

# JENSEN® WIRELESS CHARGING PAD

## QUICK START GUIDE

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS for Jensen PCHQIT5

Failure to follow the safety instructions can lead to fire, electrical shock, personal injury or property damage or damage to this product. Make sure to read this entire manual.

- Do not use this product for anything other than its intended use.
- Keep this product away from heat sources and direct sunlight.
- Do not expose this product to extremely high or low temperatures. Use it in an ambient temperature between 32°F (0°C) and 95°F (35°C).
- Do not let this product come in contact with water or other liquids. If the product gets wet, unplug it immediately from its power source.
- Do not handle the product, USB cable, or wall charger with wet hands.
- Do not let dust or other particles accumulate on the product or wall charger.
- Do not use this product if it's been dropped or damaged in any way.
- Repairs to electrical equipment should only be performed by a qualified electrician. Improper repairs might place the user at serious risk.
- If you have a pacemaker or other implanted electrical device, consult your physician before using this product.
- Do not place magnetic objects near this product.
- Make sure the wall charger is inserted all the way into the power outlet. Unplug the wall charger when the product is not in use.
- Place the product on a flat, sturdy surface during charging.
- Keep this product out of reach of children.

### Care and cleaning

Wipe of any accumulated dust using a soft, dry cloth. Never use abrasive cleaning agents of any kind.

### FCC NOTICE (for USA)

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 communication. 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.

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.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### INDUSTRY CANADA NOTICE

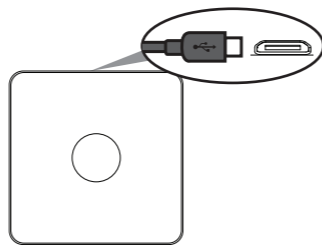
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
  2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

The "Qi" symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium.

## Charging your device

**IMPORTANT:** Before you try to charge your device, make sure it is compatible with wireless charging. If your device has a metal case, remove it before you put the device on the charger.



1. Plug one end of the provided micro USB cable into the Wireless Charging pad. Plug the other end into a USB charger or other USB power source.

**Note:** For fastest charging, use the USB charging adapter that came with your device.

2. Place your device directly onto the charging pad. Refer to the placement illustrations here as a guide.



The charger's indicator light is solid green when charging. The indicator turns off when your device is fully charged (if your device is turned on, it's still drawing power, so the indicator light might stay on even after the device is charged).

The indicator light flashes if there's a problem with wireless charging, such as a foreign object between your device and the charging pad. Your device screen displays the charging progress. You can remove your device at any time during charging.

**Note:** The charger's indicator flashes three times then turns off when you plug it in. It remains off when the charger's not charging a device.

3. When your device is completely charged, remove it from the charging pad.

# JENSEN® PLAQUE DE CHARGE SANS FIL

## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES pour Jensen PCHQIT5

Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures, des dommages matériels ou des dommages à ce produit. S'assurer de lire ce manuel en entier.

- N'utiliser ce produit que pour l'usage pour lequel il a été conçu.
- Garder ce produit à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.
- Ne pas exposer ce produit à des températures extrêmement élevées ou basses. L'utiliser à une température ambiante comprise entre 0 °C (32 °F) et 35 °C (95 °F).
- Ne pas laisser ce produit entrer en contact avec de l'eau ou d'autres liquides. Si le produit est mouillé, le débrancher immédiatement de sa source d'alimentation.
- Ne pas manipuler le produit, le câble USB ou le chargeur mural avec les mains mouillées.
- Ne pas laisser la poussière ou d'autres particules s'accumuler sur le produit ou sur le chargeur mural.
- Ne pas utiliser ce produit s'il est tombé ou a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- Toute réparation apportée au matériel électrique doit être effectuée par un électricien qualifié. Des réparations incorrectes peuvent mettre l'utilisateur en danger.
- Une personne porteuse d'un pacemaker ou d'un autre appareil électrique implanté doit consulter son médecin avant d'utiliser ce produit.
- Ne pas placer d'objets magnétiques à proximité de ce produit.
- S'assurer que le chargeur mural est complètement inséré dans la prise de courant. Débrancher le chargeur mural lorsque le produit n'est pas utilisé.
- Placer le produit sur une surface plane et stable pendant le chargement.
- Garder ce produit hors de portée des enfants.

### Entretien et nettoyage

Essuyer toute poussière accumulée à l'aide d'un chiffon doux et sec. Ne jamais utiliser de produits nettoyants abrasifs de quelque sorte que ce soit.

### AVIS de la FCC (pour les États-Unis)

**Remarque :** Cet équipement a été soumis à des essais et a été déclaré conforme aux limites stipulées pour un appareil numérique de classe B, conformément aux spécifications de la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie en radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer un brouillage nuisible dans les communications radio. Cependant, il est impossible de garantir qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque effectivement du brouillage nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le brouillage par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise dont le circuit est différent de celui où est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté de radio/télévision.

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable, et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

**ATTENTION :** Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de se servir de l'équipement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements radio fréquence de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et le corps. Cet émetteur ne doit pas être proche ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

### AVIS DE INDUSTRY CANADA

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'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

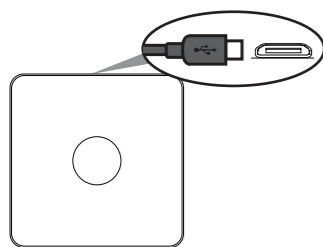
- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements IC RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et le corps.

Le symbole « Qi » est une marque déposée du Wireless Power Consortium.

## Chargement de l'appareil

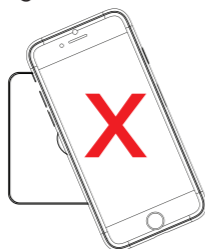
**IMPORTANT :** Avant d'essayer de charger un appareil, s'assurer qu'il est compatible avec le chargement sans fil. Si l'appareil est équipé d'un boîtier métallique, le retirer avant de placer l'appareil sur le chargeur.



1. Brancher une extrémité du câble micro-USB fourni dans la plaque de charge sans fil. Brancher l'autre extrémité dans un chargeur USB ou sur une autre source d'alimentation USB.

**Remarque :** Pour un chargement plus rapide, utiliser l'adaptateur de chargement USB fourni avec l'appareil.

2. Placer l'appareil directement sur la plaque de charge. Se reporter aux illustrations de positionnement ci-dessous comme guide.



Le voyant du chargeur est vert fixe lors du chargement. Le voyant s'éteint lorsque l'appareil est complètement chargé (si l'appareil est activé, il consomme encore de l'énergie, donc le voyant peut rester allumé même après le chargement de l'appareil).

Le voyant clignote en cas de problème de chargement sans fil, par exemple si un objet étranger se trouve entre votre appareil et le socle de chargement. L'écran de l'appareil affiche la progression du chargement. Il est possible retirer l'appareil à tout moment pendant le chargement.

**Remarque :** Le voyant du chargeur clignote trois fois puis s'éteint lorsqu'il est branché. Il reste éteint lorsque le chargeur ne charge pas d'appareil.

3. Lorsque l'appareil est complètement chargé, le retirer de la plaque de charge.

## JENSEN® ALMOHADILLA DE CARGA INALÁMBRICA GUÍA DE INICIO RÁPIDO

### IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD para Jensen PCHQIT5

El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede conducir a incendio, choque eléctrico, lesión personal o daño a la propiedad o a este producto. Asegúrese de leer todo el manual.

- No utilice este producto para ninguna cosa que no sea su uso previsto.
- Mantenga alejado el producto de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- No exponga el producto a temperaturas extremadamente altas o bajas. Utilícelo a una temperatura ambiente entre 32°F (0°C) y 95°F (35°C).
- No permita que el producto entre en contacto con agua u otros líquidos. Si el producto se moja, desenchúfelo inmediatamente de su fuente de alimentación.
- No manipule el producto, el cable USB o el cargador de pared con las manos mojadas.
- No permita que el polvo u otras partículas se acumulen en el producto o el cargador de pared.
- No utilice este producto si se ha dejado caer o ha sufrido algún daño.
- Las reparaciones de equipos eléctricos sólo deben ser realizadas por un electricista calificado. Las reparaciones inadecuadas podrían poner en grave riesgo al usuario.
- Si usted tiene implantados un marcapasos u otro dispositivo eléctrico, consulte con su médico antes de usar este producto.
- No coloque objetos magnéticos cerca de este producto.
- Asegúrese que el cargador de pared esté completamente insertado en el tomacorriente. Desenchufe el cargador de pared cuando el producto no se utilice.
- Coloque el producto sobre una superficie plana y sólida mientras se carga.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

### Cuidado y limpieza

Limpie toda acumulación de polvo usando un paño suave, seco. Nunca utilice agentes de limpieza abrasivos de ningún tipo.

### AVISO DE LA FCC (PARA EE.UU.)

**Nota:** Este equipo se sometió a pruebas y se determinó que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase "B", de conformidad con el Apartado 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable frente a la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y utiliza de acuerdo con el de instrucciones, puede provocar una interferencia perjudicial en las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que esta interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo provoca una interferencia dañina con la recepción de radio o TV, la que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte este equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio y televisión para solicitar asistencia.

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no provocará una interferencia perjudicial y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluida una interferencia que podría provocar un funcionamiento no deseado.

**ATENCIÓN:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable para el cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario conferida para utilizar el producto.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe colocarse, ni debe funcionar, junto con ninguna otra antena o transmisor.

### AVISO DE LA INDUSTRIA CANADIENSE

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los estándares RSS que no exigen licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

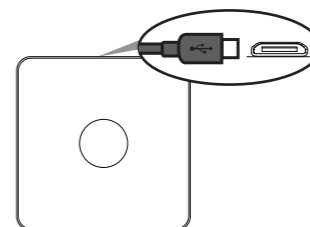
1. Este dispositivo no debe causar interferencia.
2. Este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluida aquella que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

El símbolo "Qi" es una marca comercial de Wireless Power Consortium.

## Cómo cargar el dispositivo

**IMPORTANTE:** Antes de intentar cargar un dispositivo, asegúrese de que sea compatible con la carga inalámbrica. Si su dispositivo tiene un estuche metálico, quítelo antes de poner el dispositivo en el cargador.



1. Enchufe un extremo del cable micro-USB suministrado en la almohadilla de carga inalámbrica. Enchufe el otro extremo en un cargador USB o en otra fuente de alimentación USB.  
**Aviso:** Para acelerar el proceso de carga, utilice el adaptador de carga USB que acompaña a su dispositivo.
2. Coloque su dispositivo directamente sobre la almohadilla de carga. Utilice las ilustraciones de colocación suministradas aquí como una guía.



La luz indicadora del cargador se encenderá de color verde durante el proceso de carga. El indicador se apaga cuando el dispositivo esté totalmente cargado (si el dispositivo está encendido, seguirá consumiendo energía, por lo que es posible que la luz indicadora permanezca encendida incluso después de que el dispositivo esté cargado).

La luz indicadora parpadea si existe un problema con la carga inalámbrica, como la presencia de un objeto extraño entre el dispositivo y la almohadilla de carga. La pantalla del dispositivo muestra el progreso de carga. Puede extraer el dispositivo de la almohadilla en cualquier momento durante el proceso de carga.

**Nota:** El indicador del cargador parpadea tres veces y luego se apaga cuando se lo enchufa. Permanecerá apagado cuando el cargador no esté cargando un dispositivo.

3. Cuando su dispositivo esté completamente cargado, retírelo de la almohadilla de carga.