



English

Thank you for choosing one of our products. To familiarize yourself with this product, please read the following instructions.

Item LED LENSER 8307-RX LED LENSER M7RX

Version 1.1

Battery 1 x ICR18650 lithium-ion rechargeable battery (Item No. 7704)

Turning the flashlight ON and OFF To turn the flashlight ON and OFF, push the button at the end of the flashlight.

The M7RX is equipped with our Smart Light Technology (SLT). By using a micro-processor the illumination of the LED is controlled and different light modes and functions can be used.

Energy Management Modes

By choosing one of the two Energy Management Modes you make a decision concerning the way the energy of the rechargeable battery is used. 1. Energy Saving Mode: This mode allows the flashlight to control the light output by its built in Smart Light Technology (SLT).

Light Modes and Functions

By choosing one of the three Light Modes (1. Professional, 2. Easy and 3. Tactical Defence) and Functions you decide between the different light programs. When the flashlight is off, touch the button 4 times and then turn the flashlight on.

1. Professional: When you are in this mode the flashlight starts with the Power Function (100%) when you switch it on, just like in all the other three Light Modes. Then you have two options. You can touch the button to activate the Low Power Function.

2. Easy: We included this Light Mode for all the users who prefer a very easy light program without too many functions. As in the Professional Light Mode the Easy Light Mode starts with the Power Function (100%) and then you have two other options.

3. Tactical Defence: We included this Light Mode for all users who prefer a very easy light program with fast access to the Defence Strobe Function. The only difference between the Tactical Defence Light Mode and the Easy Light Mode is that the Dim Function has been replaced by the Defence Strobe Function (20Hz).

Boost Function When the flashlight is off, touch the button down to use the Boost Function. The Boost Function is independent of the activated light mode.

One-Handed Speed-Focus The flashlight can be focused using the Speed Focus function. To adjust the beam, simply push the head of the flashlight forwards or backwards with your thumb.

Charging Turn off the flashlight during charging. Place the flashlight in the magnetic charger and connect it to the power supply. Then plug in the adapter into an electricity outlet.

Charging indication light red - charging green - fully charged, flashlight is ready for operation red flashing or long-term switch on - measuring procedure, pre-charging (after total discharge of the battery or if not used for a long time) can take up to 300 seconds red flashing - indicates an error (e.g. short circuit, wrong position in charging station)

Replacing the battery Regardless of which Energy Management Mode you choose, the flashlight will signal low battery by blinking with 3Hz each 10 seconds. Need to charge or change the battery. Changing the battery does not have an effect on the modes that have been chosen before.

Battery Only LED LENSER ICR18650 lithium-ion rechargeable batteries may be used in this flashlight (Item No. 7704, special contact design in combination with an adjusted protection PCB for maximum safety and performance).

Accessories 1 x 8307-R power supply 1 x 8307-R USB magnet charger 1 x 8307-R charging holder (can be fixed to the wall) 1 x P7 Intelligent Clip (item no. 0317, will fit belts up to 60 mm wide).

WARNING Do not shine the light directly in someone's eyes. If the light beam shines directly in your eye, look away immediately. Do not use any magnifying instruments with this flashlight that could concentrate the light beam.

Deutsch

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, finden Sie hier eine Gebrauchsanleitung.

Artikel LED LENSER 8307-RX LED LENSER M7RX

Version: 1.1

Batteriesatz: 1 x ICR18650 aufladbare Lithium-Ionen-Batterie (Art.-Nr. 7704)

Ein- und Ausschalten Zum Ein- und Ausschalten drücken Sie bitte den Schalter am Ende der Taschenlampe.

Die M7RX ist mit unserer Smart Light Technology (SLT) ausgestattet. Durch die Verwendung eines Mikrocontrollers kann die Lichtstärke der LED gesteuert und verschiedene Lichtprogramme und Lichtfunktionen genutzt werden.

Energy Modes

Durch die Wahl eines der beiden Energy Modes (Energy Saving oder Constant Current) fällt der Anwender eine Entscheidung darüber, wie die in den Batterien enthaltene Energie genutzt wird. 1. Energy Saving: Durch die eingebaute Smart Light Technology (SLT) wird die Lichtstärke gesteuert.

Lichtprogramme und Lichtfunktionen

Sie können eins der drei Lichtprogramme (1. Professional, 2. Easy, 3. Defence) und die Lichtfunktionen auswählen. Um zwischen den drei Lichtprogrammen zu wechseln, müssen Sie, wenn die Lampe aus ist, den Schalter vier Mal antippen und die Lampe direkt einschalten.

1. Professional: Wenn Sie dieses Lichtprogramm ausgewählt haben, startet die Lampe, genauso wie in den anderen Lichtprogrammen nach dem Einschalten mit der Lichtfunktion Power (100%).

2. Easy: Das Lichtprogramm Easy wurde für alle Anwender integriert, die ein Lichtprogramm ohne viele Lichtfunktionen vorziehen. Wie beim Lichtprogramm Professional startet auch Easy mit der Lichtfunktion Power (100%), und auch hier haben Sie dann zwei Optionen.

3. Defence: Dieses Lichtprogramm wurde für alle Anwender integriert, die ein sehr einfaches Lichtprogramm wünschen, das einen schnellen Zugriff auf die Lichtfunktion Defence Strobe ermöglicht.

Lichtfunktionen revolvierend, und die M7R kann aus jeder Lichtfunktion heraus durch Schalten ausgeschaltet werden.

Lichtfunktion Boost Wenn die Taschenlampe aus ist, tippen Sie einfach den Schalter an oder halten Sie ihn angepinnt, um die Lichtfunktion Boost zu nutzen.

Fokus Die Taschenlampe ist über den sogenannten Speed Focus fokussierbar. Halten Sie die Taschenlampe am geriffelten Mittelteil mit einer Hand fest und schieben Sie mit der anderen Hand den Objektiv Tubus nach vorn oder hinten.

Aufladen Schalten Sie bitte die Taschenlampe vor dem Aufladen aus. Verbinden Sie die Kontakte am Ende der M7RX mit der magnetischen Ladehalterung. Verbinden Sie den USB-Anschluss der anderen Seite der Ladehalterung mit dem Netzteil.

Lade-Zustand-Anzeige Rot (Dauerlicht) - Ladevorgang läuft Grün (Dauerlicht) - Ladevorgang abgeschlossen, Taschenlampe ist einsatzbereit Grün (Blinklicht) - Messvorgang läuft, Vorladung (nach Tiefentladung des Akkumulators oder langer Nichtbenutzung), Dauer bis zu 300 Sekunden Rot (blinkend) - Fehlermeldung (Kurzschluss, Kontaktproblem, etc.)

Wechseln des Akkumulators Unabhängig vom gewählten Energy Mode signalisiert die Taschenlampe ein kurz bevorstehendes Zuneige gehen der Energie durch mehrmaliges Blinken mit 3Hz alle 10 Sekunden. Spätestens jetzt sollte der Akku geladen oder gewechselt werden.

Aufladbare Batterie In dieser Taschenlampe dürfen nur die entsprechenden aufladbaren LED LENSER ICR18650 Lithium-Ionen-Akkus (Art.-Nr. 7704, mit speziellem Kontaktgedesign in Kombination mit einer angepassten Schutzplatte für maximale Sicherheit und Nutzen für den Anwender) verwendet werden.

Zubehör 1 x 8307-R Netzteil 1 x 8307-R magnetische Ladehalterung mit USB-Anschluss 1 x 8307-R Ladehalterung (z.B. zur Wandbefestigung) 1 x Intelligent Clip (Art.-Nr. 0317, Passt an Gürtel mit einer Breite von bis zu 60 mm.

Sicherheitshinweis Richten Sie niemals absichtlich den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen. Falls ein Lichtstrahl in die Augen trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf aus dem Lichtstrahl zu bewegen.

Espanol

Gracias por elegir uno de nuestros productos. Para familiarizarse con este artículo, por favor lea las siguientes instrucciones.

Artículo LED LENSER 8307-RX Led Lenser M7RX

Versión: 1.1

Batería 1 x ICR18650 recargable Lito-Ion (art.nº 7704)

Encendido y apagado Para encender y apagar la linterna, presione el botón situado al final de la misma

La M7RX está equipada con nuestra Tecnología de Luz Inteligente (SLT). La iluminación del LED es controlada por un micro-procesador y pueden usarse diferentes funciones y modos de luz.

Modos de Administración de la Energía

Eligiendo uno de los dos Modos de Administración de la Energía usted toma una decisión sobre la forma de usar la energía de la batería recargable. 1. Modo de Ahorro de Energía: Este modo permite que la linterna controle la salida de luz por su Tecnología de Luz Inteligente (SLT) incorporada.

Modos de Luz y Funciones

Eligiendo uno de los tres Modos de Luz (1. Profesional, 2. Fácil y 3. Defensa táctica) y Funciones usted decide entre los diferentes programas de luz. Cuando la linterna está apagada, toque 5 veces el interruptor y luego haga clic para encender la linterna.

1. Profesional: Cuando usted está en este modo la linterna empieza con la Función Potencia (100%) cuando se presiona el interruptor como en todos los otros tres Modos de Luz. Entonces usted tiene dos opciones.

2. Fácil: Incluimos este Modo de Luz para todos los usuarios que prefieran un programa de luz muy fácil sin muchas funciones. Como el Modo de Luz Profesional, el Modo Fácil empieza con la Función Potencia (100%) y usted también tiene otras dos opciones.

y mantenerlo tocado para que la luz vaya decreciendo y elegir el brillo deseado soltando el interruptor. En el Modo Fácil no hay otras funciones así que usted regresa a la Función Potencia (100%) tocando el interruptor nuevamente.

3. Defensa táctica: Incluimos este Modo de Luz para todas las personas que prefieren un programa de luz muy fácil con rápido acceso a la Función Estroboscópica de Defensa. La única diferencia entre el Modo de Luz de Potencia y el Modo de Luz Fácil es que la Función Regulación ha sido reemplazada por la Función Estroboscópica de Defensa (20Hz).

Función Estimulación Cuando la linterna está apagada pulse el interruptor sin llegar a hacer clic y manténgalo pulsado para usar la Función Estimulación. La Función Estimulación es independiente del modo de luz activado.

Enfoque rápido con una mano El haz de luz de esta linterna puede ser regulado usando la función de enfoque rápido. Para ajustar el haz de luz, simplemente empuje la cabeza de la linterna hacia delante o atrás con su pulgar.

Carga Apague la linterna durante la carga. Ponga la linterna en el cargador magnético y conéctela al transformador. Entonces enchufe el transformador en la toma de corriente.

Luz de indicación de carga Rojo - cargando Verde - carga completa, la linterna está lista para usar Verde intermitente - procedimiento de medida, pre-carga (después de una descarga total de la batería o de un largo tiempo sin ser utilizada) puede durar hasta 300 segundos Rojo intermitente - indica un error (p.ej. cortocircuito, mala posición en la estación de carga)

Cambio de batería Incluyamos este Modo de Administración de Energía elegido, la linterna indicará que la batería está baja parpadeando a 3Hz cada 10 segundos. Necesita cargar o cambiar la batería. El cambio de la batería no afecta a los modos que se hayan elegido antes.

Batería En esta linterna sólo se pueden usar baterías recargables Li-Ion LED LENSER ICR18650 (art.nº7704, diseño de contacto especial en combinación con una PCB de protección ajustada para máxima seguridad y funcionamiento).

Accesorios 1 transformador 8307-R 1 cargador magnético USB 8307-R 1 soporte de carga 8307-R (puede fijarse a la pared) 1 clip inteligente (art.nº 0317, adaptable a cinturones de hasta 60mm.

ADVERTENCIA No enfocar a los ojos. Si ello sucede, volver la cabeza inmediatamente. No usar ningún instrumento de aumento que pueda concentrar el haz de luz. En caso de uso comercial, la linterna sólo debe ser utilizada de acuerdo con la normativa vigente.



Nous vous remercions d'avoir choisi un produit de notre société. Le présent mode d'emploi va vous familiariser avec votre nouveau produit.
Articles LED LENSER 8307-RX LED LENSER M7RX
Version: 1.1
Jeu de piles: 1 x accumulateur ICR18650 lithium-ions rechargeable (n° de réf. 7704)
Marche/Arrêt
Le modèle M7RX est conçu pour la technologie Smart Light (SLT).

La sélection d'un des deux modes d'énergie (mode économique ou mode d'alimentation permanente) va déterminer comment l'énergie stockée dans les piles sera utilisée.
Le mode M7RX est conçu pour la technologie Smart Light (SLT). L'utilisation d'un microcontrôleur permet de régler l'intensité lumineuse de la LED et d'exploiter divers programmes et fonctions d'éclairage.
Remplacement de l'accumulateur

Fonction d'éclairage Boost (suractivation)
Localisation
Chargement
Affichage de l'état de chargement
Remplacement de l'accumulateur

Het verhoort ons dat u gekozen heeft voor een product van LED Lenser.
Om u vertrouwd te maken met dit product, vindt u hier een gebruikshandleiding.

Artikel LED Lenser 8307-RX LED Lenser M7RX
Versie 1.1
1 x ICR-18650 Li-Ion herlaadbare batterij (Item No 7704)
Aan- en uitschakelen
De met drukschakelaar op de achterzijde van de lamp, kan men de lamp in- en uitschakelen (maximale lichtsterkte).

3 Tactical Defence
We hebben deze functie voorzien voor diegenen die een zeer gemakkelijk licht programma wensen met toegang tot de Defence Strobe functie.
Boost functie

Energy Management programma's
1. Professional
Indien u dit programma heeft gekozen, zal de lamp starten met de Power functie (100%) wanneer u de lamp aanschakelt.
2. Easy
We hebben deze functie voorzien voor alle gebruikers die een zeer gemakkelijk licht programma verkiezen zonder veel functies.

Boost functie
Focus
Laden
Laad indicatie
Batterij verwisselen
Waarschuwing

この度はレッドラングラー製品をご購入いただき、まことにありがとうございます。
型番・商品名
LED LENSER OPT-8307RX レッドラングラー-M7RX
Version: 1.1
専用充電電池 ICR18650 リチウムイオン充電電池×1本 (型番 OPT-7704)

3.タクトディフェンス:
最初スイッチをクリックするとパワーモード (100%) で点灯し、次にスイッチをタッチするとストロボ点滅 (20Hz) します。
充電

당사 제품을 선택하여 주셔서 감사합니다.
이 제품의 사용 방법 숙지를 위해 아래의 사용설명서를 읽어주시기 바랍니다.
제품 LED LENSER 8307-RX LED LENSER M7RX

3. 전술적 방어
방어 스트로브 기능을 빠르게 사용할 수 있는 매우 간단한 및 프로그램을 선호하는 모든 사람들을 위해 이 및 모드를 포함하였습니다.
충전

感谢您选择了一款我们的产品，为了让您熟悉我们这款产品，请您阅读以下产品说明书。
产品 LED LENSER 8307-RX LED LENSER M7RX
版本: 1.1
电池: 1 x ICR18650 锂离子可充电电池 (货号 7704)

3. 战术防御模式
战术防御模式是根据部分要求快速进入防御频闪功能的使用者而设计的。
启动功能
调整和调焦稳定

