



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.

Характеристики

- Оборудван с 3 източника на светлина: бяла светлина, UV светлина и зелен лазер
- Бялата светлина използва 1 x UHI 25 LED
- UV светлина (220mW-1350mW, дължина на вълната: 365nm-375nm)
- Зелен лазер (клас 3R, < 5mW, дължина на вълната: 510-530nm)
- Максимална мощност от 1500 лумена, пиков интензитет на лъча от 12 400 cd и максимален обхват от 230 метра
- Предлага се с 4 нива на бяла светлина, 3 нива на UV светлина и зелен лазер
- Захранва се от вградена литиево-йонна батерия с капацитет 1500 mAh, осигуряваща време на работа до 260 часа
- Използва прецизен метален рефлектор тип „лортокалова корн“, предлагащ както осветяване на голем обхват, така и широколъчово осветяване
- Усъвършенствана технология за изключване на захранването (APC) за ултрабърза консумация на енергия в режим на готовност
- Високоэффективната верига за постоянно ток осигурява стабилен изход
- Разполага с М бутон и плъзгач се превключвател за лесна работа
- Индикаторите за захранване показват оставящия заряд на батерията
- Интелигентна схема за зареждане на литиево-йонна батерия с USB-C порт за зареждане
- Проектиран с подвижен високотънък керамичен връх от силициево нитрид, способен бързо да чути стъкло
- Включена е щипка от неръждаема стомана
- Вграден модул за усъвършенствано регулиране на температурата (ATR) (патент № ZL201510534543.6)
- Висококачествена обвивка от неръждаема стомана с PVD (физическо отлагане от пари) покритие
- Клас на ударта в съответствие със стандарт IEC 60825-1
- Устойчив на удар до 2 метра

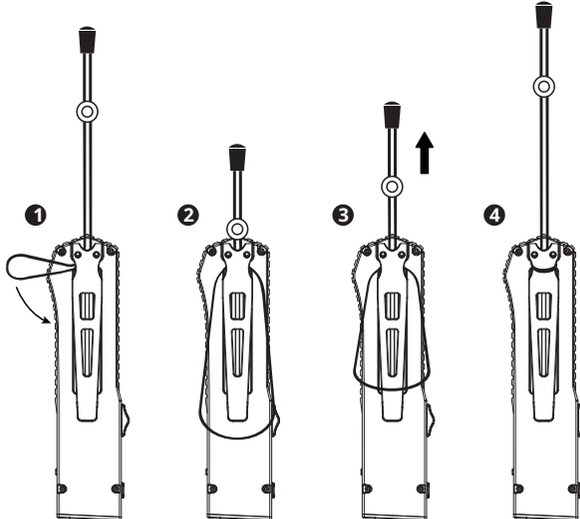
Технически данни

ФЛ/СТАНДАРТ	Бяла светлина			UV светлина			Зелено Лазер	
	ВИСОКО	MID	НИСКО	УЛТРАЛНО	НИВО 3	НИВО 2		НИВО 1
	* 1500 Лумени	220 Лумени	50 Лумени	1 лумен	1350 mW	650mW	220mW	< 5mW
	1 ч. и 45 мин.	3 ч. и 30 мин.	16 часа	260 часа	2 часа	5 часа	13 часа	72 часа
	230 м	95 м	45 м	8 м	-	-	-	-
	12 400 кд	2230 кд	480cd	16cd	-	-	-	-
				2 м				
				IPX7				

Забележка:Посочените данни са измерени с помощта на вградената литиево-йонна батерия (1500 mAh), в съответствие с лабораторните стандарти за тестване на фенерчетата ANSI/LIATO FL 1-2019, при околна температура от 26°C (79°F) от производителите NITECORE. Данните може да варират при реална употреба поради различни условия на околната среда.

* Данните са тествани без регулиране на температурата.

Монтаж на въже



Спецификации

Дължина: 123 мм / 4,84"
Ширината: 32 мм / 1,26"
Височина: 20 мм / 0,79" (с включена щипка)
16 мм / 0,63" (щипката не е включена) Тегло: 106 г / 3,74 унции (аксесоарите не са включени)

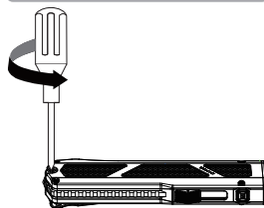
Аксесоари

Връзка за връзка, USB-C кабел за зареждане, резервен фиксиращ винт, модул за смяна на опашката

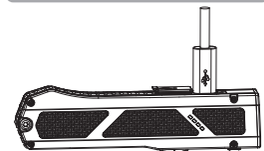
Преглед на продукта



Смяна на върха за чулене на стъкло МЪЖЕ



Функция за зареждане



3. **ВНИМАНИЕ!** Възможна опасна радиация. UV лъчението може да причини увреждане на очите и кожата. НЕ гледайте директно към UV светлината.
4. При интензивна или продължителна употреба се препоръчва използването на лични предпазни средства (напр. UV защитни очила, ръкавици).
5. Избягвайте употреба в затворени или силно отразяващи среди, за да сведете до минимум рисковете от UV отразение.

Функция за зареждане

EDC17 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 преминат от мигане към постоянна светлина, за да покажат нивото на батерията. Когато батерията е напълно заредена, продуктът автоматично ще прекрати процеса на зареждане и индикаторите 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 30 минути (зарежда се чрез адаптер 5V/2A).
 - При пълно зареждане, времето в режим на готовност е приблизително 12 месеца.

Вкл. / Изкл.

Нажакото светлината е изключена, плъзнете плъзгачия се превключвател към главата, за да я включите.

Изключено:Когато светлината свети, плъзнете плъзгачия се превключвател към задната част до крайна позиция, за да я изключите.

Превключване на светлинния източник

Продуктът разполага с 3 източника на светлина: бяла светлина, зелен лазер и UV светлина, което позволява на потребителя да превключва между тях, когато е необходимо.

Превключване:Когато светлината е включена, натиснете кратко бутон М, за да превключвате между следните източници на светлина: Бяла светлина – Зелен лазер – UV светлина.

Забележка:Продуктът е проектиран с функция за запаметяване на източника на светлина. При повторно активиране, той автоматично ще има достъп до предишния запаметен източник на светлина.

Бяла светлина

Регулиране на нивото на яркост:Плъзнете плъзгачия се превключвател, за да регулирате нивото на яркост на бялата светлина (НИСКО / СРЕДНО / ВИСОКО).

УЛТРАЛИСКО АКТИВИРАНЕ:Когато светлината е изключена, докато натискате и държите бутон М, плъзнете плъзгачия се превключвател към главата, за да включите ULTRALOW (УЛТРАНИСКО) режим.

UV светлина

Регулиране на мощността:Плъзнете плъзгачия се превключвател, за да регулирате мощността на UV светлината (НИВО 1 / НИВО 2 / НИВО 3).

Директен достъп до зелен лазер

- Когато светлината е изключена, натиснете и задръжте бутон М, за да включите зеления лазер. Отпуснете го, за да го изключите.
- Когато бялата светлина свети, натиснете и задръжте бутон М, за да включите бялата светлина + зеления лазер. Отпуснете, за да изключите зеления лазер.

Смяна на върха за чулене на стъкло

EDC17 е фабрично инсталиран с накрайник; за чулене на стъкло. За да свалите накрайника, следвайте тези стъпки:

1. Моля, уверете се, че продуктът е изключен.
2. Използвайте отвертка, за да развийте фиксиращия винт в посочена, посочена от стрелката, както е показано, след което отстранете върха за чулене на стъкло.
3. Поставете модула за подмяна на опашката, поставете отново фиксиращия винт и след това го затегнете здраво.

Индикация за захранване

След като светлината свети, 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%, индикатор за захранване ще мига, а светлинният поток може да се понижки или фенерчето може да спре да реагира. Моля, презаредете продукта възможно най-скоро.

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

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.



Официален вносител за България:
10x Трейд ЕООД

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

SYSMAX Innovations Co., Ltd.

CE, RoHS, REACH, IPX7, IP68, IP69K, IK07, IK08, IK09, IK10, IK11, IK12, IK13, IK14, IK15, IK16, IK17, IK18, IK19, IK20, IK21, IK22, IK23, IK24, IK25, IK26, IK27, IK28, IK29, IK30, IK31, IK32, IK33, IK34, IK35, IK36, IK37, IK38, IK39, IK40, IK41, IK42, IK43, IK44, IK45, IK46, IK47, IK48, IK49, IK50, IK51, IK52, IK53, IK54, IK55, IK56, IK57, IK58, IK59, IK60, IK61, IK62, IK63, IK64, IK65, IK66, IK67, IK68, IK69, IK70, IK71, IK72, IK73, IK74, IK75, IK76, IK77, IK78, IK79, IK80, IK81, IK82, IK83, IK84, IK85, IK86, IK87, IK88, IK89, IK90, IK91, IK92, IK93, IK94, IK95, IK96, IK97, IK98, IK99, IK100

Тел: +86-20-83862000
Факс: +86-20-83882723
Имейл: info@nitecore.com
Уеб: www.nitecore.com
Адрес: Блок 6355, 5/Ф, № 1021 Гаоруй Road, район Tianhe, Гуанджоу, 510653, Гуандун, Китай

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