110.00

something that happens to all wireless chargers. It is recommended that you charge your device in environments with temperatures below  $25^{\circ}\text{C}/77^{\circ}\text{F}$ . 5. Both the protective phone case and the position of your device on the

Magnetic Wireless Power Bank

-80,00 mm

1.此无线充电器不兼容非MagSafe手机壳。

3.无线充电器比有线充电器更加便携。但受到当前无线技术的限制,充电速度要慢于有线 4.高温会降低充电速度,而且会限制功率,只是所有无线充电器都会出现的问题。建议在温

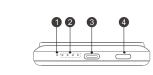
度低于25°C/77°F的环境下为设备充电。 5.手机保护壳和设备在无线充电器上的位置都会影响充电速度。离无线充电器的中心越远,

充电速度越慢。

## DE:

3. Kabellose Ladegeräte machen das Aufladen bequemer als kabelgebundene Ladegeräte, aber durch die aktuelle kabellose Technologie ist ihre Ladegesch-

## At a Glance



1.Wireless Charging Indicator	2.Battery Level Indicator
-------------------------------	---------------------------

3.USB-C端口	4.电源按钮
DE.	

FR:			
Récapitulatif			

vista general	
1.Indicador de carga inalámbrica	2.Indicador de nivel de bater
3.Puerto USB-C	4.Botón de encendido

Leistung ein, was bei allen kabellosen Ladegeräten der Fall ist. Es wird empfohlen, Ihr Gerät in Umgebungen mit Temperaturen unter 25 ° C / 77 ° C aufzuladen.

.Les chargeurs sans fil rendent la charge plus pratique que les chargeurs filaires, nais limités par la technologie sans fil actuelle, leur vitesse de

e appareil dans des environnements avec des températures inférieures à 25°C /7 etui de protection du téléphone et la position de votre appareil sur le chargeur

.N'utilisez pas d'adaptateur avec une sortie de 5 V/1 A (5 W) ou moins.

No utilice un adaptador con una salida de 5 V/1 A (5 W) o menos.

, positivo en entornos con temperaturas inferiores a 25 °C/77 °F. anto la funda protectora del teléfono como la posición de su dispo

Le alte temperature ridurranno la velocità di ricarica e limiteranno la potenza

osa che accade a tutti i caricabatterie wireless. Si consiglia di caricare il dispositivo I ambienti con temperature inferiori a 25 °C/77 °F.

adegerät wirken sich auf die Ladegeschwindigkeit aus. Je weiter es von der Mitte es kabellosen Ladegeräts entfernt ist, desto langsamer wird die Ladegeschwindigke

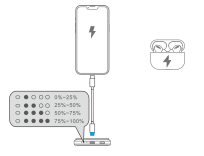
Descrizione del prodotto	
1.Indicatore di carica wireless	2.Indicatore del livello della batteria
3.Porta USB-C	4.Pulsante di accensione

各部分の名称	
1.LED インジゲ-タ-(フイャレス充電)	2.LED インジゲ-タ-(バッテリ-残量)
3.USB-C ポ-ト	4.電源ボタン

## KO:

개요					
1.무선 충전 표시등	2.배터리 잔량 표시기				
3.USB-C 포트	4.전원 버튼				

## Charging Your Phone or Earbuds Using a Charging Cable



EN:		
Status	Wireless Charging Indicator	Battery Level Indicator
Charging	Off	Showing the current battery lev
Full charged	Off	Off

のワイヤレス充電器は、MagSafe以外のスマートフォンケースとは互換性がありません。

.出力がSV/1A(5W)以下のアダプタは使用しないでください。 .ワイヤレス充電器は、有線充電器よりもっとボータブルですが、現在のワイヤレステクノロ

ジーによって制限されているため、直接ケーブルを接続して充電するよりも充電が遅いです。 4.高温は充電を遅くし、電力を制限します。これはすべてのワイヤレス充電器の問題です。

温度が55°C/TT°Fより低い環境でデバイスを充電することをお勧めします。 5.ワイヤレス充電器充電面にスマートフォンケースとスマホの位置も充電速度に影響を与える可能性があります。ワイヤレス充電器の中央から離れるほど、充電速度は遅くなります。

KO:
1.01 무선 총전기는 MagSafe가 아닌 휴대폰 케이스와 호환되지 않습니다.
2.출력이 5V/1A(5W) 이하인 어댑터를 사용하지 마십시오.
3.무선 총전기는 유선 총전기보다 휴대가 간편합니다. 그러나 현재 무선 기술의
한계로 인해 총전은 유선 총전기보다 휴대가 간편합니다. 그러나 현재 무선 기술의
한계로 인해 총전은 유선 총전기보다 느립니다.
4.온도가 높으면 총전 속도가 느러지고 전력이 제한됩니다. 이는 모든 무선 총전기의
문제입니다. 온도가 25° C/17° F 미만인 환경에서 장치를 총전하는 것이 좋습니다.
5.휴대폰 케이스와 무선 총전기의 장치 위치 모두 총전 속도에 영향을 줄 수 있습니다
무선 총전기의 중심에서 멀어질수록 총전 속도가 느려집니다.

When using this product, basic precautions should always be followed, including the

Misuse, dropping, or excessive force may cause product damage.

al centro del caricabatterie wireless, minore

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Store the product in a cool, dry place.

## 中女・

充電中

重要安全说明

状态	无线充电指示灯	电池电量指示灯
正在充电	关闭	显示当前电量
已充满电	关闭	关闭

Carga del te	eléfono o los auriculares con un cabl	e de carga
Estado	Indicador de carga inalámbric	Indicador de nivel de batería
Carga	Apagado	Muestra el nivel actual de la batería
Carga comp	leta Anagado	Anagado

Ricarica del telefono	0 0	degle	aur	icolari	mediante	un	cavo	o di	rica	rica	

Stato	Indicador de carga sem fio	Indicador de nivel de bateria
Ricarica	Off	Mostra il livello attuale della batte
Ricarica completat	a Off	Off
JP:		
ワイヤレス充電器を	使用してスマートフオンまたはイ	ヤホンを充電する
36年	FDインバゲ タ (フィャレフ 奈雪)	LEDインバジゲ タ (バッテリー)酵量)

满充電	消灯	T
KO:		

使用本产品时,务必要采取基本的预防措施,包括:

5.如果本产品长时间不使用,应当每三个月充放电一次。

6. 充电时, 本产品可能会发热。这是正常现象, 无需担心

9.请勿使用有害化学品或清洁剂清洁本产品。 10.使用不当、摔落或过度用力可能会导致本产品损坏。

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Monate aufladen und entladen.

Kleben Sie die Pole ab, um sie zu isolieren.

11. 外置废旧电池时, 请将不同电化学体系的电池互相分开。

Bei der Verwendung dieses Produkts sollten immer grundlegende

normaler Betriebszustand und sollte kein Grund zur Besorgnis sein.

9. Reinigen Sie das Produkt nicht mit schädlichen Chemikalien oder

Reinigungsmitteln. 10.Missbrauch, Fallenlassen oder übermäßige Krafteinwirkung können zu

1.Bei der Entsorgung von Sekundärzellen oder Batterien sind Zellen oder Batterien unterschiedlicher elektrochemischer Systeme getrennt.

1. Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort.

.在正常使用情况下,电池性能会在几年内逐渐下降。

3.工作温度介于0℃至40℃(32°F至104°F)。 4.请勿拆卸产品。本产品如需服务或者微信,请找合格的修理人员。重新组装不正确可能

12.请注意,放电的电池可能会引起火灾或冒烟。请用胶带贴住正负极来实现绝缘。

Die Betriebstemperatur sollte zwischen 0°C bis 40°C/32°F bis 104°F liegen.

7. Unter normalen Bedingungen nimmt die Batterieleistung über mehrere Jahre ab 8. Entsorgen Sie das Produkt nicht in Hitze oder Feuer.

2.请勿将本产品存放在高温或潮湿的环境中。

会导致火灾或人员受伤风险。

8.请勿将本产品置于高温或火中。

	무선 충전으로 휴대폰	또는 헤드폰 충전	
	상태	무선 충전 표시등	배터리 잔량 표/
	충전 중	폐쇄	현재 배터리 표시
$\neg$	이저희 초저	레세	레세

## Charging the iPhone 12 Series or Later

		_ '	EN:
指示灯	电池电量指示灯		To activate wireless charging, press the power button or place your device on ti
	显示当前电量		charger as
	24.77	1	illustrated below and it will be held in along an acceptable.

## 中文:

Pour activer la charge sans fil, appuyez sur le bouton d'ali

Carga de la serie iPhone 12 o posterior Para activar la carga inalámbrica, presione

## Ricarica dell'iPhone serie 12 o successive

fispositivo sul caricabatterie come illustrato di seguito e verrà tenuto in posizion

## iPhone12シリーズ以降に充電する

ワイヤレス充電したい場合、電源ボタンを押すまたはデバイスの充電面をバッテリーの上に

## • ione 12시리즈 이상 충전

[FIDINE 전체되는 8 중단 무선 충전을 활성화하려면 전원 버튼을 누르거나 장치를 충전기에 올려놓으면(아래) 이미지 참회 자기 메커니즘이 장치를 제자리에 고정합니다.

为iPhone 12系列或更新机型充电 要激活无线充电,按下电源按钮或将您的设备放在充电器上(如下图所示),磁吸装置会将

磁気吸着によってデバイスを所定の位置にぴったりと吸着します。

# ----

に分離してください。

6.充電中は熱くなることがあります。これは通常の動作状態であり、心配する必要はありま

10.不適切な使用、落下、または過度の力は、この製品に損傷する可能性があります。 11.使用済みパッテリーを廃棄するときは、異なる電気化学システムのパッテリーを互い

「ッテリーが過放電すると、火災や煙などの状況を発生する可能性があるので、ご注意

중요 안전 지집 이 제품을 사용할 때는 다음과 같은 기본적인 예방 조치를 취하는 것이 중요합니다. 1.이 제품을 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오. 2.고본 다습한 환경에서 본 제품을 보관하지 마세요. 3.작동 온도 범위는 0° C ~ 40° C(32° F ~ 104° F)입니다. 4.제품을 분해하지 마세요. 이 제품에 서비스나 WeChatl) 필요한 경우 자격을 갖춘 구리업체를 찾으십시오. 잘못된 재조립은 화재나 부상의 위험이 있습니다. 5.제품을 장기간 사용하지 않을 경우 3개월에 한 번씩 충전과 방전을 해야 합니다. 6.충전 중에는 제품이 뜨거워질 수 있습니다. 이것은 정상이며 걱정할 필요가 없습니다.

(습니다. 경상적인 사용 상태에서 배터리 성능은 몇 년에 걸쳐 점진적으로 저하됩니다. 이 제품을 고온이나 불에 노출시키지 마십시오. 이 제품을 청소할 때 유해한 화학 물질이나 세제를 사용하지 마십시오. 이 부적실하게 사용하거나 떨어뜨리거나 무리한 힘을 가하면 본 제품이 손상될

있습니다. 사용한 배터리를 폐기할 때는 전기화학계통이 다른 배터리를 분리하여 폐기

아입시오. 12.배터리가 방전되면 화재나 연기가 발생할 수 있습니다. 절연을 위해 테이프로 양극과 음극을 붙이십시오.

7.通常の使用では、バッテリーの性能は数年かけて徐々に低下します。

ください。製品の正極と負極をテープで貼り付けて絶縁してください。

8.本製品を高温や火に放置しないでください。 9.有害な化学薬品や洗剤でこの製品を清潔しないでください。

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES Lors de l'utilisation de ce produit, des précautions de base doivent toujours être suivies, notamment les suivantes :

2. No almacene el producto en un ambiente cálido o húmedo. 3. La temperatura de funcionamiento debe estar entre 0 °C y 40 °C/32 °F y 104 °F. 4. No desarme el producto. I lévelo a un técnico de servicio calificado cuando se

5. Si el producto no se usa durante largos períodos de tiempo, debe cargarlo y descargarlo una vez cada tres meses.

7. En condiciones normales, el rendimiento de la batería disminuirá durante

## 8. No deseche el producto en el calor o el fuego.

9.No limpie el producto con productos químicos o detergentes nocivos. 10.El mal uso, la caída o la fuerza excesiva pueden dañar el producto. 11. Al desechar celdas o baterías secundarias, mantenga las celdas o baterías d

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar este producto, siempre se deben seguir las precaucio ncluidas las siguientes:

..Guarde el producto en un lugar fresco y seco.

La temperatura de funcionamiento debe estar entre 0 °C y 40 °C/32 °F y 104 °F.

i. Al cargar un dispositivo, es posible que el producto se sienta tibio. Esta es

# 11. Al desechar celdas o baterías secundarias, mantenga las celdas o baterías diferentes sistemas electroquímicos separadas entre sí.

## IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Quando si utilizza questo prodotto, è necessario seguire sempre le precauzioni di base, comprese le seguenti:

1.Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto: Non conservare il prodotto in un ambiente caldo o umido. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra 0 °C e 40 °C/32 °F e 104 °F. 4. Non smontare il prodotto. Portarlo da un tecnico qualificato quando è necessar

5. Se il prodotto non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, caricarlo e scaricarlo una volta ogni tre mesi. 6. Quando si carica un dispositivo, il prodotto potrebbe essere caldo. Si tratta di

8.Non smaltire il prodotto nel calore o nel fuoco. 9. Non pulire il prodotto con prodotti chimici o detergenti nocivi.

11. Quando si smaltiscono celle o batterie secondarie, tenere separate 12.Tenere presente che una batteria scarica può causare incendi o fumo. Fissar i terminali con del nastro adesivo per isolarli.

## 重要な安全に関する注意事項

この製品を使用するときは、次の基本的な注意事項を必ず守ってください。 1.この製品は清潔で乾燥した場所で保管してください。 2.本製品を高温多湿の場所に保管しないでください

3.動作温度の範囲は0°Cから40°C (32°Fから104°F)です。 4.バッテリーを分解しないでください。この製品にはアフターサービスまたはWeChatが 必要な場合、資格のある修理業者を探して

## ください。誤った再組み立ては、火災または人身傷害の危険をもたらす可能性があります。 5.製品を長期間に使用しない場合は、3か月ごとに充電および放電する必要があります。

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for

FCC Statement

a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that

interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

### -- Reorient or relocate the receiving antenna. -- Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1)this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

(5) \land (8) 🗵 🛟