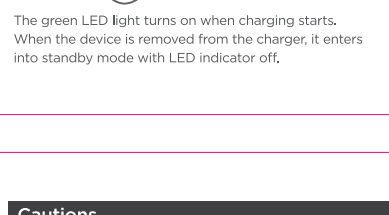


# Spigen PowerArc ArcField™ Wireless Charger

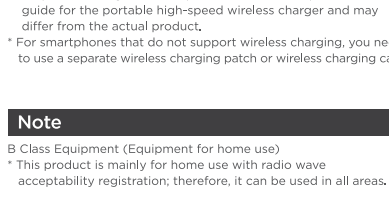
User Manual PF2004

## EN Instruction



**Caution**  
20W USB-C PD Power Adapter is Recommended for high-speed wireless charging. USB Power Adapter is not included.

## Charging Mode



The green LED light turns on when charging starts. When the device is removed from the charger, it enters into standby mode with LED indicator off.

## LED Indicator Display

Status	LED
Initial power-on	3 seconds of green, and then turn off
On standby	The LED will turn off
While charging	Green light
When foreign material (metal) is detected	Green light blinks
Input power error (low voltage, overvoltage)	Orange light blinks

**Caution**  
\*When foreign material (metal) is detected: Check to see if there is any foreign material (metal) stuck between the smartphone and the wireless charging pad.  
\*This wireless charger is not compatible with devices containing Metal Plates or Magnets like iPhone 12 series.

## Cautions

- Do not exert excess force on the product.
  - Do not disassemble the product or let it come into direct contact with heat or water.
  - Be careful when using the product in a hot or humid environment as it may damage the circuit.
  - A magnet may cause the product to break or malfunction; do not place magnetic chip card (e.g., ID cards, credit cards) near the product.
  - Medical devices (e.g., pulse measuring device, hearing aid) may indirectly interfere with the product; keep them at least 20cm away from the product.
  - Keep away from children.
- The product image herein is provided as an example and user's guide for the portable high-speed wireless charger and may differ from the actual product.
- \* For smartphones that do not support wireless charging, you need to use a separate wireless charging patch or wireless charging case.

## Note

B Class Equipment (Equipment for home use)  
\* This product is mainly for home use with radio wave acceptability registration; therefore, it can be used in all areas.

## Specifications

- Model: PF2004 · Input: PD 5.0V/2.0A, 9.0V/2.0A, 12.0V/2.0A, 15.0V/1.5A, 20.0V/1.5A
- Output: 5.0V / 7.5W / 10.0W / 15.0W
- Dimensions: 72.0 x 72.0 x 10.55mm / 2.83 x 2.83 x 0.41in
- Weight: 58g / 2.04oz

## FCC Part 15 Compliance

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.

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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 equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## ISED Regulatory Compliance

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).  
Operation is subject to the following two conditions:  
1. This device must not cause interference.  
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:  
1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;  
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

## IC warning

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).  
Operation is subject to the following two conditions:  
1. This device may not cause interference, and  
2. This device must accept any interference that may cause undesired operation of the device.

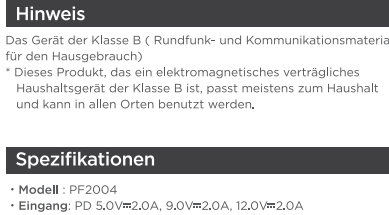
Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.  
L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:  
1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et  
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électro subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## DE Anweisung



**Achtung**  
Für ein Höchstes High-Speed Aufladen, wird ein 20W USB-C PD Netzteil empfohlen. USB-Netzteil ist nicht enthalten.

## Lademodus



Die grüne LED leuchtet auf, wenn die Aufladung beginnt. Wenn das Gerät aus dem Ladegerät entfernt wird, wechselt es bei ausgeschalteter LED-Anzeige in den Standby-Modus.

## LED-Anzeige

Status	LED
Bei Einschalten	3 Sekunden grüne Leuchte, dann ausgeschaltet
Standby modus	LED Leuchte aus
Während des Aufladens	Grüne LED leuchtet
Falls ein Fremdkörper erkannt wird	Grünes Licht blinkt
Im Falle eines Eingangsspannungsfehlers (niedrige Spannung, Überspannung)	Orange light blinks

**Caution**  
\*Falls ein Fremdkörper (Metall) erkannt wird: Prüfen Sie, ob sich zwischen Smartphone und dem Ladefläche des kabellosen Ladegeräts ein Fremdkörper (Metall) befindet.  
\*Dieser Wireless Charger ist nicht kompatibel mit Geräten, die Metallplatten oder Magnete enthalten wie z.B. iPhone 12-Serie.

## Achtung

- Keine Gewalt auf das Produkt ausüben.
  - Das Produkt nicht auseinandernehmen oder in Kontakt mit Hitze oder Wasser bringen.
  - Bei feuchter oder warmer Umgebung bitte vorsichtig mit dem Produkt hantieren, da es sonst Schäden nehmen könnte.
  - Auf keinen Fall magnetische Chip-Karten (z.B. ID Karten/Kreditkarten etc.) Nah an das Produkt halten, da diese sonst Schäden nehmen können.
  - Medizinische Geräte wie z.B. Pulsmessgeräte oder Hörgeräte könnten indirekt mit dem Produkt interagieren, daher bitte mindestens 20cm vom Produkt fernhalten.
  - Das Produkt von Kindern fernhalten.
- \* Das Produktbild steht für ein Beispiel und als Anleitung für das Kabellose High-Speed Laden und weicht evtl. vom eigentlichen Produkt ab.  
\* Smartphones, die kabelloses Laden nicht unterstützen, brauchen einen separates "wireless charging patch" bzw. ein "wireless charging case".

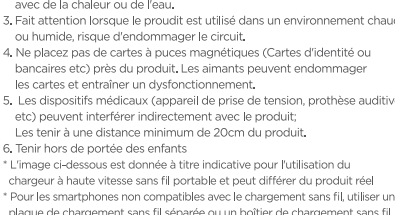
## Hinweis

Das Gerät der Klasse B ( Rundfunk- und Kommunikationsmaterial für den Hausgebrauch)  
\* Dieses Produkt, das ein elektromagnetisches verträgliches Haushaltsgerät der Klasse B ist, passt meistens zum Haushalt und kann in allen Orten benutzt werden.

## Spezifikationen

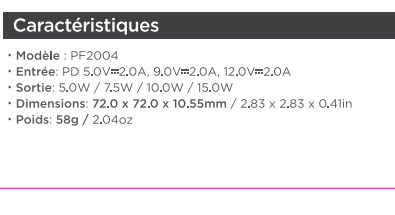
- Modell: PF2004
- Eingang: PD 5.0V/2.0A, 9.0V/2.0A, 12.0V/2.0A
- Ausgang: 5.0V / 7.5W / 10.0W / 15.0W
- Größe: 72.0 x 72.0 x 10.55mm / 2.83 x 2.83 x 0.41in
- Gewicht: 58g / 2.04oz

## FR Instruction



**Mise en garde**  
L'adaptateur secteur USB-C PD 20W est recommandé le chargement sans fil à haute vitesse. L'adaptateur secteur USB n'est pas inclus.

## Mode de chargement



La LED verte s'allume lorsque la charge commença. Lorsque l'appareil est retiré du chargeur, l'entre en mode veille et le voyant LED s'éteint.

## Affichage du voyant LED

Etat	LED
Mise sous tension initiale	Cignotement en vert pendant 3 secondes, puis éteint
Veille activée	Voyant LED éteint
En cours de chargement	La LED verte s'allume.
En cas de détection de corps étranger	LED verte cignotante
En cas d'erreur de (Basse tension, surtension)	LED orange cignotante

**Caution**  
\*Si un corps étranger (métal) est détecté : Vérifier qu'aucun corps étranger (métal) n'est placé entre le smartphone et le socle de chargement.  
\*Ce chargeur sans fil n'est pas compatible avec les appareils contenant des plaques métalliques ou des aimants tels que la série iPhone 12.

## Mise en garde

- Ne pas exercer de force excessive sur le produit.
- Ne pas démonter le produit et ne le Baisser pas entrer en contact direct avec de la chaleur ou de l'eau.
- Fait attention lorsque le produit est utilisé dans un environnement chaud ou humide, risque d'endommager le circuit.
- Ne placez pas de cartes à puce magnétiques (Cartes d'identité ou bancaires etc) près du produit. Les aimants peuvent endommager les cartes et entraîner un dysfonctionnement.
- Les dispositifs médicaux (appareils de prise de tension, prothèse auditive, etc) peuvent interférer indirectement avec le produit. Tenir à une distance minimum de 20cm du produit.
- Tenir hors de portée des enfants.
- L'image ci-dessous est donnée à titre indicative pour l'utilisation du chargeur à haute vitesse sans fil portable et peut différer du produit réel.
- \* Pour les smartphones non compatibles avec le chargement sans fil, utiliser une plaque de chargement sans fil séparée d'un boîtier de chargement sans fil.

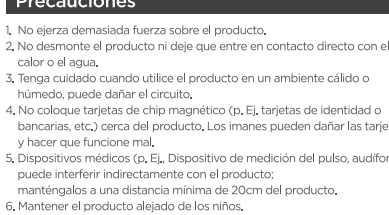
## Précautions

Équipement classe B (appareils domestiques de radio et de communication)  
\* Ce produit est un équipement adapté aux ondes électromagnétiques domestiques (classe B), destiné à un usage domestique et peut être utilisé dans toutes les zones.

## Caractéristiques

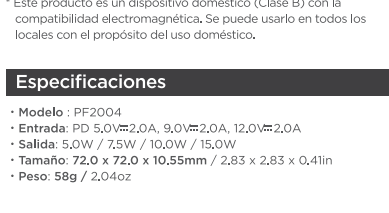
- Modèle: PF2004
- Entrée: PD 5.0V/2.0A, 9.0V/2.0A, 12.0V/2.0A
- Sortie: 5.0V / 7.5W / 10.0W / 15.0W
- Dimensions: 72.0 x 72.0 x 10.55mm / 2.83 x 2.83 x 0.41in
- Poids: 58g / 2.04oz

## ES Instrucción



**Precaución**  
Se recomienda el Adaptador de corriente 20W USB-C PD para carga inalámbrica de alta velocidad. El adaptador de corriente USB no está incluido.

## Modo de carga



La luz LED verde se enciende cuando comienza la carga. Cuando el dispositivo se retira del cargador, entra en modo de espera con el indicador LED apagado.

## Visualización del indicador LED

Estado	LED
Encendido inicia	Luz verde apagada después 3 segundos
Encendido en espera	LED apagado
Durante la carga	La luz LED verde se enciende
Cuando se detecta una materia extraña	Indicador LED verde parpadeando
En caso de error de alimentación de entrada (Baja tensión, sobretensión)	Indicador LED naranja parpadeando

**Caution**  
\*Cuando se detecte una materia extraña (metal): compruebe si hay una materia extraña (metal) atascada entre el smartphone y la placa de carga inalámbrica.  
\*Este cargador inalámbrico no es compatible con dispositivos que contienen placas de metal o imanes como el iPhone de la serie 12.

## Precauciones

- No ejerza demasiada fuerza sobre el producto.
  - No desmonte el producto ni deje que entre en contacto directo con el calor o el agua.
  - Tenga cuidado cuando utilice el producto en un ambiente cálido o húmedo, puede dañar el circuito.
  - No coloque tarjetas de chip magnético (p.ej. tarjetas de identidad o bancarias, etc.) cerca del producto. Las imanes pueden dañar las tarjetas y hacer que funcione mal.
  - Dispositivos médicos (p.ej. Dispositivo de medición del pulso, audífono) puede interferir indirectamente con el producto. Manténgalos a una distancia mínima de 20cm del producto.
  - Mantener el producto alejado de los niños.
- \* La imagen del producto aquí incluida se ofrece como ejemplo y solo para el uso del cargador inalámbrico. El producto real puede diferir del producto real.  
\* Para los teléfonos inteligentes que no son compatibles con la carga inalámbrica, use una plataforma de carga inalámbrica separada o una caja de carga inalámbrica.

## Atención

Dispositivo de Clase B (Aparato de la Comunicación de servicios públicos de radiodifusión)  
\* Este producto es un dispositivo doméstico (Clase B) con la compatibilidad electromagnética. Se puede usarlo en todos los locales con el propósito del uso doméstico.

## Especificaciones

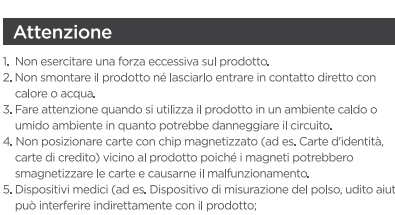
- Modelo: PF2004
- Entrada: PD 5.0V/2.0A, 9.0V/2.0A, 12.0V/2.0A
- Salida: 5.0V / 7.5W / 10.0W / 15.0W
- Tamaño: 72.0 x 72.0 x 10.55mm / 2.83 x 2.83 x 0.41in
- Peso: 58g / 2.04oz

## IT Istruzioni



**Attenzione**  
L'alimentatore USB-C PD ad alta velocità è consigliato per la ricarica wireless ad alta velocità. L'adattatore di alimentazione USB non è incluso.

## Modo de carga



Quando inizia la ricarica, l'indicatore LED verde si accende. Quando si scollega lo smartphone in carica, entra in modo standby di ricarica con il LED verde spento.

## Indicazioni LED

Stato	LED
Accensione iniziale	LED si spengono fra 3 secondi
Accesso in standby	LED spento
Durante la carica	LED verde acceso
Al rilevamento di oggetti estranei	LED verde lampeggiante
Errore di ingresso alimentazione (bassa tensione, sovratensione)	LED arancione lampeggiante

**Caution**  
\*Al rilevamento di oggetti estranei (metallici): Controllare se è presente materiale estraneo (metallico) bloccato tra lo smartphone e la base di ricarica wireless.  
\*Questo caricabatterie wireless non è compatibile con dispositivi contenenti piastre metalliche o magneti come la serie iPhone 12.

## Attenzione

- Non esercitare una forza eccessiva sul prodotto.
- Non smontare il prodotto né lasciarlo entrare in contatto diretto con calore o acqua.
- Fare attenzione quando si utilizza il prodotto in un ambiente caldo o umido ambiente in quanto potrebbe danneggiare il circuito.
- Non posizionare carte a puce magnetizzate (ad es. Carte d'identità, carte di credito) vicino al prodotto poiché i magneti potrebbero smagnetizzare le carte e causarne il malfunzionamento.
- Dispositivi medici (ad es. Dispositivo di misurazione del polso, udito aiuto) può interferire indirettamente con il prodotto. tenerli a una distanza di almeno 20 cm dal prodotto.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- L'immagine del prodotto nel presente documento è fornita come esempio e guida dell'utente per il caricabatterie wireless portatile ad alta velocità e potrebbe differire dal prodotto reale.
- \* Per gli smartphone che non supportano la ricarica wireless, è necessario utilizzare una patch di ricarica wireless separata o una custodia di ricarica wireless.

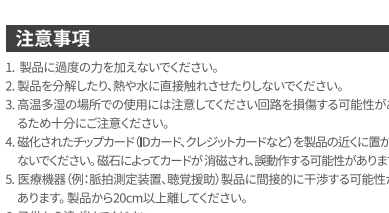
## Attenzione

la macchina livello B (il materiale di corrispondenza radiodiffonata da casa)  
\* Questo prodotto è adatto a un'area domestica (classe B), principalmente si prende a scappo di usare da casa ed si può tutta la zona.

## Specifica

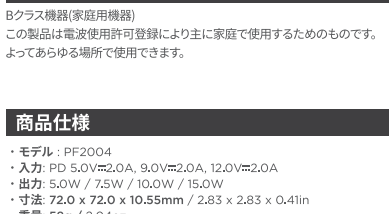
- Modello: PF2004
- Ingresso: PD 5.0V/2.0A, 9.0V/2.0A, 12.0V/2.0A
- Uscita: 5.0V / 7.5W / 10.0W / 15.0W
- Dimensioni: 72.0 x 72.0 x 10.55mm / 2.83 x 2.83 x 0.41in
- Peso: 58g / 2.04oz

## JP 説明



**注意事項**  
高速ワイヤレス充電には、20W USB-C PD電源アダプターをお勧めします。USB電源アダプターは含まれていません。

## 充電モード



充電開始時に緑色のLEDが点灯します。充電中のスマートフォンを充電すると、緑色のLEDランプがオフの状態の充電待機モードになります。

## LEDインジケータの表示

ステータス	LED
初期パワーオン	緑色のLEDが秒針点灯してからオフになります。
スタンバイ	LEDオフ
充電中	緑色点灯
異物の検出時	緑色点滅
入力電源障害 (低電圧、過電圧)	オレンジ点滅

**Caution**  
\*異物(金属)が検出されたとき: スマートフォンとワイヤレス充電パッドの間に異物(金属)が挟まっていないかどうかを確認します。  
\*このワイヤレス充電器は、iPhone12シリーズのような金属板や磁石を含むデバイスとは互換性はありません。

## 注意事項

- 製品に過度の力を加えないでください。
  - 製品を分解したり、熱や水に直接接触させたりしないでください。
  - 高温多湿の環境での使用には注意してください。回路に損傷する可能性があります。
  - 磁化されたクレジットカード、IDカード、フラッシュカードなどを製品の上に置かないでください。磁化によってカードが消滅したり、損傷する可能性があります。
  - 医療機器 (例: 脈拍測定装置、聴覚援助) 製品に間接的に干渉する可能性があります。製品から20cm以上離してください。
  - 子供の手に届かずにください。
- \* 本製品の製品画像は、携帯型高速ワイヤレス充電器の例およびユーザーガイドに示す通りであり、実際の製品とは異なる場合があります。  
\* ワイヤレス充電にサポートしていないスマートフォンの場合は、別のワイヤレス充電パッチまたはワイヤレス充電ケースを使用する必要があります。

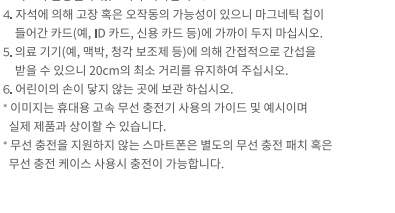
## 注意事項

この製品は無線使用許容範囲により主に家庭で使用するためのものです。よってあらゆる場所での使用できません。

## 商品仕様

- モデル: PF2004
- 入力: PD 5.0V/2.0A, 9.0V/2.0A, 12.0V/2.0A
- 出力: 5.0V / 7.5W / 10.0W / 15.0W
- 寸法: 72.0 x 72.0 x 10.55mm / 2.83 x 2.83 x 0.41in
- 重量: 58g / 2.04oz

## KR 구성



**주의**  
고속 무선 충전을 위하여 20W USB-C PD 전원 어댑터를 권장합니다. USB 전원 어댑터는 포함되어 있지 않습니다.

## 충전 모드



충전 시작 시 초록색 LED 표시등이 켜집니다. 충전 중인 스마트폰을 충전할 초록색 LED 표시등이 꺼진 상태의 충전 대기 모드로 바뀝니다.

## LED 상태 표시

상태	LED
초기 전원 인가시	초록색 LED 3초 점등 후 꺼짐
대기 상태	LED 꺼짐
충전시	초록색 LED 점등
이물질 검출 시 오류시	초록색 LED 점멸
입력전원 과열 시 (저전압, 과전압)	오렌지 LED 점멸

**Caution**  
\*이물질 검출(금속) 시: 기기와 무선 충전 패드 사이에 이물질(금속)이 있는지 확인해 주십시오.  
또는 무선 충전기는 iPhone 12 시리즈와 같은 금속판 또는 자석이 포함된 장치와 호환되지 않습니다.

## 주의

- 제품에 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 제품을 분해하거나 열 혹은 수에 직접 닿지 않도록 주의하십시오.
- 강력 열이나 습기가 많은 환경에서 사용하지 마십시오.
- 화장기 손상될 수 있으니 주의하십시오.
- 자이로 미터나 고출력 무선 충전기 등 유사한 무선 충전기 사용 시 주의하십시오.
- 의료 기기(예, 맥박, 청각 보조기 등)에 의해 간접적으로 간섭을 받을 수 있으니 20cm의 최소 거리를 유지하여 주십시오.
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 이러한 이미지를 포함 무선 충전기 사용의 가이드 및 예시이며 실제 제품과 다를 수 있습니다.
- \* 무선 충전용 가용하지 않는 스마트폰은 별도의 무선 충전 패치 혹은 무선 충전 케이스 사용시 충전이 가능합니다.

## 유리사항

본 기기의 충전 범용 충전기(자재) 이 제품은 가용(B급)전자파 적합기기로서 주로 가정에서 사용되는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 제품 사양

- 모델: PF2004
- 입력: PD 5.0V/2.0A, 9.0V/2.0A, 12.0V/2.0A
- 출력: 5.0V / 7.5W / 10.0W / 15.0W
- 크기: 72.0 x 72.0 x 10.55mm
- 무게: 58g



3MM05610

3MM05610 #MINI.Charger Arc.FD PF2004		칼슘/접선 (Cutting/Folding line)		— Cutting Line (자르는 선)	
K		자료 (Material)	art 10g	공가공 (Process)	양면 인쇄 double sided print
Ver.	0-			적용일 (Date)	21.01.18.
				직업자 (Designer)	H.i.
<b>65 X 90mm (책지형)</b>					