

Regulatory Compliance and Safety Information



Safety and Handling

Entice Magnification Mirror & Dock contain magnets. Can be harmful to pacemaker wearers and others with medical implants

Risk of damage

Do not submerge the product. Do not expose battery to sunlight, fire, or other forms of excessive heat.

Battery

The Entice Magnification Mirror contains a lithium-ion battery. Completely draining the battery between charges can reduce the life of the battery. Batteries must be recycled or disposed of separately from household waste. Check local regulations for proper disposal.

FCC and IC Compliance Statements for Entice Magnification Mirror and Charging Dock

Robern

Entice Magnification Mirror

Model: Entice

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada ICES-003.

Rohern

Entice Dock

Model: 205-1790

FCC ID: 2AGMQ-ROBERN001

IC: 20879-ROBERNO01

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada RSS-216.

- 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.

NOTE: 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 receive.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC and IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Important:

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components. It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, televisions, and other electronic devices

Customer Service

1.800.877.2376

robern.customerservice@robern.com

Robern

701 North Wilson Avenue Bristol, PA 19007

Sécurité et la Manipulation

Entice miroir grossissant & Dock contiennent des aimants . Peut être nocif pour les porteurs de stimulateurs cardiagues et autres implants médicaux.

Risque de dommages

Ne pas submerger le produit. Ne pas exposer les batteries à la lumière du soleil, à un feu, ou à d'autres formes excessives de chaleur.

La batterie

Le miroir grossissant Entice contient une batterie au lithium-ion. Un déchargement complet de la batterie entre les charges peut réduire la durée de vie de celleci. Les batteries doivent être recyclées ou éliminées avec les ordures ménagères. Consulter les réglementations locales pour la mise au rebut adéquate.

Déclarations FCC et IC conformité pour Entice miroir grossissant et d'un quai de chargement

Robern

Entice Miroir Grossissant

Model: Entice

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la ECC et de la/des normes ICES-003 Industrie Canada.

Robern

Entice Dock Model: 205-1790

FCC ID: 2AGMO-ROBERN001

IC: 20879-ROBERN001

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la ECC et de la/des normes RSS-216 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et
- 2. Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE:

Tous changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable garantissant la conformité, pourraient annuler le droit à l'utilisateur d'opérer l'équipement.

REMARQUE:

Cet appareil a été testé et est considéré conforme aux limitations d'un appareil numérique de classe B, selon la section 15 des réglementations FCC. Ces limites sont concues pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible lors d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, pourrait être la cause d'interférences nuisibles aux communications par radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence n'aura lieu dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil et en le rallumant, il est recommandé d'essaver de rectifier cette interférence en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

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

Déclaration FCC et IC d'exposition aux ravonnements

Cet équipement est conforme aux limites FCC et IC d'exposition aux rayonnements stipulées pour un environnement non contrôlé. L'émetteur ne doit pas être placé au même emplacement que celui d'une autre antenne ou d'un autre émetteur, et ne doit pas fonctionner en même temps que de tels dispositifs.

Ce produit a démontré la conformité CEM dans les conditions incluant l'utilisation de périphériques conformes et des câbles blindés entre les composants du système. Il est important que vous utilisez des périphériques compatibles et des câbles blindés entre les composants du système pour réduire la possibilité d'interférences sur les radios , les télévisions et autres appareils électroniques.

Service clients

1 800 877 2376

robern.customerservice@robern.com

Robern

701 North Wilson Avenue Bristol, PA 19007

Seguridad y Manejo

Entice Ampliación Espejo y muelle contienen imanes. Puede ser perjudicial para personas con marcapasos y otros implantes médicos.

Riesgo de daños

No sumerja la producto. No exponga las pilas a la luz solar, al fuego ni otras formas de calor excesivo.

Batería

El Entice Ampliación Espejo contiene una batería de iones de litio. Es posible que la vida útil de la pila se reduzca si la pila se llega a descargar por completo entre recargas. Las baterías deben reciclarse o desecharse con los residuos domésticos. Verifique las leyes locales para desechar correctamente.

Declaraciones FCC e IC cumplimiento para Entice Ampliación Espeio v base de carga

Rohern

Entice Ampliación Espeio

Modelo: Entice

Este dispositivo cumple las normas FCC sección 15 v ICES-003 de la Industria de Canadá

Rohern

Entice Muelle Modelo: 205-1790 FCC ID: 2AGMQ-ROBERN001 IC: 20879-ROBERN001

Este dispositivo cumple las normas FCC sección 15 v RSS-216 de la Industria de Canadá.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1. Este equipo o dispositivo no puede causar interferencia periudicial, v
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida la interferencia que pudiera causar funcionamiento no deseado

NOTA:

Cualquier modificación o cambio que no hava sido aprobado expresamente por la parte responsable de la conformidad puede anular el derecho del usuario a utilizar el producto.

NOTA:

CEste equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple los límites de un dispositivo digital Clase B. de acuerdo con la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencia periudicial en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia v. si no se instala v utiliza en cumplimiento con las instrucciones, puede causar interferencia periudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia periudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se le sugiere al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o el lugar de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que utiliza el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico con experiencia en radio/televisión para obtener avuda.

Enunciado de exposición a la radiación de FCC y IC para

Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación de FCC y IC para un ambiente no controlado. El transmisor no debe ubicarse ni hacerse funcionar con ninguna otra antena o transmisor

Este producto ha demostrado el cumplimiento de EMC en condiciones que incluían el uso de dispositivos periféricos compatibles y cables blindados entre los componentes del sistema. Es importante que utilice dispositivos periféricos compatibles y cables blindados entre los componentes del sistema para reducir la posibilidad de causar interferencias en radios, televisores y otros dispositivos electrónicos.

Servicio al cliente

1.800.877.2376

robern.customerservice@robern.com

Robern

701 North Wilson Avenue Bristol, PA 19007