

Ръководство за потребителя на EDC09



ВАЖНО

- Благодарим ви, че закупихте NITECORE! Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате продукта и следвайте инструкциите.
- Това ръководство съдържа важна информация за безопасност и инструкции за работа. Моля, запазете го за бъдещи справки.
- В случай на актуализации, моля, вижте най-новата версия, налична на официалния уебсайт.

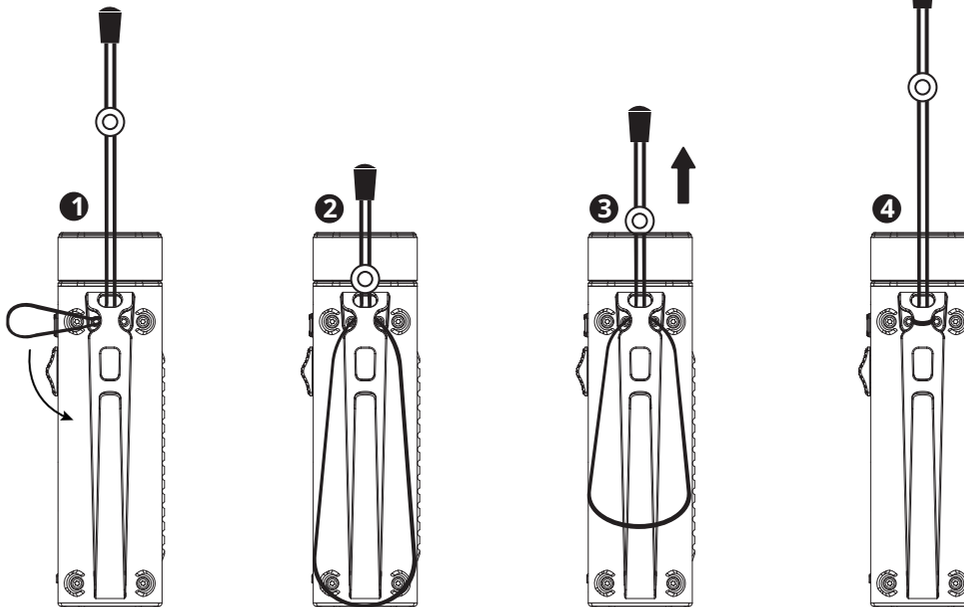
Технически данни

ФЛ1 СТАНДАРТ	Неутрална бяла светлина				Студена бяла светлина				Топла светлина				Неутрална бяла светлина / Студена бяла светлина / Топла светлина
	ВИСОКО	MID	НИСКО	УЛТРАЛНО	ВИСОКО	MID	НИСКО	УЛТРАЛНО	ВИСОКО	MID	НИСКО	УЛТРАЛНО	предпреключителна светлина
	* 1450 Лумени	180 Лумени	40 Лумени	1 лумен	* 1600 Лумени	200 Лумени	50 Лумени	1 лумен	* 1050 Лумени	150 Лумени	32 Лумени	1 лумен	200 лумена
	2 ч. 15 мин.	2 часа 45 мин.	13 часа	250 часа	2 ч. 15 мин.	2 часа 45 мин.	13 часа	250 часа	2 часа 15 мин.	2 часа 45 мин.	13 часа	250 часа	-
	147 м	52 м	23 м	4 м	153 м	57 м	26 м	4 м	125 м	46 м	21 м	3 м	-
	5 474 кд	699 кд	137 кд	5cd	5 899 кд	819cd	170cd	5cd	3 955 кд	529cd	112cd	4cd	-
	2 м												
	IPX6												

Забележка:Посочените данни са измерени с помощта на вградената литиево-йонна батерия (1100 mAh), в съответствие с международните стандарти за тестване на фенерчетата ANS/PLATO FL 1-2019, при околна температура от 26°C (79°F) от лабораторията NITECORE. Данните може да варират при реална употреба поради различни условия на околната среда.

* Данните са тествани без регулиране на температурата.

Монтаж на въже



Характеристики

- Използва два четириядрени MCT (Multiple Color Temperatures) UHE светодиода с максимална мощност от 1600 лумена
- Снабден с три цветни температури: 6500K студено бяла светлина (CRI 73), 4500K неутрална бяла светлина (CRI 83), 3000K топла светлина (CRI 97)
- Разполага с въртяща се на 102° глава
- Използва двойни TIR оптични лещи за мек, равномерен лъч
- Максимален интензитет на лъча от 5899cd и максимален обхват от 153 метра
- Предлага 4 нива на яркост и режим на предупредително светване за всяка цветна температура
- Захранва се от вграден литиево-йонна батерия с капацитет 1100 mAh, осигуряваща време на работа до 250 часа
- Индикаторите за захранване показват оставящия заряд на батерията
- Интелигентна схема за зареждане на литиево-йонна батерия с USB-C порт за зареждане
- Усъвършенствана технология за изключване на захранването (APC) за ултраниска консумация на енергия в режим на готовност
- Високоэффективната верига за постоянен ток осигурява стабилен изход
- Вграден модул за усъвършенствано регулиране на температурата (ATR) (патент № ZL201510534543.6)
- Проектиран с М бутон и плъзгащ се превключвател за лесна работа
- Включва двупосочна щипка от неръждаема стомана
- Висококачествена обвивка от неръждаема стомана с PVD (физическо отлагане от пари) покритие
- Разполага с възможност за стойка за задна част и магнитна основа
- Водостойчивост съгласно IPX6
- Устойчив на удар до 2 метра

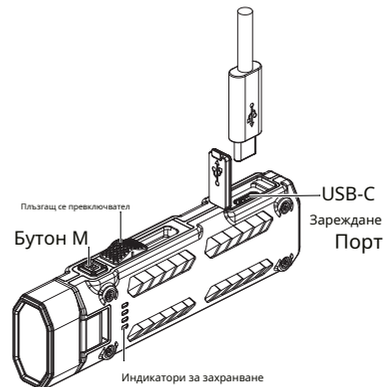
Спецификации

Дължина: 108 мм / 4,25"
 Ширина: 34 мм / 1,34" (с плъзгащ се превключвател)
 Височина: 24 мм / 0,94" (с щипка)
 17 мм / 0,67" (щипката не е включена)
 TegeLo: 114 г / 4,02 унции (аксесоарите не са включени)

Аксесоари

Връзка за колан, USB-C кабел за зареждане, дифузер

Функция за зареждане



Функция за зареждане

Продуктът е оборудван с интелигентна система за зареждане. Моля, заредете фенерчето преди първа употреба.

Захранване:Както е показано, използвайте USB кабела, за да свържете външно захранване (напр. адаптер, преносима батерия или други зарядни устройства) към USB-C порта за зареждане, за да започнете процеса на зареждане.

Индикация за зареждане:По време на зареждане, зелените индикатори за захранване постепенно ще преминават от мигане към постоянна светлина, за да покажат нивото на батерията. Когато батерията е напълно заредена, продуктът автоматично ще прекрати процеса на зареждане и зелените индикатори за захранване ще започнат да светят постоянно, за да информират потребителя.

- Продуктът работи нормално по време на зареждане.
- Времето за зареждане е приблизително 1 час и 20 минути (зарежда се чрез адаптер 5V/2A).
- При пълно зареждане, времето в режим на готовност е приблизително 12 месеца.

Вкл. / Изкл.

- **НаКогато светлината е изключена, плъзнете плъзгача се превключвател към главата, за да я включите.**

- **Изключено:**Когато светлината светне, плъзнете плъзгача се превключвател към задната част до крайна позиция, за да я изключите.

Регулиране на нивото на яркост

Плъзнете плъзгача се превключвател, за да регулирате нивото на яркост (НИСКО / СРЕДНО / ВИСОКО).

Превключване на цветната температура

Когато светлината е включена, натиснете кратко бутон М, за да превключвате между следните цветови температури: Неутрална бяла светлина – Топла светлина – Студена бяла светлина.

Забележка:Продуктът е проектиран с функция за запаметяване на цветната температура. При повторно активиране, той автоматично ще се обърне към предишната запаметена цветна температура.

УЛТРАЛИСКО активиране

Когато светлината е изключена, докато натискате и държите бутон М, плъзнете плъзгача се превключвател към главата, за да включите ULTRALOW (УЛТРАНИСКА) режим.

Режим на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато светлината е включена, натиснете продължително бутон М, за да включите ПРЕДУПРЕДИТЕЛНА СВЕТИЛКА. Натиснете кратко бутон М, за да се върнете към предишното състояние.

ATR (Усъвършенствано регулиране на температурата)

Интегрираната ATR технология регулира производителността на продукта в зависимост от работните условия и околната среда, за да поддържа оптимална производителност.

Индикация за захранване

След като светлината светне, зелените индикатори за захранване ще покажат оставящия заряд на батерията и автоматично ще изгаснат след 3 секунди.

Индикация за ниска мощност:Когато зарядът на батерията е под 10%, зеленият индикатор за захранване ще мига, а светлините може да намалее или фенерчето може да спре да реагира. Моля, презаредете продукта възможно най-скоро.

Състояние на индикаторите	Ниво на мощност
4 Постоянно включен	75% – 100%
3 Постоянно включен	50% – 75%
2 Постоянно включен	25% – 50%
1 Постоянно включен	10% – 25%
1 Мигане	<10% (Моля, презаредете продукта възможно най-скоро)



quefairedemesdechets.fr

SYSMAX Innovations Co., Ltd.

ТЕЛ: + 86-20-83862000
 Факс: + 86-20-83882723
 Имейл: info@nitecore.com
 Уеб: www.nitecore.com

Адрес: Блок 6355, 5/Ф, № 1021 Gaori Road, район Tianhe, Гуанджоу, 510653, Гуандун, Китай



Моля, намерете ни във Facebook: Фенерче NITECORE
 Благодарим ви, че закупихте NITECORE!

EDC01090925

10x trade

Официален вносител за България:
 10x Трейд ЕООД

София 1750
 ул. „Петър Протич“, бл. 31
 тел. 02 971 45 00
 www.asante.bg