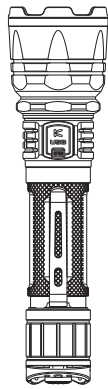


XT12GT PRO说明书

尺寸: 70 x 120mm 材质: 书纸80g



XT12GT PRO 户外搜救远射手电

感谢阁下惠顾本公司产品使用前敬请详细阅读说明书

产品参数

- 产品型号: XT12GT PRO
- 尺寸: $\phi 45.2\text{mm} \times \phi 27.5\text{mm} \times 171.2\text{mm}$
- 灯珠: Luminus SFT40
- 光通量: 1600LM
- 工作电压: 2.5V-8.4V
- 兼容电池: 1 x 21700 / 1 x 18650 / 2 x CR123A / 2 x 16340 / 2 x 18350
- 防水等级: IPX8
- 重量: 171g(不含电池)

装箱清单

部件名称	数量	部件名称	数量	部件名称	数量
手电筒	1	抱夹	1	充电线	1
电池	1	手绳	1	防水圈	1
布套	1	说明书	1		

ANSI标准参数

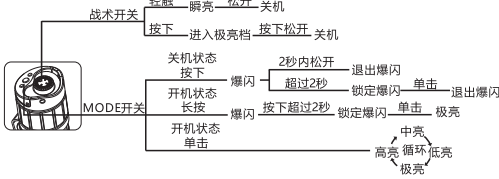
ANSI/NEMA FL1	极亮	高亮	中亮	低亮	爆闪	SOS
亮度 (LM)	1600	500	100	10	1600	100
续航时间 (h)	2h45m	6	27	288		
光强度 (cd)	160000	40000	9233	1058		
射程 (m)	850	400	192	65		
防跌落 (m)	1					
防水级别	IPX8级防水 (水下2m)					

备注: 只有使用KLARUS 21GT-50电池5000mAh 锂电池或相同放电性能的18650锂电池时最高档亮度可以达到1600LM, 使用2*CR123A电池最高档亮度只能达到600LM

产品使用方法

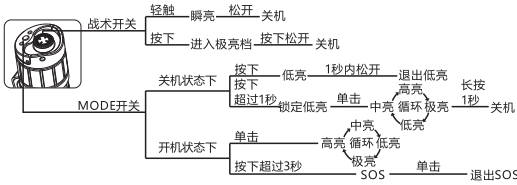
模式1: 战术模式

一键爆闪, 一键极亮

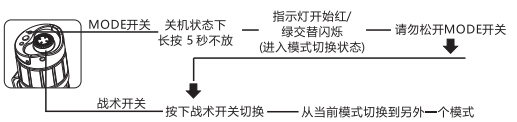


模式2: 户外模式

一键极亮, 一键低亮, SOS



模式切换



锁定功能

如需锁定尾部双开关只需将筒尾拧松半圈即可。

温控系统

智能温控系统, 在最高亮时智能温控系统会根据手电筒的温度来调节手电亮度, 最大限度的保护LED及内部元器件, 更可靠更安全, 同时增强握持温度舒适度。

电量指示

- 开机后指示灯显示5秒, 5秒后关闭。
 - 绿色, 表示剩余电量70%-100%。
 - 橙色, 表示剩余电量30%-70%。
 - 红色, 表示剩余30%以下。
 - 电量在低于10%时指示灯红灯闪烁, 提示用户电量即将耗尽。
- 注: 此电量指示功能只针对锂离子电池。

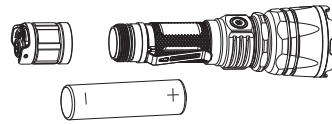
如何充电

XT12GT PRO采用USB Type-C直充设计, 可通过USB Type-C数据线、座充、车充等设备直接进行充电。

充电指示

- 充电中, 指示灯为红灯;
- 充满电后, 指示灯为绿灯;
- 充电异常时指示灯黄色闪烁。

电池安装



使用及维护

- 手电在使用过程中, 手电表面温度在60°C以下属于正常情况, 请放心使用。
- 充电电池出厂时只有50%以下电量, 直接使用不能达到最高亮度和正常续航时间, 首次使用请将电池充满。
- 为达到最佳防水性能, 请定期检查防水O圈的完整性, 并请适量涂抹润滑硅脂于防水O圈上以延长其使用寿命。
- 如O圈损坏, 请及时更换原厂O圈以确保您所使用的产品的优异防水性能。
- 请勿将手电筒的光线直接照射人类或动物的眼睛。
- 手电筒不用时, 可将筒尾扭松, 避免误操作。
- 长时间不使用手电筒时, 请将电池取出, 并妥善存放。

保修

- 15天保换期: 自售出之日起15天内, 在正常使用情况下, 出现产品质量问题, 客户可选择更换新品或维修服务, 所换产品应为返修产品同型号同规格的新品; 如同型号同规格的产品停止生产时, 则调换不低于原产品性能的同品牌产品。
- 5年免费保修期: 自售出之日起5年内, 用户在正常使用情况下, 出现手电主体质量问题, 可享受免费维修服务。
- 终身有限保修: 超过5年免费保修期外, 手电主体提供有偿保修, 费用以实际更换材料费用为准, 不另收取人工费。



微信公众号

深圳市凯瑞兹电子科技有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田街道龙景科技园E栋8楼

邮编: 518000

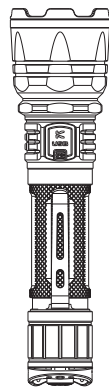
电话: 400-631-0169

邮箱: service@klaruslight.com

网站: www.klaruslight.cn



Made in China



XT12GT PRO

Outdoor Search & Rescue Flashlight

Thank you for choosing Klarus products!
Please read the user manual fully before use.

Specifications

- Model: XT12GT PRO
- Dimensions: $\phi 45.2\text{mm} \times \phi 27.5\text{mm} \times \phi 171.2\text{mm}$
- LED: Luminus SFT40
- Output: 1600LM
- Voltage: 2.5V-8.4V
- Batteries: 1 x 21700 / 1 x 18650 / 2 x CR123A / 2 x 16340 / 2 x 18350
- Waterproof Rating: IPX8
- Weight: 171g(w/out battery)

Package List

Item	Qty	Item	Qty	Item	Qty
Flashlight	1	Clip	1	Charging Cable	1
Battery	1	Lanyard	1	O-Ring	1
Holster	1	Manual	1		

ANSI Spec

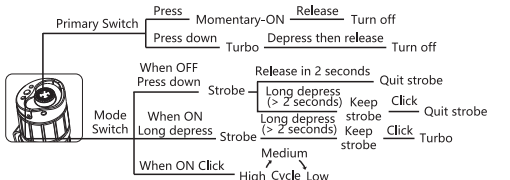
ANSI/NEMA FL1	Turbo	High	Medium	Low	Strobe	SOS
Lumen (LM)	1600	500	100	10	1600	100
Runtime (h)	2h45m	6	27	288		
Candela (cd)	160000	40000	9233	1058		
Range (m)	850	400	192	65		
Drop Resistance (m)	1					
Waterproof Rating	IPX8 rating (submerged 2m)					

Note: 1600LM output is only possible with Klarus 21GT-50 (5000mAh) Lithium Rechargeable Battery or equivalent batteries. The max output using 2*CR123A batteries is 600LM.

How to use:

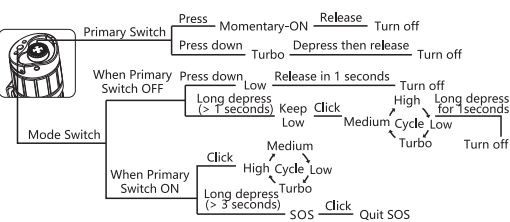
User Setting #1: Tactical Setting

One-Touch Strobe; One-Touch Turbo

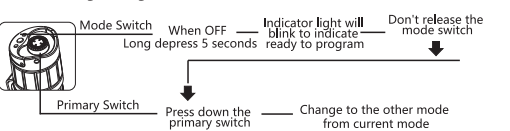


Setting 2: Outdoor

One-Touch Turbo; One-Touch Low; SOS



User Setting Change



Lockout Function

To lock the tail dual-switch, loosen the tail cap for half circle or more.

Intelligent Temperature Protection System (ITS)

When the flashlight is in high light mode, brightness will be automatically adjusted according to the temperature of the flashlight body to protect the LED and internal components and ensure safety and stability.

Battery Capacity Indicator

When flashlight is initially turned on, the indicator on the side switch will flash for 5 seconds then turn off.

- Green indicator: 70%-100% charge.
 - Orange indicator: 30%-70% charge.
 - Red indicator: less than 30% charge.
- When the power is less than 10%, the indicator light will illuminate RED and then flicker to alert user that capacity is critical.
- Note: The capacity indication only applies to Lithium Rechargeable batteries

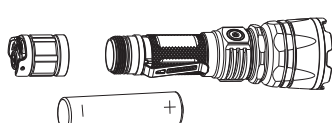
Recharging

XT12GT Pro uses USB Type-C recharging port, and can be recharged using Type-C cables from vehicles, wall outlets or other sources

Recharging Indicators

- Red: Recharging
- Green: Recharging complete
- Yellow Flash: Abnormalities detected, please check flashlight

Battery Installation



(DE)Deutsch

Modusumschaltung:

Halten Sie im ausgeschalteten Zustand den MODE-Schalter 5 Sekunden lang gedrückt, die Kontrollleuchte beginnt abwechselnd rot/grün zu blinken, lassen Sie den MODE-Schalter zu diesem Zeitpunkt nicht los und drücken Sie gleichzeitig den Hauptschalter, Sie können zwischen ihren wechseln Betriebsmodus 1 oder Betriebsmodus 2 Schalten, nach erfolgreicher Umschaltung erlischt die Kontrollleuchte und der Schaltmodus wird verlassen.

Nach dem Aufrufen des Schaltmodus wird der Programmiermodus automatisch nach 5 Sekunden oder nach Loslassen des MODE-Schalters verlassen, wenn keine andere Operation erfolgt.

Betriebsmodus 1: Taktischer Modus

1. Taktischer Schalter "Aus"-Zustand:
 - a. MODE-Schalter: drücken, um in den Strobe-Status zu wechseln, die Taste innerhalb von 2 Sekunden loslassen, um den Strobe zu beenden; länger als 2 Sekunden drücken, die MODE-Taste loslassen, um den Strobe zu sperren, und zum Beenden klicken;
 - b. Taktischer Schalter: Berühren Sie den Schalter leicht, um sofort aufzuleuchten, lassen Sie ihn los, um ihn auszuschalten, drücken Sie die Verriegelung, um in die extrem helle Position zu gelangen.
2. Taktischer Schalter "Ein"-Zustand:
 - a. MODE-Schalter: Klicken Sie auf den MODE-Schalter, um die Gänge zu wechseln, die extrem hell-hoch-hell-mittel-niedrig-hell-Zyklus sind; drücken Sie lange auf den MODE-Schalter, um den Blitz einzugeben, drücken Sie ihn länger als 2 Sekunden, sperren Sie ihn Stroboskop, klicken Sie auf Zurück zur Datei mit extremer Helligkeit;
 - b. Taktischer Schalter: Zum Herunterfahren drücken und loslassen.

Betriebsmodus 2: Outdoor-Modus

1. Taktischer Schalter "Aus"-Zustand:
 - a. MODE-Schalter: Drücken Sie, um auf niedrige Helligkeit zu wechseln, lassen Sie die Taste innerhalb von 1 Sekunde los, um zum Herunterfahren zurückzukehren; länger als 1 Sekunde drücken, lassen Sie die MODE-Taste los, um die niedrige Helligkeit zu sperren, klicken Sie, um die Gänge in der Reihenfolge der niedrigen Helligkeit zu wechseln, mittlere Helligkeit - hohe Helligkeit - sehr hell - Zyklus; wenn der taktische Schalter ausgeschaltet ist, wenn er eingeschaltet ist, halten Sie die MODE-Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um ihn auszuschalten.
 - b. Taktischer Schalter: Berühren Sie den Schalter leicht, um sofort aufzuleuchten, lassen Sie ihn los, um ihn auszuschalten, drücken Sie ihn, um ihn zu sperren, und gehen Sie in die extrem helle Position.
2. Taktischer Schalter "Ein"-Zustand:
 - a. MODE-Schalter: Klicken Sie auf den MODE-Schalter, um die Gänge zu wechseln, die extrem hell-hoch-hell-mittelhell-niedrig hell-Zyklus sind; halten Sie den MODE-Schalter 3 Sekunden lang gedrückt, um in den SOS-Modus zu wechseln, und klicken Sie auf den MODE-Schalter den SOS-Modus, um den SOS-Modus zu verlassen.
 - b. Taktischer Schalter: Zum Herunterfahren drücken und loslassen.

(IT)Italiano

Cambio di modalità:

Nello stato spento, tenere premuto l'interruttore MODE per 5 secondi, l'indicatore luminoso inizia a lampeggiare alternativamente in rosso/verde, non rilasciare l'interruttore MODE in questo momento e premere contemporaneamente l'interruttore principale, è possibile passare da modalità operativa 1 o modalità operativa 2. Commutazione, dopo che la commutazione ha avuto successo, la spia si spegne ed esce dalla modalità di commutazione.

Dopo essere entrati nella modalità di commutazione, se non ci sono altre operazioni, uscirà automaticamente dalla modalità di programmazione dopo 5 secondi o dopo aver rilasciato l'interruttore MODE.

Modalità operativa 1: Modalità tattica

1. Stato "off" dell'interruttore tattico:
 - a. Interruttore MODE: premere per entrare nello stato stroboscopico, rilasciare il pulsante entro 2 secondi per uscire dallo stroboscopico, premere per più di 2 secondi, rilasciare il pulsante MODE per bloccare lo stroboscopico e fare clic per uscire;
 - b. Interruttore tattico: tocca leggermente l'interruttore per accenderlo all'istante, rilasciolo per spegnerlo, premi il blocco per entrare nella posizione estremamente luminosa.
2. Stato "on" dell'interruttore tattico:
 - a. Interruttore MODE: fare clic sull'interruttore MODE per cambiare la marcia, che sono ciclo estremamente luminoso-alto-luminoso-medio-basso-luminoso;premere a lungo l'interruttore MODE per accedere allo stroboscopio, premerlo per più di 2 secondi, bloccare il stroboscopico, fare clic su Ritorna al file di luminosità estrema;
 - b. Interruttore tattico: premere e rilasciare per spegnere.

Modalità operativa 2: Modalità esterna

1. Stato "off" dell'interruttore tattico:
 - a. Interruttore MODE: premere per entrare in bassa luminosità, rilasciare il pulsante entro 1 secondo per tornare allo spegnimento; premere per più di 1 secondo, rilasciare il pulsante MODE per bloccare la bassa luminosità, fare clic per cambiare marcia, in ordine di bassa luminosità- luminosità media-alta Ciclo luminoso - molto luminoso; se l'interruttore tattico è spento quando è acceso, tenere premuto il pulsante MODE per 1 secondo per spegnerlo.
 - b. Interruttore tattico: tocca leggermente l'interruttore per accenderlo all'istante, rilasciolo per spegnerlo, premilo per bloccarlo ed entra nella posizione estremamente luminosa.

2. Stato "on" dell'interruttore tattico:
 - a. Interruttore MODE: fare clic sull'interruttore MODE per cambiare marcia, che è estremamente luminoso-alto luminoso-medio luminoso-basso ciclo luminoso; premere e tenere premuto l'interruttore MODE per 3 secondi per accedere alla modalità SOS e fare clic sull'interruttore MODE in la modalità SOS per uscire dalla modalità SOS.
 - b. Interruttore tattico: premere e rilasciare per spegnere.

(FR)Français

Changement de mode :

À l'état éteint, appuyez et maintenez l'interrupteur MODE pendant 5 secondes, le voyant commence à clignoter alternativement en rouge/vert, ne relâchez pas l'interrupteur MODE à ce moment, et appuyez sur l'interrupteur principal en même temps, vous pouvez basculer entre mode de fonctionnement 1 ou mode de fonctionnement 2. Commutation, une fois la commutation réussie, le voyant s'éteint et quitte le mode de commutation.

Après être entré dans le mode de commutation, s'il n'y a pas d'autre opération, il quittera automatiquement le mode de programmation après 5 secondes ou après avoir relâché le commutateur MODE.

Mode de fonctionnement 1 : Mode tactique

1. État "off" de l'interrupteur tactique :
 - a. Commutateur MODE : appuyez pour entrer dans l'état stroboscopique, relâchez le bouton dans les 2 secondes pour quitter le stroboscope ; appuyez pendant plus de 2 secondes, relâchez le bouton MODE pour verrouiller le stroboscope et cliquez pour quitter.
 - b. Interrupteur tactique : touchez légèrement l'interrupteur pour l'allumer instantanément, relâchez-le pour l'éteindre, appuyez sur le verrou pour entrer dans la position extrêmement lumineuse.
2. État "on" de l'interrupteur tactique :
 - a. Commutateur MODE : cliquez sur le commutateur MODE pour changer de vitesse, qui sont extrêmement lumineux-haut-lumineux-moyen-bas-lumineux-cycle ; appuyez longuement sur le commutateur MODE pour entrer dans le stroboscope, appuyez dessus pendant plus de 2 secondes, verrouillez le stroboscopique, cliquez sur Revenir au fichier de luminosité extrême ;
 - b. Interrupteur tactique : appuyez et relâchez pour éteindre.

Mode de fonctionnement 2 : Mode extérieur

1. État "off" de l'interrupteur tactique :
 - a. Commutateur MODE : appuyez pour entrer une faible luminosité, relâchez le bouton dans 1 seconde pour revenir à l'arrêt ; appuyez pendant plus de 1 seconde, relâchez le bouton MODE pour verrouiller la faible luminosité, cliquez pour changer de vitesse, dans l'ordre de faible luminosité- luminosité moyenne-élevée Lumineux - très lumineux - cycle ; si l'interrupteur tactique est éteint lorsqu'il est allumé, maintenez enfoncé le bouton MODE pendant 1 seconde pour l'éteindre.
 - b. Interrupteur tactique : touchez légèrement l'interrupteur pour l'allumer instantanément, relâchez-le pour l'éteindre, appuyez dessus pour le verrouiller et entrez dans la position extrêmement lumineuse.
2. État "on" de l'interrupteur tactique :
 - a. Commutateur MODE : cliquez sur le commutateur MODE pour changer de vitesse, qui sont extrêmement lumineux-haut lumineux-moyen lumineux-bas cycle lumineux; appuyez et maintenez le commutateur MODE pendant 3 secondes pour entrer en mode SOS, et cliquez sur le commutateur MODE dans le mode SOS pour quitter le mode SOS.
 - b. Interrupteur tactique : appuyez et relâchez pour éteindre.

(ES)Espanol

Cambio de modo:

En el estado apagado, presione y mantenga presionado el interruptor de MODO durante 5 segundos, la luz indicadora comienza a parpadear en rojo/verde alternativamente, no suelte el interruptor de MODO en este momento y presione el interruptor principal al mismo tiempo, puede cambiar entre modo de operación 1 o modo de operación 2. Comutación, después de que la conmutación sea exitosa, la luz indicadora se apaga y sale del modo de conmutación.

Después de ingresar al modo de cambio, si no hay otra operación, saldrá automáticamente del modo de programación después de 5 segundos o después de soltar el interruptor de MODO.

Modo de operación 1: Modo táctico

1. Estado "apagado" del interruptor táctico:
 - a. Interruptor de MODO: presione para ingresar al estado de luz estroboscópica, suelte el botón dentro de 2 segundos para salir de la luz estroboscópica, presione durante más de 2 segundos, suelte el botón de MODO para bloquear la luz estroboscópica y haga clic para salir;
 - b. Interruptor táctico: toca ligeramente el interruptor para encenderlo al instante, suéltalo para apagarlo, presiona el bloque para entrar en la posición extremadamente brillante.
2. Estado del interruptor táctico "encendido":
 - a. Interruptor de MODO: haga clic en el interruptor de MODO para cambiar de marcha, que son de ciclo extremadamente brillante-alto-brillante-medio-bajo-brillante; mantenga presionado el interruptor de MODO para ingresar a la luz estroboscópica, presiónelo durante más de 2 segundos, bloquee el luz estroboscópica, haga clic en Volver al archivo de brillo extremo;
 - b. Interruptor táctico: presione y suelte para apagar.

Modo de funcionamiento 2: Modo exterior

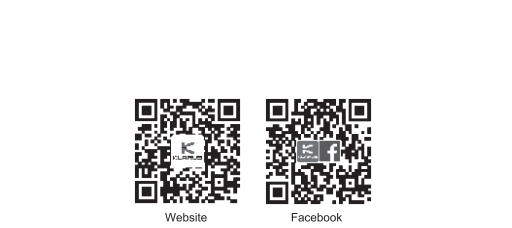
1. Estado "apagado" del interruptor táctico:
 - a. Interruptor de MODO: presione para ingresar bajo brillo, suelte el botón dentro de 1 segundo para volver al apagado, presione durante más de 1 segundo, suelte el botón de MODO para bloquear el bajo brillo, haga clic para cambiar de marcha, en orden de bajo brillo, ciclo de brillo medio-alto brillante - muy brillante; si el interruptor táctico está apagado cuando está encendido, mantenga presionado el botón MODO durante 1 segundo para salir.
 - b. Interruptor táctico: toca ligeramente el interruptor para encenderlo al instante, suéltalo para apagarlo, presionalo para bloquearlo y entra en la posición extremadamente brillante.
2. Estado del interruptor táctico "encendido":
 - a. Interruptor de MODO: haga clic en el interruptor de MODO para cambiar de marcha, que son extremadamente brillante-alto brillante-medio brillante-bajo brillante-ciclo; mantenga presionado el interruptor de MODO durante 3 segundos para ingresar al modo SOS, y haga clic en el interruptor de MODO en el modo SOS para salir del modo SOS.
 - b. Interruptor táctico: presione y suelte para apagar.

Maintenance

- During use the maximum safe operating surface temperature of the flashlight is 60°C/140°F.
- The included battery is charged to less than 50% as a safety measure and will not power the flashlight at full output and standard runtime. Please fully charge battery before initial use.
- To maintain water-proof effectiveness, please lubricate the O-ring with silicone safe lubricant.
- Replace worn out O-rings as needed.
- Do not make direct eye contact with the light beam.
- Loosen the tailcap during storage to avoid accidental activation.
- For long term storage, remove the battery and store in a cool and dry place. It is recommended the battery be recharged every 3 months.

Warranty

- 15 Day Exchange: Products showing defects under normal use within 15 days of the purchase date will be exchanged or replaced with a similar product without charge.
- 5 Year Warranty: Klarus will repair products free of charge (for issues arising from material or workmanship) within 5 years from the purchase date.
- Limited Lifetime Warranty: Outside of the 5 year warranty period, the product may be repaired or replaced as described above at the cost of the owner.



KLARUS LIGHTING TECHNOLOGY CO., LIMITED
Address: 8/F, E Building, Longjing Industrial Park, Bantian Subdistrict, Longgang District, Shenzhen City, 518000, China.
Phone: +86-755-27700110
Email: service@klaruslight.com
Website: www.klaruslight.com



Made in China