を放置しないでください。

P.充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

Q.バッテリーの交換

必ずペツル製の専用リチャージャブルバッテリーを使用してください。他のリチャージャブルバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。

専用バッテリー以外のリチャージャブルバッテリーは使用しないでください。

警告: リチャージャブルバッテリーは付属しています。

充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

R.バッテリーの充電

S.警告

充電にはUSBケーブルのみを使用してください。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。充電中は電池を放置しないでください。

T.充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

U.バッテリーの交換

必ずペツル製の専用リチャージャブルバッテリーを使用してください。他のリチャージャブルバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。

専用バッテリー以外のリチャージャブルバッテリーは使用しないでください。

警告: リチャージャブルバッテリーは付属しています。

充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

V.バッテリーの交換

W.警告

充電にはUSBケーブルのみを使用してください。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。充電中は電池を放置しないでください。

X.充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

Y.バッテリーの交換

必ずペツル製の専用リチャージャブルバッテリーを使用してください。他のリチャージャブルバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。

専用バッテリー以外のリチャージャブルバッテリーは使用しないでください。

警告: リチャージャブルバッテリーは付属しています。

充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

Z.バッテリーの交換

A.警告

充電にはUSBケーブルのみを使用してください。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。充電中は電池を放置しないでください。

B.充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

C.バッテリーの交換

必ずペツル製の専用リチャージャブルバッテリーを使用してください。他のリチャージャブルバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。

専用バッテリー以外のリチャージャブルバッテリーは使用しないでください。

警告: リチャージャブルバッテリーは付属しています。

充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

D.バッテリーの交換

E.警告

充電にはUSBケーブルのみを使用してください。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。充電中は電池を放置しないでください。

F.充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

G.バッテリーの交換

必ずペツル製の専用リチャージャブルバッテリーを使用してください。他のリチャージャブルバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。

専用バッテリー以外のリチャージャブルバッテリーは使用しないでください。

警告: リチャージャブルバッテリーは付属しています。

充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

H.バッテリーの交換

I.警告

充電にはUSBケーブルのみを使用してください。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。充電中は電池を放置しないでください。

J.充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

K.バッテリーの交換

必ずペツル製の専用リチャージャブルバッテリーを使用してください。他のリチャージャブルバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。

専用バッテリー以外のリチャージャブルバッテリーは使用しないでください。

警告: リチャージャブルバッテリーは付属しています。

充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

L.バッテリーの交換

M.警告

充電にはUSBケーブルのみを使用してください。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。充電中は電池を放置しないでください。

N.充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

O.バッテリーの交換

必ずペツル製の専用リチャージャブルバッテリーを使用してください。他のリチャージャブルバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。

専用バッテリー以外のリチャージャブルバッテリーは使用しないでください。

警告: リチャージャブルバッテリーは付属しています。

充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

P.バッテリーの交換

Q.警告

充電にはUSBケーブルのみを使用してください。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。充電中は電池を放置しないでください。

R.充電時間

PetzlのUSB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告: 電源のパソコン

HU

A lámpa használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó:
- Elolvassa és megérte a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást.
- Alaposan megsimereje a lámpát, annak előnyei és használatának korlátai.
- Tudatatosan legyen a termék használatával kapcsolatos kódokatlanoknak, és elfogadja azokat.

A fenti figyelmeztetések bármelyikének be nem tartása súlyos balesetet vagy halált okozhat.

A lámpa működése

A különböző világítási módok eléréshéz működtesse a gombot az ábrakon látható módon:
- Ha a gombot hirtől másodpercen át nem működteti, a következő megnymásra a lámpa kikapcsol.
- Ha a lámpát színes üzemmódban kapcsolta ki, automatikusan a valóságot színű üzemmódban fog bekapcsolni.
- Takarék üzemmód: ebben az üzemmódban lehetősége van hogyszű idéig gyenge fényerő mellett gyullalni, de ez a fényérő nem elégően díszítőként tevékenységet kelt.

HYBRID lámpa

A lámpa AAA-LR03 alkali elemekkel, litiumionos elemekkel vagy töltött Ni-MH elemekkel működik.

A kiegészítőkön kapható, töltött CORE akkumulátorral is használható.

Fényelem: CORE akkumulátorral használva annak lemerülésre közélleben a lámpa viszonylag hirtelen kialudhat.

Töltethető akkumulátor - töltés

A lámpához Petzl litiumionos akkumulátor mellékeltünk. Kapacitás: 1250 mAh.

Az akkumulátor az első használat előtt teljesen fel kell tölteni. Kizáráleg Petzl töltethető akkumulátor fel használjon.

Alatlanságában a litiumionos akkumulátor érv 10%-os vezet kapacitásából. A 300 töltés ciklus végén az akkumulátor még az eredeti kapacitásának mintegy 70 %-ával rendelkezik.

Az akkumulátor töltése

Figyelem

A töltési körözötök USB kábelrel végződik. A töltő által szállított feszültségek ne haladják meg az 5 V-at. Kizáráleg a CE/UL szabvány II. elektronikus osztályúkban megfelelő töltési használon (dupla szigeteléssel veszélyes mérőtől feszültség elér). A töltés elatt ne hagyja az akkumulátort felügyelet nélkül.

Töltési idő

A töltési idő 3 óra Petzl USB csatlakozóról és számlítógráfról. Figyelem: a hosszabb töltési időről USB-kimenetben egyidejű használata megelőzhetőbbülheti a töltési időt (árak 24 órára is). A töltés alatt a töltési jelző LED folyamatos piros, a töltés befejeztével pedig folyamatos zöld fémnyel világít.

A töltethető akkumulátor cseréje

Kizáráleg Petzl töltethető akkumulátor használóján. Más típusú akkumulátor használata károsíthatja a lámpát. Ne használjon más töltethető akkumulátort.

A Petzl lámpák általános tulajdonságai

Az EK megfelelőségi nyilatkozat a Petzl.com honlapon letölthető.

A. Az akkumulátorral kapcsolatos önérvénykedések

VIGYÁZAT - VESZÉLY: tűz- és robbanásveszély.

Figyelem: a helytelen használat az akkumulátor végeleges meghibásodásra vezethet.

- Ne merülse az akkumulátor vízbe.
- Ne dobja az akkumulátor tüzebe.

- Ne tegye ki az akkumulátor nyílt lángnak és magas hőmérsékletnek. Tartsa be az előírt használati és tárolási hőmérsékletet.

- Az akkumulátor felfrissítési tilos, mert robbanásveszélyes, és belőle mérgező anyagok szabadulhatnak fel.

- Ha az akkumulátor meghibásodott, deformálódott vagy megalvadt, ne szereesse szét, alakítását. A leselvezetett akkumulátor a helyi előírásoknak megfelelő hulladéklerakóban helyezze el.

- Ha az akkumulátorból az elektromos kifolyt, kerül a kontaktust ezzel a maradó részkeléssel, amelyet a kifolyt körüljáróval pedig konzultáljon úgynevezett "körüljárónak". A használt akkumulátor cseréje, szedetéje le, majd helyezze el a helyi előírásoknak megfelelő hulladéklerakóban.

B. A lámpával kapcsolatos önérvénykedések

A lámpát gyemek felügyelet nélkül nem használhatja.

Figyelem: a fejáramtós feldolgozásban veszélyeztetett.

Fotobiológiai biztonság

Az IEC 62471 szabvány szerint 2. veszélykategóriába sorolt lámpa (mérhetők veszély).

- Ne nézen bele a bekapcsolt lámpába.

- A lámpa által kibocsátott fény sugárzás káros lehet. Ne irányulta a fénycsővét közvetlenül mások szemébe.

- Kék fény kibocsátásával összefüggő retinakárosodás veszélye, különösen gyermeknek nézve.

Elektromágneses összeférhetőségek

Megfelel az elektromágneses összeférhetőségekre vonatkozó előírásoknak. Figyelem: ez nem jelenti azt, hogy nem léphet fel interferencia. Ha a lámpa és más elektromos készülékek között interferenciát tapasztal, kapcsolja ki a lámpát vagy távolítsa el azt az érzékeny elektromos eszközök (pl. lavinás keresztszűrők, repülőrőntgen rendszerek, kommunikációs eszközök, orvosi műszerek stb.) közeléből.

ErP irányelv

Megfelel az (ErP) 2009/125/EC környezetbarát tervezésről szóló vagy önképesen irányelvnek.

- Pillanatnyi teljes fényerő - Színhőmérséklet: 6000-7000 K - Fényárca: 2000 fényleges szöge, széles: 32°/24° - vegyes: 20,2/23° - Végeleges meghihágás előtti bekapcsolások száma: minimum 13000.

C. Tisztítás, száritás

Nedves környezetben való használattal után vegye ki a lámpából az akkumulátort és az elemtartót nyitott nyílakkal szártás ki. Tengervízzel való érintkezés után öblítse le a lámpát edésszel, majd száritás ki.

D. Tárolás, szállítás

Hosszan tartó tárolás esetén töltsé fel az akkumulátort (ezt a műveletet 6 havonta kell elvégzi), és vegye ki az akkumulátort a lámpából. Az akkumulátor teljes lemaradásától kezdően hagyja a táróra. Az ideális hőmérséklet 20 - 25 °C. Ilyen körülmények között tárolva használattal nélkül az akkumulátor a 12. hónap végére teljesen lemarad.

Szállításnál minden esetben javasoljuk, hogy a vételén bekapcsolódás elkerülése érdekében válassza le az akkumulátort a lámpáról.

E. Környezetbarát

A lámpa letelepedésénél vegye figyelembe a helyi hatállyos jogszabályokat.

F. Módosítások/javitás

Tilos a termékek a Petzl szakszerzén kívül elvégzett bármilyen módosítása vagy javítása, kivéve a pótalkatrészek cseréjét.

G. Kérdések/kapcsolat

Petzl garancia

Anyag- és gyártási hibák esetén erre a lámpára a gyártó 5 év (az akkumulátora két év vagy 300 töltés ciklus) garanciát ad. A garancia időszaka a termék használati időszakának utáni használatra, a normál elhasználásra, öröklődésre, környezeti, a termék módosítására vagy nem szakszeriben történt javítására, a helytelen tárolásra, a helytelen tisztításra, a balesetekből vagy gondatlanságból eredő károkra és a nem rendeltetésszerű használatra.

Felelősségek

A Petzl nem vállal felelősséget semmiféle olyan káreseményért, amely a termék használatának közvetlen, közvetett, véletlenszerű vagy egységes következménye.

RU

Перед использованием данного фонаря вы должны:
- Прочитать и понять все инструкции из эксплуатации.
- Ознакомиться с потенциальными возможностями изделия и ограничениями.
- Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого фонаря.

Игнорирование любого из этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.

Принцип работы фонаря

Для смены режима освещения используйте кнопку переключения, как показано на рисунке.
Если кнопка не испытывалась более 3 секунд, одно короткое нажатие выключает фонарь.
- Если фонарь был выключен в цветном режиме, то при включении он, как правило, загорается в цветном режиме.
- Резервный режим: когда фонарь переходит в резервный режим работы, вам доступно освещение уменьшенной мощности, достаточное для ходьбы, но недостаточно мощное для более динамичных видов деятельности.

Фонарь HYBRID

Фонарь совместим с батарейками AAA-LR03, щелочными и литий-ионными аккумуляторами Ni-Mh.

Фонарь также совместим с перезаряжаемым аккумулятором CORE (продается отдельно).

Внимание: если вы используете аккумулятор CORE и он почти разряжен, возможно внезапное выключение фонаря.

Аккумулятор - зарядка

Фонарь поставляется в комплекте с перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором Petzl. Емкость: 1250 мАч.

Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием фонаря. Используйте только аккумулятор Petzl.

Как правило, литий-ионные аккумуляторы теряют 10 % своей емкости каждый год. После 300 циклов перезарядки аккумуляторы сохраняют все еще около 70 % своей изначальной емкости.

Зарядка аккумулятора

Используйте для зарядки только кабели USB. Напряжение зарядного устройства не должно превышать 5 В. Используйте исключительно зарядные устройства, одобренные CE/UL электрического класса II с двойной изоляцией от опасных напряжений). Во время зарядки не оставляйте аккумулятор без присмотра.

Длительность зарядки

Время зарядки с помощью зарядного устройства Petzl USB или компьютера составляет 8 часов. Внимание: при присоединении нескольких устройств USB к одному компьютеру время зарядки может увеличиваться до 24 часов.

Во время зарядки индикатор горит красным светом; зарядка завершена, когда индикатор постоянно горит зеленым светом.

Замена аккумулятора

Используйте только аккумуляторы Petzl. Использование аккумулятора другого типа может повредить ваш фонарь. Не используйте другие аккумуляторы.

Общая информация о фонарях Petzl

Декларация о соответствии требованиям ЕС находится на сайте Petzl.com.

A. Меры предосторожности. Аккумулятор.

ВНИМАНИЕ - ОПАСНОСТЬ: риск взрыва и ожогов. Внимание: неправильное использование может послужить причиной повреждения аккумулятора.

- Не погружайте перезаряжаемый аккумулятор в воду.
- Не опускайте перезаряжаемый аккумулятор в огонь.
- Не подвергайте перезаряжаемый аккумулятор воздействию высоких температур. Соблюдайте рекомендованную температурный режим для использования и хранения.

- Не разбирайте перезаряжаемый аккумулятор. Он может взорваться или выделить ядовитые вещества.

- Если аккумулятор треснул, деформировался или был поврежден, не погружайте его и не изменяйте его структуру. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами.

- Не смотрите прямо на вспышку в глаза другим людям. Излучение синего света связано с риском повреждения сетчатки глаза, особенно у детей.

B. Фонарь. Меры предосторожности

Не разрешайте ребенку пользоваться фонарем без присмотра взрослых.

Внимание: головной ремень может создать угрозу удушению.

Фотобиологическая безопасность для глаз Фонарь относится к группе риска 2 (умеренный риск) согласно стандарту IEC 62471.

- Не смотрите прямо на вспышку включенного фонаря.

- Оптическое излучение фонаря может быть опасно. Не направляйте свет фонаря в глаза другим людям.

- Излучение синего света связано с риском повреждения сетчатки глаза, особенно у детей.

C. Электромагнитная совместимость

Она соответствует стандарту IEC 62471. Не имеет электромагнитной совместимости. Внимание: это не гарантирует невозможность возникновения помех. Если вы заметили электромагнитные помехи, возникающие при работе фонаря рядом с другими электрическими устройствами, выключите его и удалите от чувствительных электрических приборов (например: лазерных датчиков, систем управления полетом, устройств для коммуникации, медицинского оборудования и т.д.).

Директива ErP

Соответствует директиве (ErP) 2009/125/EC, относящейся к энергосвязанным изделиям.

- Средняя температура ядра: цветовая температура 6000-7000 K.

- Не смотрите прямо на вспышку включенного фонаря.

- Оптическое излучение фонаря может быть опасно. Не направляйте свет фонаря в глаза другим людям.

- Излучение синего света связано с риском повреждения сетчатки глаза, особенно у детей.

D. Хранение, транспортировка

При длительном хранении ящики должны быть герметичными и защищены от воздействия зарядите аккумулятор (повторяйте действие каждые шесть месяцев) и вытащите его из фонаря. Избегайте полной разрядки аккумулятора. Храните аккумулятор в сухом месте. Идеальная температура хранения от +20 до 25 °C. В таких условиях (без использования фонаря) ваш аккумулятор разрядится через 12 месяцев.

Для транспортировки вашего фонаря мы советуем отсоединить аккумулятор, тем самым предотвращая случайное включение фонаря.

E. Защита окружающей среды

При утилизации фонаря соблюдайте местное законодательство в вашем стране.

F. Модификация/ремонт

Запрещены все мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей.

G. Вопросы/контакты

Гарантия Petzl Гарантия на 5 лет от любых производственных дефектов и дефектов материала (за исключением аккумулятора), на который распространяется гарантия на два года или 300 циклов перезарядки). Гарантия не распространяется на следующие случаи: более 300 циклов перезарядки, окисление, нормальный износ и старение, изменения конструкции или передела изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, возникшие в результате несчастного случая или по небрежности, а также использование изделия не по назначению.

Ответственность

Petzl не несет ответственности за любые прямые или косвенные последствия использования данного изделия или за любой другой урон, нанесенный в результате его использования.

CN

在使用头灯前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。

- 熟悉您的产品，了解其功能和使用限制。

- 理解并接受所涉及到的危险。

一旦忽视上述任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。

头灯操作

可根据图示，按下按钮选择不同的照明模式。

- 如果该按钮3秒内未使用，则按一次按钮即可关闭头灯。

- 如果头灯在处于彩色灯光时被关闭，那么再次打开时灯光依然会是关闭时的颜色。

- 备用电量模式：当您的头灯切换到备用电量模式时，您可以使用较弱的照明以便行走，但该亮度不足以进行快速运动。

HYBRID头灯

该头灯可使用AAA-LR03电池、碱性电池、锂电池或镍氢充电电池。

头灯可配用CORE充电电池使用，配件有售。

警告：如果您使用CORE电池，一旦电池几乎耗尽时，照明会迅速停止。

充电电池 - 充电

头灯配备Petzl Li-Ion充电电池。电容：1250毫安时。

首次使用前，需将电池充满电。只可使用Petzl充电电池。

对于材料或制造缺陷，头灯质保5年（充电池除外，享有两年或300次循环充电质保）。不包括在质保范围内的情况有：超过300次充/放电、一般使用损耗、氧化、私自进行加工或者改造、不正确存放、欠佳的保养、意外损坏、疏忽或不当使用。

责任

对于因使用本产品造成的直接的、间接的、意外的后果，或任何其它损失，Petzl不负任何责任。

G.问题/联系

Petzl质保

针对材料或制造缺陷，头灯质保5年（充电池除外，享有两年或300次循环充电质保）。

不包括在质保范围内的情况有：超过300次充/放电、一般使用损耗、氧化、私自进行加工或者改造、不正确存放、欠佳的保养、意外损坏、疏忽或不当使用。

责任

对于因使用本产品造成的直接的、间接的、意外的后果，或任何其它损失，Petzl不负任何责任。

Преди да започнете да употребявате тази членна лампа, трябва:
 - Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.
 - Да се усъвършенствате в работата с продукта, да познавате неговите характеристики и ограниченията на употреба.
 - Да разберете и означавате съществуваща риска.

Неспазването дори на един от тези предупреждения може да доведе до тежки, дори съмртоносни травми.

Функциониране на членната лампа

За превключване от един режим в друг използвайте бутона по начин, посочен на рисунките:

- Ако тръгвате членната лампа, като я включвате за 3 секунди, с един натискане на бутона членната лампа се изключи.
- Ако изключите членната лампа, като я включвате с цветна светлина, при включване ще се задейства отново този цвят, при който е изгасена.
- Резервоар осветление: когато членната лампа премине в режим резервоар, разположете с камалена светлина, която ще дава възможност да се придвижите, но е недостатъчна за практикуване на активна дейност.

ХИБРИДНА членна лампа

Членната лампа е съставена с две батерии AAA/LR03, литиеви и превъзходящи се Ni-MH.

Тази членна лампа работи със и с акумулаторна батерия CORE, която трябва да се купи допълнително.

Внимание: ако използвате акумулаторна батерия CORE и тя дава по степен по-нататък до се разреди, осветлението

на много бързо изгасва.

Акумулаторна батерия - зареждане

Членната лампа се продава с пътниво-йонна акумулаторна батерия на Petzl. Капацитет: 1250 mAh.

Заредете акумулаторната батерия преди първата употреба. Използвайте само акумулаторна батерия Petzl.

По принцип акумулаторните батерии Li-Ion срутят година 10% от капацитета си. След 300 цикъла на заряд/разряд те ще още съхраняват около 70% от първоначалния си капацитет.

Зареждане на батерията

Внимание: Зареждайте само с кабел USB. Напрежението на зареждащото устройство не трябва да превиши 5 V. Използвайте само зареждащо устройство, сертифицирано CE/UL клас II на защита (двойни изолации спрямо опасно напрежение). Не оставяйте акумулаторната батерия без надзор по време на зареждане.

Время за зареждане:

Времето за зареждане е 3 часа. Със зарядното устройство USB Petzl, екипът може да използва батерията си във времето си и да користи със акумулаторното никел-пермитиум устройство, времето за зареждане може да се удължи (до 24 часа).

По време на зареждане индикаторът свети в червена постоянна светлина, когато зареждането е приключило, свети със зелена светлина.

Смяна на акумулаторната батерия

Използвайте само акумулаторна батерия Petzl. Използването на друг тип зарядки се батерии може да причини повреда на членната лампа. Не използвайте друга заредяща се батерия.

Общи условия за членните лампи Petzl

ЕС декларацията за съответствие можете да намерите на страницата Petzl.com.

A. Предлазни мерки за акумулаторната батерия

ВНИМАНИЕ - ОПАСНО: рисък от експлозия или изгаряне.

Внимание: акумулаторната батерия може да се повреди при неправилна употреба.

- Не потапяйте акумулаторната батерия в вода.

- Не хъръпвайте акумулаторната батерия в огън.

- Не излагайте батерията на висока температура. Следвайте препоръчителната температура при използване и съхранение.

- Не чупете акумулаторната батерия - може да експлодира или да изпусне токсични вещества.

- Ако батерията е повредена, деформирана или сломана, не разграждайте и не променяйте конструкцията ѝ. Бракувайте я използвания акумулаторна батерия съгласно изискванията на местното законодателство.

- Ако имте теч на акумулаторна батерия, предотвратете всяка контакт с тази корозивна и опасна течност, а такъв инцидент се случи, отидете на лекар. Сменете батерията и бракувайте дефектната съгласно изискванията на местното законодателство.

B. Предлазни мерки за членната лампа

Не оставяйте едно дете самостоително да използва този членник. Внимание: в определени ситуации може да възникне риск от задушаване с ластична лента.

Фотобиологична безопасност за очите

Членната лампа е категоризирана в група с рисик 2 (умерен рисик) спълсно стандарт IEC 62471.

- Членната лампа не е категоризирана като лампа, която е изключена.

- Лъчът, произвеждан от лампата, може да са опасни. Не насочвайте лъчевия сноп от членната лампа към очите на човек.

- Съществува рисък от отслепване на ретината в резултат от излъчването на синя светлина, особено при децата.

Електромагнитна съвместимост

Съответства на регламентите относно електромагнитната съвместимост. Внимание: това не е гаранция, че не е възможен да се получи интерференция. Ако ви констатирате електромагнитна интерференция между членната лампа и електроуреди, изключете членната лампа или отдалечете чувствителните електроуреди (например уред за бърсче на затруднен в лавина, дистанционни устройства за полети, комуникационни средства, медицински уреди...).

Директива PCE

Отговор на искане за директива Directive 2009/125/EU относно предпазни мерки с енергийното предложение.

- Моментална максимална яркост - Цветова температура: 6000-7000 K (бяла светлина) - Номинален търг на широкия сноп: 32°/24° - в комбинирана сноп: 20/22/23° - Брок цикли на превключване преди преход времена повреда: 13.000 минимум.

C. Почистване, изсушенаване

След употреба изсуши във влажна среда извадете акумулатора от членника и из薯薯ете болка на лампата като оставите отворен накрайника USB. Ако членната лампа е била намокрена с морска вода, излъжките я обилно със сладка вода и я из薯薯ете.

D. Съхранение, транспортиране

Ако ще съхранявате предпълнено време, заредете акумулаторната батерия (това трябва да се прави на всички месеци) и я из薯薯ете от лампата. Избегвайте да превръщате акумулаторната батерия в сухо място.

- Идеалният интервал за съхранение е между 20 и 25 °C. Ако не се използва и съхранява при тези условия след 12 месеца акумулаторната батерия ще бъде напълно разредена.

Когато пренаснете членната лампа, съхранявайте ви да отключите батерията, за да избегнете нежелано включване.

E. Опазване на околната среда

Ако тръгвате да бракувате членната лампа, направете това съгласно изискванията на местното законодателство.

F. Модификации/ремонти

Забранени са изъви сервизите на Petzl, изключение само за резервни части.

G. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане) относно дефекти в материалата или фабрични дефекти.

Гаранцията не включва: повече от 300 цикъла заряд/разряд, нормална износване, окисляване, модификации или поправки, лошо съхранение, лошо поддържане, повреди, дилъзи се на произшествие, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

Отговорност

Petzl не несъди за възможност за проки, косвени, случайни или от трети лица и дълги характер цели, настъпили в резултат от използването на този продукт.

Из хедлъпът ще се използва преди всичко във влажна среда, която ще се използва преди всичко във влажна среда, която ще се използва преди всичко във влажна среда.

- Ако изключите членната лампа, като я включвате с цветна светлина, при включване ще се задейства отново този цвят, при който е изгасена.

- Резервоар осветление: когато членната лампа премине в режим резервоар, разположете с камалена светлина, която ще дава възможност да се придвижите, но е недостатъчна за практикуване на активна дейност.

ХИБРИДНА членна лампа

Членната лампа е съставена с две батерии AAA/LR03, литиеви и превъзходящи се Ni-MH.

Тази членна лампа работи със и с акумулаторна батерия CORE, която трябва да се купи допълнително.

Внимание: ако използвате акумулаторна батерия CORE и тя дава по степен по-нататък до се разреди, осветлението на много бързо изгасва.

Акумулаторна батерия - зареждане

Членната лампа се продава с пътниво-йонна акумулаторна батерия на Petzl. Капацитет: 1250 mAh.

Заредете акумулаторната батерия преди първата употреба. Използвайте само акумулаторна батерия Petzl.

По принцип акумулаторните батерии Li-Ion срутят година 10% от капацитета си. След 300 цикъла на заряд/разряд те ще още съхраняват около 70% от първоначалния си капацитет.

Зареждане на батерията

Внимание: Зареждайте само с кабел USB. Напрежението на зареждащото устройство не трябва да превиши 5 V. Използвайте само зареждащо устройство, сертифицирано CE/UL клас II на защита (двойни изолации спрямо опасно напрежение). Не оставяйте акумулаторната батерия без надзор по време на зареждане.

Время за зареждане:

Времето за зареждане е 3 часа. Със зарядното устройство USB Petzl, екипът може да използва батерията си във времето си и да користи със акумулаторното никел-пермитиум устройство, времето за зареждане може да се удължи (до 24 часа).

По време на зареждане индикаторът свети в червена постоянна светлина, когато зареждането е приключило, свети със зелена светлина.

Смяна на акумулаторната батерия

Използвайте само акумулаторна батерия Petzl. Използването на друг тип зарядки се батерии може да причини повреда на членната лампа. Не използвайте друга заредяща се батерия.

Общи условия за членните лампи Petzl

ЕС декларацията за съответствие можете да намерите на страницата Petzl.com.

A. Предлазни мерки за акумулаторната батерия

ВНИМАНИЕ - ОПАСНО: рисък от експлозия или изгаряне.

Внимание: акумулаторната батерия може да се повреди при неправилна употреба.

- Не потапяйте акумулаторната батерия в вода.

- Не хъръпвайте акумулаторната батерия в огън.

- Не чупете акумулаторната батерия - може да експлодира или да изпусне токсични вещества.

- Ако батерията е повредена, деформирана или сломана, не разграждайте и не променяйте конструкцията ѝ. Бракувайте я използвания акумулаторна батерия съгласно изискванията на местното законодателство.

- Ако имте теч на акумулаторна батерия, предотвратете всяка контакт с тази корозивна и опасна течност, а такъв инцидент се случи, отидете на лекар. Сменете батерията и бракувайте дефектната съгласно изискванията на местното законодателство.

B. Предлазни мерки за членната лампа

Не оставяйте едно дете самостоително да използва този членник.

Внимание: в определени ситуации може да възникне риск от задушаване с ластична лента.

C. Съхранение, транспортиране

Ако ще съхранявате предпълнено време, заредете акумулаторната батерия (това трябва да се прави на всички месеци) и я из薯薯ете от лампата.

- Идеалният интервал за съхранение е между 20 и 25 °C. Ако не се използва и съхранява при тези условия след 12 месеца акумулаторната батерия ще бъде напълно разредена.

Когато пренаснете членната лампа, съхранявайте ви да отключите батерията, за да избегнете нежелано включване.

D. Опазване на околната среда

Ако тръгвате да бракувате членната лампа, направете това съгласно изискванията на местното законодателство.

E. Модификации/ремонти

Забранени са изъви сервизите на Petzl, изключение само за резервни части.

F. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане) относно дефекти в материалата или фабрични дефекти.

Гаранцията не включва: повече от 300 цикъла заряд/разряд, нормална износване, окисляване, модификации или поправки, лошо съхранение, лошо поддържане, повреди, дилъзи се на произшествие, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

Отговорност

Petzl не несъди за възможност за проки, косвени, случайни или от трети лица и дълги характер цели, настъпили в резултат от използването на този продукт.

F. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане) относно дефекти в материалата или фабрични дефекти.

Гаранцията не включва: повече от 300 цикъла заряд/разряд, нормална износване, окисляване, модификации или поправки, лошо съхранение, лошо поддържане, повреди, дилъзи се на произшествие, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

G. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане) относно дефекти в материалата или фабрични дефекти.

Гаранцията не включва: повече от 300 цикъла заряд/разряд, нормална износване, окисляване, модификации или поправки, лошо съхранение, лошо поддържане, повреди, дилъзи се на произшествие, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

H. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане) относно дефекти в материалата или фабрични дефекти.

Гаранцията не включва: повече от 300 цикъла заряд/разряд, нормална износване, окисляване, модификации или поправки, лошо съхранение, лошо поддържане, повреди, дилъзи се на произшествие, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

I. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане) относно дефекти в материалата или фабрични дефекти.

Гаранцията не включва: повече от 300 цикъла заряд/разряд, нормална износване, окисляване, модификации или поправки, лошо съхранение, лошо поддържане, повреди, дилъзи се на произшествие, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

J. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане) относно дефекти в материалата или фабрични дефекти.

Гаранцията не включва: повече от 300 цикъла заряд/разряд, нормална износване, окисляване, модификации или поправки, лошо съхранение, лошо поддържане, повреди, дилъзи се на произшествие, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

K. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане) относно дефекти в материалата или фабрични дефекти.

Гаранцията не включва: повече от 300 цикъла заряд/разряд, нормална износване, окисляване, модификации или поправки, лошо съхранение, лошо поддържане, повреди, дилъзи се на произшествие, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

L. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане) относно дефекти в материалата или фабрични дефекти.

Гаранцията не включва: повече от 300 цикъла заряд/разряд, нормална износване, окисляване, модификации или поправки, лошо съхранение, лошо поддържане, повреди, дилъзи се на произшествие, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

M. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане) относно дефекти в материалата или фабрични дефекти.

Гаранцията не включва: повече от 300 цикъ