

MAGIC CHARGING BASE

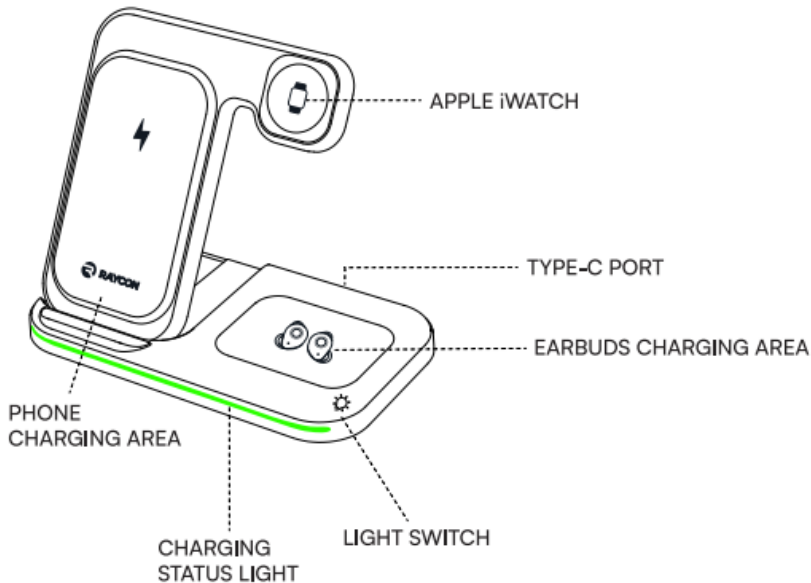
QUICK START GUIDE

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

GUÍA DE INICIO RÁPIDO



PRODUCT DETAILS



CHARGING YOUR DEVICE

INSTRUCTIONS

- Plug in the Type-C cable and turn on the power.
- Stand the bracket up and place the device supporting Qi standard in the center of the charging area to start charging.
- This product has an indicator light touch switch, the user can turn the indicator light on or off.

LED Indicator	State
Blue & green light turns off after 2s	Power connected
Blue light	Stand by
Green light	Charging
Blue light flashing	Metal object detected or abnormal charging

ATTENTION

- ENGLISH:

- Please use a qualified power adapter more than 18W, otherwise it may cause unstable charging.
- Do not put metal debris or magnetic card on the product, it may cause damage to the product or abnormal charging.
- Please use the device as it is designed for and kindly follow the safety instructions, or it would be your own responsibility.

- FRENCH:

- Veuillez utiliser un adaptateur secteur qualifié de plus de 18 W, sinon cela pourrait provoquer une charge instable.
- Ne placez pas de débris métalliques ou de carte magnétique sur le produit, cela pourrait l'endommager le produit ou une charge anormale.

- Veuillez utiliser l'appareil comme pour lequel il a été conçu et veuillez suivre les consignes de sécurité, sinon il ce serait votre propre responsabilité.

- ESPANOL:

- No coloque residuos metálicos o tarjetas magnéticas sobre el producto, ya que esto puede causar daños al producto o una carga anormal. - Utilice un adaptador de corriente calificado de más de 18 W, de lo contrario, puede causar una carga inestable.
- No coloque restos metálicos ni tarjetas magnéticas sobre el producto, ya que podría dañarlo o provocar una carga anormal.
- Utilice el dispositivo para el que está diseñado y siga las instrucciones de seguridad; de lo contrario, sería su propia responsabilidad.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Model: RAPSTA100

Product size: 150*85*117mm

Input: 9V/2V 12V/1.5A

Phone Output: 5W/7.5W/10W/15W (only for phone)

Earphone Output: 3W (max)

Apple iWatch Output: 3W (max)

FCC ID: 2AZOV-RAPSTA100

IC: 27185-RAPSTA100

SAFETY INSTRUCTIONS

- ENGLISH:

- Do not pull the power supply hard, to avoid the power cord break or fall off.
- Do not disassemble the product or put it into fire or water to avoid short circuit and leakage.
- Do not use the product in severe high temperature, humidity or corrosive environment, to avoid damage to the circuit and leakage phenomenon.

- FRENCH:

- Ne tirez pas trop fort sur l'alimentation pour éviter que le cordon d'alimentation ne se casse ou ne tombe.
- Ne démontez pas le produit et ne le mettez pas dans le feu ou l'eau pour éviter les courts-circuits et fuite.
- N'utilisez pas le produit dans un environnement à haute température, humidité ou corrosif, pour éviter d'endommager le circuit et le phénomène de fuite.

- ESPANOL:

- No tire con fuerza de la fuente de alimentación para evitar que el cable de alimentación se rompa o se caiga.
- No desmonte el producto ni lo arroje al fuego o al agua para evitar cortocircuitos y fuga.
- No utilice el producto en condiciones severas de alta temperatura, humedad o ambiente corrosivo, para evitar daños al circuito y fenómenos de fuga.

FCC WARNING

- ENGLISH:

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

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.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.

- FRENCH:

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Pour maintenir la conformité aux directives d'exposition aux RF de la FCC, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du radiateur et de votre corps : utilisez uniquement l'antenne fournie.

- ESPANOL:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en

la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
 - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente desde aquel al que está conectado el receptor.
 - Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.
- Para mantener el cumplimiento de las pautas de exposición a RF de la FCC, este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo: utilice únicamente la antena suministrada.