

# NITECORE®

## KEEP INNOVATING

### Ръководство за потребителя на HA27 UHE



#### ⚠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

- Използва четири двудъдени MCT (Multiple Color Temperatures) UHE светодиода
- Оборудван с основни лампи, предлагащи три цветни температури: 6500K студено бяла светлина (CRI 73), 4500K неутрално бяла светлина (CRI 83), 3000K топла светлина (CRI 97)
- Проектиран с допълнителни червени светлини
- Използва оптична система от лещи ip1body с различни фасети
- Максимална мощност от 800 лумена и максимален обхват от 150 метра
- Максимално време на работа 65 часа
- Разполага с подвижен модул корпус за батерията
- Включва литиево-йонна батерия NITECORE HLB1500 и е съвместима с различни AAA батерии
- Проектиран с два бутона с различна форма и усещане, предлагащи лесно управление с една ръка
- 5 нива на яркост, 3 специални режима и 2 опции за яркост за червена светлина
- Индикатори за зареждане за интуитивна индикация на зареждането
- Радиатор от лята магнезиева сплав за ефективно разсейване на топлината
- Изработена от специална PC пластмаса с устойчивост на удар и ниски температури
- Устойчив на удар от 1 метър
- Водоустойчивост съгласно IPX6

#### Спецификации

<b>Размери</b>	73 мм x 43 мм x 38 мм / 2,87" x 1,69" x 1,50" (Включени са скоба и калъф за батерията)
<b>Тегло</b>	75 г / 2,65 унции (включени са кутия за батерията, скоба и лента за глава) 100 г / 3,53 унции (HLB1500 батерия, кутия за батерия, Включени скоба и лента за глава)

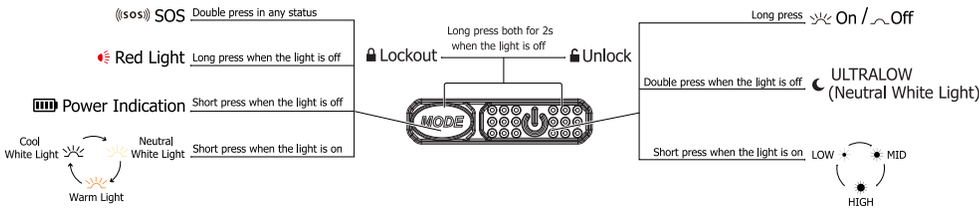
#### Акcesoари

Кутия за батерия MBC10, литиево-йонна батерия NITECORE HLB1500, скоба, лента за глава, торбичка за дифузер, щипка

#### Опции за батерии

	Тип	Номинално напрежение	Съвместимост
NITECORE HLB1500 Акумулаторна литиево-йонна батерия	—	3.85V	Y (Препоръчително)
Първична алкална батерия	AAA	1.5V	Y (Съвместим)
Акумулаторна Ni-MH батерия	AAA	1.2V	Y (Съвместим)
Акумулаторна LiFP батерия	10400	3.2V	N (Несъвместим)
Акумулаторна литиево-йонна батерия	10400	3.7V	N (Несъвместим)

#### Кратко ръководство



#### Технически данни

##### Захранва се от 1 x NITECORE HLB1500 литиево-йонна батерия

ФЛ1 СТАНДАРТ	Основна светлина (Неутрална бяла светлина / Топла светлина / Студена бяла светлина)					Допълнителна червена светлина			Основна светлина (Неутрална бяла светлина)	
	ТУРБО	ВИСОКО	MID	НИСКО	УЛТРАЛНО	ВИСОКО	НИСКО	БАВНО МИГАЩ	СОС	БЕЙКЪН
	800 лумена	500 лумена	280 лумена	100 лумена	8 лумена	15 лумена	5 лумена	15 лумена	800 лумена	800 лумена
	2 часа	3 ч. и 30 мин.	7 часа	15 часа	65 часа	11 часа	34 ч. 30 мин.	—	—	—
	150 м	120 м	94 м	54 м	15 м	7 м	6 м	—	—	—
	5 632 кд	3 628 кд	2197 кд	722cd	49cd	15cd	5cd	—	—	—
	1 м (устойчивост на удар)									
	IPX6									

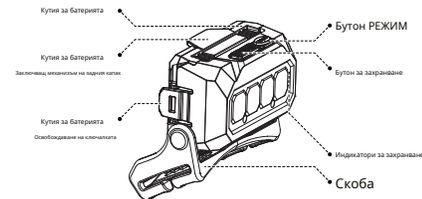
**Забележка:**Посочените данни са измерени с помощта на 1 x NITECORE HLB1500 литиево-йонна батерия (1500 mAh), в съответствие с международните стандарти за тестване на фенерчетата ANSI/PLATO FL 1-2019, при околна температура от 26°C (79°F) от лабораторията NITECORE. Данните може да варират в реални условия поради различното използване на батерията или условията на околната среда.

##### Захранва се с 3 алкални батерии тип AAA

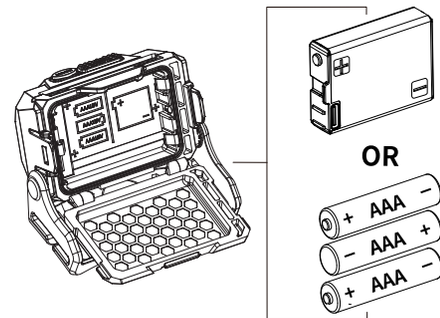
ФЛ1 СТАНДАРТ	Основна светлина (Неутрална бяла светлина / Топла светлина / Студена бяла светлина)				Допълнителна червена светлина			Основна светлина (Неутрална бяла светлина)	
	ВИСОКО	MID	НИСКО	УЛТРАЛНО	ВИСОКО	НИСКО	БАВНО МИГАНЕ	СОС	БЕЙКЪН
	500 лумена	280 лумена	100 лумена	8 лумена	15 лумена	5 лумена	15 лумена	500 лумена	500 лумена
	2 ч. и 30 мин.	3 часа	9 часа	52 часа	6 ч. и 30 мин.	24 часа	—	—	—
	120 м	94 м	54 м	15 м	7 м	6 м	—	—	—
	3 628 кд	2197 кд	722cd	49cd	15cd	5cd	—	—	—
	1 м (устойчивост на удар)								
	IPX6								

**Забележка:**Посочените данни са измерени с помощта на 3 x 1.5V алкални батерии AAA, в съответствие с международните стандарти за тестване на фенерчетата ANSI/PLATO FL 1-2019, при околна температура от 26°C (79°F) от лабораторията NITECORE. Данните може да варират в реални условия поради различното използване на батериите или условията на околната среда.

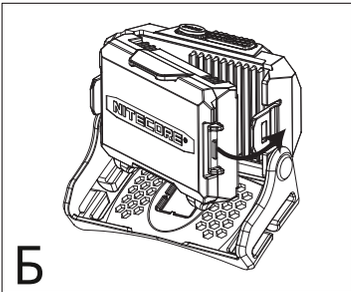
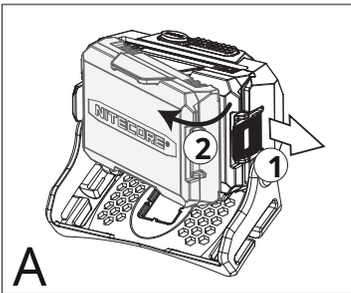
#### Преглед на продукта



#### Монтаж / демонтаж на батерията



#### Монтаж/демонтаж на батерията



#### Зареждане на батерията

Литиево-йонната батерия HLB1500 е оборудвана с USB-C порт за зареждане. Моля, заредете я преди употреба.

**Зареждане:**Използвайте USB кабел, за да свържете външно зареждане (напр. USB адаптер или други USB зарядни устройства) към порта за зареждане, за да започнете процеса на зареждане. Времето за зареждане е приблизително 1 час и 30 минути. (Вход: 5V/1A)

**Индикация за зареждане:**По време на процеса на зареждане, червеният индикатор ще свети постоянно. Когато батерията е напълно заредена, индикаторът ще свети постоянно в зелено.

#### Монтаж / демонтаж на батерията

**Монтаж:**Натиснете нагоре заключващото копче на задния капак на корпуса на батерията, за да отворите корпуса. Както е показано, поставете 1 x HLB1500 батерия или 3 x AAA батерии според етикетите за поляризация вътре в корпуса на батерията.

**Премахване:**Натиснете нагоре заключващото устройство на задния капак на отделението за батерията, за да отворите отделението за батерията и да извадите батерията(ите).

**Забележка:**Моля, сменете батерията(ите), когато нивото на заряд е ниско.

#### Монтаж/демонтаж на корпуса на батерията

**Премахване:**Както е показано на фигура А, натиснете фиксатора за освобождаване на корпуса на батерията по посока на стрелката, за да извадите корпуса на батерията.

**Монтаж:**Както е показано на фигура В, монтирайте корпуса на батерията във фара.

#### Бутон за зареждане / Бутон за РЕЖИМ

Бутонът за зареждане се използва за включване или изключване на светлината и регулиране на нивата на яркост, докато бутонът MODE е предназначен за превключване на цветовете температури.

#### Основна светлина

Вкл. / Изкл.

- Когато светлината е изключена, натиснете продължително бутона за зареждане за 1 секунда, за да получите достъп до режим „Неутрално бяло“ с ниско ниво на яркост.
- Когато светлината е изключена, натиснете джупурно бутона за зареждане, за да получите достъп до режим „Неутрално бяло“ (ULTRALOW).
- **Изключение:**Когато светлината е включена, натиснете продължително бутона за зареждане или бутона MODE за 1 секунда, за да я изключите.

#### Превключване на цветната температура

- Когато основната светлина е включена, натиснете кратко бутона MODE, за да превключвате през следната последователност: 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 бутона MODE ще превключи директно обратно към неутрална бяла светлина (пропускатки студена бяла светлина за този цикъл).

#### Регулиране на нивото на яркост

Когато е включена някоя от цветните температури на основната светлина, натиснете кратко бутона за зареждане, за да превключвате между следните нива на яркост: НИСКО - СРЕДНО - ВИСОКО.

#### Активиране на ТУРБО

Когато е включена някоя от цветните температури на основната светлина, натиснете джупурно бутона за зареждане, за да активирате TURBO на текущата цветна температура. Натиснете кратко бутона за зареждане, за да се върнете към предишното ниво на яркост.

**Забележка:**

1. Продуктът не може да активира TURBO, когато е захранван с батерии AAA.
2. Нивото на TURBO ще се намали, за да се предотврати прегряване и да се удължи живота на батерията, когато устройството работи продължително време.

#### Допълнителна червена светлина

Накогато светлината е изключена, натиснете продължително бутона MODE за 1 секунда, за да получите достъп до червения LOW (нисък) режим.

**Превключване:**Когато червената светлина свети, натиснете кратко бутона за зареждане, за да превключвате между червена НИСКА и червена ВИСОКА светлина.

**Изключение:**Когато червената светлина свети, натиснете продължително бутона за зареждане или бутона MODE за 1 секунда, за да изключите светлината.

#### Специални режими (SOS / СИГНАЛНА СВЕТИЛНА / БАВНО МИГАНЕ)

- Когато челикът е в което и да е състояние, натиснете джупурно бутона MODE, за да получите достъп до SOS.
- Когато някой от специалните режими е включен, натиснете кратко бутона за зареждане, за да преминете през следната последователност: SOS - СВЕТИЛНА - БАВНО МИГАНЕ. Натиснете два пъти бутона 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 покаже достъп до режим на заключване. В режим на заключване всички нива на яркост или специални режими не са налични и челикът ще мигне веднъж, за да покаже това състояние, когато натиснете който и да е от бутоните.

- Когато сте в режим на заключване, натиснете продължително и двата бутона за 2 секунди, докато сте активира неутрално бяло ULTRALOW. Светлината вече е отключена.

**Забележка:**В режим на заключване, челикът ще се отключи автоматично 15 секунди след смяна на батерията или отстраняване на корпуса на батерията.

#### Индикация за зареждане

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

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

Състояние на индикаторите	Ниво на мощност
4 Постоянно включени	75% – 100%
3 Постоянно включени	50% – 75%
2 Постоянно включени	25% – 50%
1 Постоянно включени	0% – 25% (Моля, презаредете или сменете батерията възможно най-скоро)

#### Термична защита

Механизмът за термична защита ще регулира производителността на продукта в зависимост от работните условия и околната среда, за да поддържа оптимална производителност.

#### Поддръжка

1. За ежедневно почистване използвайте влажна кърпа, за да избършете повърхността на челика. Измийте лентата за глава с прясна вода или неутрален препарат и я изсушете на въздух на хладно и добре проветриво място. НЕ потапяйте продукта във вода.
2. Ако продуктът е бил изложен на морска вода случайно, незабавно отстранете корпуса на батерията и батерията и използвайте продукта с течаща вода. Поставете отново батерията и се опитайте да го включите, след като продуктът изсъхне напълно.
3. За повече ръководство за поддръжка на фарове, моля, сканирайте QR кода по-долу.



Официален вносител  
за България:  
**10x Трейд ЕООД**

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