



NITECORE® KEEP INNOVATING



▲ВАЖНО

- Благодарим ви, че закупите NITECORE! Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употреба 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.

▲Предупреждение

1. Този продукт е предназначен за употреба от възрастни над 18 години. Моля, съхранявайте този продукт на място, недостъпно за деца.
2. **ВНИМАНИЕ!** Възможна опасна радиация! НЕ гледайте директно в светлинния лъч и НЕ насочвайте светлната директно в очите на някого!
3. Продуктът ще генерира огромна топлина при продължителна работа. Моля, бъдете внимателни по време на употреба. Препоръчително е да не използвате високи нива на яркост за продължителни периоди, за да предотвратите изгаряния и повреда на продукта.
4. НЕ покривайте продукта и НЕ го поставяйте близо до други предмети, тъй като това може да причини повреда на продукта или инциденти поради високи температури.
5. НЕ използвайте продукта за осветяване на запалими или експлозивни материали, тъй като високата температура може да доведе до запалване или експлозия.
6. Моля, използвайте продукта по стандартния начин, за да избегнете инциденти в случай на повреда на продукта.
7. Когато продуктът е поставен в затворена или запалима среда, като например джоб или раница, или когато е оставен неизползван за продължителен период от време, моля, активирайте режима на заключване, за да избегнете случайно активиране и опасности, причинени от прекомерна топлина.
8. НЕ излагайте продукта на температури над 60°C (140°F) за продължителен период от време, тъй като това представлява риск от експлозия или запалване на батерията.
9. Моля, зареждайте продукта с оригиналния кабел за зареждане, за да избегнете съксяване на живота на батерията.
10. Моля, презареждайте продукта на всеки 6 месеца, когато не го използвате за продължителен период от време.
11. НЕ разглобявайте и НЕ модифицирайте този продукт, тъй като това ще го повреди и ще направи гаранцията на продукта невалидна. Моля, вижте раздела за гаранция в ръководството за пълна информация за гаранцията.

▲Безопасност на батерията

Неправилната употреба на устройства с вградени литиево-йонни батерии може да доведе до сериозни повреди на батерията или рискове за безопасността, като например запалване или експлозия. НЕ използвайте устройството, ако е повредено. НЕ разглобявайте, не пробивайте, не рижете, не смачкавайте и не изгаряйте устройството. Ако забележите теч или необичайна миризма, незабавно спрете да използвате устройството. Извършете устройството/батериите в съответствие с приложимите местни закони и разпоредби.

SYSMAX Innovations Co., Ltd.

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

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

▲Моля, намерете ни във Facebook: Ференер NITECORE

Характеристики

- Максимален светлинен поток от 400 люмена
- Използва двуредни MCT (Multiple Color Temperatures) UHE светодиоди
- Оборудван с основни светлини с 3 цвятни температури (3000K топла светлина / 4500K неутрална бяла светлина / 6500K студена бяла светлина) и допълнителни червени светлини
- Използва оптична система от лещи unibody с различни фасети
- Максимално издръжлив от 132 метра
- Вградена литиево-йонна Батерия 700mAh
- Вградена интелигентна схема за зареждане на литиево-йонна батерия с USB-C порт за зареждане
- Проектиран с два бутона, различни по форма и усещане, предлагащи лесно управление с една ръка
- Предлага 4 нива на яркост, 3 специални режима и 2 опции за яркост за червена светлина
- Издава нови индикации за зареждане за интуитивна индикация на зареждането
- Изработен от издръжлив PC материал
- Устойчив на удар от 1 метър
- Водоустойчивост и прахоустойчивост съгласно IP66

Технически данни

Забележка: Технически данни са изградени с вградена литиево-йонна батерия 700mAh (3.85V) в съответствие с международните стандарти за светлинна ефективност ANSI FLIGHT TC-1301 9; Данните може да варират при различни условия на употреба под различни условия на околната среда.

СТАНДАРТ	Φ11	Основна светлина	Допълнителна светлина	Основна светлина	Допълнителна светлина
Височина	400 люмена	MID	60 люмена	Височина	5 люмена
2-и нива яркост	200 люмена	Ниско	6 люмена	Ниско	4 люмена
1-ва яркост	132 M	94 M	51 M	9-ва яркост	4 M
4-та яркост	4 351 YA	2192 YA	662 YA	5-та яркост	5cd
				1 м	
				1 м	



Произведено в Китай
NU26092525

Спецификации

NU25 MCT

Размери: 60,0 мм x 34,4 мм x 27,2 мм / 2,36" x 1,35" x 1,07" (включена скоба)
Тегло: 50 г / 1,76 унции (включени скоба и лента за глава)

NU25 MCT UL

Размери: 60,0 мм x 33,0 мм x 25,7 мм / 2,36" x 1,30" x 1,01" (включена скоба)
Тегло: 47 г (1,66 унции) (включени скоба и лента за глава)

Акcesoари

USB-C към USB-C кабел за зареждане, скоба и лента за глава, торбичка за дифузер

Преглед на продукта



Гаранционно обслужване

Всички NITECORE® продуктите са с гаранция за качество. Всеки DOA / дефектен продукт може да бъде заменен за друг чрез местен дистрибутор/дилър в рамките на 15 дни от покупката. След това всички дефекти / неправилно функциониращи NITECORE® продукти могат да бъдат ремонтирани безплатно в рамките на 24 месеца от датата на покупка. След 24 месеца се прилага ограничена гаранция, която покрива разходите за труд и поддръжка, но не и разходите за аксесоари или резервни части. Гаранцията ще бъде анулирана, ако 1. реконструирани(и) и/или модифицирани(и) от неутрилизирани лица; 2. продукт(ите) е/са повреден(и) поради неправилна употреба. За най-актуална информация относно NITECORE® продукти и услуги, моля, свържете се с местен дистрибутор или изпратете имейл на service@nitecore.com

Функция за зареждане

NU25 MCT / NU25 MCT UL е оборудван с интелигентна система за зареждане. Моля, заредете челика преди първата употреба.

Зареждане: Както е показано на илюстрацията, отстранете защитния капак на USB порта и използвайте USB кабела, за да свържете външно зареждане (напр. адаптер или други зарядни устройства) към USB порта за зареждане, за да започнете процеса на зареждане. Времето за зареждане е приблизително 1 час и 15 минути (5V/0.5A). Когато е напълно заредено, времето на готовност е приблизително 12 месеца.

Индикация за зареждане: По време на процеса на зареждане, индикаторите за зареждане постепенно ще преминат от мигане към постоянна светлина, един по един, показвайки нивото на батерията. Когато батерията е напълно заредена, 4-те индикатора за зареждане ще светят постоянно.

Бутон за зареждане / Бутон за РЕЖИМ

- Бутонът за зареждане се използва за включване/ изключване на светлината и регулиране **НИВА НА ЯРКОСТ**.
- Бутонът MODE е предназначен за превключване на цветовете температури.

Вкл. / Изкл.

- Когато светлината е изключена, натиснете продължително бутон за зареждане за 1 секунда, за да получите достъп до режим „Неутрално бяло“ с ниско ниво на яркост.
- Когато светлината е включена, натиснете продължително бутон за зареждане или бутон MODE за 1 секунда, за да я изключите.

Основна светлина

- Когато светлината е изключена, натиснете продължително бутон за зареждане за 1 секунда, за да получите достъп до режим „Неутрално бяло“ с ниско ниво на яркост.
- Когато светлината е включена, натиснете джукратно бутон за зареждане, за да получите достъп до режим „Неутрално бяло“ (ULTRALOW).
- Когато основната светлина е включена, натиснете кратко бутон MODE, за да превключвате между „Неутрална бяла светлина – Топла светлина – Студена бяла светлина“.
- След превключване от неутрална бяла светлина към топла светлина, ако няма операция за повече от 1 минута, краткото натискане на бутон MODE ще превключи директно обратно към неутрална бяла светлина (пропускателна студена бяла светлина за този цикъл).
- Когато е включена някоя от цветните температури на основната светлина, натиснете кратко бутон за зареждане, за да превключвате между следните нива на яркост: НИСКО – СРЕДНО – ВИСОКО.

Допълнителна червена светлина

- Когато светлината е изключена, натиснете продължително бутон MODE за 1 секунда, за да получите достъп до червения LOW (нисък) режим.
- Когато червената светлина свети, натиснете кратко бутон за зареждане, за да превключвате между червена НИСКА и червена ВИСОКА светлина.

Специални режими (SOS / СИГНАЛНА СВЕТИЛНА / БАВНО МИГАНЕ)

- Когато челикът е в което и да е състояние, натиснете джукратно бутон MODE, за да получите достъп до SOS.
- Когато някоя от специалните режими е включен, натиснете кратко бутон за зареждане, за да преминете през следната последователност: SOS – СВЕТИЛНА – БАВНО МИГАНЕ. Натиснете отново два пъти бутон MODE, за да се върнете към предишното състояние.

Заклучване / Отключване

- Когато челикът е изключен, натиснете продължително и двата бутона за 2 секунди, докато челикът мигне 3 пъти, за да индикаторите достъп до режим на заключване. В режим на заключване всички нива на яркост или специални режими не са налични и Фаръ ще премине ведъж, за да покаже това състояние при натискане на който и да е от бутоните.
- Когато сте в режим на заключване, натиснете продължително и двата бутона за 2 секунди, докато неутрално бялата светлина ULTRALOW се активира, за да покаже състоянието на отключване.

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

Индикация за зареждане

Когато светлината е изключена, натиснете кратко бутон MODE и съответните индикатори за зареждане ще се включат последователно и ще изгаснат след 2 секунди.

Забележка: Батерията трябва да се презареди, когато светлинният поток е слаб или челикът престане да реагира поради ниска мощност.

Състояние на Индикатори	Ниво на мощност
4 Постоянно включен	75% – 100%
3 Постоянно включен	50% – 75%
2 Постоянно включен	25% – 50%
1 Постоянно включен	0% – 25% (Моля, презаредете продукта възможно най-скоро)



Официален вносител за България:
10x Трейд ЕООД

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

