

**NEEWER**

© 2024 Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd. All Rights Reserved. This document is the sole property of Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd and shall not be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system or translated in any form, by any means, without prior written permission from Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd. Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd reserves the right to change content in this instruction manual at any time and without prior notice.

**NW-F4**  
Instruction Manual

**Copyright**

© 2024 Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd. All Rights Reserved. This document is the sole property of Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd and shall not be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system or translated in any form, by any means, without prior written permission from Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd. Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd reserves the right to change content in this instruction manual at any time and without prior notice.

**Version Control**

Date	Version number	Description	Issued by
10/11/2024	1.0	NW-F4	<b>NEEWER</b>

English ..... 01  
Français ..... 03  
Deutsch ..... 05  
日本語 ..... 07  
Italiano ..... 09  
Español ..... 11  
Nederlands ..... 13  
Polski ..... 15  
Svenska ..... 17  
中文 ..... 19

**Product Illustration**

① OLED Screen  
② Screen Wake Button  
③ Test Switch ①: Push this switch, the charging current will be 8.4V/1.8A  
④ Test Switch ②: Push this switch, the charging current will be 8.4V/2.5A  
⑤  $\Phi$ 2.5mm Pin Connector  
⑥ USB-C Charging Port  
⑦ Heat Dissipation Vents

**Specifications**

Application	Charging NP-F550/F750/970 batteries
Rated input	USB-C: PD 12 V/1.5 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Rated output	CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Weight	330±10g

**Safety Notes**

- Charge the rechargeable battery only with the charger supplied with the unit. Improper charging methods may lead to fire or explosion.
- Do not mix old and new batteries or use different types of batteries together.
- Do not allow metal objects to come into contact with the battery terminals on the device; they can become hot and cause burns.
- Do not expose battery-powered equipment to prolonged direct sunlight or prolonged charging.
- Do not immerse the battery in water or allow it to become wet.
- Do not pound, throw, or step on the battery or subject it to severe physical shock.
- Do not modify or remanufacture the battery, attempt to insert foreign objects into the battery, immerse the battery in water or other liquids, or expose the battery to fire, explosion, or other hazardous environments.
- Do not charge the battery near a source of ignition or under extremely hot conditions.

**Illustration du produit**

① Écran OLED  
② Bouton de réveil de l'écran  
③ Interrupteur de test ①: Appuyez sur cet interrupteur, le courant de charge sera de 8.4V/1.8 A  
④ Interrupteur de test ②: Appuyez sur cet interrupteur, le courant de charge sera de 8.4V/2.5 A  
⑤ Connecteur à broches  $\Phi$ 2.5 mm  
⑥ Port de chargement USB-C  
⑦ Événements de dissipation de chaleur

**Spécifications**

Application	Chargement des batteries NP-F550/F750/970
Puissance d'entrée nominale	USB-C: PD 12 V/1.5 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Puissance de sortie nominale	CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Poids	330±10g

**Notes de sécurité**

- Utilisez uniquement le chargeur fourni avec l'appareil pour charger la batterie rechargeable. Des méthodes de chargement inappropriées peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves et n'utilisez pas des piles de types différents ensemble.
- Ne laissez pas d'objets métalliques toucher les bornes de la batterie de l'appareil, ils deviendraient chauds et provoqueraient des brûlures.
- N'exposez pas l'équipement alimenté par batterie à la lumière directe du soleil pendant une longue période et ne le chargez pas pendant une longue période.
- Ne plongez pas la batterie dans l'eau et ne la laissez pas se mouiller.
- Veillez ne pas battrre, lancer, marcher sur la batterie et ne pas soumettre la batterie à un impact physique grave.
- Ne modifiez pas ou ne réfabriquez pas la batterie, n'essayez pas d'insérer des objets étrangers dans la batterie, ne plongez pas la batterie dans l'eau ou d'autres liquides, et n'exposez pas la batterie au feu, à une explosion ou à d'autres environnements dangereux.
- Ne chargez pas la batterie à proximité d'un feu ou dans des conditions extrêmement chaudes.

**Produktabbildung**

① OLED-Bildschirm  
② Bildschirmaktivierungstaste  
③ Testschalter ①: Drücken Sie diesen Schalter, der Ladestrom beträgt 8.4 V/1.8 A  
④ Testschalter ②: Drücken Sie diesen Schalter, der Ladestrom beträgt 8.4 V/2.5 A  
⑤  $\Phi$ 2.5-mm-Pin-Anschluss  
⑥ USB-C-Ladesteckanschluss  
⑦ Wärmeableitungsoffnungen

**Spezifikationen**

Anwendung	Laden von NP-F550/F750/970-Akkus
Nennleistung	USB-C: PD 12 V/1.5 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Nennleistung	CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Gewicht	330±10g

**Sicherheitshinweise**

- Zum Laden des Akkus ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät verwenden. Unsachgemäße Lademethoden können zu Bränden oder Explosionen führen.
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien und verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Typs zusammen.
- Lassen Sie keine Metallgegenstände die Batterie des Geräts berühren, da diese heiß werden und Verbrennungen verursachen können.
- Setzen Sie batteriebetriebene Geräte nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus und laden Sie sie nicht über einen längeren Zeitraum auf.
- Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser und lassen Sie ihn nicht nass werden.
- Bitte schlagen Sie nicht auf den Akku, werfen Sie ihn nicht, treten Sie nicht darauf und setzen Sie ihn keinen starken physischen Stößen aus.
- Modifizieren oder überarbeiten Sie die Batterie nicht, versuchen Sie nicht, Fremdkörper in die Batterie einzuführen, tauchen Sie die Batterie nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und setzen Sie die Batterie nicht Feuer, Explosion oder anderen gefährlichen Umgebungen aus.
- Laden Sie den Akku nicht in der Nähe von Feuer oder unter extrem heißen Bedingungen auf.

**製品イラスト**

① OLED スクリーン  
② スクリーン Wake Up ボタン  
③ テストスイッチ①: このスイッチを押すと、充電電流は8.4V / 1.8Aになります  
④ テストスイッチ②: このスイッチを押すと、充電電流は8.4V / 2.5Aになります  
⑤  $\Phi$ 2.5mm ピンコネクタ  
⑥ USB-C 充電ポート  
⑦ 放熱口

**仕様**

用途	NP-F550/F750/970 バッテリーの充電
定格入力	USB-C: PD 12 V/1.5 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
定格出力	CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
重量	330±10g

**安全上の注意**

- 充電式バッテリーの充電には、デバイスに付属の充電器のみを使用してください。不適切な充電方法は火災や爆発の原因となることがあります。
- 新旧の電池を混ぜたり、種類が異なる電池を混ぜて使用しないでください。
- デバイスのバッテリー端子に金属物を触れさせないでください。熱くなると火傷の原因となります。
- バッテリー駆動の機器を直射日光に長時間さらしたり、長時間充電したりしないでください。
- バッテリーを水に濡れたり、落としたり、激しい衝撃を与えないでください。
- バッテリーをたたいたり、投げたり、踏んだり、激しい衝撃を与えないでください。
- バッテリーを改造または再製造したり、バッテリーに異物を挿入したり、バッテリーを水やその他の液体に浸したり、バッテリーを火災、爆発、またはその他の危険な環境にさらさないでください。
- 火の近くや高温になる場所でのバッテリーを充電しないでください。

**Illustrazione del prodotto**

① Schermo OLED  
② Pulsante di riattivazione dello schermo  
③ Interruttore di prova ①: premere questo interruttore, la corrente di carica sarà 8.4V/1.8 A  
④ Interruttore di prova ②: premere questo interruttore, la corrente di carica sarà 8.4V/2.5 A  
⑤ Connettore pin  $\Phi$ 2.5mm  
⑥ Porta di ricarica USB-C  
⑦ Presa d'aria per la dissipazione del calore

**Specifiche**

Applicazione	Ricarica delle batterie NP-F550/F750/970
Ingresso nominale	USB-C: PD 12 V/1.5 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Uscita nominale	CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Peso	330±10g

**Note di sicurezza**

- Utilizzare solo il caricabatterie fornito con il dispositivo per caricare la batteria ricaricabile. Metodi di ricarica non corretti possono causare incendi o esplosioni.
- Non mischiare batterie vecchie e nuove né utilizzare insieme batterie di tipo diverso.
- Non lasciare che oggetti metallici tocchino i terminali della batteria del dispositivo; diventeranno caldi e causeranno ustioni.
- Non esporre l'apparecchiatura alimentata a batteria alla luce solare diretta per lungo tempo né caricarla per un lungo periodo.
- Non immergere la batteria in acqua e non lasciarla bagnare.
- Si prega di non battere, lanciare, calcpestare la batteria o sottoporre la batteria a forti impatti fisici.
- Non modificare o ricostruire la batteria, tentare di inserire oggetti estranei nella batteria, immergere la batteria in acqua o altri liquidi o esporre la batteria a fuoco, esplosioni o altri ambienti pericolosi.
- Non caricare la batteria vicino al fuoco o in condizioni estremamente calde.

**Ilustración del producto**

① Pantalla OLED  
② Botón de activación de la pantalla  
③ Interruptor de prueba ①: Presione este interruptor, la corriente de carga será 8.4 V/1.8 A  
④ Interruptor de prueba ②: Presione este interruptor, la corriente de carga será 8.4 V/2.5 A  
⑤ Conector de clavija de  $\Phi$ 2.5 mm  
⑥ Puerto de carga USB-C  
⑦ Rejillas de ventilación para disipación de calor

**Especificaciones**

Aplicación	Cómo cargar las baterías NP-F550/F750/970
Entrada nominal	USB-C: PD 12 V/1.5 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Salida nominal	CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Peso	330±10g

**Notas de seguridad**

- Utilice únicamente el cargador suministrado con el dispositivo para cargar la batería recargable. Los métodos de carga inadecuados pueden provocar un incendio o una explosión.
- No mezcle pilas nuevas y viejas ni utilice pilas de diferentes tipos juntas.
- No permita que objetos metálicos toquen los terminales de la batería del dispositivo, se calentarán y provocarán quemaduras.
- No exponga el equipo que funciona con baterías a la luz solar directa durante mucho tiempo ni lo cargue durante mucho tiempo.
- No sumerja la batería en agua ni deje que se moje.
- No golpee, arroje, pise la batería ni la someta a impactos físicos graves.
- No modifique ni remanufacture la batería, no intente insertar objetos extraños en la batería, no sumerja la batería en agua u otros líquidos, ni la exponga a incendios, explosiones u otros entornos peligrosos.
- No cargue la batería cerca del fuego o en condiciones de calor extremo.
- Puerto de carga USB-C  
⑦ Rejillas de ventilación para disipación de calor

**Productillustratie**

① OLED-scherm  
② Scherm wknop  
③ Testschakelaar ①: Druk op deze schakelaar, de laadstroom zal 8.4V/1.8 A zijn  
④ Testschakelaar ②: Druk op deze schakelaar, de laadstroom zal 8.4V/2.5 A zijn  
⑤  $\Phi$ 2.5 mm pinconnector  
⑥ USB-C oplaadpoort  
⑦ Warmteafvoeropeningen

**Specificaties**

Toepassing	Opladen van NP-F550/F750/970-batterijen
Nominale invoer	USB-C: PD 12 V/1.5 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Nominale uitvoer	CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Gewicht	330±10g

**Veiligheidsaanwijzingen**

- Gebruik uitsluitend de bij het apparaat geleverde oplader om de oplaadbare batterij op te laden. Onjuiste oplaadmethode kunnen brand of explosies veroorzaken.
- Meng geen oude en nieuwe batterijen en gebruik geen batterijen van verschillende typen door elkaar.
- Zorg ervoor dat metalen voorwerpen van batterijpolen van het apparaat niet raken; deze worden heet en veroorzaken brandwonden.
- Stel apparaatje die op batterijen werkt niet langdurig bloot aan direct zonlicht en laad ze niet langdurig op.
- Dompel de batterij niet onder in water en laat hem niet nat worden.
- Sla niet op de batterij; gooi er niet mee, trap er niet op en stel de batterij niet bloot aan zware fysieke schokken.
- Wijzig of herfabriceer de batterij niet, probeer geen vreemde voorwerpen in de batterij te plaatsen, dompel de batterij niet onder in water of andere vloeistoffen, en stel de batterij niet bloot aan brand, explosies of andere gevaarlijke omgevingen.
- Laad de batterij niet op in de buurt van vuur of in extreem warme omstandigheden.

**Ilustracja produktu**

① Ekran OLED  
② Przycisk wybudzenia ekranu  
③ Przełącznik testowy ①: Naciśnij ten przełącznik, prąd ładowania będzie wynosił 8.4 V/1.8 A  
④ Przełącznik testowy ②: Naciśnij ten przełącznik, prąd ładowania będzie wynosił 8.4 V/2.5 A  
⑤ Złącze pinowe  $\Phi$ 2.5 mm  
⑥ Port ładowania USB-C  
⑦ Otwory wentylacyjne odprowadzające ciepło

**Specyfikacje**

Zastosowanie	Ładowanie akumulatorów NP-F550/F750/970
Moc znamionowa wejściowa	USB-C: PD 12 V/1.5 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Moc znamionowa wyjściowa	CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Waga	330±10g

**Uwagi dotyczące bezpieczeństwa**

- Do ładowania akumulatora używaj wyłącznie ładowarki dołączonej do urządzenia. Niewłaściwe metody ładowania mogą spowodować pożar lub eksplozję.
- Nie mieszaj starych i nowych baterii ani nie używaj razem baterii różnych typów.
- Nie pozwól, aby metalowe przedmioty dotykały styków akumulatora w urządzeniu, gdyż nagrzają się i spowodują oparzenia.
- Nie wystawiaj sprzętu zasilanego akumulatorami na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas ani nie ładuj go przez długi czas.
- Nie zanurzaj akumulatora w wodzie ani nie dopuszczaj do jego zamoczenia.
- Nie uderzaj, nie rzucaj, nie nadepnij na baterie ani nie narażaj baterii na silne uderzenia fizyczne.
- Nie modyfikuj ani nie regeneruj baterii, nie próbuj wkładać ciał obcych do baterii, zanurzaj baterie w wodzie lub innych płynach ani nie narażaj baterie na ogień, eksplozję lub inne niebezpieczne środowiska.
- Nie ładuj akumulatora w pobliżu ognia lub w bardzo gorących warunkach.

**Produktillustration**

① OLED-skärm  
② Väckningsknapp för skärm  
③ Testomkopplare ①: Tryck på denna omkopplare, laddningsströmmen blir 8.4V/1.8 A  
④ Testomkopplare ②: Tryck på denna omkopplare, laddningsströmmen blir 8.4V/2.5 A  
⑤  $\Phi$ 2.5 mm stiftkontakt  
⑥ USB-C Laddningsport  
⑦ Värmeavledningsventiler

**Spekifikationer**

Ansökan	Ladda NP-F550/F750/970 batterier
Bedömd ingång	USB-C: PD 12 V/1.5 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Nominell utgång	CH1: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
Vikt	330±10g

**Säkerhetsmärkingar**

- Använd endast laddaren som medföljer enheten för att ladda det uppladdningsbara batteriet. Felaktiga laddningsmetoder kan orsaka brand eller explosion.
- Blanda inte gamla och nya batterier och använd inte batterier av olika typer tillsammans.
- Låt inte metallföremål vidröra batteripolerna på enheten, de blir varma och orsakar brännskador.
- Utsätt inte batteriet för utrustning för direkt solljus under lång tid och ladda inte under lång tid.
- Sänk inte ner batteriet i vatten och låt det inte bli blött.
- Värn dig inte, kast, tramp på eller slå batteriet eller utsätt batteriet för allvariga fysiska stötar.
- Modificera eller återverkna batteriet, försök inte fäsa in främmande föremål i batteriet, doppa inte ned batteriet i vatten eller andra vätskor, och utsätt inte batteriet för eld, explosion eller andra farliga miljöer.
- Ladda inte batteriet nära eld eller under extremt varma förhållanden.

**产品展示图**

① OLED显示屏  
② 显示屏唤醒按钮  
③ 检测开关1: 此开关下去充电电流为8.4V/1.8A  
④ 检测开关2: 此开关下去充电电流为8.4V/2.5A  
⑤  $\Phi$ 2.5mm 正负极打接针  
⑥ Type-C 充电口  
⑦ 散热孔

**基本参数**

适用范围	适用于 NP-F550、F750、F970 系列数码相机锂电池充电。
额定输入	Type-C 输入: PD 协议输入 12V/1.5A, 15V/3A, 20V/5A CH1 通道输出: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2 通道输出: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3 通道输出: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4 通道输出: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
额定输出	CH1 通道输出: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH2 通道输出: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH3 通道输出: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A CH4 通道输出: 8.4V/0.9A, 8.4V/1.8A, 8.4V/2.5A
产品重量	330±10g

**注意事项**

- 仅使用设备附带的充电器为锂电池充电。使用不当的充电方法可能会导致火灾或爆炸。
- 请勿混用新旧电池或不同类型的电池一起使用。
- 请勿让金属物体接触设备上的电池端子；它们会变热并导致灼伤。
- 请勿让锂电池充电设备遭受长时间的阳光直射或进行长时间充电。
- 请勿将电池浸入水中或让其变湿。
- 请勿拍打、踩踏、抛掷电池或使电池受到严重物理冲击。
- 请勿修改或重新制造锂电池，尝试将异物插入电池，将电池浸入水或其他液体中，或将电池暴露于火灾、爆炸或其他危险环境中。
- 不要在火源附近或高温条件下为锂电池充电。

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Manufacturer: Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd  
Address: Room 1901-1903, Block A, LU SHAN BUILDING NO.3023 CHUNFENG RD LUO HU DISTRICT SHENZHEN 518001, CHINA

Product Name: BATTERY CHARGER  
Model: NW-F4  
Trade Mark: NEEWER  
Place of Production: China

We hereby declare that the above mentioned products comply with the relevant harmonisation regulations of the EC Council. The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

The EMC Directive 2014/53/EU	EN 55022 EN 55025
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013 IEC 62321-3:2013 IEC 62321-4:2015 IEC 62321-5:2015 IEC 62321-F2:2017 IEC 62321-F3:2017

Signed and on behalf of Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd  
Name: Caying Liu  
Position: Managing Director  
Signature: 刘利宏  
Date of Sign: 2024-04-19

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Fabricant: Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd  
Adresse: Room 1901-1903, Block A, LU SHAN BUILDING NO.3023 CHUNFENG RD LUO HU DISTRICT SHENZHEN 518001, CHINA

Produit: BATTERY CHARGER  
Modèle: NW-F4  
Marque: NEEWER  
Lieu de fabrication: Chine

Par la présente, nous déclarons que les produits mentionnés sont conformes aux réglementations d'harmonisation pertinentes du Conseil de l'Union européenne. Les normes harmonisées suivantes et les spécifications techniques s'appliquent:

The EMC Directive 2014/53/EU	EN 55022 EN 55025
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013 IEC 62321-3:2013 IEC 62321-4:2015 IEC 62321-5:2015 IEC 62321-F2:2017 IEC 62321-F3:2017

Signé au nom de Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd  
Nom: Caying Liu  
Fonction: Managing Director  
Signature: 刘利宏  
Date de la signature: 2024-04-19

**EU KONFORMITÄTserklärung**

Hersteller: Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd  
Adresse: Room 1901-1903, Block A, LU SHAN BUILDING NO.3023 CHUNFENG RD LUO HU DISTRICT SHENZHEN 518001, CHINA

Produkt Name: BATTERY CHARGER  
Modell: NW-F4  
Markenname: NEEWER  
Herstellung Ort: China

Hiermit erklären wir, dass die oben genannten Produkte den einschlägigen Harmonisierungsrichtlinien der CE-Faktoren entsprechen. Es gelten die folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen:

The EMC Directive 2014/53/EU	EN 55022 EN 55025
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013 IEC 62321-3:2013 IEC 62321-4:2015 IEC 62321-5:2015 IEC 62321-F2:2017 IEC 62321-F3:2017

Unterzeichnet im Namen von Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd  
Name: Caying Liu  
Position: Managing Director  
Unterschrift: 刘利宏  
Datum der Unterschrift: 2024-04-19

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

Produttore: Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd  
Indirizzo: Room 1901-1903, Block A, LU SHAN BUILDING NO.3023 CHUNFENG RD LUO HU DISTRICT SHENZHEN 518001, CHINA

Nome del Prodotto: BATTERY CHARGER  
Modello: NW-F4  
Marchio Commerciale: NEEWER  
Luogo di Produzione: Cina

Con la presente, dichiariamo che i prodotti sopra menzionati sono conformi alle pertinenti normative di armonizzazione del Consiglio dell'Unione Europea. Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e specifiche tecniche:

The EMC Directive 2014/53/EU	EN 55022 EN 55025
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013 IEC 62321-3:2013 IEC 62321-4:2015 IEC 62321-5:2015 IEC 62321-F2:2017 IEC 62321-F3:2017

Firmato a nome di Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd  
Nome: Caying Liu  
Posizione: Managing Director  
Firma: 刘利宏  
Data della Firma: 2024-04-19

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE**

Fabricante: Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd  
Dirección: Room 1901-1903, Block A, LU SHAN BUILDING NO.3023 CHUNFENG RD LUO HU DISTRICT SHENZHEN 518001, CHINA

Nombre del Producto: BATTERY CHARGER  
Modelos: NW-F4  
Marca Comercial: NEEWER  
Lugar de Producción: China

Por la presente, declaramos que los productos mencionados anteriormente cumplen con las regulaciones de armonización pertinentes del Consejo de la CE. Se ha aplicado las siguientes normas armonizadas y especificaciones técnicas:

The EMC Directive 2014/53/EU	EN 55022 EN 55025
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013 IEC 62321-3:2013 IEC 62321-4:2015 IEC 62321-5:2015 IEC 62321-F2:2017 IEC 62321-F3:2017

Firmado en nombre de Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd  
Nombre: Caying Liu  
Función: Managing Director  
Firma: 刘利宏  
Fecha de la Firma: 2024-04-19

**EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

Fabrikant: Shenzhen NeeWER Technology Co., Ltd  
Adres: Room 1901-1903, Block A, LU SHAN BUILDING NO.3023 CHUNFENG RD LUO HU DISTRICT SHENZHEN 518001, CHINA

Productnaam: BATTERY CHARGER  
Modelen: NW-F4  
Handelsmerk: NEEWER  
Productieplaats: China

Hierbij verklaar wij dat de bovengenoemde producten voldoen aan de relevante harmonisatievoorschriften