

Ръководство за потребителя на TP3



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 актуализация, моля, вижте най-новата версия, налична на официалния уебсайт.

Технически данни

FL1 СТАНДАРТ	Студена бяла светлина / Неутрална бяла светлина / Топла светлина				
	TURBO	високо	MID	ниско	УЛТРАЛНО
	* 720 лумена	220 лумена	65 лумена	15 лумена	1 лумен
	-	1 ч. и 45 мин.	6 часа	16 часа	160 часа
	* 92 м	57 м	32 м	14 м	6 м
	* 2117 кд	830cd	260cd	55 кд	9cd
		2 м	2 м		
			IP54		

Забележка: Посочените данни са измерени с помощта на вградената литиево-йонна батерия (650 mAh), в съответствие с международните стандарти за тестване на фенерчета ANSI/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.

Характеристики

- Използва 4-ядрени MCT (Multiple Color Temperatures) UHE светодиоди, за да осигури максимална мощност от 720 лумена
- Снабден с 3 цветни температури (3000K топла светлина / 4500K неутрална бяла светлина / 6500K студена бяла светлина)
- Максимален интензитет на лъча от 2117 cd и максимален обхват от 92 метра
- Проектиран с TIR оптична леща, която предлага равномерна и мека светлина
- Вградена литиево-йонна батерия с капацитет 650 mAh, осигуряваща до 160 часа работа
- Усъвършенствана технология за изключване на захранването (APC) за ултраниска консумация на енергия в режим на готовност
- Вградена интелигентна схема за зареждане на литиево-йонна батерия с USB-C порт за зареждане
- Високоэффективна верига за постоянен ток, осигуряваща стабилен изход
- Двоен бутонен интерфейс за удобна работа
- 5 нива на яркост с директен достъп до TURBO
- Интелигентна функция за памет за цветна температура и ниво на яркост
- Предлагат се режими на полузаклучване и пълно заключване
- Проектиран с индикатори за захранване, показващи нивото на батерията, и индикатор за заключване, показващ състоянието на заключването
- Вграден модул за усъвършенствано регулиране на температурата (ATR) (патент № ZL201510534543.6)
- Метален пръстен за опашка, издържащ на тегло до 30 килограма
- Изработена от алуминиева сплав с твърдо анодизирано покритие NA III военно качество
- Водоустойчивост и прахостойчивост в съответствие със стандарта IP54
- Устойчив на удар до 2 метра

Спецификации

Размери: 62 мм x 26 мм x 15 мм /

Тегло: 2,44" x 1,02" x 0,59" (Щипката не е включена) 30 г / 1,06 унции (Аксесоарите не са включени)

Функция за зареждане

Продуктът е оборудван с интелигентна система за зареждане. Моля, заредете продукта преди първата употреба.

Захранване: Като е показано, използвайте USB кабела за зареждане, за да свържете външно захранване (напр. адаптер, power bank или други зарядни устройства) към порта за зареждане на продукта, за да започнете процеса на зареждане.

- По време на процеса на зареждане, зелените индикатори за захранване постепенно ще преминат от мигане към постоянна светлина, за да покажат нивото на захранване. Когато продуктът е напълно зареден, той автоматично ще прекрати процеса на зареждане и всичкият 4 индикатора за захранване ще останат постоянни, когато е напълно зареден.
- Продуктът може да се използва 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 около 12 месеца.

Вкл. / Изкл.

НаКогато светлината е изключена, натиснете кратко бутон за захранване, за да я включите.

Изключено: Когато светлината свети, натиснете кратко бутон за захранване, за да я изключите.

Превключване на цветните температури

Продуктът има 3 цветови температури: топла светлина, неутрална бяла светлина и студена бяла светлина. Когато светлината е включена, натиснете и задръжте двата бутона, за да превключвате между следните цветови температури: Студена бяла светлина - Неутрална бяла светлина - Топла светлина. Отпуснете, за да потвърдите и запазете избраната цетова температура.

Регулиране на нивата на яркост

Когато нивото от цветните температури на светлината е включено, натиснете кратко бутон за режим, за да превключвате между следните нива на яркост: УЛТРАНИСКО - НИСКО - СРЕДНО - ВИСОКО.

Забележка: Продуктът е проектиран с функция за памет. При повторно активиране, той автоматично ще се върне към предишното запазено ниво на яркост и цветна температура.

Директен достъп до ULTRALOW

Когато светлината е включена/изключена, натиснете продължително бутон за захранване, за да получите директен достъп до ULTRALOW ОТЛИЧНО НИВО.

Директен достъп до TURBO

Когато светлината е включена/изключена, натиснете продължително бутон за режим, за да получите директен достъп до TURBO. Отпуснете го, за да се върнете към предишното състояние.

Заклучване / Отключване

Продуктът има два режими на заключване: режим на полузаклучване и режим на пълно заключване.

Режим на полузаклучване:

- Когато светлината свети, натиснете и задръжте бутон за захранване, докато червеният индикатор за заключване не премине ведъж, за да потвърдите, че режимът на полузаклучване е активиран.
- В режим на полузаклучване бутонът за захранване не е наличен за активиране на продукта. Натиснете продължително бутон за режим, за да получите директен достъп до TURBO и го отпуснете, за да го изключите.

Режим на пълно заключване (настройка по подразбиране):

- Когато светлината свети, натиснете и задръжте бутон за захранване, без да го гласкате, дори след като червеният индикатор за заключване мигне ведъж, и продължете да го държите, докато не мигне отново два пъти, за да потвърдите, че режимът на пълно заключване е активиран.
- В режим на пълно заключване и двата бутона не са налични за активиране на продукта.

Отключване:

В който и да е от режимите на заключване, натиснете и задръжте и двата бутона, докато продуктът се включи, за да излезете от режима на заключване.

Забележка: Продуктът ще се отключи автоматично при зареждане в режим на заключване.

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

Когато продуктът е включен, съответните индикатори за захранване ще светнат, за да покажат нивото на мощност, и ще се изключат автоматично, ако не се извърши никаква операция в рамките на 3 секунди. Когато индикаторът е изключен, натиснете кратко бутон за режим и съответните индикатори за захранване ще светнат, за да покажат нивото на мощност.

Индикация за ниска мощност: Когато зарядът на батерията падне под 10%, зеленят индикатор за захранване ще мига, а светлините може да намаляват 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)

10x trade

Официален вносител за България:
10x Трейд ЕООД

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

Аксесоари

Заклучка за ключове, USB-C кабел за зареждане, щипка

Преглед на продукта

