



### **WARNING**

Please read and follow all of the instructions & safety precautions detailed below prior to using this product. Failure to do so may result in serious personal injury and / or property damage.

### **Safety Precautions**

- Do not expose this product to heat sources (including open flame or direct sunlight).
- Do not expose this product to water or liquids. If liquid enters the product, immediately unplug the product from any connected power sources or devices.
- Do not disassemble or modify the product.
- Avoid dropping this product (or any other heavy impact which might damage the internal circuit).
- In the unlikely event of any abnormalities (such as strange odor, overheating, leaking, color change, etc.), discontinue use immediately.
- Avoid cleaning this product using liquids or chemical substances (use dry cloth only).
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Dispose of this item properly (do not dispose of it in trash receptacles and do not attempt to incinerate it).
- Do not leave this product unattended while it is being charged.
- Use certified A/C adapter (not included) to connect this item
- Disconnect the item from A/C adapter (not included) after use
- This product is not a toy: **KEEP AWAY FROM CHILDREN.**
- It is not recommended to wirelessly charge a tablet with this product
- Wireless charging is most efficient when smartphone is placed directly over the wireless charging area
- It is recommended to remove smartphone from cases with credit card holders as wireless charging may demagnetize credit cards
- It is recommended to remove smartphone from heavy & thick cases, or from multi-functional cases (ex: credit card holder cases or cases with magnetic feature) when recharging your device as these may disrupt wireless charging capability

### **EC150 User Manual**

The **EC150** is a 15W fast charge wireless charger with a magnetic feature. Please read below product specifications & user guide.

### **EC150 Specifications**

**This item is made with 10% wheat husk, an environmentally friendly and sustainable material.** ♻️

Item Number: EC150

Model No.: UT-W01

FCC ID: 2ARPF-EC150

Power Input & Current: DC 5-9V/1.5-3A

Wireless Output & Current: DC 5-9V/1.5-3A

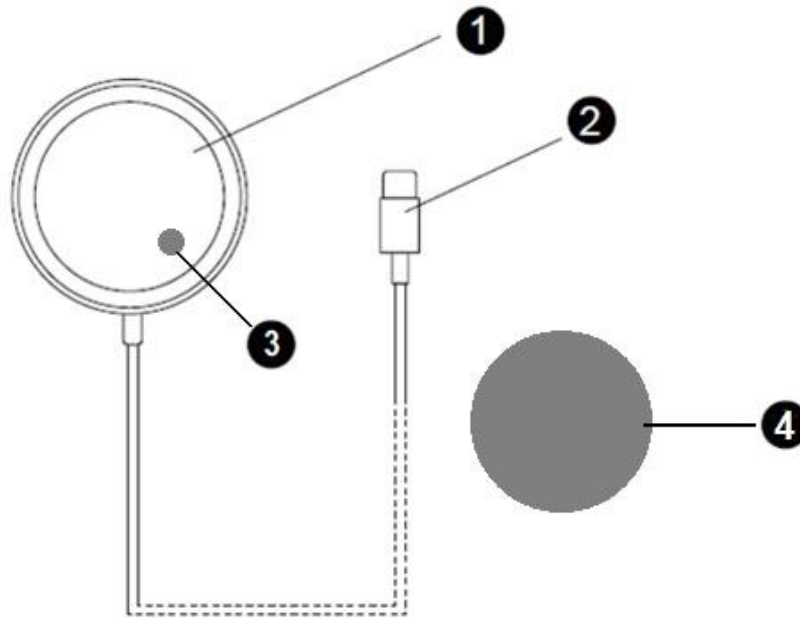
Included in the box:

- 1 EC150 15W fast charge wireless charger (with integrated Type-C charging cable)
- 1 round magnetic patch
- 1 user manual

Product Size: 2 ¼" x 2 ¼" x 2" / 5 11/16cm x 5 11/16cm x 5cm

Net Weight: approx. 111g / 3.9 ounces

## EC150 Product Map



No.	Description
1	Fast charge wireless charger area (15W)
2	Integrated USB Type-C charging cable
3	LED indicator
4	Round magnetic patch

### EC150 Operation

Connect the USB Type-C plug (see #2 of Product Map) of EC150 onto a 15-20W power supply (not included).  
NOTE: to maximize the high speed fast charging feature of the EC150, a 15-20W AC/DC adapter is required.

#### To charge a smartphone device using EC150 (for smartphones with magnetic feature)

\*\*\* NOTE: Make sure your smartphone has integrated wireless charging capability. Some electronic devices with integrated wireless capability may require users to manually enable wireless charging in the settings of their electronic devices \*\*\*

1. Once the EC150 is connected to a 15-20W power supply (not included), center your smartphone over the wireless charging area (see #1 of Product Map).
2. Once connected, flashing Green LED indicates that the EC150 is ready for wireless charging, while a solid Green LED indicates that the EC150 is wirelessly charging your device successfully.

#### NOTES:

- a. a flashing Green LED during wireless charging indicates that EC150 is not properly centered to the wireless charging area of your smartphone device. If this occurs, re-position the EC150 onto the wireless charging area of your device.
  - b. a solid Red LED on EC150 indicates that wireless charging has stopped. To continue wireless charging capability, re-center EC150 onto the wireless charging area of your smartphone device.
  - c. Once your smartphone device is fully charged 100%, the Green LED will remain lit.
3. To stop charging, remove your smartphone device from the EC150 and disconnect the charging cable.

#### NOTES:

- The following devices have built-in magnetic feature that is compatible with EC150: iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Mini and iPhone 12 Pro Max.
- For smartphone devices with integrated wireless charging capability but without magnetic feature, use provided magnetic patch (see #4 in Product Map). Remove plastic film and adhere round

magnetic patch onto your smartphone device (the round magnetic patch must be centered over the wireless charging area of your smartphone device).

- The EC150 can be used as a wireless charging dock, with or without magnetic feature, if the smartphone devices have integrated wireless charging capability. Center the EC150 onto the wireless charging area of your smartphone device.



**CAUTION:**

Risk of Fire and Burns, don't open, crush, disassemble and dispose of in fire. Accessible surfaces held or touched for short periods only. Don't heat above 50°C or Incinerate. Follow Manufacturer's Instructions

**FCC STATEMENT**

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.

**Warning:**

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 18 of the FCC Rules

- The interference potential of the device or system.
- Maintenance of the system.
- Simple measures that can be taken by the user to correct interference.
- For RF lighting devices, provide an advisory statement, either on the product packaging or with other user documentation, similar to the following:  
This product may cause interference to radio equipment and should not be installed near maritime safety communications equipment or other critical navigation or communication equipment operating between 0.45-30 MHz.



### AVERTISSEMENT

S'il vous plaît lire et suivre toutes les instructions et consignes de sécurité indiquées ci-dessous avant d'utiliser ce produit. De ne pas prendre ces précautions pourrait entraîner des blessures graves et/ou des dommages matériels.

### Précautions de sécurité

- Ne pas exposer le produit à des sources de chaleur (incluant les flammes nues ou la lumière directe de soleil).
- Ne pas exposer le produit ni à de l'eau ni à des liquides. Si du liquide s'introduit dans le produit débrancher celui-ci immédiatement de toute source d'énergie ou d'un dispositif quelconque.
- Ne pas démonter ni modifier le produit.
- Éviter de laisser tomber le produit (et tout impact qui pourrait endommager ses circuits internes).
- Dans le cas improbable d'anomalies (telles que odeurs étranges, surchauffe, filtrations, changements de couleur, etc.) arrêter d'utiliser le produit immédiatement.
- Éviter de nettoyer le produit avec des liquides ou des substances chimiques (n'utiliser qu'un tissu sec).
- N'utiliser que les pièces et les accessoires spécifiés par le fabricant.
- Se débarrasser du produit correctement (ne pas le jeter aux poubelles ni essayer de l'incinérer).
- Ne pas laisser le produit sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement ou en cours de chargement.
- Utiliser un adaptateur A/C certifié (non inclus) pour connecter cet article
- Déconnecter l'adaptateur de prise de courant murale (non inclus) après utilisation.
- Ce produit n'est pas un jouet: **LE GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
- La fonction du chargement sans fil de ce produit n'est pas recommandé pour les tablettes.
- Le chargement sans fil est plus efficace lorsque le téléphone intelligent est placé directement sur la surface de chargement sans fil.
- Il est conseillé de retirer le cellulaire de tout étui portant des cartes de crédit car le chargement Qi certifié sans fil peut démagnétiser les cartes de crédit.
- Il est conseillé de retirer le cellulaire de tout étui lourd ou épais, ou étui avec des composants métalliques ou magnétiques, lors d'une recharge car ceux-ci pourraient perturber les capteurs responsables du chargement sans fil.

### Manuel de l'utilisateur du EC150

Le **EC150** est un chargeur rapide sans fil de 15W doté de fonction magnétique. Ci-dessous les spécifications et le mode d'emploi du produit.

#### Spécifications du EC150

**Cet article est fabriqué avec 10% de coque de blé, un matériau durable et respectueux de l'environnement.** 

N° de l'article : EC150

Modèle N°: UT-W01

FCC ID: 2ARPF-EC150

Puissance d'entrée et courant : 5-9V/1.5-3A CC

Puissance de sortie sans fil et courant : 5-9V/1.5-3A CC

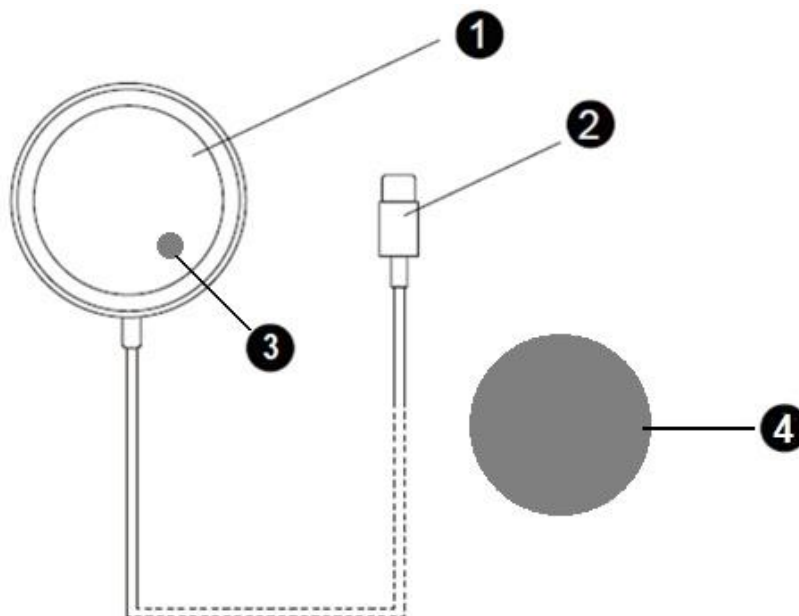
Inclus dans le boîtier :

- 1 chargeur sans fil pour chargement rapide **EC150** de 15W (avec câble de chargement type C intégré)
- 1 obturateur magnétique rond
- 1 manuel de l'utilisateur

Dimensions du produit : 2 ¼po x 2 ¼po x 2po / 5 11/16cm x 5 11/16cm x 5cm

Poids net : environ 111g / 3.9 onces

## Diagramme du EC150



No.	Description
1	Surface de chargement rapide sans fil (15W)
2	Câble de chargement USB intégré de type C
3	Voyant LED
4	Obturateur magnétique rond

### Fonctionnement du EC150

Connecter la prise USB de type C (#2 du diagramme du produit) du **EC150** à une source d'énergie 15-20W (non incluse).

NOTE : Pour maximiser la haute vitesse de chargement du **EC150**, un adaptateur de 15-20W CA/CC est requis.

### Pour charger un dispositif ou téléphone intelligent au moyen du EC150 (pour téléphones intelligents dotés de fonction magnétique)

\*\*\* NOTE : S'assurer que le téléphone intelligent possède la fonction de chargement sans fil magnétique. Certains dispositifs en sont équipés mais nécessitent d'activer manuellement cette fonction dans leurs section réglages.\*\*\*

1. Une fois que le **EC150** est connecté à une source d'énergie 15-20W (non incluse), centrer le téléphone intelligent sur la surface de chargement sans fil (#1 du diagramme du produit).
2. Une fois connecté, LED verte clignotante signale que le **EC150** est prêt pour l'appariement sans fil, alors que LED verte fixe signale que le **EC150** est en train de charger sans fil le dispositif.

#### NOTES :

- a. LED verte clignotante, pendant de chargement, signale que le **EC150** n'est pas centré correctement sur la surface de chargement du dispositif ou téléphone intelligent. Si c'est le cas, repositionner le **EC150** sur la surface de chargement.
  - b. LED rouge fixe du **EC150** signale que le chargement sans fil s'est arrêté. Pour poursuivre le chargement sans fil, recentrer le **EC150** sur la surface de chargement sans fil du dispositif ou téléphone intelligent.
  - c. Une fois le dispositif chargé à 100% LED verte demeurera allumée.
3. Pour arrêter le chargement, retirer le dispositif ou téléphone intelligent du **EC150** et débrancher le câble de chargement.

#### NOTES:

- Les dispositifs suivants possèdent fonction magnétique intégrée compatible avec le **EC150**:

iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Mini et iPhone 12 Pro Max.

- Pour des téléphones intelligents avec capacité de chargement sans fil intégrée mais sans fonction magnétique, utiliser l'obturateur magnétique rond fourni (#4 du diagramme du produit). Enlever la pellicule en plastique et adhérer l'obturateur magnétique sur le dispositif ou téléphone intelligent. (l'obturateur magnétique doit être centré sur la surface de chargement du dispositif ou téléphone intelligent).
- Le **EC150** peut s'employer comme dock de chargement sans fil, avec ou sans fonction magnétique, si le dispositif ou téléphone sont compatibles avec le chargement sans fil. Centrer le **EC150** sur la surface de chargement sans fil du dispositif ou téléphone intelligent.



**AVERTISSEMENT :**

Risque d'incendie et de brûlures ; ne pas ouvrir, briser, démonter ni jeter dans le feu ou incinérer. Ne toucher les surfaces accessibles ni saisir l'appareil que brièvement. Température de travail maximale 50°C. Suivre le mode d'emploi du fabricant.

**DÉCLARATION FCC**

Ce dispositif est conforme à la partie 15 du règlement FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) le dispositif ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et
- (2) le dispositif doit accepter toute interférence reçue y compris celles qui pourraient provoquer un dysfonctionnement.

**Avertissement :**

Tout changement ou modification apporté à cet appareil sans l'approbation explicite de la partie responsable de sa conformité risque d'annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet équipement.

- Ce dispositif est conforme à la section 18 des réglementations de la FCC
- Le potentiel d'interférence du dispositif ou du système
- L'entretien du système
- L'utilisateur pourra prendre des mesures simples pour corriger cette interférence
- Pour des dispositifs d'éclairage RF, fournir un avertissement, que ce soit sur l'emballage du produit ou avec sa documentation, comme celle-ci :  
Ce dispositif peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio et ne devrait pas s'installer près d'équipements de communication de sécurité maritime ou d'autres équipements de communication ou de navigation dont le rang d'opération se trouve entre 0.45MHz et 30 MHz.



### ADVERTENCIA

Por favor, lea y siga todas las instrucciones y precauciones de seguridad que se detallan a continuación antes de utilizar este producto. El no hacerlo puede traer como consecuencia lesiones personales graves y/o daños materiales.

### Precauciones de seguridad

- No exponer el producto a fuentes de calor (incluyendo las llamas abiertas y la luz directa del sol).
- No exponer el producto ni al agua ni a líquidos. Si un líquido se introduce en el producto desconectarlo inmediatamente de toda fuente de energía y de cualquier dispositivo.
- No desarmar ni modificar el producto.
- No dejar caer el producto (evitar todo impacto que podría dañar sus circuitos internos).
- En el caso improbable de alguna anomalía (olores extraños, sobrecalentamiento, filtraciones, cambios de color, etc.) dejar de usar el producto inmediatamente.
- No limpiar el producto con líquidos ni sustancias químicas (usar solamente un trapo seco).
- Utilizar solamente los accesorios y piezas especificados por el fabricante.
- Deshacerse del producto en forma correcta (no arrojarlo a la basura ni incinerarlo).
- No dejar en producto sin vigilancia cuando está en funcionamiento o cargándose.
- Utilizar un adaptador de A / C certificado (no incluido) para conectar este artículo
- Recargar este dispositivo por medio de un adaptador mural para certificado puerto USB (no incluido)
- Desconecte el artículo del adaptador de toma de corriente mural (no incluido) después de su uso
- Este producto no es un juguete: MANTENERLO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- La carga inalámbrica es más eficiente cuando el smartphone se coloca directamente sobre la superficie de carga inalámbrica
- Se recomienda quitar el teléfono inteligente de las fundas con los titulares de tarjetas de crédito ya que la carga inalámbrica puede desmagnetizar las tarjetas de crédito.
- Se recomienda retirar el teléfono inteligente de las carcasas o estuches gruesos con componentes metálicos o magnéticos (por ejemplo, fundas de portatarjetas de crédito o estuches con funciones magnéticas) antes de utilizar la carga inalámbrica, ya que pueden afectar los sensores de carga inalámbrica

### Manual del usuario del EC150

El **EC150** es un cargador rápido inalámbrico de 15W con función magnética. A continuación, las instrucciones de uso y especificaciones del producto.

**Este artículo está fabricado con 10% de cáscara de trigo, material durable y ecológico.** 

#### Especificaciones del EC150

Nº del artículo: EC150

Modelo Nº: UT-W01

FCC ID: 2ARPF-EC150

Potencia de entrada y corriente: 5-9V/1.5-3A CC

Potencia de salida inalámbrica y corriente: 5-9V/1.5-3A CC

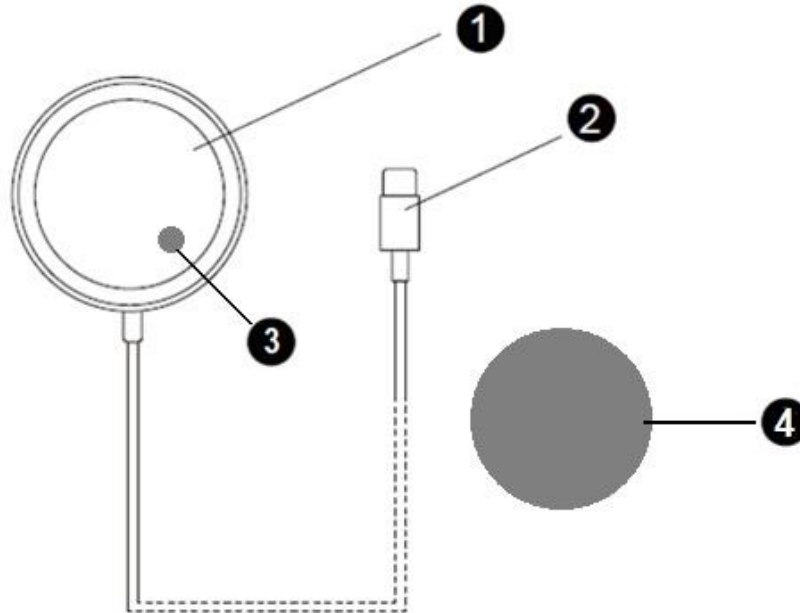
La caja incluye:

- 1 cargador inalámbrico de carga rápida **EC150** de 15W (con cable de carga tipo C integrado)
- 1 obturador magnético redondo
- 1 manual del usuario

Dimensiones del producto: 2 ¼pu x 2 ¼pu x 2pu / 5 11/16cm x 5 11/16cm x 5cm

Peso neto: aprox. 111g / 3.9 onzas

## Diagrama del EC150



No.	Descripción
1	Superficie de carga inalámbrica rápida (15W)
2	Cable de carga USB integrado de tipo C
3	Visor LED
4	Obturador magnético redondo

### Funcionamiento del EC150

Conectar la toma USB de tipo C (#2 diagrama del producto) del **EC150** a una fuente de energía 15-20W (no incluida).

NOTA: Para maximizar la velocidad de carga del **EC150**, un adaptador de 15-20W CA/CC es necesario.

### Para cargar un dispositivo o smartphone con el EC150 (para smartphones con función magnética)

\*\*\* NOTA: Asegurarse que el Smartphone posee la función de carga inalámbrica magnética. Algunos dispositivos la poseen, pero necesitan activarla manualmente en la configuración de parámetros. \*\*\*

1. Una vez que el **EC150** está conectado a una fuente de energía 15-20W (no incluida), centrar el Smartphone sobre la superficie de carga inalámbrica (#1 diagrama del producto).
2. Una vez conectado, LED verde parpadeante señala que el **EC150** está listo para aparearse inalámbricamente, LED verde fija señala que el **EC150** está cargando inalámbricamente el dispositivo.

#### NOTAS:

- a. LED verde parpadeante durante la carga señala que el **EC150** no está centrado correctamente sobre la superficie de carga del dispositivo o smartphone. Si es así, reposicionar el **EC150** sobre la superficie de carga.
  - b. LED rojo fija del **EC150** señala que la carga inalámbrica se ha detenido. Para continuar cargando inalámbricamente, centrar de nuevo el **EC150** sobre la superficie de carga del dispositivo o smartphone.
  - c. Una vez la carga completada LED verde permanecerá encendida.
3. Para detener la carga, retirar el dispositivo o smartphone del **EC150** y desconectar el cable de carga.



#### NOTAS:

- Los dispositivos siguientes tiene función magnética integrada, compatible con el **EC150**: iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Mini et iPhone 12 Pro Max.
- Para smartphones con capacidad de carga inalámbrica integrada, pero sin función magnética, utilizar el obturador magnético redondo (#4 del diagrama). Retirar la película plástica y adherir el obturador sobre el dispositivo o teléfono inteligente. (el obturador magnético debe centrarse sobre la superficie de carga del dispositivo o smartphone).
- El **EC150** puede utilizarse como dock de carga inalámbrica, con o sin función magnética, si el dispositivo o smartphone lo permiten. Centrar el **EC150** sobre la superficie de carga inalámbrica del dispositivo o smartphone.



#### ADVERTENCIA :

Riesgo de incendio y quemaduras; no abrir, quebrar, desmontar ni arrojar al fuego o incinerar. No tocar las superficies accesibles ni agarrar el dispositivo por mucho rato. Temperatura de trabajo máxima 50°C. Seguir las instrucciones del fabricante.

#### DECLARACIÓN FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 del reglamento FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) el dispositivo no debe producir interferencias perjudiciales y
- (2) el dispositivo debe aceptar interferencias exteriores, incluyendo aquellas que podrían alterar su funcionamiento.

#### Advertencia:

Toda modificación o cambio efectuados a este aparato sin la aprobación explícita de la parte responsable de su conformidad podría anular el derecho del usuario a emplear el aparato.

- Este dispositivo cumple con la sección 18 del reglamento FCC
- El potencial de interferencia del dispositivo o del sistema
- La mantención del sistema
- El usuario podrá tomar medidas simples para corregir esta interferencia
- Para dispositivos de iluminación RF, expresar una advertencia, sobre el embalaje del producto o en su documentación, como la siguiente:

Este dispositivo puede producir interferencias perjudiciales a las comunicaciones radiales y no debería instalarse cerca de equipos de comunicación de seguridad marítimos o de otros equipos de comunicación o de navegación, cuyo rango de operación está entre 0.45MHz y 30 MHz.