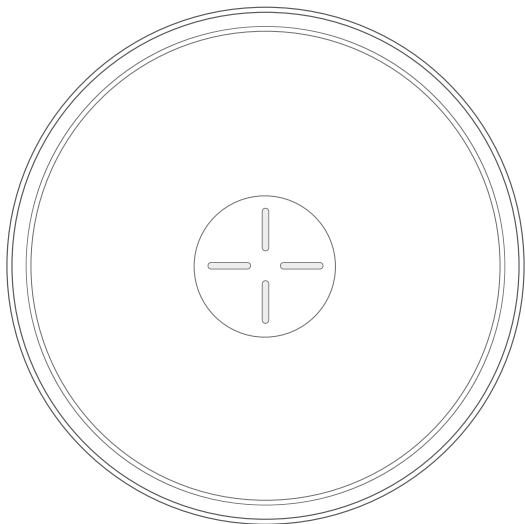


earfun

EarFun EFC100

Wireless Charging Pad



User Manual

English	01
日本語	05
Deutsch	09
Français	13
Español	17
繁體中文	21

What's in the Box



EarFun EFC100

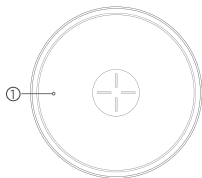


USB A to C Cable

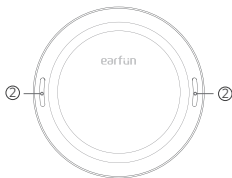


User Manual

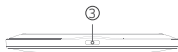
Overview



① Wireless Charging Surface







② Green LED indicator



③ USB-C Charging Port

Specifications

Input		DC5V/2A, DC9V/2A, DC12V/2A
Output		15W Max
Size		99 x 99 x 10.9 mm
Weight		73g

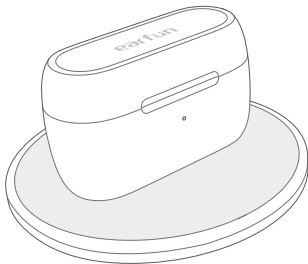
How to Use

- Make sure your device supports the wireless charging and is Qi compatible
- Choosing the Best Adapter (not included and is sold separately)
 - Make sure your adapter supports the Quick Charge 2.0/3.0 with output up to DC12V.
 - The details of charging power and adapter output requirements are as below:

Charging Power	Adapter Output Requirements
15W	DC12V, \cong 1.67A
10W	DC9V, \cong 2A
7.5W	DC9V, \cong 1.5A
5W	DC5V, \cong 2A

Note:

1. If choose an adapter with the output lower than 5V/2A, it may cause slow charging or even unable to charge.
 2. The actual charging power depends on the wireless charging power supported by the smart phone you are using, the smart phone will automatically choose the power itself.
- Connect and place the device to the center of the wireless charging pad



Note:

If the device is not placed in the center of the wireless charging pad, it will cause slow charging or unable to charge.

LED Indicator

Input Connected	Green indicator light ON for 3 seconds
Charging	Green indicator always ON
Remove the Device	Green indicator light OFF
Charging Error	Green indicator flash

Note:

Input over current/over voltage/under voltage, over temperature and metal foreign objects on the pad will make the charging error.

Note

- You cannot charge your device wirelessly in these reasons:
 - Using a case with a magnetic/iron plate;
 - Using a case with a pop socket;
 - Using an ultra-thick(>6mm) protective phone case.
- Do not place any foreign objects between your device and the wireless charger's surface, including metal pads on a car mount, credit cards, door keys, coins, metal, or NFC cards, which will make wireless charging fail or cause overheating.
- Wireless charger make charging more convenient than wired chargers, but confined by current wireless technology, their charging speed is slower than that of wired chargers.
- High temperatures will reduce charging speed and restrict power, which is a phenomenon common to all wireless chargers. It is recommended that you charge your device in environments with temperatures below 25°C/77°F.
- Both the protective phone case and the position of your device on the wireless charger will affect the charging speed. The farther(further) it is placed from the center of the wireless charger, the slower the charging speed will be.

Important Safety Instructions

- Avoid dropping.
- Do not disassemble.
- Do not expose to liquids.
- For the safest and fastest charge, use original or certified cables.
- This product is suitable for moderate climates only.
- The maximum ambient temperature during use of this product must not exceed 104°F.
- Open flame sources, such as candles, must not be placed on this product.
- Only use a dry cloth or brush to clean this product.

Customer Service

For FAQs and more information
Please Email to: service@myearfun.com
www.myearfun.com

パッケージ内容



EarFun EFC100
ワイヤレス充電器本体

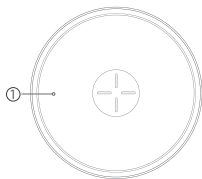


USB-C充電ケーブル

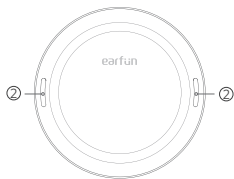


取扱説明書

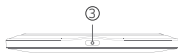
各部名称



① ワイヤレス充電面



② LEDインジケーター



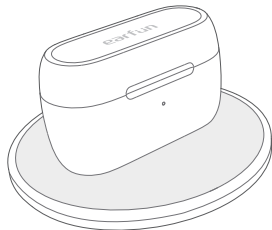
③ USB-C充電ポート

仕様

入力		DC5V/2A、DC9V/2A、DC12V/2A
送電電力		最大15W
サイズ		99 x 99 x 10.9 mm
重量		73g

使い方

- ステップ1: 充電するデバイスが「Qi」規格準拠品か確認してください。
- ステップ2: USB出力のACアダプター（別売り）をワイヤレス充電器に接続します。※5V/2A以上の出力のACアダプターを使用してください。
- ステップ3: 充電するデバイスをワイヤレス充電器の中央に設置します。



※インジケーターが点灯しない場合は、デバイスの位置を調整し、インジケーターが点灯する位置に置いてください。

- Quick Charge2.0またはQuick Charge3.0に対応したアダプターに接続することで、最大15Wの急速ワイヤレス充電で使用することができます。
- 送電電力とアダプターの出力に関する必要条件の詳細は下記の通りです。

送電電力	アダプターの出力
15W	DC12V、 $\geq 1.67A$
10W	DC9V、 $\geq 2A$
7.5W	DC9V、 $\geq 1.5A$
5W	DC5V、 $\geq 2A$

ご注意:

- 1.5V/2A以下の出力のACアダプターやPCなどに接続した場合、正常に給電できなかったり、充電速度が遅くなることがあります。
- 2.急速ワイヤレス充電を使用する場合は、設置するスマートフォンが5W以上のワイヤレス充電に対応している必要があります。スマートフォンが5Wまでの対応の場合は、最大5Wまでの充電となります。

ランプ表示

電源コンセントに接続済み	3秒間緑色に点灯し、消灯する
充電中	緑点灯
デバイスが本機から外れている	消灯
エラー	緑点滅

ご注意:

過電流/過電圧/不足電圧、過熱、および本製品と充電するデバイスとの間に挟まった金属製の異物などにより、充電エラーが発生します。

ワイヤレス充電に関する注意事項

- 下記の状況では正常に充電できない場合があります。
 - 充電デバイスが金属製のケースや磁気を帯びたものなどで覆われている場合。
 - 充電デバイスにグリップ付きのケースが装着されている場合。
 - 充電デバイスに厚いケース (>6mm) が装着されている場合。
- 本製品と充電デバイスの間に、車載ホルダー用の金属パッド、クレジットカード、鍵、硬貨、金属やNFCカードを含むがこれらに限定されない異物を置かないでください。正常に充電できなかつたり、発火や機器の破損につながる恐れがあります。
- ワイヤレス充電は有線充電より充電方法が便利ですが、現時点でのワイヤレス給電技術には多くの制限があるため、充電速度が有線充電器より遅いです。
- 充電中は、本製品と充電機器が温かくなりますが、異常ではありません。充電中に高温になった場合は、充電機器側の保護機能により充電速度が下がったり、充電が停止したりすることがあります。これはすべてのワイヤレス充電器に共通する現象です。その場合は充電デバイスの温度が25℃以下に下がってから、再度充電を行ってください。

- 保護ケースと充電するデバイスの本体に置く位置も充電速度に影響します。ワイヤレス充電器の中心から離れるほど、充電速度は遅くなります。

安全に関する注意事項

- 落下、分解・改造をしないさせないでください。発熱や発火、感電の原因になります。
- 水やその他の液体に入れたり、濡らしたりしないでください。発熱や発火の原因になります。
- 最も安全で最速の充電を行うには、付属のケーブルまたは認証済みのケーブル以外は使用しないでください。
- 0°C~40°C以外の場所で使用しないでください。発熱や破裂、発火の原因になります。
- 火の中に入れたり、火を近づけたり、加熱、高温での充電使用・放電をしないでください。発熱や破裂、発火の原因になります。
- お手入れのしかた：乾かいた布/ブラシで清潔してください。

アフターサービス

- 保証期間：お買い上げ日より18ヶ月間
※お問い合わせの際は、できるだけ詳しい内容とご注文番号をお知らせください。

EarFun相談窓口

メールでのお問い合わせ : service@myearfun.com
公式サイト (www.myearfun.com/jp)
よくある質問 (FAQ) などの製品情報詳細はを参照してください。
公式FBページ (@EarFunAudio)

Was in der Box ist



EarFun EFC100

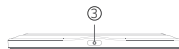
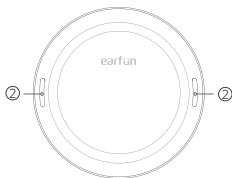
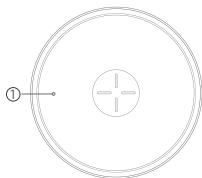


USB A zu C Kabel



Benutzerhandbuch

Übersicht



① Oberfläche für kabelloses Laden

② Grüne LED-Anzeige

③ USB-C-Ladeanschluss

Spezifikationen

Eingabe		DC5V/2A, DC9V/2A, DC12V/2A
Leistung		15W Max
Größe		99 x 99 x 10,9 mm
Gewicht		73g

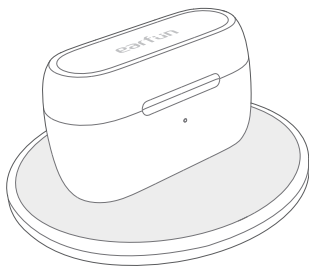
Wie verwenden

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät das kabellose Laden unterstützt und Qi-kompatibel ist.
- Wählen Sie den besten Adapter. (nicht im Lieferumfang enthalten und wird separat verkauft)
 - Stellen Sie sicher, dass Ihr Adapter Quick Charge 2.0/3.0 mit einem Ausgang von bis zu DC12V unterstützt.
 - Die Details der Anforderungen an die Ladeleistung und den Adapterausgang sind wie folgt:

Ladeleistung	Anforderungen an den Adapterausgang
15W	DC12V, \cong 1.67A
10W	DC9V, \cong 2A
7.5W	DC9V, \cong 1.5A
5W	DC5V, \cong 2A

Hinweis:

1. Wenn Sie einen Adapter mit einer geringeren Ausgangsleistung als 5V/2A wählen, kann dies zu einem langsamen Ladevorgang oder sogar zu einer Unfähigkeit zum Laden führen.
 2. Die tatsächliche Ladeleistung hängt von der vom verwendeten Smartphone unterstützten drahtlosen Ladeleistung ab, das Smartphone wählt die Leistung automatisch selbst.
- Legen Sie das Gerät in die Mitte des Wireless Charger.



Hinweis:

Wenn das Gerät nicht in der Mitte des kabellosen Ladepads platziert wird, führt dies zu einem langsamen Ladevorgang oder kann nicht geladen werden.

LED-Anzeige

Eingang Verbunden	Grüne Anzeigeleuchte Ein 3S
Laden	Grüne Anzeige immer Ein
Gerät entfernen	Grüne Anzeigeleuchte Aus
Fehler beim Laden	Grüne Anzeige blinkt

Hinweis:

Eingangsüberstrom/-überspannung/-unterspannung, Übertemperatur und metallische Fremdkörper auf dem Pad führen zu einem Ladefehler.

Hinweis

- Aus diesen Gründen können Sie Ihr Gerät nicht kabellos laden:
 - Verwendung eines Gehäuses mit einer Magnet-/Eisenplatte;
 - Verwendung eines Gehäuses mit einer Pop-Buchse;
 - Verwendung einer ultradicken(>6mm) Telefonschutzhülle.
- Legen Sie keine Fremdkörper zwischen Ihr Gerät und die Oberfläche des kabellosen Ladegeräts, wie z. B. Metallpads an einer Autohalterung, Kreditkarten, Türschlüssel, Münzen, Metall oder NFC-Karten, da dies zu einem Ausfall des kabellosen Ladevorgangs oder zu Überhitzung führt.
- Wireless charger machen das Aufladen bequemer als kabelgebundene Ladegeräte, aber durch die aktuelle kabellose Technologie ist ihre Ladegeschwindigkeit langsamer als die von kabelgebundenen Ladegeräten.
- Hohe Temperaturen verringern die Ladegeschwindigkeit und schränken die Leistung ein, ein Phänomen, das bei allen kabellosen Ladegeräten auftritt. Es wird empfohlen, dass Sie Ihr Gerät in Umgebungen mit Temperaturen unter 25°C laden.

- Sowohl die Telefonschutzhülle als auch die Position Ihres Geräts auf dem kabellosen Ladegerät beeinflussen die Ladegeschwindigkeit. Je weiter es von der Mitte des kabellosen Ladegeräts entfernt ist, desto langsamer wird die Ladegeschwindigkeit sein.

Wichtige Sicherheitshinweise

- Fallenlassen vermeiden.
- Nicht zerlegen.
- Setzen Sie es keinen Flüssigkeiten aus.
- Für die sicherste und schnellste Ladung verwenden Sie Original- oder zertifizierte Kabel.
- Dieses Produkt ist nur für gemäßigte Klimazonen geeignet.
- Die maximale Umgebungstemperatur während des Einsatzes dieses Produkts darf 40°C nicht überschreiten.
- Offene Flammenquellen, wie z. B. Kerzen, dürfen nicht auf dieses Produkt gestellt werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung dieses Produkts nur ein trockenes Tuch oder eine Bürste.

Kundendienst

Häufig gestellte Fragen und weitere Informationen
Bitte senden Sie eine E-Mail an: service@myearfun.com
www.myearfun.com

Contenu de la boîte



EarFun EFC100

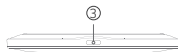
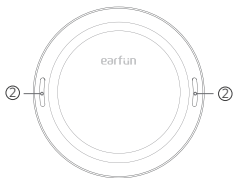
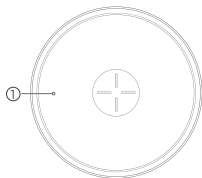


Câble de USB de A à C



Manuel d'installation

Aperçu



① Surface de chargeur sans fil

② Indicateur LED vert

③ Port de chargeur USB-C

Caractéristiques

Entrée:		DC5V/2A, DC9V/2A, DC12V/2A
Sortie		15W Max
Dimension		99 x 99 x 10.9 mm
Poids:		73g

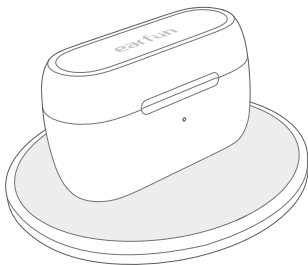
Comment Utiliser

- Vérifiez que votre appareil supporte le chargeur sans fil et est compatible avec Qi
- Choisir le meilleur adaptateur (non inclus et vendu séparément)
 - Vérifiez que votre adaptateur supporte le charge rapide 2.0/3.0 avec une sortie jusqu'à DC12V.
 - Les détails de la puissance de charge et des exigences de sortie de l'adaptateur sont les suivants:

Puissance de chargement	Exigences de sortie de l'adaptateur
15W	DC12V, \cong 1.67A
10W	DC9V, \cong 2A
7.5W	DC9V, \cong 1.5A
5W	DC5V, \cong 2A

Remarque:

1. Si vous choisissez un adaptateur avec une sortie inférieure à 5V/2A, cela peut entraîner une charge lente ou même incapable de charger.
 2. La puissance de charge réelle dépend de la puissance de charge du téléphone intelligent que vous utilisez, le téléphone intelligent choisira automatiquement la puissance lui-même.
- Connectez et placez l'appareil au centre du chargeur sans fil



Remarque:

Si l'appareil n'est pas placé au centre du pad de charge sans fil, cela entraînera une charge lente ou incapable de charger.

L'indicateur LED

Entrée connectée	Indicateur vert s'allume pendant 3S
Mise en charge	Indicateur vert toujours s'allume
Retirer l'appareil	Indicateur vert s'éteint
Erreur de charge	Indicateur vert clignote

Remarque :

l'entrée de surintensité/surtension/sous-tension, surtempérature et objets étrangers métalliques sur le pad provoquera une erreur de charge.

Remarque

- Vous ne pouvez pas charger votre appareil sans fil dans ces motifs :
 - En utilisant un étui avec une plaque magnétique/de fer ;
 - En utilisant un étui avec une prise pop ;
 - En utilisant un étui de protection (pour le portable) ultra-épais (> 6 mm).
- Ne placez aucun objet étranger entre votre appareil et la surface du chargeur sans fil, y compris des coussinets métalliques sur un support de voiture, des cartes de crédit, des clés de porte, des pièces de monnaie, du métal ou des cartes NFC, car cela entraînerait un échec de la charge sans fil ou une surchauffe.
- Les chargeurs sans fil rendent la charge plus pratique que les chargeurs filaires, mais confinés par la technologie sans fil actuelle, leur vitesse de charge est plus lente que celle des chargeurs filaires.
- Des températures élevées réduiront la vitesse de charge et restreindront la puissance, ce qui est un phénomène commun à tous les chargeurs sans fil. Il est recommandé de charger votre appareil dans des environnements avec des températures inférieures à 25°C.

- L'étui de protection du téléphone et la position de votre appareil sur le chargeur sans fil affecteront la vitesse de charge. Plus il est éloigné du centre du chargeur sans fil, plus la vitesse de charge sera lente.

Consignes de sécurité importantes

- Évitez de laisser tomber.
- Ne pas désassembler.
- Ne pas exposer aux liquides.
- Pour la charge la plus sûre et la plus rapide, utilisez des câbles d'origine ou certifiés.
- Ce produit convient uniquement aux climats tempérés.
- La température ambiante maximale lors de l'utilisation de ce produit ne doit pas dépasser 40°C
- Les sources de flammes nues, telles que les bougies, ne doivent pas être placées sur ce produit.
- Utilisez uniquement un chiffon sec ou une brosse pour nettoyer ce produit.

Service client

Pour la FAQ et obtenir plus d'informations Veuillez
envoyer un e-mail à : service@myearfun.com
www.myearfun.com

Qué hay en la caja



EarFun EFC100

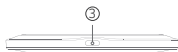
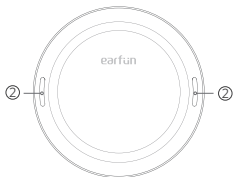
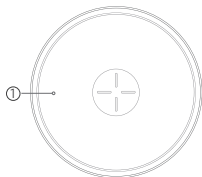


Cable USB A a C



Manual del usuario

Resumen



① Superficie de carga inalámbrica

② Indicador LED verde

③ Puerto de carga USB-C

Especificaciones

Entrada		DC5V/2A, DC9V/2A, DC12V/2A
Salida		15W máx.
Tamaño		99 x 99 x 10,9 mm
Peso		73g

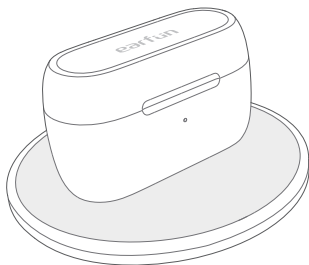
Cómo utilizarlo

- Asegúrate de que tu dispositivo admite la carga inalámbrica y es compatible con Qi.
- Elegir el mejor adaptador. (no se incluye y se vende por separado)
 - Asegúrate de que tu adaptador soporta la carga rápida 2.0/3.0 con una salida de hasta 12V.
 - Los detalles de la potencia de carga y los requisitos de salida del adaptador son los siguientes:

Potencia de carga	Requisitos de salida del adaptador
15W	DC12V, \cong 1.67A
10W	DC9V, \cong 2A
7.5W	DC9V, \cong 1.5A
5W	DC5V, \cong 2A

Nota:

1. Si eliges un adaptador con la salida inferior a 5V/2A, puede causar una carga lenta o incluso no poder cargar.
 2. La potencia de carga real depende de la potencia de carga inalámbrica soportada por el teléfono inteligente que está utilizando, el teléfono inteligente elegirá automáticamente la potencia por sí mismo.
- Coloque el dispositivo en el centro de la almohadilla de carga inalámbrica.



Nota:

Si el dispositivo no se coloca en el centro de la almohadilla de carga inalámbrica, se producirá una carga lenta o no se podrá cargar.

Indicador de LED

Entrada conectada	Indicador luminoso verde ON 3S
Cargando	Indicador verde siempre ON
Retirar el dispositivo	Luz indicadora verde apagada
Error de carga	El indicador verde parpadea

Nota:

La sobrecorriente/sobretensión/subtensión de entrada, la sobretemperatura y los objetos metálicos extraños en la almohadilla harán que la carga sea errónea.

Nota

- No puedes cargar tu dispositivo de forma inalámbrica por estos motivos:
 - Usando una caja con una placa magnética/de hierro;
 - Usando un caso con una toma de corriente;
 - Utilizando una funda protectora de teléfono ultra gruesa(>6mm).
- No coloque ningún objeto extraño entre su dispositivo y la superficie del cargador inalámbrico, incluidas las almohadillas metálicas de un soporte para el coche, tarjetas de crédito, llaves de la puerta, monedas, metal o tarjetas NFC, que harán que la carga inalámbrica falle o provoque un sobrecalentamiento.
- Los cargadores inalámbricos hacen que la carga sea más cómoda que la de los cargadores con cable, pero limitados por la tecnología inalámbrica actual, su velocidad de carga es más lenta que la de los cargadores con cable.
- Las altas temperaturas reducirán la velocidad de carga y restringirán la potencia, un fenómeno común a todos los cargadores inalámbricos. Se recomienda cargar el dispositivo en entornos con temperaturas inferiores a 25°C.

- Tanto la funda protectora del teléfono como la posición del dispositivo en el cargador inalámbrico afectarán a la velocidad de carga. Cuanto más lejos se coloque del centro del cargador inalámbrico, más lenta será la velocidad de carga.

Instrucciones importantes de seguridad

- Evita las caídas.
- No desmontar.
- No exponer a los líquidos.
- Para una carga más segura y rápida, utilice cables originales o certificados.
- Este producto es adecuado sólo para climas moderados.
- La temperatura ambiente máxima durante el uso de este producto no debe superar los 40°C.
- No deben colocarse fuentes de llamas abiertas, como velas, sobre este producto.
- Utilice únicamente un paño seco o un cepillo para limpiar este producto.

Servicio de atención al cliente

Para preguntas frecuentes y más información envíe un correo electrónico a service@myearfun.com.
www.myearfun.com

盒子內容物



無線充電器

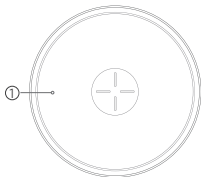


USB A到C充電線

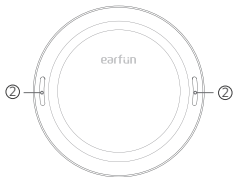


使用說明書

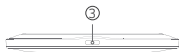
概述



① 無線充電表面



② 綠色LED指示燈



③ USB type C 充電口

規格

輸入		DC5V/2A, DC9V/2A, DC12V/2A
輸出		15W Max
尺寸		99 x 99 x 10.9 mm
重量		73g

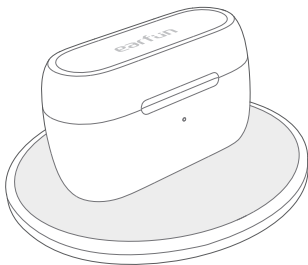
如何使用

- 確保您的設備支持無線充電並且兼容Qi
- 選擇最好的適配器（不包含，單獨出售）
 - 確保適配器支持Quick Charge 2.0 / 3.0，輸出最高DC12V。
 - 充電電源和適配器輸出要求的詳細信息如下：

充電電源	適配器輸出要求
15W	DC12V, $\geq 1.67A$
10W	DC9V, $\geq 2A$
7.5W	DC9V, $\geq 1.5A$
5W	DC5V, $\geq 2A$

注意：

1. 如果選擇輸出低於5V / 2A的適配器，則可能導致充電緩慢或無法充電。
 2. 實際的充電功率取決於您所使用的智能手機支持的無線充電功率，智能手機會自動選擇電源本身。
- 將設備連接並放置在無線充電板的中央



注意：

如果設備未放在無線充電板的中央，則會導致充電緩慢或無法充電

LED指示燈

輸入已連接	綠色指示燈亮3秒
充電中	綠色指示燈恆亮
移出裝置	綠色指示燈燈暗
充電錯誤	綠色指示燈閃爍

注意：

輸入超電流/超電壓/低電壓，過高的溫度以及焊盤上的金屬異物都會導致充電錯誤。

注意

- 以下原因，您將無法對設備進行無線充電：
 - 使用帶有磁性/鐵平盤
 - 使用帶有彈出式插座的外殼；
 - 使用超厚 (> 6mm) 的手機保護殼
- 請勿在設備和無線充電器的表面之間放置任何異物，包括汽車支架上的金屬墊，信用卡，門鑰匙，硬幣，金屬或NFC卡，這些異物會導致無線充電失敗或導致過熱。
- 無線充電器比有線充電器更方便充電，但受目前的無線技術限制，其充電速度比有線充電器慢。
- 高溫會降低充電速度並限制功率，這是所有無線充電器都常見的現象。建議您在溫度低於25°C / 77°F的環境中為設備充電。
- 手機保護套和設備在無線充電器上的位置都會影響充電速度。距無線充電器中心越遠，充電速度就越慢。

重要安全說明

- 避免掉落
- 請勿拆卸
- 請勿接觸液體
- 為了最安全，最快地充電，請使用原來的電線或經認證的電線。
- 產品本產品僅適用於中等氣候。
- 最高使用本產品期間的最高環境溫度不得超過40度。
- 禁止在本產品上放置明火，例如蠟燭。
- 僅使用乾布或刷子清潔本產品。

顧客服務

對於常見問題和更多信息，
請發送電子郵件至service@myearfun.com。
www.myearfun.com。

FCC Statement

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 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.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF Exposure Compliance

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm between the radiator & your body.

EU Declaration of Conformity

Earfun Technology (HK) Limited hereby declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and RoHS 2011/65/EU Directive. The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.myearfun.com

UK Declaration of Conformity

Hereby, [Earfun Technology (HK) Limited] declares that the radio equipment type [EFC100] is in compliance with UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206). The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: www.myearfun.com

NCC聲明：

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

FCC ID: 2AVIT-EFC100



產品名稱/Product Name: Wireless Charging Pad

型號/MODEL: EFC100