

TrustFire®

Taktická svítilna

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

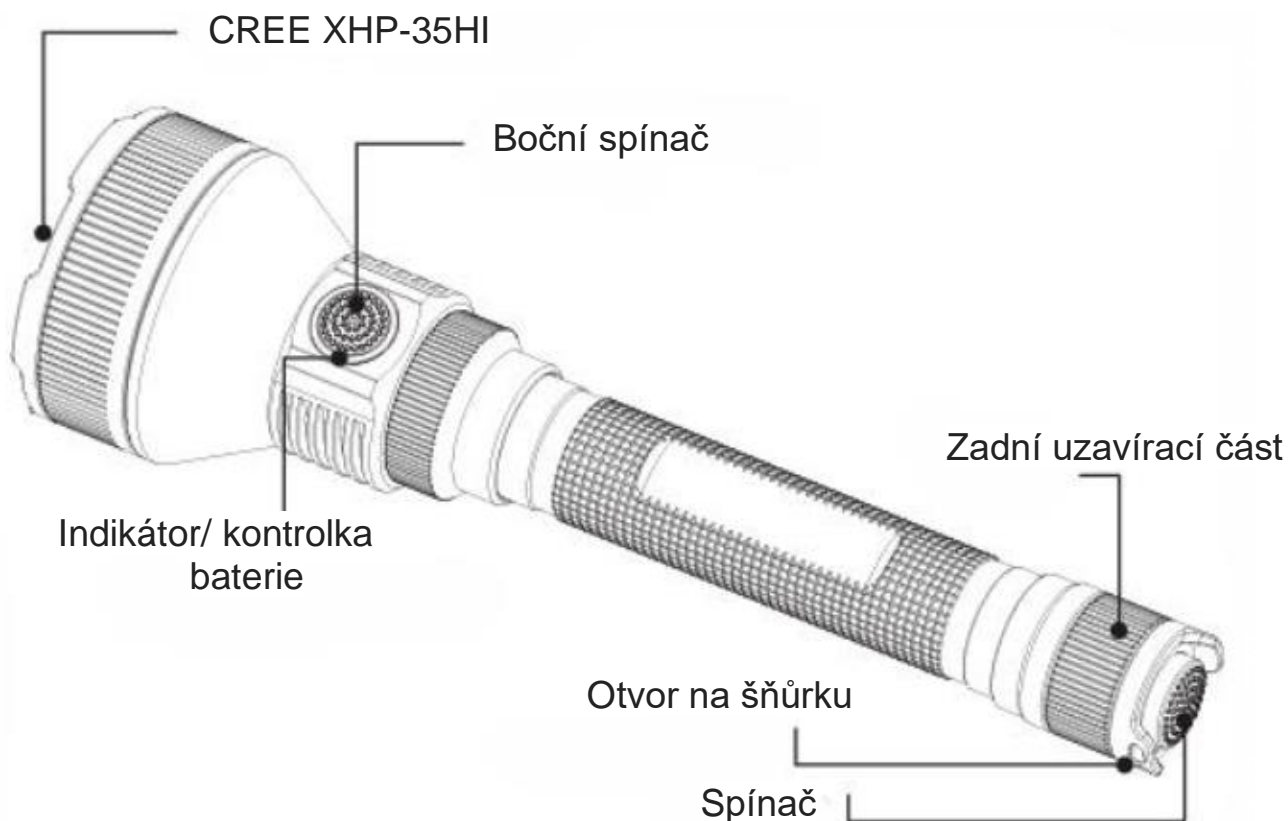


T70

TrustfireT70 je pohodlná dvoutlačítková taktická svítilna s dlouhým dosahem 1000 metrů.

T70 má extrémně vysokou spolehlivost a lepší provozuschopnost, čtyři úrovně jasu a stroboskopu, používá lithium-iontové baterie řady Trustfire-ARB-L18 a dobře navržený reflektor s velkým průměrem s maximálním dosahem více než 1000 metrů. Na boční straně svítilny je přidáno boční tlačítko pro změnu režimů s indikátor napájení, který zobrazuje výkon svítilny v reálném čase. Vodotěsnost nejvyšší úrovně 8 a odolnost proti pádu až z 1 metru, vám umožní s jistotou jej používat ve venkovním prostředí.

Popis



INSTRUKCE

ON/ OFF

- ▶ Úplným stisknutím zadního spínače zapnete/vypnete svítilnu.
- ▶ Ve vypnutém stavu se dotkněte zadního spínače, abyste provedli chvilkové taktické svícení (při dotyku se rozsvítí a po uvolnění zhasne).

Přepnutí pracovního režimu

- ▶ Ve stavu zapnuto, stiskněte boční spínač na krku a cyklicky přepínejte v pořadí nízký jas → střední jas → vysoký jas → extrémně jasný.

Stroboskopický režim

- ▶ V zapnutém stavu stiskněte a podržte boční spínač po dobu 1,5 sekundy, abyste vstoupili do režimu stroboskopu, svítilna bude blikat frekvencí 10/HZ, opětovným stisknutím spínače se vrátíte do aktuálního pracovního režimu.

Režim paměti

- Bez ohledu na to, v jakém režimu je svítilna zapnutá, automaticky si zapamatuje aktuální pracovní režim a po vypnutí a zapnutí se svítilna zapne v posledním režimu ve kterém byla vypnutá.

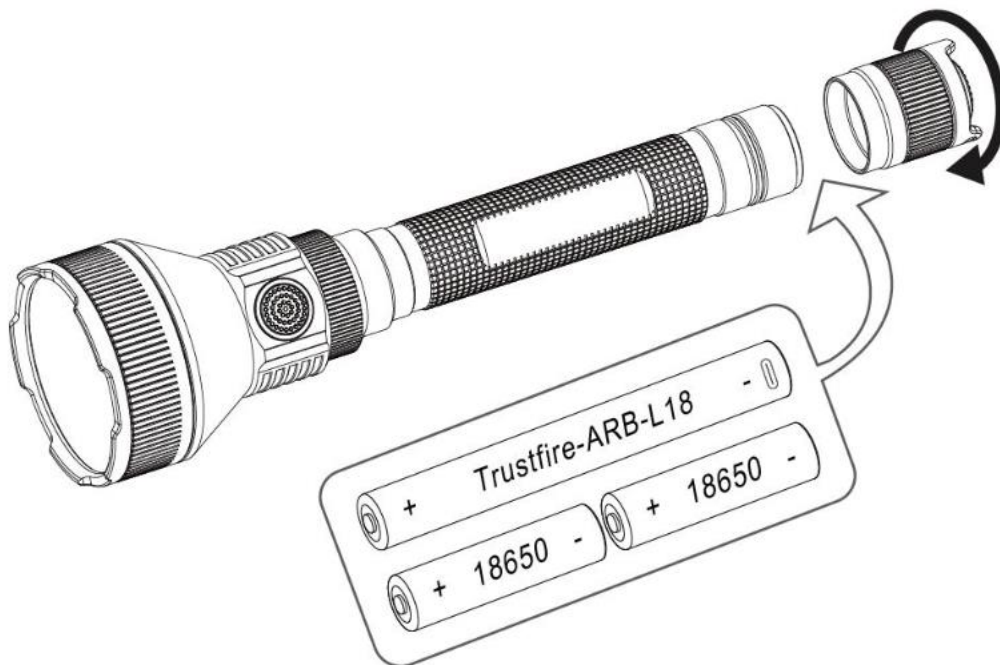
VÝBĚR BATERIE

Typ baterie	Specifikace	Napětí	Použitelnost	
Dobíjecí lithiová baterie s PCB (Řada Trustfire-ARB-L18)	18650X2	7.4V	Doporučeno	✓
Dobíjecí lithiová baterie s PCB (Trustfire-18650 X série atd.)	18650	3.6V/3.7V	Doporučeno	✓
Nedobíjecí baterie	CR123A	3V	Zakázáno	x
Dobíjecí lithium-iontová baterie	18650	3,6V/3,7V	Pozor*	x
Dobíjecí lithium-železo fosfátová baterie	18650	3.2V	Zakázáno	x

Upozornění:

Doporučujeme lithiovou baterii řady TrustFire-ARB-L18. Nepoužívejte jiné než dostupné baterie, aby nedošlo k poškození baterie nebo svítilny.

VLOŽENÍ BATERIE



Odšroubujte koncovku a vložte nominální baterii. Dávejte si pozor na polaritu baterií, kladný pól baterie musí směřovat k hlavě svítilny. Pak utáhněte zadní část svítilny podle obrázku výše.

POKYNY PRO NABÍJENÍ

Při nabíjení postupujte podle následujících kroků:

1. Vypněte svítilnu, zasuněte port USB TYPE-C nabíjecího kabelu do nabíjecího portu USB TYPE-C svítilny, červená kontrolka znamená nabíjení, zelená kontrolka znamená plné nabití;
2. Po dokončení nabíjení, by měl být nabíjecí kabel odpojen;
3. Vzhledem k pomalému samovybití baterie se doporučuje, každých šest měsíců dobíjet svítilnu, aby nedošlo k úplnému vybití a následnému poškození baterie.

Poznámka:

Baterie se skládá ze dvou baterií 18650-3400mAh, podporuje nabíjení rozhraní USB TYPE-C a podporuje nabíjení maximálně 5 V/3 A.

Indikátor baterie:

Červená kontrolka znamená – nabíjení, zelená kontrolka znamená – plné nabití; Protokol rychlého nabíjení PD není podporován.

INDIKÁTOR – KONTROLKA BATERIE

Na krku svítilny naleznete kontrolku napájení. Rozsvítí se, když je svítilna zapnutá. Různé barvy představují různé úrovně zbývající energie. Odpovídající vztah je uveden v tabulce níže:

Kontrolka	Zbývající stav baterie	Stav
Zelená	Plně nabitá (100%-80%)	Bezpečné použití
Žlutá	Normální (80%-40%)	Běžné použití
Červená	Nízká (40 %-10 %)	Věnujte pozornost zbývající baterii
Bliká Červeně	Velmi nízká (10%-1%)	Okamžitě nabit

Upozornění na nízké napětí:

V zapnutém stavu, kdy je pracovní napětí baterie nižší než 3V, bude svítilna postupně automaticky snižovat aktuální pracovní režim až do režimu úspory energie; Pokud je napětí baterie stále nižší než 3V v režimu úspory energie, červený indikátor baterie na tlačítku na krku se rozsvítí a bliká červeně, čímž vás vyzve k včasnému nabití, aby nedošlo ke zkrácení nebo poškození životnosti baterie; Zároveň, aby bylo zajištěno normální používání uživatelem, svítilna se automaticky nevypne a vždy použije tuto metodu.

Poznámka:

Upozornění na nízké napětí platí pouze pro lithium-iontové baterie řady TrustFire. Pro zajištění bezpečnosti baterií používejte prosím vysoce kvalitní lithium-iontové baterie s ochrannou deskou.

POZOR

- ★ Jas této svítilny je extrémně silný. Nedívejte se prosím přímo do zdroje, aby nedošlo k poškození zraku.
- ★ Inteligentní regulace teploty a varování při nízkém napětí: Když svítilna běží v extrémně vysokém režimu, způsobuje velké zahřívání, proto jsme dovnitř svítilny umístili inteligentní regulaci teploty, abychom zabránili vysoké teplotě vnějšího pouzdra, která by ovlivnila používání. Když vestavěný čip detekuje vysokou teplotu, bude postupně snižovat pracovní výkon, aby se zabránilo rychlému přehřátí svítilny. Po poklesu teploty automaticky obnoví provoz na plný výkon aktuálního režimu.
- ★ Nerozebírejte těsnící část hlavy svítilny, jinak zaniká záruka a svítilna může být poškozena.
- ★ Používejte prosím kvalitní baterie. Pokud svítilnu delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterii ze svítilny. V opačném případě mohou některé nekvalitní baterie vytéct nebo explodovat, což má za následek poškození svítilny. Doporučeno (Lithium-iontová baterie řady Trustfire-ARB-L18).
- ★ Lithiové baterie by měly být nabíjeny bezprostředně před tím, než nejsou zcela vybité. Lithiové baterie nemají paměťový efekt. Lithiové baterie se mohou snadno poškodit při dlouhodobém skladování, když je zbývající kapacita baterie delší dobu nízká.
- ★ Pokud je O-kroužek svítilny poškozen po dlouhodobém používání, vyměňte O-kroužek včas, aby byla zachována vodotěsnost svítilny.
- ★ Pokud svítilnu nepoužíváte, dobře jej zabalte a uchovejte mimo vlhké prostředí.
- ★ Kvůli ocasionálnímu taktickému spínači se svítilna může omylem rozsvítit, když je zmáčknutá v tašce. Abyste se tomuto problému vyhnuli, můžete před vložením svítilny do tašky odšroubovat konec svítilny nebo vyjmout baterii.
- ★ Doporučujeme časté čištění vodivých kontaktních ploch svítilny, abyste zajistili normální provoz, zvláště když svítilna abnormálně bliká nebo ji nelze zapnout.

Následující body mohou být příčinou abnormálního blikání nebo selhání rozsvícení svítilny:

Důvod 1: Baterie je vybitá a je třeba ji vyměnit.







Řešení: Vyměňte baterii (při instalaci nové baterie dávejte pozor na směr kladného a záporného pólu, kladný pól by měl směřovat ke směru hlavy svítilny)

Důvod 2: Vodivá kontaktní plocha závitu, desky plošných spojů nebo jiné kontaktní plochy jsou znečištěné.

Řešení: Očistěte vodivé kontaktní plochy a kontaktní body alkoholovým tamponem.

Pokud jsou výše uvedené metody neplatné, kontaktujte prosím prodejce a dodržujte záruční podmínky poprodejního servisu.

SPECIFIKACE

ANSI/FSC	Režimy				
	Extrémně vysoký	Vysoký	Střední	Nízký	Stroboskop
	2300 LM	660 LM	190 LM	35 LM	2300 LM
	100 minut	4.2 hodin	26 hodiny	112 hodin	/
	1000 m	614 m	319 m	140 m	/
	250000 cd	94249 cd	25440 cd	4900 cd	/
	1 metr				
	IPX-8				
Doplňková funkce	Inteligentní regulace teploty, varování při nízkém napětí, antireverzní připojení, boční spínač na přední části, zadní taktický spínač, indikátor stavu baterie.				

Poznámka:

Výše uvedené parametry jsou pouze přibližné hodnoty, testované v laboratorním prostředí se dvěma dobíjecími lithium-iontovými bateriemi o kapacitě 18650-3500 mAh a mohou se měnit se změnami prostředí použití a baterií.

VLASTNOSTI PRODUKTU

- ◆ Maximální 2300 lumenů, maximální dosah 1000 metrů;
- ◆ Použití mezinárodně patentovaného CREE XHP-35HI je životnost 50 000 hodin
- ◆ Napájeno TrustFire -ARB-L18 nebo 2*18650 3,6/3,7V dobíjecí lithium-iontovou baterií s PCB
- ◆ Vestavěný inteligentní systém regulace teploty, který zabraňuje přehřátí během používání svítilny, zlepšuje úroveň uživatelského komfortu;
- ◆ Konstantní proudový obvod, konstantní jas a paměť režimů;
- ◆ Úroveň jasu lze upravit bočním tlačítkem, ve kterém naleznete i kontrolku nízkého napětí;
- ◆ Konstrukce připojení proti zpětnému chodu, aby se zabránilo obrácení baterie a poškození obvodu;
- ◆ Protiskluzový design těla svítilny;
- ◆ Je vyrobena z leteckého hliníkového materiálu a s povrchovou protioděrovou úpravou s anodickou oxidací.

- ◆ Použita oboustranná antireflexní čočka z tvrzeného skla pro účinné snížení světelných ztrát, 99% propustnost světla;
- ◆ Rozměry: 211 mm (délka trubky) × 25,4 mm (trubka) × 64 mm (průměr hlavy);
- ◆ Čistá hmotnost 255g (bez baterie);

Seznam balení:

Svítilna T70, lithium-iontová baterie Trustfire-ARB-L18, krabice, USB TYPE-C nabíjecí kabel, poutko na ruku, náhradní voděodolný O kroužek, manuál.

Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, úpravy, nesprávné použití, nedbalost při rozpadu, nehody, nesprávnou údržbu nebo opravy kýmkoli jiným než autorizovaným prodejcem nebo samotným TrustFire.

