

MAGIC MAT PRO

QUICK START GUIDE

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

GUÍA DE INICIO RÁPIDO



MAT SELECTION

TYPE-C CHARGING PORT

INDICATOR LIGHT

WIRELESS CHARGING



PRODUCT SPECIFICATIONS

Input: 5V/3A, 9V/2A(Max)

Output: 5W, 7.5W, 10W,15W (Max)

HOW TO USE / COMMENT L'UTILISER / CÓMO UTILIZAR

- ENGLISH:

1. Spread the Magic Mat Pro out on the office desk and connect the Type-C charging cable.

*We recommend connecting to a 9V-12V Raycon Magic Charger 35W (charger sold separately)

2. Place the phone on the charging area indicated by the bolt

*Using the mouse does not affect the wireless charging function

3. The Magic Mat Pro should be stored indoors at 75 degrees Fahrenheit and humidity not exceeding 75%.

- FRANÇAIS:

1. Étalez le Magic Mat Pro sur le bureau et connectez le câble de chargement Type-C.

*Nous vous recommandons de vous connecter à un chargeur Raycon Magic 35 W 9 V-12 V (chargeur vendu séparément)

2. Placez le téléphone sur la zone de chargement indiquée par le boulon

*L'utilisation de la souris n'affecte pas la fonction de chargement sans fil

3. Le Magic Mat Pro doit être stocké à l'intérieur à 75 degrés Fahrenheit et une humidité ne dépassant pas 75 %.

- ESPAÑOL:

1. Despliega la Magic Mat Pro en el escritorio de la oficina y conecta el cable de carga tipo C..

*Recomendamos conectarlo a un cargador Raycon Magic de 9V-12V de 35W (el cargador se vende por separado)

2. Coloque el teléfono en el área de carga indicada por el perno.

*El uso del mouse no afecta la función de carga inalámbrica

3. El Magic Mat Pro debe almacenarse en interiores a 75 grados Fahrenheit y una humedad que no exceda el 75%.

LED INDICATOR STATUS / ÉTAT DU VOYANT LED / ESTADO DEL INDICADOR LED

- ENGLISH:

Power On: Green light flashes twice

Standby: Blue light turn on

Charging: Green light is on

Foreign Object Detection: Green light flashes quickly until the object is removed

- FRANÇAIS:

Allumé : La lumière verte clignote deux fois

En veille : La lumière bleue s'allume

En charge : La lumière verte est allumée

Détection d'objet étranger : La lumière verte clignote rapidement jusqu'à ce que l'objet soit retiré

- ESPANOL:

Encendido: La luz verde parpadea dos veces

En espera: Se enciende la luz azul

Cargando: La luz verde está encendida

Detección de objeto extraño: La luz verde parpadea rápidamente hasta que se retire el objeto

FCC CAUTION / ATTENTION FCC / PRECAUCIÓN DE LA FCC

- 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

- FRANÇAIS:

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 des utilisations 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 les interférences ne se produiront pas. se produire 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.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables. conditions d'exposition portables.

- 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 provocar 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 usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza 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. ocurrir en una instalación 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.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

