

MAGIC CHARGING STATION PRO

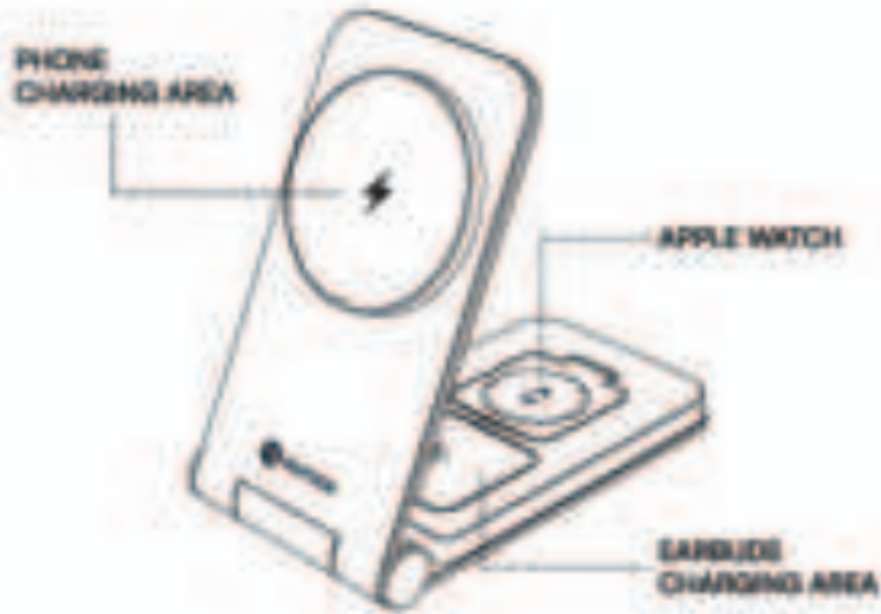


QUICK START GUIDE

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

PRODUCT DETAILS



SAFETY INSTRUCTIONS

- ENGLISH:

- Keep the product out of the reach of children.
- Do not disassemble the product.
- Avoid strong falls and collisions.
- Ensure the product is matched with QC2.0/QC3.0 and other certified chargers.
- Do not attach articles that increase the thickness of the phone or metal objects on the back of the phone to avoid affecting the use of charging capabilities.
- Avoid leaving mobile phones, watches, and earbuds on the charger after the devices are fully charged. Cut off the power supply of the charger after charging.

- FRANÇAIS:

- Conservez le produit hors de la portée des enfants.
- Ne démontez pas le produit.
- Évitez les tombes violentes et les collisions.
- Assurez-vous que le produit est compatible avec les chargeurs QC2.0/QC3.0 et autres chargeurs officiels et certifiés.
- N'attachez pas d'articles qui augmentent l'épaisseur du téléphone ou des objets métalliques à l'arrière du téléphone pour éviter d'affecter l'utilisation des capacités de charge.
- Évitez de laisser les téléphones portables, les montres et les écouteurs sur le chargeur une fois que les appareils sont complètement chargés. Coupez l'alimentation du chargeur après la charge.

- ESPAÑOL:

- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- No desmontar el producto.
- Evitar caídas fuertes y colisiones.
- Asegurarse de que el producto sea compatible con los cargadores QC2.0/QC3.0 y otros cargadores formales y certificados.
- No colocar artículos que aumenten el grosor del teléfono o objetos metálicos en la parte posterior del teléfono para evitar afectar el uso de las capacidades de carga.
- Evitar dejar teléfonos móviles, relojes y auriculares en el cargador después de que los dispositivos están completamente cargados. Desconectar la fuente de alimentación del cargador después de cargar.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Model: RAPITA300

Input: 9V/12V/2A (Max)

Output 1: iPhone 18W (Max)(12V)

Output 2: Apple Watch 2.5W (Max)

Output 3: Earbuds 5.5W (Max)

Dimensions: About 134*73*22mm

IC WARNING STATEMENT

- ENGLISH:

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;
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- FRANÇAIS:

L'émetteur/récepteur 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'utilisation 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 ce brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

- ESPAÑOL:

Este dispositivo contiene transmisor(es) y receptor(es) exentos de licencia que cumplen con las normas de Innovación, R&I y Desarrollo Económico Canadiense.

La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

1. Es posible que este dispositivo no cause interferencias;
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.



Material: Aluminum Alloy+PC+ABS
Weight: N.W. About 226g (Without power adapter + USB Cable)
IC: 27888-RAP81A000
FCC ID: 2ABDN-RAP81A000

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.

- FRANÇAIS:

Our 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 la 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 radioélectrique et, si utilisé sans limite et sans conditionnement aux instructions, peut provoquer des interférences

capacité aux communications radio. Cependant, il n'y a pas garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si ce dispositif cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en déplaçant et éteignant l'équipement, l'utilisateur doit 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'appareil et le récepteur;
- Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé;
- Consulter le revendeur ou un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir aide technique.

Pour maintenir le conformisme aux directives d'exposition aux RF de la FCC, cet équipement doit être utilisé en utilisant une distance minimale de 20 cm du radiateur et du corps ; utilisez uniquement l'antenne fournie.

- ESPAÑOL:

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 pueden causar un funcionamiento no deseado. Cualquier servicio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrá anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumplido con las líneas para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estas líneas están diseñadas 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 apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia moviendo una o más de las siguientes medidas:

- Realizar la reubicación de la antena receptora;
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor;
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente desde aquél al que está conectado el receptor;
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Para mantener el cumplimiento de los niveles 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.