

NB5000

Ultra Lightweight Energy Brick

- Ultra Thin and Lightweight
- Fast Charging Capability
- Multiple Charging Safeguards



IMPORTANT NOTICE CONCERNING WARRANTY SERVICE

Thank you for purchasing! Before using this product, please find your verification code on the package box, and go to <http://charger.nitecore.com/validation> (or scan the QR code beside the verification code to visit on your mobile phone). Type in your verification code and personal information as required, and submit the page. After verification, NITECORE will send you a warranty service email for a free warranty extension of 6 months. This email and your registration email address are essential to your possible warranty application.

SYSMAX Innovations Co., Ltd.

TEL: +86-20-83862000
FAX: +86-20-83882723
E-mail: info@nitecore.com
Web: www.nitecore.com
Address: Rm 2601-06, Central Tower, No.5 Xiancun Road, Tianhe District, Guangzhou, 510623, Guangdong, China



Find us on Facebook: [nitecorecharger](https://www.facebook.com/nitecorecharger)
Thanks for purchasing NITECORE!

NB14125K21

Technical Data

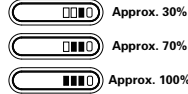
Cell: Li-Ion
Capacity: 5,000mAh 3.7V (18.5Wh)
Rated Energy: 3,200mAh 5V (TYP 1A)
Input: USB-C: 5V~2.4A / 9V~2A
Output: USB-C: 5V~3A / 9V~2A / 12V~1.5A
USB-A: 5V~3A / 9V~2A / 12V~1.5A
Dual Ports: 5V~3A (MAX)
IPX5
Dimensions: 104.9mm×59mm×10.6mm
(4.13"×2.32"×0.42")
Weight: 115g (4.06oz)
Accessories: USB Charging Cable (USB-A to USB-C)

Operating Instructions

Mode Button



Power Level Display



Warranty Details

Our authorized dealers and distributors are responsible for warranty service. Should any problem covered under warranty occurs, customers can contact their dealers or distributors in regards to their warranty claims, as long as the product was purchased from an authorized dealer or distributor. NITECORE's Warranty is provided only for products purchased from an authorized source. This applies to all NITECORE products. Any DOA / defective product can be exchanged for a replacement through a local distributor/dealer within the 15 days of purchase. After 15 days, all defective / malfunctioning NITECORE® products can be repaired free of charge for a period of 12 months (1 year) from the date of purchase. Beyond 12 months (1 year), a limited warranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessories or replacement parts. For an optional free warranty extension of 6 months, please refer to the "IMPORTANT WARRANTY NOTICE" section on top to validate your product.

The warranty is nullified if the product(s) is/are:
1. broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties
2. damaged from wrong operations
For the latest information on NITECORE® products and services, please contact a local NITECORE® distributor or send an email to service@nitecore.com.
* All images, text and statements specified herein this user manual are for reference purpose only. Should any discrepancy occur between this manual and information specified on www.nitecore.com, information on our official website shall prevail. SYSMAX Innovations Co., Ltd. reserves the right to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

(English)

Mode Button

There are indicators beneath the Mode Button. The 3 blue indicators can display the charging status and the power level while the white indicator can indicate the access of Low Current Mode.

Power Level Display

Short press the Mode Button, and the blue indicators will be turned on to display the power level. The NB5000 needs to get recharged when the last blue indicator flashes to indicate a low power. It will automatically access the hibernation status when there is no input or output for a while.

Get Charged

During the charging process, the blue indicators will flash to indicate the power level. All 3 blue indicators will be turned on steadily when it is fully charged.

Charge the External Device

During the discharging process, the blue indicators will be turned on to indicate the remaining power.

Low Current Mode

This mode is suitable for charging low current devices including wireless headphones, wearables and more. Press and hold the Mode Button to turn on the white indicator and access Low Current Mode. Press and hold the Mode Button again to turn off the white indicator and exit Low Current Mode. (It is recommended to exit Low Current Mode once the low current charging process is finished.)

Warnings

- Please read the user manual carefully before using the product and connect the applicable external devices only according to the specifications in this user manual.
- Please recharge the product every 3 months when left unused for a prolonged time.
- Ambient Temperature of Usage: -10~40°C (14~104°F); Temperature of Storage: -20~60°C (-4~140°F)
- DO NOT leave the product unattended when it is working. Stop using the product at any sign of malfunction.
- DO NOT use charging cables made or sold by unprofessional manufacturers or ones that are damaged.
- Store the device in ventilated areas. DO NOT expose the device in rain or moist environment. Keep it away from any combustible material.
- DO NOT store or use the product in an environment where the temperature is extremely high / low or changes rapidly, or in a confined area with a high temperature.
- Avoid any shock or impact to the device.
- DO NOT place any conductive or metal object in the device to avoid short circuiting and explosions.
- DO NOT disassemble or modify the device as this could result in battery explosion, cracking or leaking, causing personal injury, property damage and/or other unpredictable risks.

Disclaimer

This product is globally insured by Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. NITECORE shall not be held responsible or liable for any loss, damage or claim of any kind incurred as a result of the failure to obey the instructions provided in this user manual.

(Español)

Botón Mode

Hay indicadores debajo del botón Mode. Los 3 indicadores azules pueden mostrar el estado de carga y el nivel de batería mientras que el indicador blanco puede indicar el acceso al modo de baja corriente.

Visualización del nivel de carga

Presione ligeramente el botón Mode, y los indicadores azules encenderán para mostrar el nivel de carga. El NB5000 necesita ser recargado cuando el último indicador azul parpadea para indicar que la carga es baja. Automáticamente accederá al modo de hibernación cuando no haya entrada o salida durante un tiempo.

Carga

Durante el proceso de carga, los indicadores azules parpadearán para indicar el nivel de carga. Los 3 indicadores azules permanecerán encendidos cuando la carga esté completa.

Cargar un dispositivo externo

Durante el proceso de descarga, los indicadores azules se encenderán para indicar el nivel de carga restante. Modo de corriente baja: Este modo es adecuado para cargar dispositivos de baja corriente incluyendo audífonos inalámbricos, accesorios y más. Presione y mantenga presionado el botón Mode para encender el indicador blanco y acceder al modo de corriente baja. Presione y mantenga presionado el botón Mode nuevamente para apagar el indicador blanco y salir del modo de corriente baja. (Es recomendable salir del modo de corriente baja una vez finalizado el proceso de carga de corriente baja.)

Precauciones

- Por favor lea el manual de usuario cuidadosamente antes de utilizar el producto y conecte los dispositivos externos exclusivamente únicamente de acuerdo con las especificaciones de este manual de usuario.
- Por favor recargue el producto cada 3 meses cuando lo deje sin usar por períodos prolongados de tiempo.
- Temperatura ambiente de uso: -10~40°C (14~104°F); Temperatura de almacenamiento: -20~60°C (-4~140°F)
- NO deje el producto desatendido cuando está funcionando. Deje de usar el producto ante cualquier signo de mal funcionamiento.
- NO utilice cables de carga fabricados o vendidos por fabricantes no profesionales o que estén dañados.
- Guarde el dispositivo en áreas ventiladas. NO exponga el dispositivo a ambientes húmedos o lluviosos. Manténgalo alejado de cualquier material combustible.
- NO almacene el producto en ambientes en los cuales la temperatura sea extremadamente alta/baja, existan cambios rápidos, o en áreas confinadas con una alta temperatura.
- Evite cualquier golpe o impacto al dispositivo.
- Para evitar cortocircuito o explosiones, NO coloque objetos conductivos o metálicos en el dispositivo.
- NO desarme o modifique el dispositivo, hacerlo podría resultar en la explosión de la batería, agrietamiento o fugas, causando daños personales, daños a la propiedad y/o riesgos impredecibles.

Renuncia de responsabilidad

Este producto está mundialmente asegurado por Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. NITECORE no será responsable de ninguna pérdida, daño o reclamación de cualquier tipo incurrida como resultado del incumplimiento de las instrucciones proporcionadas en este manual de usuario.

(Deutsch)

Mode-Taste

Unterhalb der Mode-Taste befinden sich Anzeigen. Die 3 blauen Anzeigen können den Ladestatus und den Leistungspegel anzeigen, während die weiße Anzeige den Zugriff auf den Niedrigstrom-Mode anzeigt.

Leistungspegel-Anzeige

Drücken Sie kurz auf die Mode-Taste, und die blauen Anzeigen leuchten auf, um den Leistungspegel anzuzeigen. Der NB5000 muss wieder aufgeladen werden, wenn die letzte blaue Anzeige blinkt, um einen niedrigen Energiepegel anzuzeigen. Es greift automatisch auf den Ruhezustand zu, wenn für eine Weile kein Ein- oder Ausgang vorhanden ist.

Laden der Power Bank

Während des Ladevorgangs blinken die blauen LEDs, um den Leistungspegel anzuzeigen. Die 3 blauen LEDs leuchten stetig, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist.

Aufladen von externen Geräten

Während des Entladevorgangs leuchten die blauen LEDs auf, um die verbleibende Leistung anzuzeigen. **Schwachstrom-Modus:** Dieser Modus eignet sich für das Laden von Geräten mit geringen Strömen, einschließlich kabelloser Kopfhörer usw. Halten Sie die Mode-Taste gedrückt, um die weißen LEDs einzuschalten und in den Schwachstrom-Modus zu schalten. Halten Sie die Mode-Taste erneut gedrückt, um die weißen LEDs auszuschalten und den Schwachstrom-Modus zu verlassen. (Es wird empfohlen, den Schwachstrom-Modus zu verlassen, sobald ein Schwachstrom-Ladevorgang abgeschlossen ist.)

Warnungen

- Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und schließen Sie die entsprechenden externen Geräte nur gemäß den Angaben dieser Bedienungsanleitung an.
- Bitte laden Sie das Produkt alle 3 Monate auf, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Umgebungstemperatur bei der Verwendung: -10 ~ 40°C; Lagertemperatur: -20 ~ 60°C.
- Lassen Sie das Gerät NICHT unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist. Verwenden Sie das Produkt NICHT bei Anzeichen einer Fehlfunktion.
- Verwenden Sie KEINE Ladekabel, die beschädigt sind oder keine Zertifizierung haben.
- Lagern Sie das Gerät in belüfteten Räumen. Setzen Sie das Gerät NICHT dem Regen oder feuchter Umgebung aus. Halten Sie es fern von brennbaren Materialien.
- Lagern oder verwenden Sie das Produkt NICHT in einer Umgebung, in der die Temperatur extrem hoch / niedrig ist oder sich schnell ändert, oder in einem begrenzten Bereich mit hoher Temperatur.
- Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf das Gerät.
- Legen Sie KEINE leitenden oder metallischen Gegenstände in das Gerät, um Kurzschlüsse und Explosionen zu vermeiden.
- Das Gerät darf NICHT zerlegt oder modifiziert werden, da dies zu einer Explosion, einem Riss oder zum Auslaufen der Batterie führen könnte. Dies kann zu Verletzungen, Sachschäden und/oder anderen unvorhersehbaren Risiken führen.

Haftungsausschluss

Dieses Produkt ist weltweit durch die Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. versichert. NITECORE ist nicht verantwortlich oder haftbar für Verluste, Schäden oder Ansprüche jeglicher Art, die aus einer Nichtbeachtung der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen resultieren.

(Français)

Bouton Mode

Il y a des indicateurs sous le bouton Mode. Les 3 indicateurs bleus affichent l'état de charge et le niveau de puissance tandis que l'indicateur blanc indique l'accès au mode courant faible.

Affichage niveau de puissance

Appuyez brièvement sur le bouton Mode et les indicateurs bleus s'allument pour afficher le niveau de puissance. Le NB5000 doit être rechargé lorsque le dernier indicateur bleu clignote pour indiquer une faible puissance. Il accède automatiquement à l'état d'hibernation lorsqu'il n'y a pas d'entrée ou de sortie pendant un certain temps.

Indicateur de charge

Pendant le processus de charge, les indicateurs bleus clignotent pour indiquer le niveau de puissance. Les 3 voyants bleus resteront allumés de façon constante lorsque la charge sera complète.

Charge d'un périphérique externe

Pendant le processus de décharge, les indicateurs bleus seront allumés pour indiquer la puissance restante. **Mode faible puissance:** Ce mode convient pour charger des appareils à faible courant, y compris des écouteurs sans fil, des appareils portables et plus encore. Appuyez sur le bouton Mode et maintenez-le enfoncé pour allumer l'indicateur blanc et accéder au mode courant faible. Appuyez de nouveau sur le bouton Mode et maintenez-le enfoncé pour éteindre l'indicateur blanc et quitter le mode courant faible. (Il est recommandé de quitter le mode courant faible une fois le processus de charge à courant faible terminé.)

Avertissements

- Utilisez le produit attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit et connectez les périphériques externes applicables uniquement conformément aux spécifications de ce manuel d'utilisation.
- Utilisez recharger le produit au minimum tous les 3 mois.
- Température ambiante d'utilisation: -10~40°C; Température de stockage: -20~60°C.
- Né laissez PAS le produit sans surveillance lorsqu'il fonctionne. Arrêtez d'utiliser le produit à tout signe de dysfonctionnement.
- NUTILISÉZ PAS de câbles de charge fabriqués ou vendus par des fabricants non professionnels ou endommagés.
- Rangé l'appareil dans des zones ventilées. N'exposez PAS l'appareil sous la pluie ou dans un environnement humide. Tenez-le éloigné de tout matériau combustible.
- Nie pas stocker ou utiliser le produit dans un milieu avec une température extrême ou soumise à des changements rapides, ou une atmosphère confinée avec une température élevée.
- Évitez tout choc ou impact sur l'appareil.
- NE placez AUCUN objet conducteur ou métallique dans l'appareil pour éviter les courts-circuits et les explosions.
- NE PAS démonter ni modifier l'appareil car cela pourrait entraîner une explosion de la batterie, des fissures et des fuites, provoquant des blessures corporelles, des dommages matériels et / ou d'autres risques imprévisibles.

Assurance

Ce produit est assuré à l'échelle mondiale par Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. NITECORE ne pourra être tenu responsable de toute perte, dommage ou réclamation de quelque nature que ce soit résultant du non-respect des instructions fournies dans le présent document.

