

**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 recharge the product every 6 months when left unused for a prolonged time.
2. Charging Temperature: 0~35°C (32~95°F); Discharging Temperature: -10~35°C (14~95°F); Temperature of Storage: -20~60°C (-4~140°F)
3. DO NOT use damaged cables.
4. Store the product in ventilated and dry areas. Keep it away from any combustible material.
5. DO NOT expose the product to open flames or at high temperatures.
6. DO NOT submerge the product for a prolonged time.
7. Avoid any shock or impact to the product.
8. DO NOT place any conductive or metal object in any port to avoid short circuiting and explosions.
9. 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.
10. Dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

**Battery Safety**

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

**IMPORTANT NOTICE CONCERNING WARRANTY SERVICE**

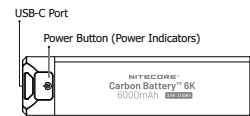
Thank you for purchasing! Before using this product, please find your verification code on the package box, and go to <https://photo.nitecore.com/Validation> (or scan the QR code beside the verification code to visit on your mobile phone). Type in your verification code and personal information as required,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

**Specifications**

Battery Type:	Li-ion Battery
Capacity:	6,000mAh 3.6V (21.6Wh)
Rated Energy:	3,700mAh 5V (TYP 1A)
Input:	USB-C: 5V~2A
Output:	USB-C: 5V~2A
IP Rating:	IP68
Dimensions:	ø22.8mm x 90mm
Weight:	88g±3g / 3.10 oz±0.1 oz

Note: A charging cable is not included.

**Product Overview**



**Charging Indication**

Status of Indicators	Power Level
	0% ~ 30%
	30% ~ 70%
	70% ~ 99%
	100%

⚡ = Flashing ● = Constant-on

**Power Indication**

Status of Indicators	Power Level
	70% ~ 100%
	30% ~ 70%
	10% ~ 30%
	< 10% (Nearly depleted, please charge the product as soon as possible)

**(English)**

**Indicators**

This product has 3 red power indicators that display the charging status and the power level. They can also function as rear lights.

**Get Charged**

This product is equipped with an intelligent charging system. Use the USB-C cable to connect an adapter to the USB-C port to begin the charging process. The charging time is approx. 3 hours 30 minutes. (Charged via the 5V/2A adapter).

**Charging Indication:** During the charging process, the red power indicators will gradually transition from flashing to a steady light to display the battery level. When the product is fully charged, the power indicators will remain red.

**Charge the External Device**

Equipped with a USB output, this product can be used as a power supply to charge external devices.

**Connecting to the External Device:** Use the USB-C cable to connect an external device to the USB-C port to begin the charging process.

**Note:** When the power level is low, the USB output will automatically shut off during the discharging process to protect the battery.

**Red Safety Rear Light**

**ON:** When the power indicators are off, long press the Power Button for 1 second to turn on the red flashing.

**Off:** When the red flashing is on, long press the Power Button for 1 second to turn it off.

**Note:** When the product is low on power, the red flashing will be off automatically.

**Power Indication**

Short press the Power Button and the red power indicators will turn on to indicate the power level.

**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.

**(Deutsch)**

**Warnungen**

1. Bitte laden Sie das Produkt alle 6 Monate auf, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
2. Ladetemperatur: 0~35°C ; Entladetemperatur: -10~35°C ; Lagertemperatur: -20 ~ 60°C.
3. Verwenden Sie KEINE beschädigten Kabel.
4. Lagern Sie das Produkt an einem belüfteten und trockenen Ort. Halten Sie es von allen brennbaren Materialien fern.
5. Setzen Sie das Produkt KEINEN offenen Flammen oder hohen Temperaturen aus.
6. Tauchen Sie das Produkt NICHT für längere Zeit unter Wasser.
7. Vermeiden Sie jegliche Stöße oder Schläge auf das Produkt.
8. Stecken Sie KEINE leitenden oder metallischen Gegenstände in die Kontakte, um Kurzschlüsse und Explosionen zu vermeiden.
9. Nehmen Sie das Gerät NICHT auseinander und modifizieren Sie es nicht, da dies zu einer Explosion, einem

Riss oder einem Auslaufen des Akkus führen kann, was zu Verletzungen, Sachschäden und/oder anderen unvorhersehbaren Risiken führen kann.

10. Entsorgen Sie das Gerät/die Batterien in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

**Sicherheit der Batterie**

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

**Anzeigen**

Dieses Produkt verfügt über 3 rote Anzeige LEDs, die den Ladestatus und die Leistungsstufe anzeigen. Sie können auch als Rücklichter dienen.

**Ladevorgang**

Dieses Produkt ist mit einem intelligenten Ladesystem ausgestattet. Verwenden Sie das USB-C-Ladekabel, um einen Adapter an den USB-C-Anschluss anzuschließen und den Ladevorgang zu starten. Die Ladezeit beträgt ca. 3 Stunden 30 Minuten (aufgeladen über den 5V/2A-Adapter).

**Anzeige des Ladevorgangs:**

Während des Ladevorgangs gehen die roten Leistungsanzeige-LEDs allmählich von Blinken zu Dauerlicht über, um den Ladezustand anzuzeigen. Wenn das Produkt vollständig aufgeladen ist, bleiben die Anzeigen rot.

**Laden eines externen Geräts**

Dieses Produkt ist mit einem USB-Ausgang ausgestattet und kann als Powerbank zum Aufladen externer Geräte verwendet werden.

**Anschließen an das externe Gerät:**

Verwenden Sie ein USB-C-Kabel, um ein externes Gerät an den USB-C-Anschluss anzuschließen und den Ladevorgang zu starten.

**Hinweis:** Wenn der Strompegel des Produkts niedrig ist, wird der USB-Ausgang während des Entladevorgangs automatisch abgeschaltet, um den Akku zu schützen.

**Rotes Sicherheitsrücklicht**

**AN:** Wenn die Anzeige-LEDs ausgeschaltet sind, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um das rote Blinken einzuschalten.

**AUS:** Wenn das rote Blinken eingeschaltet ist, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste 1 Sekunde lang, um es auszuschalten.

**Hinweis:** Wenn die Carbon Battery™ 6K zu wenig Leistung hat, wird das rote Blinken automatisch ausgeschaltet.

**Restenergie-Anzeige**

Drücken Sie kurz die Einschalttaste, und die roten LEDs leuchten auf, um die Leistungspegel anzuzeigen.

**Haftungsausschluss**

Dieses Produkt ist weltweit durch Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. versichert. NITECORE ist nicht verantwortlich oder haftbar für Verluste, Schäden oder Ansprüche jeglicher Art, die durch die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch entstehen.

**Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.**

Bitte geben Sie dieses Gerät nach Gebrauch an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle ab. Alternativ können Sie das Altkärgut zur Entsorgung an uns zurücksenden.

**(Français)**

**Avertissement :**

1. Veuillez recharger le produit tous les 6 mois s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
2. Température de charge : 0~35°C ; Température de décharge : -10~35°C ; Température de stockage: -20~60°C
3. N'utilisez PAS de câbles endommagés.
4. Stocker le produit dans des endroits ventilés et secs. Le tenir éloigné de tout matériau combustible.
5. NE PAS exposer le produit à des flammes ou à des températures élevées.
6. NE PAS immerger le produit pendant une période prolongée.
7. Éviter tout choc ou impact sur le produit
8. NE PAS placer d'objet conducteur ou métallique dans les orifices afin d'éviter les courts-circuits et les explosions.
9. NE PAS démonter ou modifier l'appareil, 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.
10. Recyclez l'appareil/les piles conformément aux lois et réglementations locales en vigueur.

**Sécurité de la batterie :**

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

**Indicateurs :**

Ce produit est doté de 3 indicateurs de puissance rouges qui affichent l'état de charge et le niveau de puissance. Ils peuvent également servir de d'éclairage arrière.

**Charger :**

Ce produit est équipé d'un système de charge intelligent. Utilisez le câble USB-C pour le connecter à un adaptateur au port USB-C afin de lancer le processus de charge. Le temps de charge est d'environ 3 heures 30 minutes (charge via l'adaptateur 5V/2A).

**Indication de charge :**

Pendant le processus de charge, les indicateurs d'alimentation rouges passent progressivement du clignotement à une lumière constante pour indiquer le niveau de la batterie. Lorsque le produit est complètement chargé, les indicateurs d'alimentation restent rouges.

**Charger un appareil externe :**

Doté d'une sortie USB, ce produit peut être utilisé comme source d'alimentation pour charger des appareils externes.

**Connexion à un appareil externe :**

Utilisez le câble USB-C pour connecter un

appareil externe au port USB-C afin de commencer le processus de charge.

**Remarque :** Pendant le processus de rechargement, la sortie USB sera automatiquement désactivée pour protéger la batterie si le niveau de puissance du produit est faible.

**Éclairage arrière rouge de sécurité :**

**ON :** Lorsque les indicateurs d'alimentation sont éteints, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 1 seconde pour activer le clignotement rouge.

**OFF :** Lorsque le clignotement rouge est allumé, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 1 seconde pour l'éteindre.

**Remarque :** Lorsque la Carbon Battery™ 6K est à court d'énergie, le clignotement rouge s'éteint automatiquement.

**Indicateurs de puissance :**

Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation et les indicateurs d'alimentation rouges s'allument pour indiquer le niveau d'alimentation.

**Clause de non-responsabilité :**

Ce produit est assuré globalement par Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. NITECORE ne peut être tenu responsable de toute perte, dommage ou réclamation de quelque nature que ce soit résultant du non-respect des instructions fournies dans ce manuel d'utilisation.

**(Русский)**

**Меры предосторожности**

1. Пожалуйста, заряжайте устройство каждые 6 месяцев, если оно не используется в течение длительного времени.
2. Температура зарядки: 0~35°C (32~95°F); Температура разрядки: -10~35°C (14~95°F); Температура хранения: -20~60 °C (-4~140°F).
3. НЕ используйте поврежденные кабели.
4. Храните устройство в проветриваемых и сухих помещениях. Держите его подальше от любых горячих материалов.
5. НЕ подвергайте устройство воздействию открытого огня или высоких температур.
6. НЕ погружайте устройство в воду на длительный время.
7. Избегайте любых ударов по устройству.
8. НЕ вставляйте токопроводящие или металлические предметы в какие-либо порты во избежание короткого замыкания и взрывов.
9. НЕ разбирайте и НЕ модифицируйте устройство, поскольку это может привести к взрыву аккумулятора, растрескиванию или протечке, а также к травмам, материальному ущербу и / или другим непредсказуемым опасным последствиям.
10. Утилизируйте устройство / элементы питания в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами.

**Безопасность аккумулятора**

Неправильное использование литий-ионных аккумуляторов может привести к серьезному повреждению аккумулятора или угрозе безопасности, такой как возгорание или взрыв. НЕ используйте устройство, если оно повреждено.

НЕ разбирайте, НЕ прокалывайте, НЕ режьте, НЕ раздавливайте и НЕ сжигайте устройство. При обнаружении утечки или необычного запаха немедленно прекратите использование устройства. Утилизируйте устройство / элементы питания в соответствии с актуальными местными законодательством и принятыми правилами.

**Индикаторы питания**

Данное устройство оснащено 3 красными индикаторами питания, которые отображают состояние зарядки и уровень мощности. Они также могут выполнять функцию задних фонарей.

**Зарядка**

Данное устройство оснащено интеллектуальной системой зарядки. Используйте кабель USB-C для подключения адаптера к порту USB-C, чтобы начать зарядку. Время зарядки составляет около 3 часов 30 минут. (Зарядается посредством адаптера 5 В / 2 А)

**Сообщение уровня заряда:** В процессе зарядки красные индикаторы питания постепенно сменяют мигание на постоянное горение для отображения уровня заряда аккумулятора. Когда устройство полностью зарядится, индикаторы питания станут красными.

**Зарядите внешнее устройство**

Данное устройство, оснащенное USB-выходом, может использоваться в качестве источника питания для зарядки внешних устройств.

**Подключение к внешнему устройству:** Используйте кабель USB-C для подключения внешнего устройства к порту USB-C, чтобы начать зарядку.

**Примечание:** При низком уровне мощности устройства USB-выход автоматически отключается во время разрядки для защиты аккумулятора.

**Красный защитный освещение сзади**

**Включение:** Когда индикаторы питания выключены, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы активировать мигание красным светом.

**Выключение:** Когда загорится красный индикатор, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы выключить ее.

**Примечание:** При низком заряде аккумулятора Carbon Battery™ 6K красный индикатор автоматически выключается.

**Сообщение уровня заряда**

Короткое нажатие кнопки питания активирует красные индикаторы питания, сообщающие уровень заряда.

**Отказ от ответственности**

Данный продукт застрахован по всему миру китайской страховой компанией Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. Компания NITECORE не несет ответственности за любые убытки, повреждения или претензии любого иного рода, возникшие в результате несоблюдения инструкций, приведенных в рамках данного руководства пользователя.

## (日本語)

⚠ **注意事項**

- 長期間使用しない時は、6ヶ月ごとに充電してください。
- 充電温度：0-35℃、放電温度：-10-35℃、安全な保管温度は-20～60℃です。
- 破損したケーブルを使わないでください。
- 本体は換気の良い乾燥した場所保管し、可燃物から遠ざけてください。
- 製品を火気や高温にさらさないでください。
- 製品を長時間水につけないでください。
- 製品に衝撃を与えないでください。
- 製品のショートや破裂を防ぐため、導電性のもので金属をポートに入れないでください。
- 製品を分解しないでください。バッテリーの破裂、液漏れの原因となるほか、人身事故、物的損害、その他の予期せぬ事故を引き起こす可能性があります。
- 製品を破棄するときは、お住まいの自治体のルールに従ってください。

⚠ **電池の安全性**

リチウムイオン充電電池の不適切な使用は、電池が大きく損傷したり、燃焼や爆発などの安全上の問題を引き起こしたりする可能性があります。製品が損傷している場合は使用しないでください。本製品を分解したり、穴を開けたり、切断したり、押しつぶしたり、焼却したりしないでください。万一、液漏れや異臭した場合は、直ちに使用を中止してください。製品はお住まいの自治体のルールに従って廃棄してください。

**インジケータ**

本体には3つの赤色パワーインジケータが組み込まれており、充電状態や電池残量を表示します。またリアライトとしても機能します。

**充電方法**

本製品はUSB-Cポート経由で充電ができます。充電時間はおよそ3時間30分です（5V/2Aアダプター使用時）。

**充電インジケータ** : 充電中は赤色パワーインジケータが充電状態を表示します。充電が進むとインジケータが1つずつ点滅から点灯に変化していく、フル充電されると3つのインジケータがすべて点灯状態となります。

**外部デバイスを充電する**

USBアウトポートから、外部デバイスを充電することができます。

**外部デバイスに接続する** : USB-Cケーブルを使って外部デバイスと接続すると充電が始まります。

**ノート** : 電池残量が少なくなると、電池を保護するため自動的に電源供給が止まります。

**赤色リアライト**

**オン** : パワーインジケータがオフの時、パワーボタンを1秒間押すと赤色ランプが点滅します。

**オフ** : 赤色ランプが点滅している状態でパワーボタンを1秒間押すと、赤色ランプが消灯します。

**ノート** : Carbon Battery ™ 6Kの残量が少なくなると、赤色点滅は自動的に停止します。

**パワーインジケータ**

パワーボタンを短く押すと、パワーインジケータが点灯して電池残量を表示します。

**免責事項**

この製品は、中国 Ping An 保険（グループ）会社によって世界的に保険が適用されます。NITECOREは、本書に記載されている指示に従わなかった結果により生じたいかなる損失、損害、または主張についても責任を負いません。

이 제품은 중국 Ping An Insurance (Group) Company, Ltd. 에 의해 전 세계적으로 보험에 가입되어 있습니다 . NITECORE는 본 지침에 제공된 사용자 매뉴얼 지침을 준수하지 않음으로 인해 발생하는 모든 손실, 손해 또는 청구에 대해 책임을 지지 않습니다 .

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K1200mAh, 5.7Wh, 27.5Wh/kg

Carbon Battery 2016K120