

NB10000 Gen4

Ръководство за потребителя



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.

Предупреждение

- Моля, прочетете внимателно ръководството за потребителя, преди да използвате продукта, и свързайте съответните външни устройства само съгласно спецификациите в това ръководство за потребителя.
- За захранване, моля, използвайте захранващи адаптери от квалифицирани производители, които са сертифицирани с CCC, CE или FCC и отговарят на приложимите стандарти.
- Моля, презаредяйте продукта на всеки 6 месеца, когато не го използвате за продължителен период от време.
- Температура на околната среда при употреба:
 - 10~35°C (14~95°F); Температура на съхранение: -20~60°C (-4~140°F)
- НЕ оставяйте продукта без надзор, когато е в употреба. Спрете да използвате продукта при всякакви признаци на неизправност.
- НЕ използвайте кабели за зареждане, произведени или продадени от непрофесионални производители, или такива, които са повредени.
- Съхранявайте продукта на проветриво място. НЕ излагайте устройството на дъжд или влажна среда. Дръжте го далеч от запалими материали.
- НЕ излагайте продукта на открит пламък или високи температури.
- НЕ потапяйте продукта за продължителен период.
- Изпускането или прекомерната сила могат да повредят продукта.
- НЕ поставяйте никакви проводими или метални предмети в портовете за зареждане, за да избегнете късо съединение и експлозии.
- НЕ разглобявайте и не модифицирайте продукта, тъй като това може да доведе до експлозия, напукване или протичане на батерията, причинявайки наранявания, материални щети и/или други непредказуеми рискове.

Безопасност на батерията

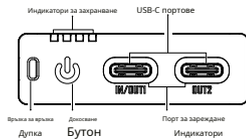
Неправилната употреба на устройства с вградени литиево-йонни батерии може да доведе до сериозни повреди на батерията или опасности за безопасността, като например запалване или експлозия. НЕ използвайте устройството, ако е повредено. НЕ разглобявайте, не пробивайте, не рехете, не смачкавайте и не изгаряйте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

Технически данни

Външна	Детайли/Външна
Капацитет	10 000 mAh 3.9 V (39 Wh)
Номинална енергия	6 800 mAh 5 V (типично 3 A) 7200mAh 5V (типично 1A)
Вход: USB-C (вход)	5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.87A (22.5 W макс.)
Изход: USB-C (OUT1) / (изход2)	5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.87A (22.5W МАКС.) Общ изход: 5V=3A (15W МАКС.)
Размери	116 mm x 46,8 mm x 14,5 mm / 11,4 cm x 4,1 cm x 1,9 cm
Тегло	143 g ± 5 g / 5 унци ± 0.1 унци (аксесоарът не е включен)
IP рейтинг	IPX7
Акcesoар	Кабел за зареждане с каишка

Забелжително: Продуктът не е предназначен за употреба под вода. Моля, подсушете го добре преди употреба. В случай на случайно падане във вода.

Преглед на продукта



Подробности за гаранцията

Нашите оторизирани дилъри и дистрибутори са отговорни за гаранционното обслужване. В случай на проблем, покрит от гаранцията, клиентите могат да се свържат със своите дилъри или дистрибутори относно гаранционните си претенции. Стига продуктът да е закупен от оторизирани дилъри или дистрибутор. Гаранцията на NITECORE се предоставя само за продукти, закупени от оторизирани източници. Това важи за всички продукти на NITECORE-продукти. Всички DOA / дефектен продукт може да бъде заменен за друг чрез местен дистрибутор/дилър в рамките на първите 15 дни от покупката. След 15 дни всички дефектни / неправилно функциониращи NITECORE-продуктите могат да бъдат ремонтирани безплатно за период от 12 месеца (1 година) от датата на покупка. След 12 месеца (1 година) се прилага ограничена гаранция, която покрива разходите за труд и поддръжка, но не и разходите за аксесоари или резервни части. За допълнително безплатно удължаване на гаранцията с 6 месеца, моля, вижте раздела „ВАЖНА ГАРАНЦИОННА ИНФОРМАЦИЯ“ в горната част, за да валидирате вашия продукт.

Гаранцията се анулира, ако продуктът(ите) е/са:

- разрушен, реконструиран и/или модифициран от неупълномощени лица;
- повредени от неправилни операции.

За най-актуална информация относно NITECORE® продукти и услуги, моля, свържете се с местен NITECORE дистрибутор или изпратете имейл на service@nitecore.com.

Пропускателно зареждане

Продуктът предлага зареждане през мрежата (pass-through), което позволява едновременно използване на вход и изход. Когато USB-C (IN/OUT1) портът е свързан към зареждащ адаптер за зареждане на външната батерия (power bank), другият USB-C (OUT2) порт остава наличен за изход (10W MAX).

Дисплей за ниво на мощност

Докоснете сензорния бутон и съответните индикатори за захранване ще светнат, за да покажат оставащото ниво на мощност, след което ще се изключат автоматично, ако не се извърши никаква операция в продължение на около 10 секунди.

Състояние на Индикатори	Ниво на мощност
4 Постоянно включени	75% – 100%
3 Постоянно включени	50% – 75%
2 Постоянно включени	25% – 50%
1 Постоянно включен	10% – 25%
1 Мигнал	<10% (Почти изчерпани, моля, презаредете се възможно най-скоро)

Забелжително: Продуктът автоматично ще влезе в състояние на зимбафикация, когато няма вход или изход за известно време.

Отказ от отговорност

Този продукт е глобално застрахован от Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. NITECORE не носи отговорност за кацкито и да е загуби, щети или ниско от кацкито и да е вид, възникнали в резултат на неспазване на инструкциите, предоставени в това ръководство за потребителя.

10x
trade

Официален вносител
за България:
10x Трейд ЕООД

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

Функция „Knock-to-Wake“

Продуктът разполага с функция „knock-to-wake“ (събуждане с почукване). Почукайте с пръст по горната част на продукта, за да светнат индикаторите за захранване и да се покаже оставащото ниво на батерията. Индикаторите ще се изключат автоматично след около 10 секунди. Индикаторите на порта за зареждане също ще светнат в жълто (нормален режим) или зелено (еко режим), за да покажат текущия режим на изход, след което ще преминат към динамични RGB светлини за около 1 минута, преди да се изключат автоматично.

Деактивирайте RGB светлините и функцията Knock-to-Wake:

Когато зареждате външната батерия, натиснете продължително сензорния бутон за около 6 секунди, докато индикаторите на портотовете преминат два пъти. RGB светлините и функцията „knock-to-wake“ ще бъдат деактивирани. След деактивирането им, всеки път, когато докоснете сензорния бутон, сините индикатори за захранване и индикаторите на порта за зареждане (зелени или жълти) ще светват едновременно за около 10 секунди, преди да се изключат автоматично.

Активирайте RGB светлините и функцията Knock-to-Wake

Когато зареждате външната батерия, натиснете продължително сензорния бутон за около 6 секунди. Индикаторите на портотовете ще преминат два пъти, активирайки както функцията knock-to-wake, така и RGB светлините.

Забелжително: Функцията „knock-to-wake“ ще се активира автоматично при първото зареждане или разреждане.

Индикатори

Продуктът има 4 индикатора за захранване, които показват състоянието на зареждане и нивото на мощност, както и индикатори за порта за зареждане, които показват текущия режим на изход.

Изключване на индикаторите на порта за зареждане:

Когато индикаторите на порта за зареждане са включени, докоснете сензорния бутон, за да ги изключите.

Таксувайте

Продуктът е оборудван с интелигентна функция за зареждане. Използвайте кабела за зареждане с връзка, за да свържете захранващ адаптер към USB-C (IN/OUT1) порта на продукта, за да започнете процеса на зареждане. Индикаторите на порта за зареждане ще светнат за 1 минута и ще се изключат автоматично.

Индикация за зареждане:

По време на процеса на зареждане, сините индикатори за захранване постепенно ще преминат от мигане към постоянна светлина, за да покажат нивото на захранване. И 4-те сини индикатора за захранване ще започнат да светят постоянно, когато външната батерия е напълно заредена.

Изходен режим

Продуктът предлага 2 режима на изход: Нормален режим (настройка по подразбиране) и Еко режим (изход: 5V=1A). Изходният режим може да се превключва според нуждите.

Превключване: Когато няма съвременно устройство, натиснете продължително сензорния бутон, за да превключите режима на зареждане. Когато индикаторите на порта за зареждане светят в зелено, изходът е в еко режим; когато светят в жълто, изходът е в нормален режим.

Зареждане на външно устройство

- Използвайте кабела за зареждане, за да свържете външно устройство към USB-C порта на продукта, за да започнете процеса на зареждане. Индикаторите на порта за зареждане ще светнат в жълто (нормален режим) или зелено (еко режим), за да отразят текущия режим на зареждане, след което ще преминат към динамични RGB светлини за около 1 минута, преди да се изключат автоматично.

- По време на процеса индикаторите за захранване ще светят постоянно, а броят на светещите индикатори отразява оставащото ниво на заряд на батерията. Ако напрежението на батерията е твърде ниско по време на разреждане, продуктът автоматично ще изключи изхода, за да удължи живота на батерията.