

Welcome

EN

For a full instruction manual, please visit
zagg.to/instructions.



Set-up

Lay the Desk Mat with Wireless Charging flat on your desk or tabletop. Plug the integrated USB-C cable into your compatible power adapter.

To Charge

Place your digital device (phone, tablet, keyboard, mouse, stylus etc.) on the 10W wireless charging spot centered at the top of the mat. Digital devices should be able to accept up to 10W of power.

- To Clean**
 - Use a clean, damp cloth to wipe the Desk Mat with Wireless Charging.
 - Increase the separation between the equipment and receiver, or move the receiver to another power outlet or circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
 - Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- To Straighten**

If your Desk Mat with Wireless Charging develops a lump or ripple, bend the ripple in the opposite direction for 5 seconds. This should help straighten it out. Once the mat is smoothed down, it will relax over time to a flat position again.

The device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) this device may cause harmful interference, and 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: The 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:

Si vous avez des problèmes, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de ZAGG.

zagg.com/support/contact.php | questions@zagg.com
1-800-700-ZAGG (9244) | 00-1-801-839-3906 pour les clients internationaux

©2024 ZAGG Inc. All Rights Reserved. ZAGG and logo are trademarks of ZAGG Inc.

Bienvenue

FR

Pour obtenir le manuel d'instructions complet, veuillez consulter le site [ZAGG.to/instructions](http://zagg.to/instructions).



Installation

Poser le tapis de bureau de chargeur sans fil à plat sur votre bureau ou votre table. Branchez le câble USB-C intégré à l'adaptateur secteur compatible.

Charger

Placez votre appareil numérique (téléphone, tablette, clavier, souris, stylet, etc.) sur le point de chargement sans fil 10 W centré dans le haut du tapis. Les appareils numériques devraient pouvoir accepter jusqu'à 10 W de puissance.

Nettoyage

- Pour nettoyer votre tapis de bureau de chargeur sans fil, utilisez un chiffon propre et humide.
- N'essuyez pas le point de chargement centré en haut du tapis.
- Ne touchez pas le point de charge de la chargeur sans fil dans lequel le récepteur est connecté.
- Connectez l'équipement à 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.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Appliquement

Si votre tapis de bureau de chargeur sans fil présente une bosse ou un pli, courbez-le dans la direction opposée pendant 5 secondes. Cela devrait aider à redresser la situation. Une fois le tapis lissé, il se déformerait avec le temps pour retrouver une position plate. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas provoquer d'intéférences nuisibles aux communications radio. 2) cet appareil doit accepter toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Note : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites prévues pour les appareils émetteurs de classe B, selon la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans 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, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien garantit que des interférences ne se produisent 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 en allumant l'équipement, l'utilisateur

est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connectez l'équipement à 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.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Déclaration d'exposition aux radiations

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations pour les appareils de Classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC.

Le tapis de bureau de chargeur sans fil peut être placé à côté de ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Pendant le fonctionnement de l'appareil, une distance de 15 cm

Bienvenido

ES

Para obtener el manual de instrucciones completo, visite el sitio web [ZAGG.to/instructions](http://zagg.to/instructions).



Configuración

Coloque el tapete de escritorio de carga inalámbrica sobre su escritorio o mesa. Conecte el cable USB-C integrado a su adaptador de corriente compatible.

Para cargar

Coloque su dispositivo digital (teléfono, tableta, teclado, mouse, lápiz óptico, etc.) en el punto de carga de 10 W centrado en la parte superior del tapete. Los dispositivos digitales deberán poder aceptar hasta 10 W de potencia.

- Limpiar**
 - Utilice un paño limpio y húmedo para limpiar el tapete de escritorio.
 - No limpie el punto de carga centralizado en la parte superior del tapete.
 - No coloque el tapete de carga semanalmente en agua.

Enderezar

Si el Almohadilla de Carga Inalámbrica de Escritorio desarrolla un bulto u ondulación, doble la ondulación y enderezela durante 5 segundos. Esto debería ayudar a enderezarlo. Una vez que el tapete esté alisado, se relajará con el tiempo hasta alcanzar una posición plana nuevamente. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La operación es sujeta a las siguientes condiciones: 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 indeseable.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, lo cual puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de

Benvenuto

IT

Per un manuale di istruzioni completo, visitare zagg.to/instructions.



Configurazione

Appoggia il tappeto da scrivania per la ricarica wireless in piano sulla scrivania o sul tavolo.

Collega il cavo USB-C integrato all'alimentatore compatibile.

Per ricaricare

Posiziona il tuo dispositivo digitale (telefono, tablet, tastiera, mouse, stylus, ecc.) sul punto di ricarica wireless da 10 W centrato nella parte superiore del tappeto. I dispositivi digitali dovrebbero essere in grado di accettare fino a 10 W di potenza.

Per pulire

- Utilizzare un panno pulito e umido per pulire il tappeto da scrivania wireless.
- Non pulire il punto di carica posto al centro della parte superiore del tappeto.
- Non mettere il tappeto da scrivania per la ricarica wireless in lavatrice o in lavavetri.
- Non immergere il tappeto di ricarica wireless in acqua.

Per raddrizzare

Se il tappeto da ricarica wireless svilupperà una protuberanza o un'iniezione, piegala per ridurla in dieci secondi. In questo modo si dovrà raddrizzare. Una volta appiattito, il tappeto si rasserinerà nuovamente tornando in posizione piatta.

Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle Norme FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Quando si utilizza questa funzionalità e può diffondere radiofrequenze e non è stata installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze alle radio comunicazioni. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in particolari installazioni.

Se questo apparecchio dovesse causare interferenze dannose

questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo è conforme alle impostazioni di FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: 1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve ricevere qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: Questo dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione dalle interferenze nocive in un'installazione residenziale.