

TM10K LTP

- 10,000 Lumens Max Output**
- Customizable HIGH Brightness Level**
- Multi-functional OLED Display**



Features

- Utilizes 6 CREE XHP35 HD LEDs to produce a max output of 10,000 lumens
- Maximum beam intensity of 20,000cd and maximum throw of 288 meters
- Lightweight, rigid and fast cooling tube built from unibody die-cast CNC technology
- Multifunctional OLED real-time display for lumens, voltage, runtime and temperature etc.
- Built-in low temperature resistant rechargeable 21700 Li-Ion battery (4,200mAh)
- Intelligent Li-Ion battery charging circuit
- Highly efficient constant current circuit provides a stable output for up to 170 hours
- Combination of double side switches and a tail switch controls 5 brightness levels
- Customizable High Brightness Level
- An optical system combined with crystal coating and "Precision Digital Optics Technology" (PDOT)
- Optical lenses with double-sided scratch resistant coating
- Constructed from aero grade aluminum alloy
- HA III military grade hard-anodized finish
- Waterproof in accordance with IP68 (2 meters submersible)
- Impact resistant to 1 meter
- Tail stand capability

Specifications

Size: 110mm×41mm×31mm (4.33"×1.61"×1.22") (Including the clip)
Weight: 248.7g (8.77oz) (Clip Included)

Accessories

USB-C Charging Cable, Holster, Lanyard

Technical Data

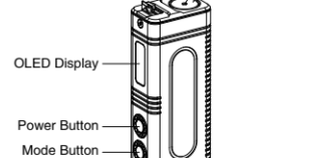
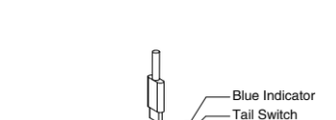
	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
Brightness	**10,000 lumens	1,000 lumens	300 lumens	100 lumens	3 lumens
Runtime	—	1h 45min	5h 45min	12h	170h
Beam Distance	288m	90m	49m	28m	5m
Peak Beam Intensity	20,000cd	2,050cd	600cd	200cd	7cd
Impact Resistance				1m	
Water Resistance		IP68 (2 meters submersible)			

Note: The stated data is measured using the built-in battery (1 x 4,200mAh 21700 low temperature resistant Li-ion battery) at room temperature. The data may vary in real world use due to different battery usage or environmental conditions.

* The HIGH Brightness Level is customizable between 400 – 2,000 lumens (Default: 1,000 lumens). Its runtime is tested in the default brightness without the temperature regulation.

**The Li-Ion battery cannot work with full power in extremely cold environments. It is not recommended to activate TURBO in this case.

Charging Function



PLEASE FIND US ON FACEBOOK: NITECORE FLASHLIGHT

Thanks for purchasing NITECORE!

(English)

Charging

The TM10K LTP is equipped with intelligent charging function. Please recharge the product before the first use.

The TM10K LTP is available for both Standard Mode and QC Mode. As illustrated, uncap the charging port and connect it with the USB adapter (available as an optional accessory) via the USB cable.

- When charging via a QC adapter, it will automatically access the QC mode and the screen will show "Q,charge" and the current battery voltage. When charging via a non-QC adapter, the screen will show "Chrg,..." and the current battery voltage.
- When the product is fully charged, it will automatically cease the charging process and the screen will show "chg,finished" and the current battery voltage.
- When a malfunction occurs during the charging process, the screen will show "Error" to inform the user.
- When the light is on, connecting a charging cable will automatically turn the light off. The light will return to its previous memorized brightness level when the charging cable is disconnected.
- Full charging time in Standard Mode is approx. 1h 45min. Full charging time in Standard Mode is approx. 4h 15min (5V / 2A Adapter).
- When fully charged, the standby time is approx. 12 months.

Operating Instructions

- Multifunctional OLED Display**
- When the flashlight is turned on, the screen will successively show the current info (Brightness Level & Lumens → Battery Voltage → Power Remaining → Runtime Remaining → Temperature) before it goes out.
 - When the flashlight is turned off, the screen will show "Standby" and the current battery voltage for approx. 10 seconds before it goes out.
 - After the screen goes off, short pressing the Mode Buton can reactivate the screen.

On / Off
On:When the light is off, short press the Power Button to turn it on.
Off:When the light is on, short press the Power Button to turn it off.

Brightness Levels
When the light and the screen is on, short press the Mode Button to cycle through "ULTRALOW – LOW – MID – HIGH". (The flashlight will directly access the previously memorized brightness level when reactivated.)

Note: When the screen is off, short press the Mode Button to activate the screen before adjusting the brightness level.

Direct Access to ULTRALOW / HIGH
ULTRALOW:When the light is off, long press the Power Button to directly access ULTRALOW.

HIGH:When the light is off, long press the Mode Button to directly access HIGH.

HIGH Brightness Level Customization
The HIGH Brightness Level is customizable between 400 – 2,000 lumens (Default: 1,000 lumens).

- When the light is at HIGH Brightness Level, press and hold both the Power Button and the Mode Button simultaneously for over 3 seconds to access the setting mode, during which the screen will flash to show the current brightness level and lumens.
- When in setting mode, short press the Power Button to increase the brightness by 100 lumens each time to a maximum brightness of 2,000 lumens; short press the Mode Button to decrease the brightness by 100 lumens each time to a minimum brightness of 400 lumens.
- When the setting is finalized, press and hold both the Power Button and the Mode Button simultaneously until the light is turned off to save your preference and exit setting mode.
- When in setting mode, short press the Tail Switch to return to default 1,000 lumens and exit setting mode.
- When in setting mode, apply no action in 10 seconds to exit setting mode without saving your preference.

TURBO Brightness Level

TURBO Activation: When activating TURBO, a countdown progress bar will be shown on the display. The progress bar will be discharged while activating TURBO.

Press and hold the Tail Switch to access TURBO. Release to return to previous status. (This feature is not available in Full Lockout Mode. Please refer to "Lockout / Unlock" Section for more details.)

When the light is on, press and hold the Mode Button to access TURBO. Release to return to previous brightness level.

- Note:**
- When holding the Tail Switch / the Mode Button with the progress bar fully discharged, the light will access HIGH level instead and the progress bar will be shown empty. Release to return to previous status, and the progress bar will be recharged.
 - The recharging time of the progress bar depends on the thermal status of the flashlight. During the recharging process, short press the Mode Button to exit displaying the progress bar. The progress bar might cease recharging when the flashlight is in high temperature.
 - When the temperature of the flashlight is too high to access TURBO, it will access HIGH instead and the screen will show "OVER HEAT" to inform the user.
 - When in low temperature, the brightness of TURBO might be affected by the insufficient battery power.

Lockout / Unlock

The TM10K LTP has two lockout modes (Half Lockout Mode and Full Lockout Mode).

Half Lockout Mode (Lockout 1):

- When the light is on, press and hold the Power Button, during which the screen will show "Locking...", until the light is turned off to access Half Lockout Mode. After that, the screen will show "Lockout 1" and the current battery voltage.
- When in Half Lockout Mode, both the Power Button and the Mode Button are unavailable to activate the flashlight. Short

pressing either button will activate the screen only.

When in Half Lockout Mode, the Tail Switch is still available for accessing TURBO.

Full Lockout Mode (Lockout 2):

- When the light is on, press and hold the Power Button even after accessing Half Lockout Mode, until the light flashes once and the screen shows "Lockout 2" to access Full Lockout Mode.
- When in Full Lockout Mode, all 3 buttons are unavailable to activate the flashlight. Short pressing any button will activate the screen only.

Unlock:

In either Lockout Mode, short press and then long press the Power Button, during which the screen will show "Unlock...", until the flashlight is activated to exit Lockout Mode.

Location Indication

On: When the light is off, press and hold both the Power Button and the Mode Button until the screen shows "BEACON ON" to access Location Indication. The blue indicator located in the Tail Switch will flash once every 2 seconds to indicate the location of the TM10K LTP. The standby time in this status is approx. 3 months

Off: When the light is off, press and hold both the Power Button and the Mode Button until the screen shows "BEACON OFF" to exit Location Indication.

ATR (Advanced Temperature Regulation)
The integrated ATR technology regulates the output of the TM10K LTP according to the working condition and ambient environment to maintain the optimal performance.

Warnings

- The TURBO Brightness Level of 10,000 lumens will produce massive heat rapidly during long-time activation. To avoid overheating and prevent accidental damage, DO NOT activate TURBO repeatedly if the light becomes too hot to handle.
- The HIGH Brightness Level is customizable between 400 – 2,000 lumens. To avoid overheating, DO NOT activate HIGH for a long time if the light becomes too hot to handle.
- DO NOT cover the head of the flashlight or put it close to other objects when turned on to avoid accidents.
- DO NOT submerge the flashlight into any liquid when it is hot. Doing so may cause irreparable damage to the light due to the difference of air pressure inside and outside of the tube.
- When the flashlight is kept in the backpack or the holster, please activate the Lockout Mode.
- CAUTION!** Possible dangerous radiation! Don't look into the light! May be dangerous for your eyes.
- Please recharge the product with the original charging cable and a 5V/2A adapter or a QC adapter.
- Please recharge the product before the first use.
- Please recharge the product every 6 months when left unused for a long time.
- Please note that only 2 LEDs will be turned on when accessing ULTRALOW.

(Español)

Carga
La TM10K LTP está equipada con la función de carga inteligente. Por favor recargue el producto antes de empezar a utilizarlo por primera vez.
La TM10K LTP está disponible para el modo de carga normal y el modo de carga rápido (QC 2.0). Como se muestra en la imagen, destape el puerto de carga y conecte el cable USB con el adaptador (disponible como accesorio opcional).

- Cuando carga via adaptador QC, la linterna automáticamente entrará al modo QC y la pantalla mostrará "Q,charge" y el voltaje actual de la batería.
- Cuando la luz está encendida, la pantalla mostrará "Chrg,finished" y el voltaje actual de la batería.
- Cuando ocurre un mal funcionamiento durante el proceso de carga, la pantalla mostrará "Error" para informar al usuario.
- Cuando la luz está encendida, al conectar el cable de carga se apagará la luz automáticamente. La luz regresará al nivel de intensidad memorizado previamente al desconectar el cable.
- El tiempo de carga en modo QC es de aproximadamente 1 horas 45 minutos. El tiempo de carga en modo normal es de aproximadamente 4 horas 15 minutos (Adaptador 5V / 2A)
- Completamente cargada, el tiempo en espera es de aproximadamente 12 meses.

Instrucciones de operación

Pantalla OLED multifuncional
La TM10K LTP está equipada con una pantalla OLED multifuncional.

- Cuando la linterna está encendida, la pantalla mostrará sucesivamente la siguiente información (Nivel de intensidad y lumenes → Voltaje de la batería → Nivel restante → Tiempo restante → Temperatura) antes de apagarse.
- Cuando la linterna está encendida, la pantalla mostrará "Standby" y el nivel de batería actual por aproximadamente 10 segundos antes de apagarse.
- Después de que la pantalla se apaga, presione ligeramente el botón Mode para reactivar la pantalla.

On / Off

Encendido: Cuando la luz está apagada, presione ligeramente el botón de encendido para prender.

Apagado: Cuando la luz está encendida, presione ligeramente el botón de encendido para apagar

Niveles de intensidad

Cuando la luz y la pantalla están encendidas, presione brevemente el botón Mode para cambiar entre "ULTRABAJO – BAJO – MEDIO – ALTO". La linterna accederá directamente al nivel de intensidad previamente memorizado cuando sea

reactivada.
Note: Cuando la pantalla está apagada, presione brevemente el botón Mode para activar la pantalla antes de ajustar el nivel de intensidad.

Acceso directo a ULTRA BAJO / ALTO
Cuando la pantalla está apagada, presione brevemente el botón de encendido para acceder directamente al modo ULTRA BAJO.

Acceso directo a ALTO: Cuando la luz está apagada, mantenga presionado el botón Mode para acceder directamente al modo ALTO.

Personalización del nivel de intensidad ALTO
El nivel de intensidad ALTO es personalizable entre 400 – 2,000 lumens (Predeterminado: 1,000 lumens).

- Cuando la luz está en nivel de intensidad ALTO, presione y mantenga presionados el botón de encendido y el botón Mode simultáneamente por más de 3 segundos para acceder al modo de configuración, durante el cual la pantalla parpadeará para mostrar el nivel de intensidad actual y los lumenes.
- Cuando está en modo de configuración, presione ligeramente el botón de encendido para incrementar la intensidad en 100 lumenes cada vez hasta una intensidad máxima de 2,000 lumens; presione ligeramente el botón Mode para bajar la intensidad en 100 lumenes cada vez hasta una intensidad mínima de 400 lumenes.
- Cuando finalice la configuración, presione y mantenga presionados los botones de encendido y Mode simultáneamente hasta que la luz se apague, para guardar sus preferencias y salir del modo de configuración.
- Cuando está en el modo de configuración, presione brevemente el botón trasero para regresar a la configuración predeterminada de 1,000 lumenes y salir del modo de configuración.
- Cuando está en un modo de configuración, no realice ninguna acción en 10 segundos para salir del modo de configuración sin guardar sus preferencias.

Nivel de intensidad TURBO
Activación del modo TURBO: Para prevenir sobrecalentamiento, el modo TURBO está preconfigurado para estar limitado a funcionar no más de 7 segundos. Cuando active el modo TURBO, una barra de cuenta regresiva de 7 segundos se mostrará en la pantalla. La barra de progreso irá desapareciendo mientras active el modo TURBO.

- Presione y mantenga presionado el botón trasero para acceder al modo TURBO. Suelte para regresar al estado anterior. (Esta característica no está disponible en modo de bloqueo completo. Por favor consulte la sección "Bloqueo/ Desbloqueo".)
- Cuando la luz está encendida, presione y mantenga presionado el botón Mode para acceder a TURBO. Suelte para regresar al nivel de intensidad previo.
- Note:**
 - Al mantener presionado el botón trasero / el botón Mode con la barra de progreso completamente descargada, la luz accederá al nivel ALTO y la barra de progreso se mostrará vacía. Suelte para regresar al estado anterior y la barra de progreso se recargará.
 - El tiempo de recarga de la barra de progreso depende del estado térmico de la linterna. Durante el proceso de recarga, presione brevemente el botón Mode para dejar de mostrar la barra de progreso. La barra de progreso dejará de recargarse cuando la linterna está a alta temperatura.
 - Cuando la temperatura de la linterna es muy alta para acceder al modo TURBO, accederá al modo ALTO y la pantalla mostrará OVER HEAT" para informar al usuario.
 - Cuando está a baja temperatura, el nivel de intensidad de TURBO puede verse afectado por la insuficiente carga de la batería.

durante periodos de tiempo prolongados de funcionamiento es por eso que está predeterminado a un límite de no más de 7 segundos por activación para garantizar la experiencia del usuario y para evitar daño accidental.

Precautiones

- El nivel de intensidad TURBO de 10,000 luménes producirá calor intenso rápidamente durante periodos largos de funcionamiento. Como resultado, este modo está predeterminado y limitado a no más de 7 segundos de funcionamiento por activación para garantizar la seguridad del usuario y evitar daño accidental. Para evitar sobrecalentamiento, NO active el modo TURBO repetidamente si la linterna se calienta demasiado.
- El nivel de intensidad ALTO es personalizable entre 400 – 2,000 lumenes. Para evitar sobrecalentamiento, NO active ALTO por un periodo prolongado de tiempo si la linterna se calienta demasiado.
- NO cubra la cabeza de la linterna o no la coloque cerca de otros objetos cuando la encienda, esto para evitar accidentes.
- NO sumerja la linterna en cualquier líquido cuando está caliente. Hacerlo puede causar daños irreparables a la linterna debido a la diferencia de presión de aire dentro y fuera del tubo.
- Cuando guarde la linterna en una mochila o funda, por favor active el modo de bloqueo ("Sperren/Entsperren").
- NO apunte el haz a los ojos.
- Por favor recargue el producto con el cable de carga original y un adaptador 5V/2A o un adaptador QC.
- Por favor recargue el producto antes de empezar a usarlo por primera vez.
- Por favor recargue el producto cada 6 meses cuando deje de usarlo por periodos prolongados de tiempo.
- Tenga en cuenta que solo se encenderán 2 LEDs al acceder a modo ULTRALOW.

(Deutsch)

Aufladen

Die TM10K LTP ist mit einer intelligenten Ladefunktion ausgestattet. Bitte laden Sie die Lampe auf, bevor Sie sie zum ersten Mal benutzen.

Die TM10K LTP kann im normalen Lademodus als auch im Schnelllademodus (QC 2.0) geladen werden. Öffnen Sie den Ladanschluss - wie abgebildet - und verbinden Sie den USB-Adapter (als optionales Zubehör erhältlich) mit dem USB-Kabel.

- Beim Laden über einen QC-Adapter wird automatisch auf den QC-Modus zugegriffen. Das Display zeigt "Q,charge" und die aktuelle Akkuspannung an. Beim Laden über einen Nicht-QC-Adapter zeigt das Display "Charging ..." und die aktuelle Akkuspannung an.
- Wenn die TM10K LTP vollständig geladen ist, wird der Ladevorgang automatisch beendet. Das Display zeigt "chg, finished" und die aktuelle Akkuspannung an.
- Wenn während des Ladevorgangs eine Fehlfunktion auftritt, zeigt das Display "Error" an.
- Im "Halb gesperrt"-Mode sind alle 3 Tasten zum Aktivieren der Taschenlampe nicht verfügbar. Kurzes Drücken einer der beiden Tasten aktiviert nur das Display.
- Im "Halb gesperrt"-Mode sind alle 3 Tasten zum Aktivieren der Leuchte (als optionales Zubehör erhältlich) mit dem USB-Kabel verbunden.

Voll gesperrt (Lockout 2)

- Wenn das Licht an ist, drücken und halten Sie die AN-/AUS-Taste auch nach dem Zugriff auf den Halb gesperrt-Mode, bis das Licht einmal blinkt und das Display "Lockout 2" anzeigt, um in den "Voll gesperrt"-Mode zu schalten.
- Im "Voll gesperrt"-Mode sind alle 3 Tasten zum Aktivieren der Taschenlampe nicht verfügbar. Durch kurzes Drücken einer beliebigen Taste wird nur das Display aktiviert.

Entsperren:
Drücken Sie im Sperr-Mode erst kurz und danach lange auf die AN-/AUS-Taste, während der Bildschirm "Unlock ..." anzeigt, bis die Taschenlampe aktiviert wird, um den Sperr-Mode zu verlassen.

Standortanzeige
AN: Wenn das Licht aus ist, halten Sie die AN-/AUS-Taste und die Mode-Taste gedrückt, bis das Display "BEACON ON" anzeigt, um auf die Standortanzeige zuzugreifen. Die blaue Anzeige im Heckschalter blinkt einmal alle 2 Sekunden, um den Standort der TM10K LTP anzuzeigen. Die Standby-Zeit in diesem Zustand beträgt ca. 3 Monate.

AUS: Wenn das Licht aus ist, halten Sie die AN-/AUS-Taste und die Mode-Taste gedrückt, bis auf dem Display "BEACON OFF" angezeigt wird, um die Standortanzeige zu verlassen.

AN /AUS schalten
AN: Wenn das Licht aus ist, drücken Sie kurz den AN- /AUS-Schalter, um die TM10K LTP einzuschalten.
AUS: Wenn das Licht an ist, drücken Sie kurz den AN- /AUS-Schalter, um die TM10K LTP auszuschalten.

Helligkeitsstufen
Wenn das Licht und das Display eingeschaltet sind, drücken Sie kurz die Mode - Taste, um fortlaufend durch die Modi "ULTRALOW" - "LOW" - "MID" - "HIGH" zu schalten. Die Taschenlampe wird direkt auf die zuvor gespeicherte Helligkeitsstufe zugegriffen, wenn sie erneut aktiviert wird.
Hinweis: Wenn das Display ausgeschaltet ist, drücken Sie kurz die Modus-Taste, um das Display zu aktivieren, bevor Sie die Helligkeitsstufe einstellen.

Direkter Zugang zu ULTRALOW / HIGH
Direkt zu "ULTRALOW": Wenn das Licht aus ist, drücken Sie lange auf die Power-Taste, um direkt auf "ULTRALOW" zuzugreifen.

Direkt zu "HIGH": Wenn das Licht aus ist, drücken Sie lange auf die Mode-Taste, um direkt auf "HIGH" zuzugreifen.

Individuelle Anpassung der Helligkeitsstufe "HIGH"
Die Helligkeitsstufe "HIGH" kann zwischen 400 und 2000 Lumen (Standard: 1000 Lumen) angepasst werden.

- Wenn das Licht auf Helligkeitsstufe "HIGH" ist, halten Sie die Ein-/Aus-Taste und die Mode-Taste gleichzeitig für mehr als 3 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus zu gelangen, in dem das Display die aktuelle Helligkeitsstufe und den Lumenwert anzeigt.
- Drücken Sie im Einstellungsmodus kurz die Ein-/Aus-Taste, um die Helligkeit um jeweils 100 Lumen auf eine maximale

Helligkeit von 2000 Lumen zu erhöhen. Drücken Sie kurz die Mode-Taste, um die Helligkeit um jeweils 100 Lumen auf eine minimale Helligkeit von 400 Lumen zu verringern.

Wenn die Einstellung abgeschlossen ist, halten Sie die Ein-/Aus-Taste und die Mode-Taste gleichzeitig gedrückt, bis das Licht ausgeschaltet wird, um Ihre Einstellungen zu speichern und den Einstellungsmodus zu verlassen.

- Wenn Sie sich im Einstellungsmodus befinden, drücken Sie kurz den Heckschalter, um zur Standardleistung (1000 Lumen) zurückzukehren und den Einstellungsmodus zu verlassen.

Wenn Sie sich im Einstellungsmodus befinden, wenden Sie Innerhalb von 10 Sekunden keine Aktion an, um den Einstellungsmodus zu verlassen, OHNE Ihre Einstellungen zu speichern.

Helligkeitsstufe "TURBO"

TURBO-Aktivierung: Um eine Überhitzung zu vermeiden, ist der "TURBO"-Mode auf maximal 7 Sekunden voreingestellt. Bei der Aktivierung von "TURBO" wird auf dem Display ein Countdown von 7 Sekunden angezeigt. Der Fortschrittsbalken läuft beim Aktivieren von TURBO herunter.

- Drücken und halten Sie den Heckschalter, um auf "TURBO" zuzugreifen. Um zum vorherigen Status zurückzukehren lassen Sie den Schalter einfach los. (Diese Funktion ist im Modus "Voll gesperrt" nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Sperren/Entsperren").
- Wenn das Licht an ist, drücken und halten Sie die Mode-Taste, um auf "TURBO" zuzugreifen. Lassen Sie los, um zur vorherigen Helligkeitsstufe zurückzukehren.

Hinweis:

- Wenn Sie den Heckschalter / die Mode-Taste gedrückt halten und der Fortschrittsbalken voll ist, wird die TM10K LTP automatisch demontiert. Der Fortschrittsbalken wird leer angezeigt. Lassen Sie los, um zum vorherigen Status zurückzukehren und der Fortschrittsbalken wird wieder gefüllt.
- Die Ladezeit des Fortschrittsbalkens hängt vom thermischen Status der Taschenlampe ab. Drücken Sie während des Ladevorgangs kurz die Mode-Taste, um die Statusanzeige zu verlassen. Der Fortschrittsbalken hört möglicherweise auf, aufgefüllt zu werden, wenn die Taschenlampe heiß ist.
- Wenn die Temperatur der Taschenlampe zu hoch ist, um auf "TURBO" zuzugreifen, wird stattdessen auf "HIGH" zugegriffen und auf dem Display wird "OVER HEAT" angezeigt.
- Bei niedrigen Temperaturen kann die Helligkeit von "TURBO" durch die unzureichende Akkuleistung beeinträchtigt werden.

Sperren / Entsperren

Die TM10K LTP verfügt über zwei Sperr-Modi: "Halb gesperrt" und "Voll gesperrt".

Halb gesperrt (Lockout 1)

- Wenn das Licht an ist, drücken und halten Sie die AN-/AUS-Taste, währenddessen das Display "Locking ..." anzeigt, bis das Licht ausgeschaltet wird, um in den "Halb gesperrt"-Modus zu schalten. Danach zeigt das Display "Lockout 1" und die aktuelle Akkuspannung an.
- Im "Halb gesperrt"-Mode sind sowohl die AN-/AUS-Taste als auch die Mode-Taste nicht verfügbar, um die Taschenlampe zu aktivieren. Kurzes Drücken einer der beiden Tasten aktiviert nur das Display.
- Im "Halb gesperrt"-Mode sind alle 3 Tasten zum Aktivieren der Leuchte (als optionales Zubehör erhältlich) mit dem USB-Adapter verbunden.

Voll gesperrt (Lockout 2)

- Wenn das Licht an ist, drücken und halten Sie die AN-/AUS-Taste auch nach dem Zugriff auf den Halb gesperrt-Mode, bis das Licht einmal blinkt und das Display "Lockout 2" anzeigt, um in den "Voll gesperrt"-Mode zu schalten.
- Im "Voll gesperrt"-Mode sind alle 3 Tasten zum Aktivieren der Taschenlampe nicht verfügbar. Durch kurzes Drücken einer beliebigen Taste wird nur das Display aktiviert.

Entsperren:
Drücken Sie im Sperr-Mode erst kurz und danach lange auf die AN-/AUS-Taste, während der Bildschirm "Unlock ..." anzeigt, bis die Taschenlampe aktiviert wird, um den Sperr-Mode zu verlassen.

Standortanzeige

AN: Wenn das Licht aus ist, halten Sie die AN-/AUS-Taste und die Mode-Taste gedrückt, bis das Display "BEACON ON" anzeigt, um auf die Standortanzeige zuzugreifen. Die blaue Anzeige im Heckschalter blinkt einmal alle 2 Sekunden, um den Standort der TM10K LTP anzuzeigen. Die Standby-Zeit in diesem Zustand beträgt ca. 3 Monate.

AUS: Wenn das Licht aus ist, halten Sie die AN-/AUS-Taste und die Mode-Taste gedrückt, bis auf dem Display "BEACON OFF" angezeigt wird, um die Standortanzeige zu verlassen.

ATR

Die integrierte ATR-Technologie reguliert die Leistung und passt die Betriebsbedingungen an, um so die optimale Leistung zu erhalten. Die Helligkeitsstufe "TURBO" (10000 Lumen) erzeugt extreme Hitze während einer Daueraktivierung und ist daher auf maximal 7 Sekunden pro Aktivierung begrenzt, um versehentliche Schäden zu vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen

- Die Helligkeitsstufe "TURBO" (10000 Lumen) erzeugt während einer Langzeitaktivierung eine starke Hitzeentwicklung. Daher ist dieser Modus auf maximal 7 Sekunden pro Aktivierung voreingestellt, um die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten und versehentliche Schäden zu vermeiden. Um eine Überhitzung zu vermeiden, aktivieren Sie den "TURBO"-Mode NICHT, wenn die Lampe zu heiß wird, um sie sicher zu halten!
- Decken Sie den Kopf der Taschenlampe NICHT ab oder stellen Sie ihn nicht in die Nähe anderer Gegenstände, wenn sie eingeschaltet sind, um Unfälle zu vermeiden.
- Tauchen Sie die heiße Taschenlampe NICHT in Flüssigkeiten, um sie abzukühlen. Dies kann zu irreparablen Schäden an der Lampe führen, da der Luftdruck innerhalb und außerhalb des Gehäuses unterschiedlich ist.
- Wenn sich die Taschenlampe im Sperr- oder Halber Modus befindet, aktivieren Sie bitte den Rück-Mode.

- Richten Sie den Lichtstrahl NICHT direkt in die Augen. Dies kann zu schweren Schäden am Auge führen!
- Bitte laden Sie das Produkt mit dem Original-Ladekabel und einem 5V/2A-Adapter oder einem QC-Adapter auf (QC = Quick Charge).
- Bitte laden Sie die TM10K LTP auf, bevor Sie sie zum ersten Mal benutzen.
- Bitte laden Sie die TM10K LTP alle 6 Monate auf, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen.
- Im Modus ULTRALOW sind nur 2 LED 's in Betrieb!

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer umweltschoneren Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Enthalten die Produkte Batterie oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterie entsorgt werden.

(Français)

Charge

TM10K LTP est équipé d'un circuit de charge intelligent intégré. Veuillez recharger le produit avant de l'utiliser pour la première fois.

Le TM10K LTP est disponible pour le mode de charge normal et le mode de charge rapide (QC 2.0). Comme illustré, dévouvrez le port de charge et connectez-le avec l'adaptateur USB (disponible en option) via le câble USB.

- Lors de la charge via un adaptateur QC, le mode QC sera automatiquement activé et l'écran affichera "Q,charge" et la tension actuelle de la batterie.
- Lorsque le produit est complètement chargé, il arrête automatiquement le processus de charge et l'écran affiche "chg,finished" et la tension de la batterie actuelle.
- Lorsqu'un dysfonctionnement se produit pendant le processus de charge, l'écran affiche "Error" pour informer l'utilisateur.
- Lorsque la lumière est allumée, connecter un câble de charge éteindra automatiquement la lumière. La lumière retournera à son niveau de luminosité mémorisé précédent lorsque le câble de charge sera déconnecté.
- Le temps de charge complet en mode QC est d'env. 1 heures 45 minutes. Le temps de charge complet en mode de charge normal est d'env 4 heures 1

