

**NEEWER**®

Instruction Manual

(	Copyright					
	© 2023 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					
	11/10/2023	1.0	NEEWER Cell Phone Cooler	NEEWER®		

Date	Version number	Description	Issued by
11/10/2023	1.0	NEEWER Cell Phone Cooler	NEEWE

Manufacturer:	Shenzhen Neewer Technology Co.,Ltd	
Address:	Room 1901-1903, Block A LU SHAN BUILDING NO 3023 CHUNFENGRD LUO HU DISTRICT Shenzhen 518001 China	
EC REP European Representative	NW Formations GmbH Hoferstasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germany	
Product Name:	NEEWER Cell Phone Cooler	
Models:	PA060	
Trade Mark:	NEEWER	
Place of Production:	China	
	we mentioned products complies with the relevant harmonization regulations armonized standards and technical specifications have been applied:  ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-17 EN55032 EN55035 EN 50663 EN 50268-1	EN
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013-4MD1:2017 CVIEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017	
European regu	en Neewer Technology Co., Ltd  indicates that this product complies with lations for product safety, health requirements, ental protection.	
This symbol indicates the separate collection of electrical and electronic devices that become industrial waste in EU countries. Please do not dispose of such devices in household waste. Please use the return and collection systems in your country for the disposal of these products.		

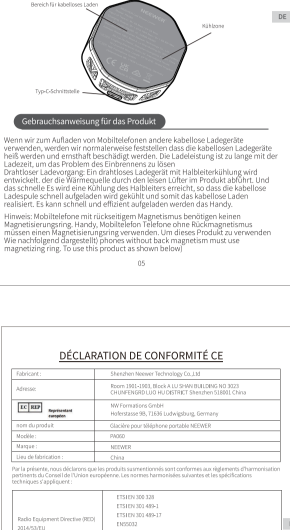
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product structure diagram
Fan shift button Charging switch
Chagingswich
Air inlet
Power switch
Air outlet
EN
Wireless charging area
Refrigeration zone
type-c interface
Specification and the second s
Product usage instructions
Usually, when we use other wireless chargers to charge mobile phones, we will find
that the wireless chargers will be hot and seriously damaged. The charging power is too long with the charging time, in order to solve the problem of burning in the
wireless charging process, A semiconductor cooling wireless charger is developed. which dissipates the heat source through the silent fan in the product. And the rapid
cooling of the semiconductor is achieved, so that the wireless charging coil is rapidly cooled, and thus the wireless charging is realized. It can quickly and
efficiently charge the mobile phone.  Note: Mobile phones with back magnetism don't need magnetizing ring. Mobile
phones without back magnetism must use magnetizing ring. To use this product as shown below)  02
U2
EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
LO NOW ORMITATISEMICATION

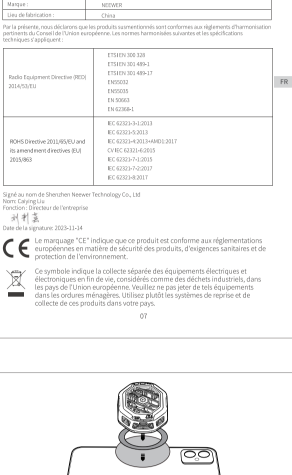


Adresse:		Room 1901-1903, Block A LU SHAN BUILDING NO 3023 CHUNFENGRD LUO HU DISTRICT Shenzhen 518001 China
EC REP	Europäische Vertretung	NW Formations GmbH Hoferstasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germany
Produkt Na		NEEWER Handy-Kühler
Modell:		PA060
Warenzeich	nen:	NEEWER
Herstellung	gs Ort:	China
		enannten Produkte den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften des E enden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen:
Radio Equip 2014/53/EU	oment Directive (RED)	ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-17 EN55032 EN 50663 EN 62368-1
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863		IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013-AMD1:2017 CVIEC 62321-6:2015 IEC 62321-7:1:2015 IEC 62321-7:2017 IEC 62321-8:2017
Unterzeichnet im Namen von Shenzhen Neewer Technology Co., Ltd Name: Cairying Liu Position: Unterschrift des Geschäftsführers:		
Name: Caiyi Position: Un Oatum der U	ng Liu Iterschrift des Geschi えがま Justerschrift: 2023-11- Das "CE" -Zeicher n Bestimmungen weltschutz uberei	äftsführers: 14 n weist darauf hin, dass dieses Produkt mit den europaisch fur Produktsicherheit, Gesundheits-anforderungen und Un

nzhen Neewer Technology Co.,Ltd







Instructions pour l'utilisation des clés

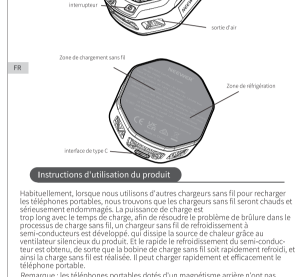
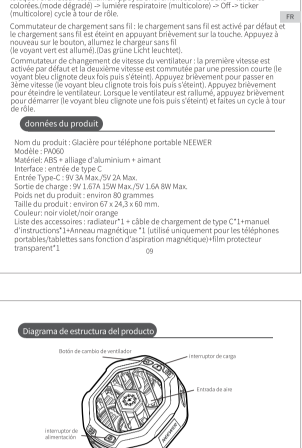
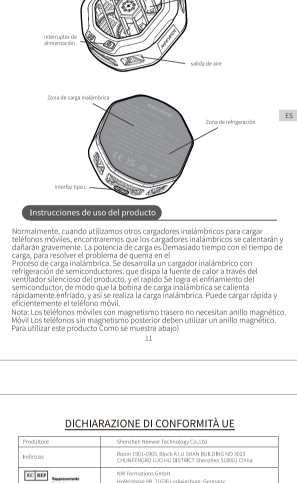


Diagramme de structure du produit



La touche POWER a deux fonctions : allumer et éteindre. Appuyez brièvement pour allumer, appuyez longuement pour Plus de 2 secondes pour éteindre, appuyez sur la touche, les lumières RVB sont commutées et la valeur par défaut est le ticker lorsque l'ordinateur est allumé. Appuyez brièvement sur la touche -> lumières colorées, (mode dégradé) -> lumièrer respiratoire (multicolore) -> Off -> ticker (multicolore) cycle à tour de rôle.

Remarque : les téléphones portables dotés d'un magnétisme arrière n'ont pas besoin d'anneau magnétisant. Mobile les téléphones sans magnétisme arrière doivent utiliser un anneau magnétisant. Pour utiliser ce produit comme indiqué ci-dessous) 08 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE ver Technology Co.,Ltd Room 1901-1903, Block A LU SHAN BUILDING NO 3023 CHUNFENGRD LUO HU DISTRICT Shenzhen 518001 China Dirección NW Formations GmbH Hoferstasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germa EC REP Nevera para móvil NEEWER NEEWER Lugar de Pro Por la presente, declaramos que los productos mencionados anteriormente cumplen con las regulaciones de armonización pertinentes del Consejo de la CE. Se han aplicado las siguientes normas armonizadas y especificaciones técnicas: ETSI EN 300 328



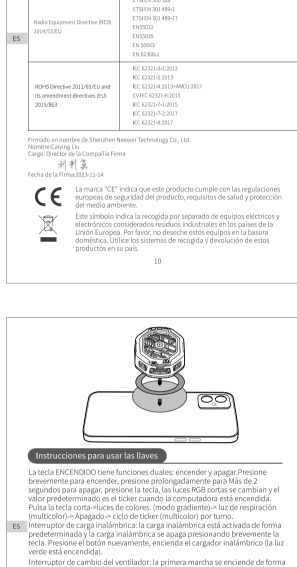
NEEWER

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:

ETSI EN 300 328

Modelli

Marchio Commercial



predeterminada y la segunda marcha se cambia presionando brevemente (la luz azul parpadea dos veces y luego se apaga). Pulse brevemente para cambiar a 3.º marcha (la luz azul parpadea tres veces y luego se apaga). Presione brevemente para apagar el ventilador. Cuando el ventilador se encienda nuevamente, presione brevemente para comenzar (la luz azul parpadea una vez

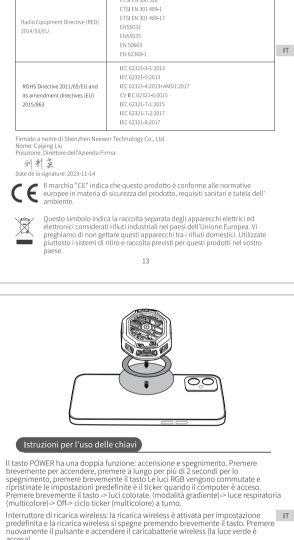
Modelo: PA060
Material: ABS+aleación de aluminio+imán
Interfaz: entrada tipo C
Entrada tipo C: 9 V 3 A máx./5 V 2 A máx.
Salida de carga: 9 V 1,67 A 15 W máx./5 V 1,6 A 8 W máx.
Peso neto del producto: alrededor de 80 gramos
Tamaño del producto: aproximadamente 67X24,3X60mm
Color: Negro morado/negro naranja
Lista de accesorios: radiador\*1+ cable de carga tipo c\*1+manual de instrucciones\*1+Anillo magnético\*1 (Solo usado para teléfonos móviles/tabletas sin función de succión magnética)+película protectora transparente\*1

y luego se apaga) y realice un ciclo por turno.

Diagramma della struttura del prodotto

Nombre del producto: Nevera para móvil NEEWER Modelo: PA060

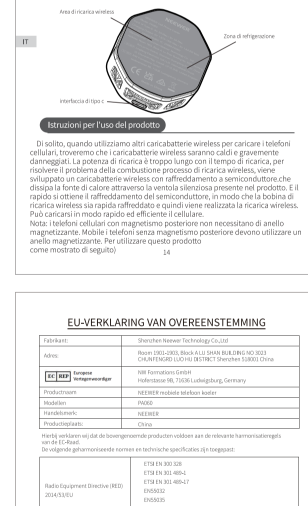
datos del producto



accesa).
Interruttore del cambio ventola: la prima marcia è attivata per impostazione predefinita e la seconda marcia viene cambiata premendo brevemente (la luce blu lampeggia due volte e poi si spegne). Premere brevemente per passare alla 3a marcia (la luce blu lampeggia tre volte e poi si spegne). Premere brevemente per spegnere la ventola. Quando la ventola si riaccende, premere brevemente per avviare (la luce blu lampeggia una volta e poi si spegne) e ciclo a turno.

Nome del prodotto: Raffreddatore per telefoni cellulari NEEWER
Modello: PA060
Materiale: ABS+lega di alluminio+magnete
Interfaccia: ingresso di tipo C
Ingresso Tipo-C: 9V 3A Max./5V 2A Max.
Uscita di carica: 9V 1,67A 15W Max./5V 1,6A 8W Max.
Peso netto del prodotto: circa 80 grammi
Dimensioni del prodotto: circa 67X24,3X60 mm
Colore: nero viola/nero arancione
Elenco degli accessori: radiatore\*1+ cavo di ricarica di tipo C\*1+manuale di
istruzioni\*1+Anello magnetico\*1 (utilizzato solo per telefoni cellulari/tablet senza
funzione di aspirazione magnetica)+pellicola protettiva trasparente\*1

Dati del prodotto



EN 50663

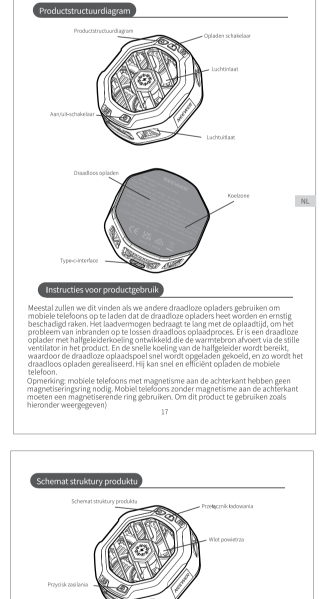
EN 62368-1 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CV IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015

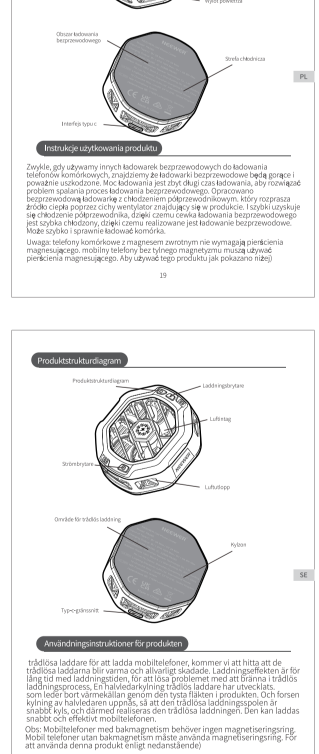
NL

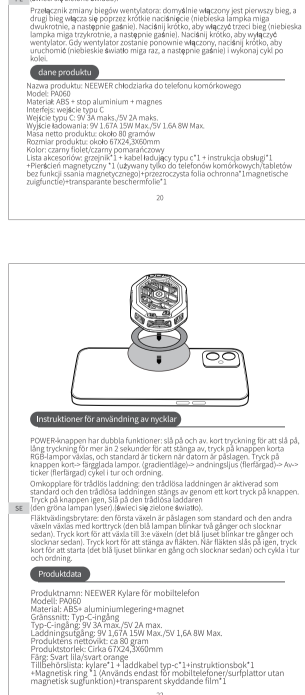
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU)

2015/863



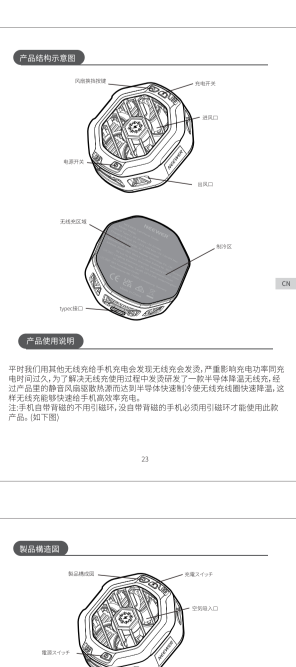






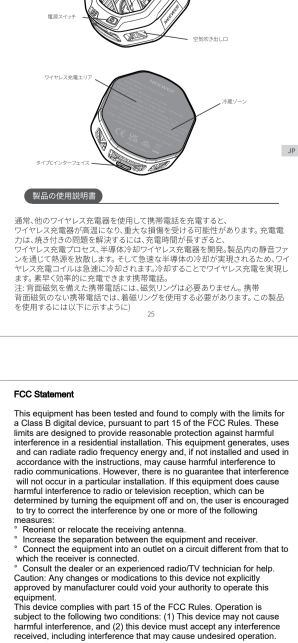
Klawisz ZASILANIA ma podwójną funkcję: włączanie i wyłączanie. Krótkie naciśnięcie włącza, długie naciśnięcie wyłączanie przez ponad 2 sekundy. Naciśnij klawisz i krótkie światła RGB zostaną przełączone i ustawione domyślnie to znacznik czasu, gdy komputer jest włączony. Naciśnij klawisz krótko- kolorowe światła. (tryb gradientu)->światło oddechowe (wielokolorowe)->wyłączone->cykl tickera (wielokolorowy) po kolei. Przełącznik ładowania bezprzewodowego: ładowanie bezprzewodowe jest domyślnie włączone, a ładowanie bezprzewodowe jest domyślnie włączone wyłącza się poprzez krótkie naciśnięcie klawisza. Naciśnij ponownie przycisk, Włącz ładowarkę bezprzewodową (świeci się zielone światło).

Instrukcja obsługi kluczy





22



	キーの使用方法
	POWER キーには、オンとオフの2つの機能があります。短く押すとオンになり、長押しするとオンになります。2秒以上押してオフにし、キーを短く押すと RGB ライトが切り替わり、デフォルトのは、コンピュータの電源がオンになったときのティッカーです。キーを短く押します。 クカラフルなライトが点灯します。 (グラデーションモード) ープリージングライト(多色) ーオフーティッカー (多色) の順に繰り返します。ワイヤレス充電スイッチ: ワイヤレス充電はギーを短く押すとオフになります。もう一度ボタンを押して、ワイヤレス充電器をオンにします。後色のライトが点がします。
Р	ファンシフトスイッチ: デフォルトでは1速ギアがオンになり、短く押すと2速ギアに切り替わります(青いライトが2回点滅してから消えます)。短く押すと3速に切り替わります(青いライトが3回点滅してから消えます)。短く押すとファンが止まります。ファンが再びオンになったら、短く押すと開始し(青いライトが1回点滅してから消えます)、順番に循環します。
	製品名:NEEWER携帯クーラー モデル: PA060 材質: ABS + アルミニウム合金 + 磁石 インターフェース: Type-C入力 Type-C入力: 9V 3A Max./5V 2A Max. 充電出力: 9V 1.67A 15W Max./5V 1.6A 8W Max. 製品正味重量: 約80グラム 商品サイズ: 約67X24.3X60mm カラー: ブラックパーブル/ブラックオレンジ 付属品リスト: ラジエーター * 1 + type-c 充電ケーブル * 1 + 取扱説明書 * 1 +磁気リング*1 (磁気吸引機能のない携帯電話/タブレットのみに使用)+ 透明保護フィルム*1z 26
	If you have any questions about product , we are glad to help.
	<b>S S</b>

Send us an email

vip@neewer.com

JF

US +1 732-623-9777

UK +44 (0) 3330113494

is no closer than 0 centimeters from the device surface at all times, except for non-repetitive patterns with transient time intervals in the order of a second. Only in the stated conditions, the device is shown to fully comply with the FCC RF Exposure requirements of KDB 447498.
ISED Statement
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply
with Innovation, Science and Economic Development Canada's licenceexempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
This device may not cause interference.     This device must accept any interference, including interference.
that may cause undesired operation of the device.
Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS sans licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :
1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.

2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences quipeut entraîner un fonctionnement indésirable de

device and 0 cm above the top surface of the device must be

Cet équipement est conforme Canada limites d'exposition aux

forth for an uncontrolled environment.

de l'appareil doit être respecté.

radiations dans un environnement non contrôlé.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set

During the operation of device a distance of 10 cm surrounding the

au cours de l'opération de l'appareil sur une distance de 10 cm autour de l'appareil et de 0 cm au - dessus de la surface supérieure

l'appareil.

respected

The FCC certification of this device refers to RF exposure testing performed in typical operating conditions, where a person is no closer than 0 centimeters from the device surface at all times,

Radiation Exposure Statement

UK REP Lingfeng Electronic (UK) Ltd	
International House, 10 Churchill Way, Cardiff, CF10 2HE, United Kingdom	Facebook
EC REP  NW Formations GmbH	
Hoferstrasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germany	Tiktok
Shenzhen Neewer Technology Co.,Ltd. Room 1903, Block A, Lu Shan Building No. 3023 Chunfeng Rd Luo Hu District, Shenzhen Guangdong 518001, China	www.neewer.com

www.neewer.com