

POCKET 10000 User Manual



⚠ IMPORTANT

- Thanks for purchasing NITECORE! Please read this manual carefully before using the product and follow the instructions.
- This manual contains important safety information and operating instructions. Please keep it for future reference.
- In case of updates, please refer to the latest version available on the official website.

⚠ Warning

1. 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.
2. Please recharge the product every 3 months when left unused for a prolonged time.
3. Ambient Temperature of Usage: -10~40°C (14~104°F); Temperature of Storage: -20~60°C (-4~140°F)
4. DO NOT leave the product unattended when it is in use. Stop using the product at any sign of malfunction.
5. DO NOT use charging cables made or sold by unprofessional manufacturers or ones that are damaged.
6. Store the product in ventilated areas. DO NOT expose the device in rain or moist environment. Keep it away from any combustible material.
7. DO NOT expose the product to open flames or at high temperatures.
8. Dropping or excessive force may cause product damage.
9. DO NOT place any conductive or metal object inside the charging port to avoid short circuiting and explosions.
10. DO NOT disassemble or modify the product as this could result in battery explosion, cracking or leaking, causing personal injury, property damage and/or other unpredictable risks.

⚠ Battery Safety

Improper use of devices with built-in Li-ion batteries may result in severe battery damage or safety hazards such as combustion or explosion. DO NOT use the device if it is damaged. DO NOT disassemble, puncture, cut, crush, or incinerate the device. If any leakage or abnormal odor is noticed, stop using the device immediately. Dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

IMPORTANT NOTICE CONCERNING WARRANTY SERVICE

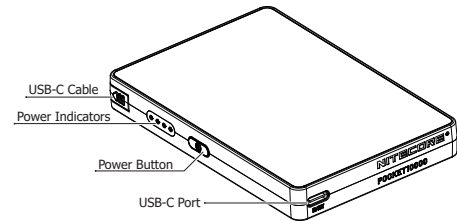
Thank you for purchasing! Before using this product, please find your verification code on the package box, and go to <http://charger.nitecore.com/Validation> (or scan the QR code beside the verification code to visit on your mobile phone). Type in your verification code and personal information as required, 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.

Technical Data

Cell	Li-Ion Battery
Capacity	10,000mAh 3.85V (38.5Wh)
Rated Energy	6,200mAh 5V (TYP 3A)
Input	USB-C Cable: 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A (18W MAX) USB-C Port: 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A (18W MAX)
Output	USB-C Cable: 5V-3A / 9V-2.22A / 12V-1.67A (20W MAX) USB-C Port: 5V-3A / 9V-2.22A / 12V-1.67A / 10V-2.25A (22.5W MAX) Total Output: 5V-3A (MAX)
IP Rating	IP65
Dimensions	105.0mm x 70.0mm x 12.5mm / 4.13" x 2.76" x 0.49"
Weight	160g±5g / 5.64 oz±0.1 oz

Note: The product is designed with a nondetachable USB-C cable.

Overview



(English)

Indicators

The product has 4 indicators. The 4 indicators can display the charging status and the power level.

Get Charged

Use a USB cable to connect a power adapter to the USB-C port of the product or connect the built-in USB-C cable to a power adapter to begin the charging process. During the charging process, the indicators will gradually transition from flashing to a steady light to display the power level. All 4 indicators will be turned on steadily when it is fully charged.

Charge External Devices

The product can output via the USB-C port and the built-in USB-C cable at the same time, with a total output up to 15W (5V-3A).

Charge via the Built-in USB-C Cable

The product is designed with a built-in USB-C cable. Connect an external device to the USB-C cable of the product to begin the charging process. During the discharging process, the indicators will indicate the remaining power.

Charge via the USB-C Port

Use a USB cable to connect an external device to the USB-C port of the product to begin the charging process. During the discharging process, the indicators will indicate the remaining power.

Note:

1. During discharging, if the power is too low, the output will be automatically shut down to protect the product.
2. During discharging, if the internal temperature of the product is too high, the output will be automatically shut down to protect the product.

Pass-Through Charging

The product offers pass-through charging, allowing simultaneous use of input and output. When the USB-C port / the built-in USB-C cable is connected to a power adapter for charging the product, the other built-in USB-C cable / USB-C port is also available for output (15W Max, 5V-3A).

Power Level Display

During the hibernation status, short press the Power Button, and the indicators will be on to display the power level. Double press the Power Button to turn off the blue indicators, or they will automatically turn off if there is no operation in 30 seconds.

Status of Indicators	Power Level
4 Constant-on	75% – 100%
3 Constant-on	50% – 75%
2 Constant-on	25% – 50%
1 Constant-on	10% – 25%
1 Flashing	<10% (Nearly depleted, please get recharged as soon as possible)

Note: The product will automatically access the hibernation status when there is no input or output for a while.

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 failing to follow the instructions provided in this user manual.

(Deutsch)

⚠ Warnungen

1. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und schließen Sie die entsprechenden externen Geräte nur gemäß den Angaben in diesem Benutzerhandbuch an.
2. Bitte laden Sie das Produkt alle 3 Monate auf, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
3. Umgebungstemperatur bei der Verwendung: -10 ~ 40°C; Lagertemperatur: -20 ~ 60°C
4. Lassen Sie das Produkt NICHT unbeaufsichtigt, wenn es in Gebrauch ist. Beenden Sie den Gebrauch des Geräts bei jedem Anzeichen einer Fehlfunktion.
5. Verwenden Sie KEINE Ladekabel, die von unprofessionellen Herstellern hergestellt oder verkauft werden oder die beschädigt sind.
6. Lagern Sie das Produkt in belüfteten Bereichen. Setzen Sie das Gerät NICHT dem Regen oder einer feuchten Umgebung aus. Halten Sie es von allen brennbaren Materialien fern.

7. Setzen Sie das Gerät NICHT offenen Flammen oder hohen Temperaturen aus.
8. Fallenlassen oder übermäßige Gewalteinwirkung kann das Gerät beschädigen.
9. Stecken Sie KEINE leitenden oder metallischen Gegenstände in den Ladeanschluss, um Kurzschlüsse und Explosionen zu vermeiden.
10. Nehmen Sie das Produkt NICHT auseinander und modifizieren Sie es nicht, da dies zu einer Explosion des Akkus, zu Rissen oder zum Auslaufen des Akkus und damit zu Verletzungen, Sachschäden und/oder anderen unvorhersehbaren Risiken führen kann.

⚠ Sicherheit der Batterie

Die unsachgemäße Verwendung von Geräten mit eingebauten Li-Ionen-Akkus kann zu schweren Akkuschäden oder Sicherheitsrisiken wie Verbrennung oder Explosion führen. Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn es beschädigt ist. Zerlegen, durchstechen, zerschneiden, zerquetschen oder verbrennen Sie das Gerät NICHT. Wenn Sie ein Leck oder einen ungewöhnlichen Geruch feststellen, stellen Sie die Verwendung des Geräts sofort ein. Entsorgen Sie das Gerät/die Batterien in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

Anzeigen

Das Produkt verfügt über 4 Anzeigen. Die 4 LEDs zeigen den Ladestatus und die Leistungsstufe an.

Aufladen

Verwenden Sie ein USB-Kabel, um ein Netzteil an den USB-C-Anschluss des Produkts anzuschließen, oder verbinden Sie das integrierte USB-C-Kabel mit einem Netzteil, um den Ladevorgang zu starten. Während des Ladevorgangs gehen die Anzeigen allmählich von Blinken zu Dauerlicht über, um den Ladezustand anzuzeigen. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchten alle 4 LEDs konstant.

Externe Geräte aufladen

Das Produkt kann gleichzeitig über den USB-C-Anschluss und das integrierte USB-C-Kabel mit einer Gesamtleistung von bis zu 15W (5V-3A) geladen werden.

Aufladen über das integrierte USB-C-Kabel

Das Produkt ist mit einem integrierten USB-C-Kabel ausgestattet. Schließen Sie ein externes Gerät an das USB-C-Kabel des Produkts an, um den Ladevorgang zu starten. Während des Entladevorgangs zeigen die Anzeigen die verbleibende Leistung an.

Aufladen über den USB-C-Anschluss

Schließen Sie ein externes Gerät über ein USB-Kabel an den USB-C-Anschluss des Geräts an, um den Ladevorgang zu starten. Während des Entladevorgangs zeigen die Anzeigen die verbleibende Leistung an.

Hinweis:

1. Wenn die Leistung während des Entladevorgangs zu niedrig ist, wird der Ausgang automatisch abgeschaltet, um das Produkt zu schützen.
2. Wenn während des Entladevorgangs die Innentemperatur des Geräts zu hoch ist, wird der Ausgang zum Schutz des Geräts automatisch abgeschaltet.

Pass-Through-Laden

Das Produkt bietet Pass-Through-Laden und ermöglicht die gleichzeitige Nutzung von Eingang und Ausgang. Wenn der USB-C-Anschluss bzw. das integrierte USB-C-Kabel zum Laden des Geräts mit einem Netzteil verbunden ist, steht das andere integrierte USB-C-Kabel bzw. der USB-C-Anschluss auch für die Ausgabe zur Verfügung (max. 15 W, 5 V-3 A).

Anzeige der Leistungsstufe

Drücken Sie während des Ruhezustands kurz die EIN-/AUS-Taste, und die LEDs leuchten auf, um den Stromverbrauch anzuzeigen. Drücken Sie die EIN-/AUS-Taste zweimal, um die blauen LEDs auszuschalten, oder sie schalten sich automatisch aus, wenn 30 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt.

Status der LEDs	Energie Level
4 konstant-an	75% – 100%
3 konstant-an	50% – 75%
2 konstant-an	25% – 50%
1 konstant-an	10% – 25%
1 blinkend	<10% (Fast entladen, bitte so schnell wie möglich aufladen)

Hinweis: Das Gerät wechselt automatisch in den Ruhezustand, wenn eine Zeit lang keine Ein- oder Ausgabe erfolgt.

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..

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Enthalten die Produkte Batterien oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterie entsorgt werden.

(Français)

⚠ Avertissement

1. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant de vous servir du produit et connectez les appareils externes appropriés conformément aux indications de ce manuel d'utilisation.
2. Veuillez recharger le produit tous les 3 mois lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
3. Température ambiante d'utilisation : -10~40°C (14~104°F) ; Température de stockage : -20~60°C (-4~140°F)
4. Ne laissez pas le produit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation. Cessez d'utiliser le produit au moindre signe de dysfonctionnement.
5. N'utilisez PAS de câbles de charge fabriqués ou vendus par des fabricants non professionnels ou endommagés.
6. Conservez le produit dans des endroits ventilés. NE PAS exposer l'appareil à la pluie ou à un environnement humide. Tenez-le éloigné de tout matériau combustible.
7. N'exposez PAS le produit à des flammes ou à des températures élevées.
8. Une chute ou une force excessive peut endommager le produit.
9. NE PAS placer d'objet conducteur ou métallique à l'intérieur du port de charge afin d'éviter les courts-circuits et les explosions.
10. NE PAS démonter ou modifier le produit, car cela pourrait entraîner l'explosion, la fissuration ou la fuite de la batterie, causant des blessures, des dommages matériels et/ou d'autres risques imprévisibles.

⚠ Sécurité des batteries

L'utilisation inappropriée d'appareils dotés de batteries Li-ion intégrées peut entraîner de graves dommages à la batterie ou des risques de sécurité tels que la combustion ou l'explosion. N'utilisez PAS l'appareil s'il est endommagé. NE PAS démonter, percer, couper, écraser ou incinérer l'appareil. En cas de fuite ou d'odeur anormale, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil. Recyclez l'appareil/les piles conformément aux lois et réglementations locales en vigueur.

Indicateurs

Le produit dispose de 4 indicateurs. Les 4 indicateurs peuvent afficher l'état de charge et le niveau de puissance.

Recharger la batterie externe

Utilisez un câble USB pour connecter une source d'alimentation au port USB-C du produit ou connectez le câble USB-C intégré à une source d'alimentation pour commencer le processus de charge. Pendant le processus de charge, les indicateurs passent progressivement du clignotement à une lumière fixe pour afficher le niveau de puissance. Les 4 indicateurs s'allument de manière fixe lorsque la batterie est complètement chargée.

Recharger les appareils externes

Le produit peut fournir une sortie via le port USB-C et le câble USB-C intégré en même temps, avec une puissance totale jusqu'à 15W (5V-3A).

Chargement via le câble USB-C intégré

Le produit est conçu avec un câble USB-C intégré. Connectez un appareil externe au câble USB-C du produit pour lancer le processus de charge. Pendant le processus de décharge, les indicateurs indiquent la puissance restante.

Chargement via le port USB-C

Utilisez un câble USB pour connecter un appareil externe au port USB-C de la batterie externe afin de lancer le processus de charge. Pendant le processus de décharge, les voyants indiquent la puissance restante.

Remarque :

1. Pendant la décharge, si la puissance est trop faible, la sortie sera automatiquement coupée pour protéger le produit.
2. Pendant la décharge, si la température interne du produit est trop élevée, la sortie sera automatiquement coupée pour protéger le produit.

Fonction « Pass-Through »

Le produit offre une fonction de charge pass-through, permettant l'utilisation simultanée de l'entrée et de la sortie. Lorsque le port USB-C / le câble USB-C intégré est connecté à une source d'alimentation pour charger le produit, l'autre câble USB-C intégré / le port USB-C est également disponible pour la sortie (15W Max, 5V-3A).

