

型号：M05

品名：说明书

材质：80g 书纸 双面 黑白印刷 装订

尺寸：103x70mm

料号：



acer

Acer Wireless Mouse (Model: OMR241)

**Customer Services: (978)230-8895(US)
Mon-Fri: 9am-6pm(EST)**

User Manual

Thank you for choosing acer!

Please read this user manual carefully when using this product.

Preface

Thank you for purchasing ACER products. For optimum operation, please read this manual carefully before using.

Model: OMR241

Item Name: Acer Wireless Mouse

Produktliste:

1 x Acer Wireless Mouse 1 x USB A Receiver
1 x User Manual 1 x Warranty Card

Product Description

1. Strong & Sturdy:

This Acer Wireless Mouse delivers precise tracking with its optical sensor and reliable USB connection. Ideal for gaming and everyday tasks, it's durable and easy to set up.

2. High Precision Optical Sensor:

Provides precise cursor control and works on various surfaces.

3. Ergonomic Design:

Fits the natural curve of the palm, reducing fatigue over long periods of use.

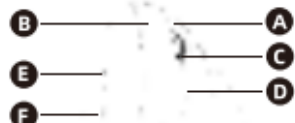
4. Adjustable DPI:

Easily switch between 1000, 1200, and 1600 DPI to suit different needs.

5. Plug and Play:

No need to install drivers, just connect to your computer and start using.

Product Interface



- A: Right Button
- B: Left Button
- C: Scroll Wheel
- D: DPI Switch Button
- E: Forward Button
- F: Backward Button

Troubleshooting

Mouse Not Working

1. Check if the mouse's USB receiver is properly connected.
2. Try plugging the mouse into a different USB A port.
3. Restart your computer to ensure the system recognizes the mouse correctly.

DPI Adjustment Not Working

1. Ensure you are pressing the DPI adjustment button.
2. Try using the mouse on different surfaces, as some surfaces may affect the DPI adjustment functionality

After-Sale Services

If you are not sure how to get your ACER product working properly, please contact our friendly support team at your free time for a quick solution.

Customer Services: (978) 230-8895(US)

Mon-Fri: 9am-6pm(EST)

Product Pictures:



US-02

FCC statement

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.

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.

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority, which is granted by the Federal Communications Commission, to operate this product.

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

CE declaration of Conformity

Hereby, Acer Gadget Inc. declares that this Mouse is in compliance with the essential requirements and the other relevant provisions of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and RoHS directive 2011/65/EU.

Disposal of Waste Equipment by Users in Private Households in the European Union

This symbol on the product or its packaging indicates that this product must not be disposed of with other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the store or the shop where you purchased the product.



Radiation Exposure Statement

The product complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Canada statement

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED).

Cet appareil est conforme aux normes d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED).

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard[s]. Operation is subject to the following two conditions:

- [1] this device may not cause interference, and
- [2] this device must accept any interference.

including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- [1] l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- [2] l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

IC RF Radiation Exposure Statement:

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

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement noncontrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec la distance minimale indiquée dans la DoC entre le radiateur et votre corps.

Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

EU Battery Regulation



This symbol on the battery(ies) or on the packaging indicates that the battery(ies) provided with this product shall not be treated as household waste. Instead, please separate battery(ies) from other types of waste and recycle it(them) through your local recycling system to protect environment and health. The chemical symbol for lead (Pb) is added under this symbol if the battery(ies) contains more than 0.004% lead. For more detailed information about recycling of this battery(ies), please contact your local authority or the shop where you purchased the product or battery(ies).

To install or replace batteries.

1. Press and then slide the cover to open it.
2. Insert the batteries with the correct polarity (+) and (-).
3. Replace the cover.

Caution:

Incorrect use of batteries may cause leakage or explosion.

Be sure to follow the instructions below:

- Insert "AAA" batteries with the correct polarity (+ and -).
- Do not mix battery types.
- Do not use a new battery with a used one together. Otherwise, it may cause leakage or shorten the life of the batteries.
- Remove the dead batteries immediately to avoid battery leakage in the battery compartment. Do not touch exposed battery acid, as it may cause injury to your skin.
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion, leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion of the leakage of flammable liquid or gas; and a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Note: Remove the batteries from the battery compartment when not using for an extended period of time.

This product uses the following module for wireless functionality.

Producto: Wireless Mouse

Marca: ACER

Modelo: OMR241



acer

**Acer Drahtlose Maus
(Modell: OMR241)**

**Kundenservice: +0211 4187 3343 (DE)
Mon-Fri: 9am-5pm**

Bedienungsanleitung

Vielen Dank für Ihr Wählen bei acer!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, wenn Sie dieses Produkt verwenden.

Vorwort

Vielen Dank für den Kauf der Produkten von acer. Für einen optimalen Betrieb lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch.

Modell: OMR241

Artikelname: Acer Drahtlose Maus

Produktliste:

1 x acer Drahtlose Maus	1 x Bedienungsanleitung
1 x USB-A-Empfänger	1 x Garantiekarte

Produktbeschreibung

1. Stark und robust:

Diese Drahtlose Maus von Acer bietet mit ihrem optischen Sensor und der zuverlässigen USB-Verbindung präzises Tracking. Sie ist ideal für Spiele und alltägliche Aufgaben, langlebig und einfach einzurichten.

2. Hochpräziser optischer Sensor:

Präzise Cursorsteuerung und funktioniert auf verschiedenen Oberflächen bieten.

3. Ergonomisches Design:

Sich der natürlichen Rundung der Handfläche anpassen und die Ermüdung bei längerem Gebrauch verringert.

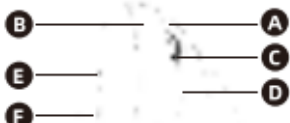
4. Einstellbare DPI:

Einfach zwischen 1000,1200,1600 DPI wechseln, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden.

5. Plug and Play:

Kein zusätzlicher Treiber erforderlich, einfach an den Computer anschließen und loslegen.

Produktschnittstelle



- A: Rechte Taste**
- B: Linke Taste**
- C: Rolle**
- D: DPI-Einstelltaste**
- E: Vorwärts-Taste**
- F: Zurück-Taste**

Fehlerbehebung

Maus funktioniert nicht

1. Überprüfen Sie bitte, ob das USB-Kabel der Maus richtig angeschlossen ist.
2. Versuchen Sie bitte, die Maus an einen anderen USB-Anschluss anzuschließen.
3. Starten Sie bitte Ihren Computer neu, um sicherzustellen, dass das System die Maus richtig erkennt.

DPI-Anpassung funktioniert nicht

1. Stellen Sie sicher bitte, dass Sie die DPI-Einstelltaste drücken.
2. Probieren Sie bitte die Verwendung der Maus auf unterschiedlichen Oberflächen aus, da manche Oberflächen die DPI-Einstelfunktion beeinträchtigen können.

Kundendienst

Wenn Sie nicht sicher sind, wie Sie Ihr acer-Produkt zum Laufen bringen, wenden Sie sich bitte für eine schnelle Lösung jederzeit an unserer freundlicher Kundendienst.

Kundenservice: +0211 4187 3343 (DE)

Mon-Fri: 9am-5pm

Produktbilder:



CAN ICES(B)/NMB(B)

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät tatsächlich schädliche Störungen beim Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verschieben Sie sie. oder verschieben Sie sie.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Bitten Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Produkts führen.

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Acer Gadget Inc., dass diese Maus mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Bestimmungen der Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU konform ist.

Entsorgung von Altgeräten durch Nutzer in Privathaushalten in der Europäischen Union

Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem anderen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen liegt es in Ihrer Verantwortung, Ihre Altgeräte zu entsorgen, indem Sie sie an einer ausgewiesenen Sammelstelle für das Recycling von Altgeräten abgeben. Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass Abfälle auf eine Weise recycelt werden, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Für weitere Informationen darüber, wo Sie Ihre alten elektronischen Geräte zum Recycling abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Rathaus, den Haushälterdienst oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



Erklärung zur Strahlenbelastung

Das Produkt entspricht den von der FCC festgelegten Grenzwerten für die HF-Belastung tragbarer Geräte in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen bestimmungsgemäßen Betrieb sicher. Eine weitere Reduzierung der HF-Belastung kann erreicht werden, indem das Produkt so weit wie möglich vom Körper des Benutzers entfernt gehalten wird oder das Gerät auf eine geringere Ausgangsleistung eingestellt wird (sofern eine solche Funktion verfügbar ist).

Kanada - Industry Canada [IC]

Dieses Gerät entspricht RSS5247 von Industry Canada.

Dieses Gerät entspricht àRSS5247 der kanadischen Industrie.

Dieses Gerät entspricht den lizenfreien RSS-Standards von Industry Canada.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- [1] Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- [2] Dieses Gerät muss jegliche Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

Dieses Gerät entspricht Industry Canadas RSS, das für lizenfreie Funkgeräte gilt.

Der Betrieb ist unter den folgenden zwei Bedingungen zulässig:

- [1] Das Gerät darf keine Störungen verursachen.
- [2] Der Benutzer des Geräts muss etwaige Funkstörungen in Kauf nehmen, auch wenn die Störungen zu unerwünschtem Betrieb führen können.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

IC-Erklärung zur HF-Strahlenbelastung:

Dieses Gerät entspricht den IC-Grenzwerten für die Strahlenexposition, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt sind. Dieses Gerät sollte mit dem in der Konformitätserklärung angegebenen Mindestabstand zwischen dem Heizkörper und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung:

Dieses Gerät entspricht den IC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass der in der DoC angegebene Mindestabstand zwischen dem Strahler und Ihrem Körper eingehalten wird.

Dieser Sender darf nicht mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender kollokiert oder in Verbindung mit diesen betrieben werden.

EU-Batterieverordnung



Dieses Symbol auf der/den Batterie(n) oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass die mit diesem Produkt gelieferte(n) Batterie(n) nicht als Hausmüll entsorgt werden darf/dürfen. Trennen Sie stattdessen die Batterie(n) von anderen Abfallarten und recyceln Sie sie über Ihr lokales Recyclingsystem, um Umwelt und Gesundheit zu schützen. Das chemische Symbol für Blei (Pb) wird unter diesem Symbol hinzugefügt, wenn die Batterie(n) mehr als 0,004 % Blei enthält/enthalten. Weitere Informationen zum Recycling dieser Batterie(n) erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt oder die Batterie(n) gekauft haben.

So legen Sie Batterien ein oder ersetzen sie:

1. Bitte drücken Sie auf die Abdeckung und schieben Sie sie dann nach oben, um sie zu öffnen.
2. Bitte legen Sie die Batterien mit der richtigen Polarität (+) und (-) ein.
3. Bitte setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

Achtung:

Bei unsachgemäßer Verwendung von Batterien besteht die Gefahr von Auslaufen oder Explosionen.

Befolgen Sie unbedingt die nachstehenden Anweisungen:

- Legen Sie die Batterien des Typs „AAA“ mit der richtigen Polarität (+ und -) ein.
- Mischen Sie keine Batterietypen.
- Verwenden Sie keine neuen und keine gebrauchten Batterien gleichzeitig. Andernfalls kann es zu Auslaufen kommen oder die Lebensdauer der Batterien kann verkürzt werden.
- Entfernen Sie leere Batterien sofort, um ein Auslaufen der Batterie in das Batteriefach zu vermeiden. Berühren Sie keine freiliegende Batteriesäure, da dies zu Hautverletzungen führen kann.
- Entsorgung einer Batterie ins Feuer oder einen heißen Ofen oder mechanisches Zerdrücken oder Zerschneiden einer Batterie, was zu einer Explosion führen kann; Zurücklassen einer Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen, was zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann; und Aussetzen einer Batterie einem extrem niedrigen Luftdruck, was zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.

Hinweis: Bei längerer Nichtbenutzung die Batterien aus dem Batteriefach nehmen.

Dieses Produkt verwendet das folgende Modul für die Drahtlos-Funktion

Produkt: Drahtlose Maus

Marke: acer

Modell: OMR241



acer

**Acer Souris sans fil
(Modèle: OMR241)**

**Service clientèle : +0211 4187 3343 (DE)
Du lundi au vendredi : 9am-5pm**

Manuel de l'utilisateur

Merci d'avoir choisi acer !

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation lorsque vous utilisez ce produit.

Préface

Nous vous remercions d'avoir acheté des produits acer. Pour un fonctionnement optimal, veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.

Modèle : OMR241

Nom de l'article: Acer Souris sans fil

Liste des produits:

1 x acer Souris sans fil

1 x Manuel de l'utilisateur

1 x Récepteur USB A

1 x Carte de garantie

Description du produit

1. Solide et robuste :

Cette souris sans fil acer offre un suivi précis grâce à son capteur optique et à sa connexion USB fiable. Idéale pour les jeux et les tâches quotidiennes, elle est durable et facile à installer.

2. Capteur optique de haute précision :

Permet un contrôle précis du curseur et fonctionne sur différentes surfaces.

3. Conception ergonomique :

S'adapte à la courbe naturelle de la paume de la main, réduisant ainsi la fatigue sur de longues périodes d'utilisation.

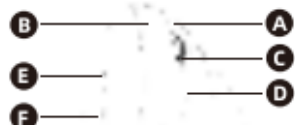
4. DPI réglable :

Basculez facilement entre 1000, 1200 et 1600 DPI pour répondre à différents besoins.

5. Plug and Play :

Pas besoin d'installer de pilotes, il suffit de le connecter à votre ordinateur et de commencer à l'utiliser.

Interface produit



A : Bouton droit

B : Bouton gauche

C : Molette de défilement

D : Bouton de changement de DPI

E : Bouton d'avance

F : Bouton de recul

Résolution des problèmes

La souris ne fonctionne pas

1. Vérifier que le récepteur USB de la souris est correctement connecté.
2. Essayez de brancher la souris sur un autre port USB A.
3. Redémarrez votre ordinateur pour vous assurer que le système reconnaît correctement la souris.

Le réglage DPI ne fonctionne pas

1. Vérifiez que vous appuyez bien sur le bouton de réglage du DPI.
2. Essayez d'utiliser la souris sur d'autres surfaces, car certaines surfaces peuvent affecter la fonctionnalité de réglage du DPI.

Services après-vente

Si vous ne savez pas comment faire fonctionner votre produit acer correctement, veuillez contacter notre équipe d'assistance amicale quand vous le souhaitez pour une solution rapide.

Service clientèle :+0211 4187 3343 (DE)

Lun-Ven : 9am-5pm

Images du produit :



CAN ICES(B)/NMB(B)

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques 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, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par le fabricant peuvent annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur par la Federal Communications Commission d'utiliser ce produit.

Déclaration de conformité CE

Par la présente, Acer Gadget Inc. déclare que cette souris est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/EU et de la directive RoHS 2011/65/EU.

Élimination des déchets d'équipements par les utilisateurs dans les ménages privés dans l'Union européenne

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers. Il vous incombe au contraire de vous débarrasser de vos déchets d'équipement en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipement électronique. La collecte séparée et le recyclage de vos déchets d'équipements au moment de leur mise au rebut contribueront à préserver les ressources naturelles et à garantir que les déchets sont recyclés d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les endroits où vous pouvez déposer vos déchets d'équipements électroniques en vue de leur recyclage, veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Déclaration d'exposition aux radiations

Le produit est conforme à la limite d'exposition aux radiofréquences portables fixée par la FCC pour un environnement non contrôlé et est sûr pour l'utilisation prévue, telle que décrite dans le présent manuel.

L'exposition aux radiofréquences peut être réduite davantage si le produit est tenu aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou si l'appareil est réglé sur une puissance de sortie plus faible, si cette fonction est disponible.

Canada -Industrie Canada [IC]

Cet appareil est conforme à la norme RSS5247 d'Industrie Canada.

Cet appareil se conforme à RSS5247 de Canada d'Industrie.

Cet appareil est conforme à la (aux) norme(s) RSS exemptée(s) de licence d'Industrie Canada.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

[1] cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et

[2] cet appareil doit accepter toute interférence.

y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canadaa applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

[1] l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

[2] l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

Déclaration d'exposition aux rayonnements RF de l'IC :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC fixées pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant la distance minimale indiquée dans la DoC entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement noncontrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec la distance minimale indiquée dans la DoC entre le radiateur et votre corps.

Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

Règlement de l'UE sur les piles



Ce symbole sur la (les) pile(s) ou sur l'emballage indique que la (les) pile(s) fournie(s) avec ce produit ne doit (doivent) pas être traitée(s) comme un déchet ménager. Au contraire, veuillez séparer la/les batterie(s) des autres types de déchets et la/les recycler par le biais de votre système de recyclage local afin de protéger l'environnement et la santé. Le symbole chennica du plomb (Pb) est ajouté sous ce symbole si la ou les piles contiennent plus de 0,004 % de plomb. Pour obtenir des informations plus détaillées sur le recyclage de cette (ces) batterie(s), veuillez contacter les autorités locales ou le magasin où vous avez acheté le produit ou la (les) batterie(s).

Pour installer ou remplacer les piles.

1. Appuyez sur le couvercle et faites-le glisser pour l'ouvrir.
2. Insérez les piles en respectant les polarités (+) et (-).
3. Remettre le couvercle en place.

Attention:

L'utilisation incorrecte des piles peut entraîner des fuites ou des explosions.
Veillez à suivre les instructions ci-dessous :

- Insérez les piles « AAA » en respectant la polarité (+ et -)
- Ne pas mélanger les types de piles.
- N'utilisez pas une pile neuve avec une pile usagée. Sinon, vous risquez de provoquer des fuites ou de raccourcir la durée de vie des piles.
- Retirez immédiatement les piles déchargées afin d'éviter toute fuite dans le compartiment des piles. Ne touchez pas l'acide de la batterie exposée, car vous risquez de vous blesser la peau.
- L'élimination d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement ou le découpage mécanique d'une batterie, qui peut entraîner une explosion, le fait de laisser une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable ; et une batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Remarque : Retirez les piles de leur compartiment lorsque vous ne les utilisez pas pendant une période prolongée.

Ce produit utilise le module suivant pour la fonctionnalité sans fil.

Produit : Souris sans fil

Marque : acer

Modèle : OMR241



acer

**Acer Mouse senza fili
(Modello: OMR241)**

**Servizio Clienti: +0211 4187 3343 (DE)
Lun-Ven: 9am-5pm**

Manuale Utente

Grazie per aver scelto acer!

Si prega di leggere attentamente questo manuale d'uso durante l'utilizzo di questo prodotto.

Prefazione

Grazie per aver acquistato prodotti acer. Per un funzionamento ottimale, leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

Modello : OMR241

Nome dell'Articolo: Acer Mouse senza fili

Contenuto della confezione:

1 x Mouse Wireless acer	1 x Manuale utente
1 x Ricevitore USB A	1 x Scheda di garanzia

Descrizione del Prodotto

1. Robusto e Resistente:

Questo Mouse Wireless acer offre un tracciamento preciso grazie al suo sensore ottico e alla connessione USB affidabile. Ideale per il gaming e le attività quotidiane, è durevole e facile da configurare.

2. Sensore Ottico ad Alta Precisione:

Fornisce un controllo preciso del cursore e funziona su varie superfici.

3. Design Ergonomico:

Si adatta alla curva naturale del palmo, riducendo l'affaticamento durante un uso prolungato.

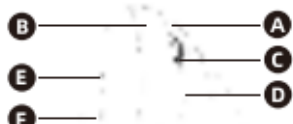
4. DPI Regolabile:

Passa facilmente tra 1000, 1200 e 1600 DPI per soddisfare diverse esigenze.

5. Plug and Play:

Non è necessario installare driver, basta collegarlo al computer e iniziare a usarlo.

Interfaccia del Prodotto



A: Pulsante Destro

B: Pulsante Sinistro

C: Rotellina di Scorrimento

D: Pulsante di Commutazione DPI

E: Pulsante Avanti

F: Pulsante Indietro

Risoluzione dei problemi

Il mouse non funziona

1. Verificare se il ricevitore USB del mouse è correttamente collegato.
2. Prova a collegare il mouse a una porta USB A diversa.
3. Riavvia il computer per assicurarti che il sistema riconosca correttamente il mouse.

Regolazione DPI non funziona

1. Assicurati di premere il pulsante di regolazione DPI.
2. Prova a utilizzare il mouse su superfici diverse, poiché alcune superfici possono influire sulla funzionalità di regolazione DPI.

Servizi post-vendita

Se non sei sicuro di come far funzionare correttamente il tuo prodotto acer, contatta il nostro cordiale team di supporto nel tuo tempo libero per una soluzione rapida.

Servizio Clienti: +0211 4187 3343 (DE)

Lun-Ven: 9am-5pm

Immagini del prodotto :



CAN ICES(B)/NMB(B)

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal produttore potrebbero invalidare l'autorità dell'utente, concessa dalla Federal Communications Commission, di utilizzare questo prodotto.

Dichiarazione di conformità CE

Acer Gadget Inc. dichiara che questo mouse è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE e della direttiva RoHS 2011/65/UE.

Smaltimento dei rifiuti di apparecchiature da parte di utenti privati nell'Unione Europea

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici. È invece responsabilità dell'utente smaltire i propri rifiuti consegnandoli a un punto di raccolta designato per il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta separata e il riciclaggio delle apparecchiature al momento dello smaltimento contribuirà a preservare le risorse naturali e a garantire che vengano riciclate in modo da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni su dove è possibile consegnare i rifiuti delle apparecchiature per il riciclaggio, contattare l'ufficio comunale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.



Dichiarazione di Esposizione alla Radiazione

Il prodotto è conforme al limite di esposizione RF portatile FCC stabilito per un ambiente non controllato ed è sicuro per il funzionamento previsto come descritto in questo manuale. Una ulteriore riduzione dell'esposizione RF può essere ottenuta mantenendo il prodotto il più lontano possibile dal corpo dell'utente o impostando il dispositivo su una potenza di uscita più bassa, se tale funzione è disponibile.

Canada - Industrie Canada [IC]

Questo dispositivo è conforme alla norma RSS5247 di Industrie Canada.

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industrie Canada.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- [1] questo dispositivo non deve causare interferenze, e
- [2] questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

Il presente dispositivo è conforme agli standard CNR di Industrie Canada applicabili ai dispositivi radio esenti da licenza.

Il funzionamento è autorizzato alle seguenti due condizioni:

[1] il dispositivo non deve produrre interferenze, e

[2] l'utente del dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza radioelettrica ricevuta, anche se tale interferenza può compromettere il funzionamento.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

Dichiarazione di Esposizione alla Radiazione RF IC:

Questo apparecchio è conforme ai limiti di esposizione alla radiazione IC stabiliti per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato mantenendo la distanza minima indicata nel DoC tra il radiatore e il corpo. Questo trasmettitore non deve essere collocato o operare in combinazione con altre antenne o trasmettitori.

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni:

Questo apparecchio è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC stabiliti per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato mantenendo la distanza minima indicata nel DoC tra il radiatore e il corpo. Questo trasmettitore non deve essere collocato o operare in combinazione con altre antenne o trasmettitori.

Regolamento Batterie UE



Questo simbolo sulla batteria o sulla confezione indica che le batterie fornite con questo prodotto non devono essere trattate come rifiuti domestici. Invece, si prega di separare le batterie da altri tipi di rifiuti e di riciclarle attraverso il sistema di riciclaggio locale per proteggere l'ambiente e la salute. Il simbolo chimico per il piombo (Pb) è aggiunto sotto questo simbolo se le batterie contengono più dello 0,004% di piombo. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di queste batterie, si prega di contattare le autorità locali o il negozio dove è stato acquistato il prodotto o le batterie.

Per installare o sostituire le batterie:

1. Premere e far scorrere il coperchio per aprirlo.
2. Inserire le batterie con la polarità corretta (+) e (-).
3. Sostituire il coperchio.

Attenzione:

L'uso scorretto delle batterie può causare perdite o esplosioni.

Assicurarsi di seguire le istruzioni seguenti:

- Inserire le batterie "AAA" con la polarità corretta (+ e -).
- Non mescolare tipi di batterie diversi.
- Non usare una batteria nuova insieme a una usata, poiché potrebbe causare perdite o ridurre la vita delle batterie.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare perdite nel compartimento delle batterie. Non toccare l'acido delle batterie esposte, poiché potrebbe causare danni alla pelle.
- Non gettare le batterie nel fuoco o in un forno caldo, né schiacciarle o tagliarle, poiché potrebbero esplodere. Non lasciare le batterie in ambienti con temperature estremamente elevate, poiché ciò potrebbe provocare esplosioni o perdite di liquidi o gas infiammabili. Le batterie sottoposte a una pressione atmosferica estremamente bassa possono esplodere o causare perdite di liquidi o gas infiammabili.

Nota: Rimuovere le batterie dal compartimento quando non si utilizza il dispositivo per un lungo periodo di tempo.

Questo prodotto utilizza il seguente modulo per la funzionalità wireless:

Prodotto: Mouse senza fili

Marca: acer

Modello: OMR241



acer

Acer Ratón Inalámbrico (Model: OMR241)

**Atención al Cliente: +0211 4187 3343 (DE)
Mon-Fri: 9am-5pm**

Manual del Usuario

Gracias por elegir acer!

Lea atentamente este manual del usuario antes de utilizar este producto.

Prefacio

Gracias por adquirir productos ACER. Para un funcionamiento óptimo, lea atentamente este manual antes de utilizarlo.

Modelo: OMR241

Nombre del Artículo: Acer Ratón Inalámbrico

Lista de Productos:

1 x acer Ratón Inalámbrico	1 x Manual del Usuario
1 x Receptor USB A	1 x Tarjeta de Garantía

Descripción del Producto

1. Fuerte y Resistente:

Este mouse inalámbrico Acer ofrece un seguimiento preciso con su sensor óptico y conexión USB confiable. Ideal para juegos y tareas cotidianas, es duradero y fácil de configurar.

2. Sensor Óptico de Alta Precisión:

Proporciona un control preciso del cursor y funciona en varias superficies.

3. Diseño Ergonómico:

Se adapta a la curva natural de la palma, lo que reduce la fatiga durante períodos prolongados de uso.

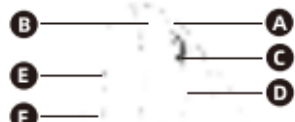
4. DPI Ajustable:

Cambie fácilmente entre 1000, 1200 y 1600 DPI para adaptarse a diferentes necesidades.

5. Plug and Play:

No necesita instalar controladores, solo conéctelo a su computadora y comience a usarlo.

Interfaz del Producto



A: Botón Derecho

B: Botón Izquierdo

C: Rueda de Desplazamiento

D: Botón de Cambio de DPI

E: Botón de Avance

F: Botón de Retroceso

Solución de Problemas

El Ratón no Funciona

1. Verifique si el cable USB del mouse está conectado correctamente.
2. Intente conectar el mouse a un puerto USB diferente.
3. Reinicie su computadora para asegurarse de que el sistema reconozca el ratón correctamente.

El Ajuste de DPI no Funciona

1. Asegúrese de estar presionando el botón de ajuste de DPI.
2. Intente usar el mouse en diferentes superficies, ya que algunas superficies pueden afectar la funcionalidad de ajuste de DPI.

Servicios Posventa

Si no está seguro de cómo hacer que su producto acer funcione correctamente, comuníquese con nuestro amable equipo de soporte en su tiempo libre para obtener una solución rápida.

Servicio de Atención al Cliente: +0211 4187 3343 (DE)

De lunes a viernes: 9am-5pm

Imagen del Producto:



CAN ICES(B)/NMB(B)

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que 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 y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante podrían anular la autoridad del usuario, otorgada por la Comisión Federal de Comunicaciones, para utilizar este producto.

Declaración de conformidad CE

Por la presente, Acer Gadget Inc. declara que este ratón cumple los requisitos esenciales y las demás disposiciones pertinentes de la Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE y la Directiva RoHS 2011/65/UE.

Eliminación de residuos de aparatos por los usuarios en hogares particulares de la Unión Europea

Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos. En su lugar, es su responsabilidad deshacerse de sus residuos de aparatos entregándolos en un punto de recogida designado para el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. La recogida selectiva y el reciclado de sus residuos de aparatos en el momento de la eliminación contribuirán a conservar los recursos naturales y garantizarán que se reciclen de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información sobre dónde puede depositar sus residuos de aparatos para su reciclado, póngase en contacto con la oficina municipal de su localidad, con el servicio de recogida de residuos domésticos o con la tienda o el comercio donde adquirió el producto.



Declaración de Exposición a la Radiación

El producto cumple con el límite de exposición a radiofrecuencia portátil de la FCC establecido para un entorno no controlado y es seguro para el funcionamiento previsto, tal como se describe en este manual. Se puede lograr una mayor reducción de la exposición a radiofrecuencia si el producto se mantiene lo más alejado posible del cuerpo del usuario o si se configura el dispositivo a una potencia de salida menor, si dicha función está disponible.

Canadá -Industria Canadá [IC]

Este dispositivo cumple con RSS5247 de Industry Canada.

Este dispositivo cumple con RSS5247 de la industria canadiense.

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada.

La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- [1] este dispositivo puede no causar interferencias y
- [2] este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia.

incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

Este dispositivo cumple con el RSS de Industry Canada aplicable a dispositivos de radio exentos de licencia.

Se autoriza la operación bajo las dos condiciones siguientes:

- [1] el dispositivo no puede causar interferencias, y
- [2] el usuario del dispositivo debe aceptar cualquier interferencia frecuencia de radio sufrida, incluso si la interferencia puede comprometer su funcionamiento.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

Declaración de exposición a la radiación IC RF:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse a una distancia mínima como se indica en DoC entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe ubicarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Declaración de exposición a la radiación:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC establecidos para un entorno no controlado.

Este equipo debe instalarse y operarse con la distancia mínima indicada en el DoC entre el radiador y su cuerpo.

Este transmisor no debe ubicarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Reglamento de la UE sobre Baterías



Este símbolo en la(s) batería(s) o en el embalaje indica que la(s) batería(s) suministrada(s) con este producto no debe(n) tratarse como residuos domésticos. En su lugar, sepáre la(s) batería(s) de otros tipos de residuos y recíclela(s) a través de su sistema de reciclaje local para proteger el medio ambiente y la salud. El símbolo químico del plomo (Pb) se añade debajo de este símbolo si la(s) batería(s) contiene(n) más del 0,004 % de plomo. Para

obtener información más detallada sobre el reciclaje de esta(s) batería(s), póngase en contacto con su autoridad local o con la tienda donde compró el producto o la(s) batería(s).

Para instalar o reemplazar las baterías.

1. Presione y luego deslice la tapa para abrirla.
2. Inserte las baterías con la polaridad correcta (+) y (-).
3. Vuelva a colocar la tapa.

Precaución:

El uso incorrecto de las pilas puede provocar fugas o explosiones.

Asegúrese de seguir las instrucciones que se indican a continuación:

- Inserte las pilas "AAA" con la polaridad correcta (+ y -).
- No mezcle los tipos de pilas.
- No utilice una pila nueva junto con una usada. De lo contrario, puede provocar fugas o acortar la vida útil de las pilas.
- Retire las pilas agotadas inmediatamente para evitar fugas de las pilas en el compartimento de las pilas. No toque el ácido de las pilas que esté expuesto, ya que puede provocar lesiones en la piel.
- Desechar una pila en el fuego o en un horno caliente, o aplastarla o cortarla mecánicamente, puede provocar una explosión.

Dejar una pila en un entorno con una temperatura extremadamente alta puede provocar una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable; y someter la pila a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable.

Nota: Retire las pilas del compartimento de las pilas cuando no las utilice durante un período prolongado.

Este producto utiliza el siguiente módulo para la funcionalidad inalámbrica.

Producto: Ratón Inalámbrico

Marca: acer

Modelo: OMR241



acer

Rato sem fios Acer (Modelo: OMR241)

**Atendimento ao Cliente: +0211 4187 3343 (DE)
Seg-Sex: 9h às 19h**

Manual do Utilizador

Obrigado por escolher o acer!

Por favor, leia este manual de utilizador com cuidado ao utilizar este produto.

Prefácio

Obrigado por comprar produtos acer. Para uma operação ideal, leia este manual com atenção antes de utilizar.

Modelo: OMR241

Nome do artigo: Rato sem fios Acer

Lista de produtos:

1 x Rato sem fios acer	1 x Manual do Utilizador
1 x USB A Receptor	1 x Cartão de Garantia

Descrição do Produto

1. Forte e resistente:

Este acer Wireless Mouse oferece um rastreio preciso com o seu sensor óptico e uma ligação USB fiável. Ideal para jogos e tarefas quotidianas, é durável e fácil de configurar.

2. Sensor óptico de alta precisão:

Fornece controlo preciso do cursor e funciona em várias superfícies.

3. Design Ergonómico:

Adapta-se à curva natural da palma da mão, reduzindo a fadiga durante longos períodos de utilização.

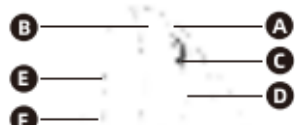
4. DPI ajustável:

alternar facilmente entre 1000, 1200 e 1600 DPI para atender às diferentes necessidades.

5. Plug e Play:

Não há necessidade de instalar os drivers, basta ligar ao seu computador e começar a utilizar.

Product Interface



A: Botão Direito

B: Botão Esquerdo

C: Rolo de Rolamento

D: Botão de interruptor DPI

E: Botão Avançado

F: Botão para trás

Resolução de Problemas

Rato não funciona

1. Verifique se o receptor USB do rato está corretamente ligado.
2. Experimente ligar o rato a uma porta USB A diferente.
3. Reinicie o seu computador para garantir que o sistema reconhece o rato corretamente.

Ajuste do DPI não funciona

1. Certifique-se de que está a premir o botão de ajuste do DPI.
2. Tente utilizar o rato em diferentes superfícies, uma vez que algumas superfícies podem afetar a funcionalidade de ajuste do DPI.

Serviços pós-venda

Se não tiver a certeza de como fazer com que o seu produto acer funcionasse corretamente, por favor contacte a nossa equipa de apoio amigável no seu tempo livre para uma solução rápida.

Atendimento ao Cliente: +0211 4187 3343 (DE)

Seg-Sex: 9h às 19h

Fotos do produto:



CAN ICES(B)/NMB(B)

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais e (2) este dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas comunicações via rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou deslocar a antena de receção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pelo fabricante podem anular a autoridade do utilizador, que é concedida pela Comissão Federal de Comunicações, para operar este produto.

Declaração de conformidade CE

Pelo presente, a Acer Gadget Inc. declara que este Rato está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva de Equipame

Eliminação de resíduos de equipamentos por utilizadores em casas particulares na União Europeia

Este símbolo no produto ou na sua embalagem indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos. Em vez disso, é da sua responsabilidade eliminar os resíduos do equipamento entregando-os num ponto de recolha designado para a reciclagem de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. A recolha separada e a reciclagem dos resíduos de equipamentos no momento da eliminação ajudarão a conservar os recursos naturais e a garantir que são reciclados de forma a proteger a saúde humana e o ambiente. Para mais informações sobre o local onde pode entregar o seu equipamento usado para reciclagem, contacte a sua Câmara Municipal, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.



Declaração de exposição à radiação

O produto está em conformidade com o limite de exposição a RF portátil da FCC para um ambiente não controlado e é seguro para a utilização prevista, conforme descrito neste manual. A exposição à RF pode ser ainda mais reduzida se o produto for mantido o mais longe possível do corpo do utilizador ou se o dispositivo estiver configurado para uma potência de saída mais baixa, se esta funcionalidade estiver disponível.

Canadá -Indústria Canadá [IC]

Este dispositivo está em conformidade com a norma RSS5247 da Industry Canada.

Este dispositivo está em conformidade com a RS5247 da indústria canadiana.

Este dispositivo está em conformidade com as normas RSS isentas de licença da Industry Canada.

A sua utilização está sujeita às duas condições seguintes:

- [1] este dispositivo não pode causar interferências e
- [2] Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência,

incluindo interferências que podem causar um funcionamento indesejado do dispositivo.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

Este dispositivo está em conformidade com o RSS da Industry Canadaa aplicável a dispositivos de rádio isentos de licença.

A operação é autorizada nas duas condições seguintes:

- [1] o dispositivo não pode causar interferências, e
- [2] o utilizador do dispositivo deve aceitar qualquer interferência de rádio encontrada, mesmo que a interferência possa causar uma operação indesejada.

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

Declaração de exposição à radiação RF IC:

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação IC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com a distância mínima indicada no DoC entre o radiador e o seu corpo. Este transmissor não deve ser co-localizado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Declaração de exposição à radiação:

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação IC estabelecidos para um ambiente não controlado.

Este equipamento deve ser instalado e operado com a distância mínima indicada na DoC entre o radiador e o seu corpo.

Este transmissor não deve estar localizado ou operar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Regulamento de Baterias da UE



Este símbolo na(s) bateria(s) ou na embalagem indica que a(s) bateria(s) fornecida(s) com este produto não devem ser tratadas como lixo doméstico. Em vez disso, separe as baterias de outros tipos de resíduos e recicle-as através do sistema de reciclagem local para proteger o ambiente e a saúde. O símbolo chennica para o chumbo (Pb) é adicionado abaixo deste símbolo

se a(s) bateria(s) contiverem mais de 0,004% de chumbo. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem desta(s) bateria(s), contacte as autoridades locais ou a loja onde adquiriu o produto ou a(s) bateria(s).

Para instalar ou substituir baterias.

- 1.º Pressione a tampa e deslize-a para a abrir.
- 2.º Insira as pilhas respeitando as polaridades (+) e (-).
- 3.º Volte a colocar a tampa.

Atenção:

O uso inadequado de baterias pode resultar em fuga ou explosão.

Certifique-se de que segue as instruções abaixo:

- Insira as pilhas "AAA" respeitando a polaridade (+ e -)
- Não misture tipos de baterias.
- Não utilize uma bateria nova com uma bateria velha. Caso contrário, corre o risco de causar fugas ou diminuir a vida útil da bateria.
- Retire imediatamente as pilhas descarregadas para evitar fugas no compartimento da pilha. Não toque no ácido da bateria exposto, pois pode ferir a pele.
- Eliminar uma bateria no fogo ou num forno quente, ou esmagar ou cortar mecanicamente uma bateria, o que pode resultar numa explosão, deixando a bateria num ambiente de temperatura extremamente elevada que pode resultar na explosão ou fuga de líquido ou gás inflamável ; e uma bateria sujeita a uma pressão de ar extremamente baixa que pode resultar numa explosão ou fuga de líquido ou gás inflamável.

Nota: Retire as pilhas do compartimento quando não as utilizar durante um longo período de tempo.

Este produto utiliza o seguinte módulo para a funcionalidade sem fios.

Produto: rato sem fio

Marca: acer

Modelo: OMR241



acer

Acer ワイヤレスマウス (モデル: OMR241)

カスタマーサービス: (81) 090-9873-0969 (日本国)
月～金: 午前9時～午後6時

ユーザーマニュアル

acerをお選びいただきありがとうございます!

この製品をご使用の際は、このユーザーマニュアルをよくお読みください。

前書き

ACER 製品をご購入いただき、ありがとうございます。最適な操作のために、
使用する前にこのマニュアルをよくお読みください。

モデル: OMR241

アイテム名: Acer ワイヤレスマウス

製品リスト:

1 x Acer ワイヤレスマウス	1 x ユーザーマニュアル
1 x USB A レシーバー	1 x 保証書

製品説明:

1. 強力で頑丈:

このAcer ワイヤレスマウスは、光学センサーによる精密なトラッキングと信頼性の高い
USB接続を提供します。ゲームや日常の作業に最適で、耐久性があり、簡単にセットアップ
できます。

2. 高精度光学センサー:

精密なカーソル制御を提供し、様々な表面で使用可能です。

3. エルゴノミックデザイン:

手の自然な曲線にフィットし、長時間使用しても疲れにくいです。

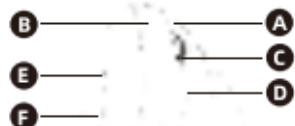
4. 調整可能な DPI:

1000、1200、1600 DPI の間で簡単に切り替え、異なるニーズに対応します。

5. プラグアンドプレイ:

ドライバーのインストールは不要で、コンピュータに接続するだけで使用開始できます。

製品インターフェース



- A: 右ボタン
- B: 左ボタン
- C: スクロールホイール
- D: DPI スイッチボタン
- E: 前進ボタン
- F: 後退ボタン

トラブルシューティング

マウスが動作しない場合

1. マウスの USB レシーバーが正しく接続されているか確認してください。
2. マウスを別の USB A ポートに接続してみてください。
3. コンピュータを再起動して、システムがマウスを正しく認識するか確認してください。

DPI 調整が機能しない場合

1. DPI 調整ボタンを押していることを確認してください。
2. 一部の表面は DPI 調整機能に影響を与える可能性があるため、異なる表面でマウスを試してみてください。

アフターサービス

ACER 製品が正常に動作しない場合は、お気軽に当社のサポートチームにご連絡ください。迅速に解決いたします。
カスタマーサービス: (81) 090-9873-0969 (日本国)
月～金: 午前9時～午後6時

製品画像:



CAN ICES(B)/NMB(B)

このデバイスは、FCC規則のパート15に準拠しています。使用には以下の2つの条件が適用されます：

- (1) このデバイスは有害な干渉を引き起こしてはいけません。
- (2) このデバイスは、受けた干渉をすべて受け入れる必要があります。その干渉には、望ましくない動作を引き起こす可能性のあるものも含まれます。

この機器は、FCC規則のパート15に基づいてクラスBデジタルデバイスの限度に準拠していることがテストで確認されています。これらの限度は、住宅設置環境での有害な干渉に対する合理的な保護を提供するように設計されています。この機器は無線周波数エネルギーを生成、使用、放射する可能性があり、指示に従って設置および使用しないと無線通信に有害な干渉を引き起こす場合があります。ただし、特定の設置で干渉が発生しないことは保証されません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合（機器をオン/オフすることで判定できる）、ユーザーは以下のいずれかの方法で干渉を修正することをお勧めします：

- 受信アンテナの向きを調整するか、位置を移動させる。
- 機器と受信機との間の距離を広げる。
- 機器を受信機とは異なる回路の電源コンセントに接続する。
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に助けを求める。製造元が明示的に承認していない変更や改造は、ユーザーがこの製品を使用する権利を失う原因となることがあります。

CE適合宣言

これにより、エイサー・ガジェット株式会社は、このマウスが無線機器指令

2014/53/EU および RoHS 指令 2011/65/EU の必須要件およびその他の関連規定に準拠していることを宣言します。

欧州連合における家庭用機器の廃棄処分

このシンボルが製品またはその包装に表示されている場合、この製品を他の家庭ごみと一緒に捨てることはできません。代わりに、指定された電子機器リサイクルの収集ポイントに持ち込む責任があります。機器を廃棄する際に分別して回収することは、自然資源の保護や人間の健康および環境を守るために重要です。古い電子機器をリサイクルのためにどこに持ち込むかについての詳

 紹は、地元の市役所、家庭ごみ処理サービス、または購入した店舗に問い合わせてください。

放射線被曝に関する声明

この製品は、管理されていない環境に対して設定されたFCCの携帯型RF被曝制限に準拠しており、本マニュアルで説明されているように、意図された操作において安全です。さらなるRF被曝の低減は、製品をできるだけユーザーの身体から離して使用するか、そのような機能がある場合はデバイスの出力を低く設定することで達成できます。

カナダ - インダストリーカナダ [IC]

このデバイスは、インダストリーカナダのRSS5247規格に準拠しています。

このデバイスは、インダストリーカナダの免許不要RSS規格に準拠しています。

使用は以下の二つの条件に従います:

- [1] このデバイスは干渉を引き起こしてはいけません。
- [2] このデバイスは、意図しない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、すべての干渉を受け入れなければなりません。

CAN ICES-3[B]/NMB-3[B]

この機器は、免許不要のラジオ機器に適用されるインダストリーカナダのCNRIに準拠しています。

使用は以下の二つの条件に従います:

- [1] この機器は干渉を引き起こしてはいけません。
- [2] この機器は、機器の動作に影響を及ぼす可能性のあるすべての干渉を受け入れなければなりません。

IC RF放射線露出声明

この機器は、制御されていない環境に設定されたICの放射線露出限度に準拠しています。この機器は、DoCに記載された最小距離を保って設置および使用する必要があります。この送信機は、他のアンテナや送信機と併設または同時に動作してはなりません。

放射線暴露に関する声明

本製品は、非管理環境における FCC 携帯 RF 暴露制限に適合しており、本マニュアルに記載された意図的な操作に対して安全です。本製品をユーザーの身体からできるだけ離すか、そのような機能が利用可能であれば、デバイスを低出力に設定することで、さらなるRF暴露の低減を達成することができます。

EUバッテリー規則



バッテリーやパッケージに表示されているこのシンボルは、この製品に付属するバッテリーを家庭ごみとして処理しないことを示しています。代わりに、バッテリーを他の廃棄物と分別し、地域のリサイクルシステムを通じてリサイクルしてください。これにより、環境と健康を保護することができます。バッテリーに0.004%以上の鉛(Pb)が含まれている場合は、このシンボルの下に化学記号が追加されます。バッテリーのリサイクルに関する詳細情報については、地域の自治体や製品またはバッテリーを購入した店舗にお問い合わせください。

バッテリーの取り付けまたは交換方法

1. カバーを押してスライドさせ、開けます。
2. バッテリーを正しい極性(+)と(-)で挿入します。
3. カバーを元に戻します。

注意:

バッテリーの誤った使用は、液漏れや爆発を引き起こすことがあります。

以下の指示に従ってください：

- ・「AAA」電池を正しい極性(+)と(-)で挿入してください。
- ・異なる種類の電池を混ぜて使用しないでください。
- ・新しい電池と使用済みの電池と一緒に使用しないでください。そうしないと、液漏れを引き起こしたり、電池の寿命を短くする可能性があります。
- ・バッテリーが切れたらすぐに取り出して、バッテリーコンパートメント内で液漏れを防いでください。露出したバッテリー酸に触れないでください。皮膚に損傷を与える可能性があります。
- ・バッテリーを火中や高温のオーブンに廃棄したり、バッテリーを機械的に粉砕したり切断したりすると、爆発の原因となることがあります。また、バッテリーを非常に高温の周囲環境に放置すると、可燃性液体やガスの漏れを伴う爆発が発生する可能性があります。また、バッテリーが非常に低い気圧にさらされると、可燃性液体やガスの漏れを伴う爆発が発生する可能性があります。

注意: 長期間使用しない場合は、バッテリーコンパートメントからバッテリーを取り外してください。

この製品は、無線機能のために以下のモジュールを使用しています。

製品: ワイヤレスマウス

ブランド: ACER

モデル: OMR241



