

Product number: M-XT3DR

ENGLISH Manual Wireless Trackball Mouse

Names and functions of each part

Trackball mouse

Receiver unit

- Left button
- Right button
- Tilt wheel/pointer speed indicator light
- "Back" button
- "Forward" button
- Function buttons
- Trackball
- Pointer speed selector
- Operation mode switch
- Power off
- Ball removal hole
- Optical sensor (under the ball)
- Receiver unit storage
- Battery cover
- Battery compartment
- USB connector (male)

1 Installing a battery

- Remove the battery cover.
- Insert a battery.
- Attach the battery cover back in its original position.

Insert the battery making sure the positive (+) and negative (-) polarity is correct.

2 Turning on the trackball

- Slide the operation mode selection switch to H (High Speed Mode) or L (Low Power Mode).

When using the High Speed Mode, the tracking performance of faster ball movements becomes better but the battery life gets shorter.

The light behind the tilt wheel illuminates in red for a few seconds.

* When the remaining battery capacity is low, it blinks in red for a few seconds.

3 Connecting to a PC

- Start the PC.
- Insert the receiver unit into a USB port on the PC.

Be sure to sufficiently check the connector orientation and the insertion location.

If you feel a strong resistance when inserting the USB connector, check that the shape and orientation of the connector is correct. Using excessive force may damage the connector and cause injury.

Do not directly touch the terminal area of the USB connector.

The driver will be automatically installed, and you will then be able to use the trackball.

Download "ELECOM Mouse Assistant" from the ELECOM website to use its button-assignment and high-speed scrolling functions.

This enables horizontal scrolling with the tilt wheel on Windows®.

This also enables the use of the "Forward" and "Back" buttons on Macintosh.

www.elecom.co.jp/global/download-list/utility/mouse_assistant/

* "ELECOM Mouse Assistant" does not support Windows® RT. The function allocation is not available.

Cleaning the trackball

- Push the ball out from behind with your finger or a pen.
- Remove dust from the areas where the three red support balls contact the trackball using a cotton swab.

Take care not to damage the optical sensor when cleaning the area.

Specifications	
Resolution	750/1500 dpi (switchable)
Interface	USB
Radio frequency	2.4 GHz band
Radio wave method	GFSK modulation
Radio wave outreach	approx. 10 m on non-magnetic surfaces (wooden desks, etc.), approx. 3 m on magnetic surfaces (steel desks, etc.) *These values are based on Elecom's tests and are not for guaranteed performance.
Dimensions (W x D x H)	Trackball mouse: approx. 95 x 125 x 48 mm Receiver unit: approx. 14 x 19 x 5 mm
Operating temperature/humidity	5°C to 40°C/90%RH or less (without condensation)
Storage temperature/humidity	-10°C to 60°C/90%RH or less (without condensation)
Batteries	AA alkaline dry battery, AA manganese dry battery or AA nickel-metal hydride rechargeable battery
Continuous operating time*	Low Power Mode : approx. 125 hours High Speed Mode : approx. 76 hours
Continuous standby time*	Low Power Mode/High Speed Mode : approx. 694 days
Estimated battery life*	Low Power Mode : approx. 273 days High Speed Mode : approx. 176 days

* When the computer is used for 8 hours a day, with 5% of that time spent operating the mouse using alkaline batteries.

Produktnummer: M-XT3DR

DEUTSCH Bedienungsanleitung Kabellose Trackball-Maus

Namen und Funktionen jedes Bestandteils

Trackball-Maus

Empfängereinheit

- Linke Taste
- Rechte Taste
- Scrollrad/Indikatorlicht für Mauszeigergeschwindigkeit
- "Zurück"-Schalter
- "Vorwärts"-Schalter
- Funktionsknöpfe
- Trackball
- Schalter zur Einstellung der Zeigergeschwindigkeit
- Ein-/Ausschaltknopf
- Ein-/ausschalten
- Modus mit niedriger Geschwindigkeit
- Modus mit hoher Geschwindigkeit
- Loch zur Entfernung des Balls
- Entfernen Sie den Ball zum Reinigen
- Optischer Sensor (unter dem Ball)
- Ort für Empfängereinheit
- Batterieabdeckung
- Batteriefach
- USB-Verbindung

1 Installation einer Batterie

- Entfernen Sie die Batterieabdeckung.
- Fügen Sie die Batterie ein.
- Legen Sie die Batterieabdeckung zurück.

Stellen Sie beim Einfügen der Batterie sicher, dass sich die Plus- (+) und Minus- (-) Pol am richtigen Ort befindet.

2 Rollen des Trackballs

- Stellen Sie die Geschwindigkeitseinstellung auf H (hohe Geschwindigkeit) oder L (niedrige Geschwindigkeit) ein.

Wenn Sie die Hochgeschwindigkeitsfunktion nutzen, dann bewegt sich der Ball schneller, doch wird die Batterielebenszeit kürzer.

Das Lämpchen hinter dem Rad leuchtet einige Sekunden lang rot auf.

* Wenn wenig Akkuladung übrig ist, dann wird das Lämpchen einige Sekunden rot aufleuchten.

3 Verbindung mit dem PC

- Schalten Sie den Computer ein
- Stecken Sie die Empfängereinheit in eine USB-Büchse des Computers.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Orientierung und der Verbindungsort korrekt ist.

Falls der Empfänger sich nicht leicht in die Büchse stecken lässt, stellen Sie sicher, dass die Orientierung des Empfängers richtig ist. Sie können die USB-Verbindung bei großer Kraftanwendung beschädigen.

Berühren Sie den USB-Stecker nicht direkt.

Der Treiber wird automatisch installiert und Sie werden den Trackball benutzen können.

Laden Sie "ELECOM Mouse Assistant" von der ELECOM-Webseite herunter, um die Funktionen für Tastenzuordnung und Hochgeschwindigkeitsscrolling zu nutzen.

Damit aktivieren Sie horizontales Scrollen mit dem Tilt-Wheel auf Windows®.

Zusätzlich wird die Nutzung der „Vorwärts“- und „Rückwärts“-Tasten auf einem Macintosh-Computer möglich.

www.elecom.co.jp/global/download-list/utility/mouse_assistant/

* "ELECOM Mouse Assistant" wird auf Windows® RT nicht unterstützt. Die Funktionsanwendung ist nicht verfügbar.

Reinigung des Trackballs

- Drücken Sie den Ball hinten mit Ihrem Finger oder einem Kulli heraus.
- Entfernen Sie den Staub auf den drei Orten, wo die roten Supportballs den Trackball berühren, mit einem Wattestäbchen.

Stellen Sie sicher, dass Sie den optischen Sensor beim Reinigen der Oberfläche nicht beschädigen.

Technische Daten	
Auflösung	750/1500 dpi (einstellbar)
Interface	USB
Funkfrequenz	2,4 GHz Band
Radiowellen-Methode	GFSK-Modulierung
Reichweite der Radiowellen	etwa 10 m auf nichtmagnetischen Oberflächen (Tische aus Holz usw.), etwa 3 m auf magnetischen Oberflächen (Stahltische usw.) *Diese Werte entsprechen den Tests von Elecom und garantieren die Leistung nicht.
Größe (B x L x H)	Trackball-Maus: etwa 95 x 125 x 48 mm Empfängereinheit: etwa 14 x 19 x 5 mm
Arbeitstemperatur/-feuchtigkeit	5°C bis 40°C/90% RH oder weniger (ohne Kondensation)
Lagertemperatur/-feuchtigkeit	-10°C bis 60°C/90% RH oder weniger (ohne Kondensation)
Batterien	AA-Alkalibatterie, AA-Manganbatterie oder AA-Nickel-Metallhydrid-Akku (aufladbare Batterie)
Dauer der Arbeitszeit *	Niedriger Geschwindigkeitsmodus: etwa 125 Stunden Hoher Geschwindigkeitsmodus: etwa 76 Stunden
Dauer der Standby-Zeit *	Niedriger/hoher Geschwindigkeitsmodus: etwa 694 Tage
Geschätzte Batteriebensdauer *	Niedriger Geschwindigkeitsmodus: etwa 273 Stunden Hoher Geschwindigkeitsmodus: etwa 176 Stunden

* Wenn der Computer acht Stunden pro Tag benutzt wird und etwa 5 Prozent dieser Zeit mit der Nutzung der Maus und somit der Alkalibatterien verbracht werden.

Numéro du produit: M-XT3DR

Français Manuel Souris sans fil Trackball

Noms et fonctions de chaque pièce

Souris Trackball

Appareil récepteur

- Bouton gauche
- Bouton droit
- Boule directionnelle/voyant lumineux de la vitesse du pointeur
- Bouton "Retour"
- Bouton "Avancer"
- Boutons de fonction
- Trackball
- Sélecteur de la vitesse du pointeur
- Arrêt
- En Mode Veille
- En Mode Haute Vitesse
- Trou de retrait de la boule
- Enlever la boule pour nettoyage
- Clignote une fois: 750 ppp (points par pouce)
- Clignote deux fois: 1500 dpi (points par pouce)
- Clignote trois fois: 1500 dpi (points par pouce)
- Stockage de l'appareil récepteur
- Couvercle de la batterie
- Compartment de la batterie
- Connecteur USB (mâle)

1 Installer une batterie

- Enlevez le couvercle de la batterie.
- Insérez une batterie.
- Remettez le couvercle de la batterie en place.

Insérez la batterie en vous assurant que les polarités positive (+) et celle négative (-) sont bonnes.

2 Activer le trackball

- Glissez le changement de sélection de mode d'exploitation à H (Mode Haute Vitesse) ou L (Mode Veille).

Lorsque vous utilisez le Mode Haute Vitesse, le suivi des performances des mouvements plus rapides de la boule s'améliore mais éprouve rapidement l'autonomie de la batterie.

La voyant derrière la boule directionnelle s'illumine en rouge pendant quelques secondes.

* Quand la capacité restante de la batterie est faible, elle clignote en rouge pendant quelques secondes.

3 Connexion à un PC

- Démarrez le PC.
- Connectez l'appareil récepteur à un port USB du PC.

Assurez-vous d'avoir suffisamment vérifié l'orientation du connecteur et l'emplacement de l'insertion.

Si vous notez une forte résistance pendant la connexion du connecteur USB, vérifiez si la forme et l'orientation du connecteur sont bonnes. Si vous forcez, vous pouvez endommager le connecteur et risquer de vous blesser.

N'entrez pas en contact direct avec la surface du terminal du connecteur USB.

Le pilote sera installé automatiquement, et vous pourrez dès lors utiliser le trackball.

Téléchargez "ELECOM Mouse Assistant" depuis le site web de ELECOM afin d'utiliser ses fonctions d'attribution et de défilement à haute vitesse.

Ceci permet un défilement horizontal avec la boule directionnelle sur Windows®.

Ceci permet aussi l'utilisation des boutons "Avancer" et "Retour" sur Macintosh.

www.elecom.co.jp/global/download-list/utility/mouse_assistant/

* "ELECOM Mouse Assistant" ne fonctionne pas sur Windows® RT, la fonction d'attribution n'est pas disponible.

Nettoyage du trackball

- Poussez la boule vers l'extérieur depuis l'arrière avec votre doigt ou un stylo.
- Ôtez la poussière des surfaces où les trois roulements rouges entrent en contact avec le trackball en utilisant un tampon de coton.

Veillez à ne pas endommager le capteur optique lorsque vous nettoyez la surface.

Spécifications	
Résolution	750/1500 ppp (commutable)
Interface	USB
Fréquence radio	Bande 2,4 GHz
Méthode par onde radio	Modulation GFSK
Diffusion par onde radio	Environ 10 m sur des surfaces non magnétiques (terrasses en bois, etc.), environ 3 m sur des surfaces magnétiques (terrasses en acier, etc.) *Ces valeurs sont basées sur les tests Elecom et ne sont pas pour une performance garantie.
Dimensions (L x P x H)	Souris trackball : environ 95 x 125 x 48 mm Appareil récepteur : environ 14 x 19 x 5 mm
Température de fonctionnement/humidité	5°C à 40°C / 90% RH ou moins (sans condensation)
Température de stockage/humidité	-10°C à 60°C / 90% RH ou moins (sans condensation)
Batteries	Batterie sèche alcaline AA, batterie sèche au manganèse AA ou batterie rechargeable AA au nickel-hydrure de métal
Temps de fonctionnement continu *	Mode Veille : environ 125 heures Mode Haute Vitesse : environ 76 heures
Temps de veille continu *	Mode Veille / Mode Haute Vitesse : approx. environ 694 jours
Autonomie estimée de la batterie *	Mode Veille : environ 273 jours Mode Haute Vitesse : environ 176 jours

* Quand l'ordinateur est utilisé pendant 8 heures par jour, avec 5% de temps passé à utiliser la souris avec des batteries alcalines.

Número de producto: M-XT3DR

Español Manual Ratón inalámbrico Trackball

Nombres y funciones de cada parte

Ratón Trackball

Receptor

- Botón izquierdo
- Botón derecho
- Rueda de inclinación/luz indicadora de velocidad del puntero
- Botón "Retrosoco"
- Botón "Avanzar"
- Botón de función
- Trackball
- Selector de velocidad del puntero
- Apagado
- Modo de ahorro de energía
- Modo de alta velocidad
- Orificio de retrada de la bola
- Retire la bola para limpiarla
- Resolución actual se indicará mediante el parpadeo de luz indicadora del puntero.
- Parpadea una vez: 750 dpi
- Parpadea dos veces: 1500 dpi
- Almacenamiento del receptor
- Tapa de las pilas
- Compartmento de las pilas
- Conector USB (macho)

1 Instalación de la pila

- Extraiga la tapa de la pila.
- Introduzca la pila.
- Coloque de nuevo la tapa de la pila en su posición original.

Introduzca la pila comprobando que la polaridad positiva (+) y negativa (-) es la correcta.

2 Encender el trackball

- Deslice el interruptor de selección de modo de funcionamiento a H (Modo de alta velocidad) o L (Modo de ahorro de energía).

Cuando utilice el Modo de alta velocidad, el rendimiento de rastreo del movimiento de la bola mejora pero la pila se agota también más rápido.

La luz que se encuentra detrás de la rueda se ilumina en rojo durante algunos segundos.

* Cuando la pila se esté agotando, parpadea en rojo durante algunos segundos.

3 Conexión a un PC

- Encienda el PC.
- Introduzca el receptor en un Puerto USB en el PC.

No olvide comprobar la orientación del conector y la ubicación de inserción.

Si siente que no puede insertar el conector USB, compruebe que la forma y la orientación del conector es correcta. Si fuerza demasiado el conector se podría hacer daño.

No toque directamente la zona del terminal del conector USB.

La unidad se instalará automáticamente, y podrá usar el trackball.

Descargue "ELECOM Mouse Assistant" desde la página web para usar las funciones de desplazamiento de alta velocidad y la asignación de botón.

Esto permite el desplazamiento horizontal con la rueda de inclinación en Windows®.

Esto también permite el uso de los botones "Retrosoco" y "Avanzar" en Macintosh.

www.elecom.co.jp/global/download-list/utility/mouse_assistant/

* "ELECOM Mouse Assistant" no admite Windows® RT. La ubicación de función no está disponible.

Limpieza del trackball

- Saque la bola de la parte posterior con la ayuda de su dedo o un bolígrafo.
- Limpié el polvo de las zonas donde las tres bolas de soporte rojo hacen contacto con el trackball con un bastoncillo de algodón.

Tenga cuidado de no dañar el sensor óptico cuando limpie la zona.

Especificaciones	
Risoluzione	750/1500 dpi (cambiabile)
Interfaccia	USB
Frequenza radio	Banda 2,4 GHz
Método de onda de radio	Modulación GFSK
Alcance de onda de radio	aprox. 10 m en superficies no magnéticas (escritorios de madera, etc.), aprox. 3 m en superficies magnéticas (escritorios metálicos, etc.) *Estos valores se basan en las pruebas de Elecom y no representan un rendimiento garantizado.
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)	Ratón trackball: aprox. 95 x 125 x 48 mm Receptor: aprox. 14 x 19 x 5 mm
Humedad/temperatura de funcionamiento	5°C a 40°C/90%RH o menos (sin condensación)
Humedad/temperatura de almacenamiento	-10°C a 60°C/90%RH o menos (sin condensación)
Pilas	Pila seca alcalina AA, pila seca de manganoso AA o pila recargable de níquel-hidruro metálico AA
Tiempo de funcionamiento continuo *	Modo de ahorro de energía: aprox. 125 horas Modo de alta velocidad: aprox. 76 horas
Tiempo en espera continuo *	Modo de ahorro de energía/Modo de alta velocidad: aprox. 694 días
Duración estimada de la pila *	Modo de ahorro de energía: aprox. 273 días Modo de alta velocidad: aprox. 176 días

* Cuando se utiliza el ordenador durante 8 horas al día, con 5% de ese tiempo gastado usando el ratón con pilas alcalinas.

Numero Prodotto: M-XT3DR

ITALIANO Manuale Mouse Wireless con Trackball

Nomi e funzioni di ciascuna componente

Mouse con Trackball

Ricevitore

- Tasto Sinistro
- Tasto Destro
- Scorrotto inclinabile/Indicatore luminoso del cursore
- Tasto "Indietro"
- Tasto "Avanti"
- Tasti Funzione
- Trackball
- Selezionatore della velocità del cursore
- Spegnimento
- Modalità Basso Consumo
- Modalità Alta Velocità
- Foro di rimozione della sfera
- Rimuovere la sfera per pulirla
- Sensore ottico (sotto la sfera)
- Vano per ricevitore
- Coperchio del vano batteria
- Vano batteria
- Connettore USB (maschio)

1 Come installare la batteria

- Rimuovere il coperchio del vano batteria.
- Inserire una batteria.
- Rimettere il coperchio del vano batteria.

Inserire la batteria assicurandosi che la polarità positiva (+) e quella negativa (-) siano corrette.

2 Accendere il trackball mouse

- Spostare l'interruttore di selezione della modalità di funzionamento su HI (Modalità Alta Velocità) o L (Modalità Basso Consumo).

Quando si utilizza la Modalità Alta Velocità, i movimenti rapidi della sfera diventano più precisi ma la batteria dura meno.

La spia dietro allo scroller diventa rossa per alcuni secondi.

* Quando la batteria è scarica, questa spia lampeggia di rosso per alcuni secondi.

3 Collegamento al PC

- Avviare il PC.
- Inserire il ricevitore in una porta USB del PC.

Assicurarsi di controllare adeguatamente l'orientamento del connettore e il punto di inserimento.

Se si avverte un'eccessiva resistenza nell'inserire il connettore USB, controllare che la forma e l'orientamento del connettore siano corretti. Imprimere una forza eccessiva può danneggiare il connettore e provocare lesioni.

Non toccare direttamente l'area del terminale del connettore USB.

Il driver verrà installato automaticamente e potrete subito utilizzare il mouse con trackball.

Scaricare "ELECOM Mouse Assistant" dal sito internet di ELECOM per utilizzare le funzioni assegnate ai tasti e lo scorrimento ad alta velocità.

Ciò permette lo scorrimento orizzontale con lo scroller nel computer con sistema operativo Windows®.

Ciò permette anche l'utilizzo dei tasti "Indietro" e "Avanti" su computer Macintosh.

www.elecom.co.jp/global/download-list/utility/mouse_assistant/

* "ELECOM Mouse Assistant" non supporta Windows® RT. La funzione di assegnazione non è disponibile.

Pulire il Trackball Mouse

- Tirar fuori la sfera da dietro utilizzando le dita o una penna.
- Rimuovere con un cotton fioc la polvere dalle zone in cui le tre sfere rosse di supporto entrano in contatto con il trackball mouse.

Attenzione a non danneggiare il sensore ottico quando si pulisce l'area di contatto.

Specifiche	
Risoluzione	750/1500 dpi (regolabile)
Interfaccia	USB
Frequenza Radio	Banda 2,4 GHz
Modalità Onde Radio	Modulazione GFSK
Raggio Onde Radio	Circa 10m su superfici non magnetiche (scrivanie in legno, ecc.), circa 3m su superfici magnetiche (scrivanie in acciaio, ecc.) *Questi valori si basano su test effettuati da Elecom e non sono una garanzia di prestazioni.
Dimensioni (LxPxH)	Mouse con trackball: circa 95x125x48mm Ricevitore: circa 14x19x5mm
Temperatura/umidità per il funzionamento	5°C a 40°C/90%RH o meno (senza condensa)
Temperatura/umidità per la conservazione	-10°C a 60°C/90%RH o meno (senza condensa)
Batterie	Batterie a secco alcaline AA, batterie a secco al manganese AA o batterie ricaricabili AA al nichel-metallo idruo.
Durata di funzionamento continuo *	Modalità Basso Consumo: circa 125 ore Modalità Alta Velocità: circa 76 ore
Durata in standby *	Modalità Basso Consumo/Modalità Alta Velocità: circa 694 giorni
Durata stimata della batteria *	Modalità Basso Consumo: circa 273 giorni Modalità Alta Velocità: circa 176 giorni

* Quando il computer viene utilizzato per 8 ore al giorno, trascorrendo circa il 5% del tempo utilizzando il mouse con batterie alcaline.

Safety Precautions

- 🚫 Prohibited action
- 🛑 Mandatory action
- 🔔 Situation that needs attention

⚠️WARNING

🔔 If a foreign object (water, metal chip, etc.) enters the product, immediately stop using the product, remove the receiver unit from the PC, and remove the battery from the trackball. Continuing to use the product under these conditions may cause a fire or electric shock.

🔔 If the product is behaving abnormally, such as by generating heat, smoke, or a strange smell, immediately stop using the product, shut down the PC, and then sufficiently check whether the product is generating heat while being careful to avoid being burned. Then, remove the receiver unit from the PC and remove the battery from the trackball. After that, contact the retailer from whom you purchased the product. Continuing to use the product while it is damaged may cause a fire or electric shock.

🚫 Do not drop the product or otherwise subject it to impacts. If this product is damaged, immediately stop using it, remove the receiver unit from the PC, and remove the battery from the trackball. After that, contact the retailer from whom you purchased the product.

Continuing to use the product while it is damaged may cause a fire or electric shock.

🚫 Do not attempt to disassemble, modify or repair this product by yourself, as this may cause a fire, electric shock or product damage.

🚫 Do not put this product in fire, as the product may burst, resulting in a serious fire or injury.

🚫 Do not insert or remove the receiver unit with wet hands. Also, do not make alterations to or forcefully bend the receiver unit. Doing so may cause a fire or electric shock.

🔔 The receiver unit presents a swallowing hazard for children, so be sure to store the receiver unit in a place out of the reach of children.

⚠️CAUTION

🚫 Do not place this product in any of the following environments:

- In a car exposed to sunlight, a place exposed to direct sunlight, or a place that becomes hot (around a heater, etc.)
- In a moist place or a place where condensation may occur
- In an uneven place or a place exposed to vibration
- In a place where a magnetic field is generated (near a magnet, etc.)
- In a dusty place

🔔 This product does not have a waterproof structure. Use and store this product in a place where the product body will not be splashed with water or other liquid. Rain, water mist, juice, coffee, steam or sweat may also cause product damage.

🔔 Only use this trackball with PCs and video game systems.

🔔 Do not use this product with any device that may significantly affect other equipment, in case the product malfunctions.

Precauzioni per la Sicurezza

- 🚫 Azione proibita
- 🛑 Azione Obbligatoria
- 🔔 Situazione che necessita di particolare attenzione

⚠️AVVISO

🔔 Se un oggetto estraneo (acqua, frammento metallico, ecc.) entra nel prodotto, interrompere immediatamente l'uso, rimuovere il ricevitore dal PC e rimuovere la batteria dalla trackball. Continuare a utilizzare il prodotto in queste condizioni può causare incendio o shock elettrico.

🔔 Se il prodotto si comporta in modo anomalo, ad esempio producendo calore, fumo o uno strano odore, interrompere immediatamente l'uso, spegnere il PC e in seguito controllare adeguatamente se il prodotto produce calore facendo attenzione a non scottarsi. Poi, rimuovere il ricevitore dal PC e rimuovere la batteria dal trackball mouse. Dopo di che, contattare il rivenditore da cui si è acquistato il prodotto. Continuare a utilizzare il prodotto in queste condizioni può causare incendio o shock elettrico.

🚫 Non far cadere il prodotto e non sottoporlo a impatti. Se il prodotto è danneggiato, immediatamente interrompere l'utilizzo, rimuovere il ricevitore dal PC e rimuovere la batteria dal trackball mouse. Dopo di che, contattare il rivenditore da cui si è acquistato il prodotto. Continuare a utilizzare il prodotto in queste condizioni può causare incendio o shock elettrico.

🚫 Non provare a smontare, modificare o riparare questo prodotto da soli, in quanto ciò può causare incendio, shock elettrico o danni al prodotto.

🚫 Non gettare il prodotto nel fuoco, in quanto potrebbe bruciare, provocando incendio o lesioni gravi.

🚫 Non inserire o rimuovere il ricevitore con le mani bagnate. Inoltre, non alterare o piegare il ricevitore. Farlo può causare incendio o shock elettrico.

🔔 Il ricevitore può causare soffocamento nei bambini, perciò assicurarsi di conservarlo in un luogo lontano dalla portata dei bambini.

⚠️ATTENZIONE

🚫 Non posizionare il prodotto in uno dei seguenti luoghi:

- In un'auto esposta alla luce del sole, in un luogo esposto alla diretta luce del sole o in un luogo che diventa molto caldo (vicino a un calorifero, ecc.)
- In un luogo umido o dove si forma della condensa
- Su una superficie ondulata o esposta a vibrazioni
- In un luogo in cui viene generato un campo magnetico (vicino a un magnete, ecc.)
- In un luogo polveroso

🔔 Questo prodotto non è dotato di struttura resistente all'acqua. Utilizzare e conservare il prodotto in un luogo in cui non possa essere schizzato con acqua o altri liquidi. Pioggia, nebbia, succhi, caffè, vapore o sudore possono danneggiare il prodotto.

🔔 Utilizzare questo trackball solo con PC e sistemi per videogiochi.

🔔 Non utilizzare questo prodotto con qualsiasi dispositivo che possa intaccare in modo significativo altre attrezzature o in caso di malfunzionamento.

Sicherheitsvorkehrungen

- 🚫 Untersagte Handlung
- 🛑 Unbedingte Handlung
- 🔔 Geben Sie hierbei Acht

⚠️ACHTUNG

🔔 Falls ein außenstehendes Objekt (Wasser, Metallstück usw.) in das Produkt eindringt, dann hören Sie sofort auf, das Produkt zu nutzen, entfernen Sie den Empfänger aus dem PC und entfernen Sie die Batterie aus dem Trackball. Wenn Sie unter solchen Bedingungen weiterhin das Produkt nutzen, kann es zu einem Brand oder Elektroschock kommen.

🔔 Falls sich das Produkt nicht richtig verhält, z.B. bei Erzeugung von Hitze, Rauch oder einem eigenartigen Geruch, hören Sie sofort auf, das Produkt zu nutzen, schalten Sie den PC aus und prüfen Sie anschließend, ob das Gerät Hitze abgibt und passen Sie auf, dass Sie sich nicht verbrennen. Entfernen Sie anschließend die Empfängerinheit aus dem PC und entfernen Sie die Batterie aus dem Trackball. Kontaktieren Sie anschließend den Verkäufer, von dem Sie das Produkt erworben haben. Wenn Sie das Produkt weiterhin unter diesen Bedingungen nutzen, kann es zu einem Brand oder Elektroschock kommen.

🚫 Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es nicht anderen Schlägen aus. Falls dieses Produkt beschädigt wird, hören Sie sofort auf es zu nutzen, entfernen Sie die Empfängerinheit aus dem Computer und entfernen Sie die Batterie aus dem Trackball. Kontaktieren Sie anschließend den Verkäufer, von dem Sie das Produkt erworben haben. Wenn Sie das Produkt weiterhin benutzen, während es beschädigt ist, dann kann es zu einem Brand oder Elektroschock kommen.

🚫 Versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbstständig auseinander zu nehmen, zu ändern oder zu reparieren, da es dadurch zu einem Brand, Elektroschock oder zu Schäden am Produkt kommen kann.

🚫 Stellen Sie dieses Produkt nicht in Feuer, da das Produkt dadurch explodieren kann und es zu schweren Bränden und Verletzungen kommen kann.

🚫 Stecken und entfernen Sie die Empfängerinheit nicht mit feuchten Händen. Verändern Sie die Empfängerinheit und biegen Sie sie nicht.

🚫 Wenn Sie dies machen, kann es zu Bränden oder einem Elektroschock kommen.

🔔 Die Empfängerinheit stellt eine Schluckgefahr für Kinder dar, stellen Sie daher sicher, dass sich die Empfängerinheit außer der Reichweite von Kindern befindet.

⚠️ACHTUNG

🚫 Bewahren Sie dieses Produkt nicht an folgenden Orten auf:

- In einem Auto unter Aussetzung von Licht, einem Ort, der dem Sonnenlicht ausgesetzt ist oder einem Ort, der heiß wird (in der Nähe eines Heizkörpers usw.)
- An einem feuchten Ort oder an einem Ort, an dem es zu Kondensation kommt
- An einem schiefen Ort oder an einem Ort, wo es zu Vibrationen kommen kann
- An einem Ort, wo ein Magnetfeld erzeugt wird (neben einem Magnet usw.)
- An einem staubigen Ort

🔔 Dieses Produkt ist nicht wasserdicht. Dieses Produkt soll ausschließlich an einem Ort, der nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten befeuchtet wird, benutzt oder aufbewahrt werden. Regen, Wasserdampf, Kaffee oder Schwefel kann ebenfalls zu Beschädigungen am Gerät führen.

🔔 Nutzen Sie diesen Trackball nur mit PCs und Videospielekonsolen.

🔔 Nutzen Sie dieses Produkt nicht mit einem Gerät, das andere Geräte beeinflussen kann, in diesem Fall kommt es zu Fehlfunktionen des Geräts.

🔔 Fall dieser Trackball ein Monat oder länger nicht benutzt wird, dann entfernen Sie die Empfängerinheit aus dem PC.

🔔 Wenn Sie dieses Produkt und die Batterie nicht weiter nutzen, stellen Sie sicher, dass Sie sie gemäß den lokalen Richtlinien und Gesetzen entsorgen.

🔋Batterien

🔔 Benutzen Sie AA-Alkalibatterien, AA-Manganbatterien oder AA-Nickel-Hydrid-Akkus mit diesem Produkt.

🚫 Falls dieses Produkt lange Zeit nicht benutzt wird, dann entfernen Sie die Batterie, um das Auslaufen und eine Fehlfunktion der Batterie zu vermeiden.

🧼Reinigung des Trackballs

Falls der Produktkörper schmutzig wird, wischen Sie es mit einem weichen und trockenen Tuch ab.

🔔 Die Nutzung von flüchtigen Flüssigkeiten (Farbverdünner, Benzol, Alkohol usw.) kann die Materialqualität und die Farbe des Produkts verändern.

⚠️Warnungen für Wireless-Geräte

Dieses Produkt ist eine kabelloses Gerät, die die Gesamte 2,4 GHz Wellenlänge nutzt und es ist möglich, die Wellenlänge von mobilen Identifikationssystemen zu entgehen. GFSK wird zur Frequenzmodulation genutzt. Die Reichweite beträgt 10 m. Die 2,4 GHz Bandbreite wird ebenfalls von medizinischen Geräten, Bluetooth und kabellosen LAN-Geräten genutzt und entsprechen dem IEEE802.11b/11g/11n Standard.

🔔 Bevor Sie das Produkt nutzen, stellen Sie sicher, dass sich in der Nähe keine anderen „Radiostationen“ befinden.

🔔 Falls es zu elektromagnetischer Interferenz zwischen dem Produkt und anderen „Radiostationen“ kommt, dann stellen Sie dieses Produkt an einen anderen Ort oder hören Sie auf, dieses Produkt zu nutzen.

🔔 Mit anderen „Radiostationen“ bezieht man sich auf industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte, die die 2,4 GHz Bandbreite nutzen, wie dieses Produkt, sowie andere Radiostationen dieser Art, lizenzierte Radiostationen für Identifikationssysteme für mobile Objekte, die in Fabrikproduktionslinien werden, bestimmte nichtlizenzierte Radiostationen mit niedriger Sendekraft und Amateur-Radiostationen.

⚠️ACHTUNG

🚫 Benutzen Sie dieses Produkt nicht mit einem Gerät, das schwer beschädigt wurde. In seltenen Fällen kann eine externe Radiowelle mit der gleichen Wellenlänge oder die Radiowelle aus Mobiltelefonen zu Fehlfunktionen des Produkts führen, es verlangsamen oder die Arbeitsfunktionen komplett stoppen.

🚫 Benutzen Sie dieses Produkt nicht in Krankenhäusern oder anderen Orten, wo die Nutzung von Radiowellen verboten ist. Die Radiowellen des Produkt kann elektronische oder medizinische Geräte (z.B. Schrittmacher) beeinflussen.

🚫 Die Nutzung eines kabellosen Trackballs in einem Flugzeug ist vom Luftfahrtrecht nicht gestattet, da dies die Sicherheit des Fluges einschränkt. Schalten Sie den Trackball vor dem Einsteigen in das Flugzeug aus und benutzen Sie es während des Fluges nicht.

🚫 *ELECTOM haftet für keine Unfälle oder indirekte bzw. sich aus falscher Handlung ergebende Beschädigungen, die durch den Ausfall dieses Produkts verursacht wurden.

⚠️Haftungsbegrenzung

🔔 ELECTOM Co., Ltd haftet unter keinen Umständen für Verluste oder spezielle, konsequente, indirekte oder strafliche Schäden, die durch die Nutzung des Produkts entstehen.

🔔 ELECTOM Co. haftet nicht für eventuelle Verluste von Daten, Schäden oder andere Probleme mit Geräten, die mit diesem Produkt verbunden sind.

Consignes de sécurité

- 🚫 Action interdite
- 🛑 Action obligatoire
- 🔔 Situation nécessitant une attention

⚠️AVERTISSEMENT

🔔 Si un corps étranger (de l'eau, un copeau de métal, etc.) entre dans le produit, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit, déconnectez l'appareil récepteur du PC, et retirez la batterie du trackball. Continuer d'utiliser le produit sous ces conditions peut déclencher un incendie ou causer une électrocution.

🔔 Si le produit présente un dysfonctionnement tel que la production de chaleur, de fumée, ou une odeur suspecte, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit, arrêtez le PC et vérifiez suffisamment si le produit génère de la chaleur tout en veillant à éviter de vous brûler. Ensuite, déconnectez l'appareil récepteur du PC et retirez la batterie du trackball. Après cela, contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit.

🔔 Continuer d'utiliser le produit sous ces conditions peut déclencher un incendie ou causer une électrocution.

🚫 Ne pas faire tomber le produit ou le soumettre à des impacts. Si ce produit est endommagé, arrêtez immédiatement de l'utiliser, déconnectez l'appareil récepteur du PC et retirez la batterie du trackball.

🚫 Continuer d'utiliser le produit lorsqu'il est endommagé peut déclencher un incendie ou causer une électrocution.

🚫 N'essayez pas de démonter, modifier ou réparer ce produit par vous-même, car ceci pourrait déclencher un incendie, causer une électrocution ou endommager le produit.

🚫 Ne pas placer ce produit au feu, car il pourrait exploser, causant un grave incendie ou des blessures.

🚫 Ne pas connecter ou déconnecter l'appareil récepteur avec des mains humides. N'apportez pas également de modifications à l'appareil récepteur et ne le pliez pas trop fortement.

🔔 Si vous persistez à le faire, cela peut déclencher un incendie ou causer une électrocution.

🔔 L'appareil récepteur présente un risque d'ingestion et d'étouffement pour les enfants. Rassurez-vous donc de ne pas le laisser dans un endroit à la portée des enfants.

⚠️ATTENTION

🚫 Ne pas placer ce produit dans l'un des environnements suivants :

- Dans une voiture ou des endroits exposés au soleil, ou un emplacement qui tend à être chaud (après d'un radiateur, etc.)
- Dans un endroit humide ou un lieu où la condensation pourrait se produire
- Sur une surface inégale ou un endroit exposé aux vibrations
- Dans un endroit où un champ magnétique est généré (près d'un aimant, etc.)
- Dans un endroit poussiéreux.

🔔 Ce produit n'a pas une structure étanche. Utilisez-le et gardez-le dans un endroit où le corps du produit ne sera pas éclaboussé avec de l'eau ou un autre liquide. La pluie, le brouillard, du jus, du café, la buée ou de la sueur peuvent également endommager le produit.

🔔 N'utilisez ce trackball qu'avec des systèmes pour PC et jeu vidéo.

🔔 Ne pas utiliser ce produit avec n'importe quel appareil qui pourrait sérieusement affecter un autre équipement, au cas où il présenterait des dysfonctionnements.

Precauciones de seguridad

- 🚫 Acción prohibida
- 🛑 Acción obligatoria
- 🔔 Situación que necesita atención

⚠️Advertencia

🔔 Si se introduce un objeto extraño en el producto (agua, astilla de metal, etc.) deje de utilizar el producto inmediatamente, extraiga el receptor del PC, y saque la pila del trackball. Si continúa usando el producto en estas circunstancias, se podría producir un incendio o descarga eléctrica.

🔔 Si ocurre algo anormal en el producto, como calentarse, salir humo, o un olor extraño, deje de utilizar el producto inmediatamente, apague el PC y, a continuación, compruebe si el producto se calienta con cuidado de no quemarse. Después, extraiga el receptor del PC y extraiga la pila del trackball. Después de eso, póngase en contacto con el distribuidor del producto.

🔔 Si continúa usando el producto en estas circunstancias, podría producirse un incendio o descarga eléctrica.

🚫 Tenga cuidado de que no se caiga el producto y no lo golpee. Si se daña el producto, deje de usarlo inmediatamente, extraiga el receptor del PC y extraiga la pila del trackball.

🚫 Antes de usar este producto, compruebe no hay otras "emisoras de radio" funcionando alrededor.

🚫 Si se producen interferencias electromagnéticas entre este producto y otras "emisoras de radio", mueva el producto a otro lugar o deje de usar este producto.

🚫 *Otras "emisoras de radio" se refiere a dispositivos médicos científicos e industriales que utilizan la banda 2,4 GHz, al igual que este producto, otras emisoras de radio de este tipo, instalaciones de emisoras con licencia para sistemas de identificación de objetos móviles que se utilizan en las cadenas de producción de fábricas, emisoras de radio de baja potencia sin licencia y emisoras de radioaficionado.

🚫 No intente desarmar, modificar o reparar este producto usted mismo, ya que podría provocar un incendio, descarga eléctrica o dañar el producto.

🚫 No arroje este producto al fuego, ya que podría explotar y provocar un incendio o lesiones graves.

🚫 No introduzca o extraiga el receptor con las manos húmedas. Además, no intente modificar ni doblar la fuerza el receptor.

🔔 Si lo hace, podría provocar un incendio o descarga eléctrica. El receptor representa un peligro si se lo tragan lo niños, asegúrese de almacenar el receptor en un lugar fuera del alcance de los niños.

⚠️PRECAUCIÓN No coloque este producto en ninguno de los siguientes entornos:

- En un automóvil expuesto a la luz del sol, en un lugar expuesto a la luz directa del sol, o en un lugar que se caliente (cerca de una estufa, etc.).
- En un lugar húmedo o en un lugar donde se pueda formar condensación.
- Sobre una superficie desigual o en un lugar expuesto a las vibraciones.
- En un lugar donde se genere un campo magnético (cerca de un ímán, etc.).
- En un lugar polvoriento.

🔔 Este producto no dispone de estructura impermeable. Utilice y almacene este producto en un lugar donde la carcasa del producto no se salpique con agua u otro líquido. Lluvia, agua, rebuzada, zumo, café, vapor o sudor también puede dañar el producto.

🔔 Soloamente utilice este trackball con sistemas de video juego y PC.

🔔 No utilice este producto con ningún dispositivo que pueda afectar de forma importante a otros equipos, en caso de un mal funcionamiento del producto.

⚠️Limitazione di responsabilità

🔔 In ningún caso ELECTOM Co., Ltd se responsabilizará de ninguna pérdida de beneficios, o daño especial, resultante, indirecto, o punitivo derivado del uso de este producto.

🔔 ELECTOM Co., Ltd no se responsabilizará de ninguna pérdida de datos, daños, o cualquier otro problema que pueda ocurrir a cualquier dispositivo conectado a este producto.

🔔 Este producto no dispone de estructura impermeable. Utilice y almacene este producto en un lugar donde la carcasa del producto no se salpique con agua u otro líquido. Lluvia, agua, rebuzada, zumo, café, vapor o sudor también puede dañar el producto.

🔔 Soloamente utilice este trackball con sistemas de video juego y PC.

🔔 No utilice este producto con ningún dispositivo que pueda afectar de forma importante a otros equipos, en caso de un mal funcionamiento del producto.

Supported OS	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® RT8.1, Windows® 7, Windows Vista®, Macintosh OS X 10.10 <p>(Update for each new version of the OS or the installation of a service pack might be required.)</p>
FCC ID: YWO-M-XT3DR YWO-ELECOM01	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.
Complies with IMDA standards DA106058.	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 radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, 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 tuning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: <ul style="list-style-type: none">-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. NOTICE: The manufacture is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modification to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.
	In order to make improvements to this product, the design and specifications are subject to change without prior notice. <p>⚠️ California Prop 65 WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.</p>

CE	🚫 Compliance status www.elecom.co.jp/global/certification/
Importer EU Contact : Around The World Trading Inc. Afon Building 223, Worthing Road Horsham, RH12 1TL, United Kingdom	
Trademark and name of the manufacturer: ELECOM CO., LTD. www.elecom.co.jp/global/	
ELECOM Korea Co., Ltd. 5F Suam Bldg. 1358-17, Seocho2-dong, Seocho-gu, Seoul 137-862, Korea TEL : +82 (0) 2 - 1588 - 9514 FAX : +82 (0) 2 - 3472 - 5533 www.elecom.co.kr	ELECOM Sales Hong Kong Ltd. 2/F, Block A, 2-8 Watson Road, Causeway Bay, Hong Kong TEL : +852 2806 - 3600 FAX : +852 2806 - 3300 email : info@elecom.asia
新宜麗客（上海）商贸有限公司 上海市徐汇区肇嘉浜路 1065 甲号 1603H 室 電話 : +86 (0) 40 -0867 - 3568 www.elecom.cn	ELECOM Singapore Pte. Ltd 33 UBI AVENUE 3 # 03-56. VERTEX SINGAPORE (408868) TEL : +65 6347 - 7747 FAX : +65 6753 - 1791
🚫 Unauthorised copying and/or reproducing of all or part of this manual is prohibited.	
🚫 The specifications and appearance of this product may be changed without prior notice for product improvement purposes.	
🚫 When exporting this product, check the export regulations for the country of origin.	
🚫 Windows, Windows Vista and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies.	
🚫 Mac OS and Macintosh are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.	
🚫 Company names, product names, and other names in this manual are either trademarks or registered trademarks.	
A customer who purchases outside Japan should contact the local retailer in the country of purchase for enquiries. In "ELECTOM CO., LTD. (Japan)", no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan. Also, no foreign language other than Japanese is available. Replacements will be made under stipulation of the Elecom warranty, but are not available from outside of Japan.	

Wireless Trackball Mouse

Manual, Safety precautions, and Compliance with regulations

1st edition, March 6, 2018

ELECOM

©2018 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved.

MSC-M-XT3DR(EU) ver.111

Product number: M-XT3DR

ENGLISH Manual Wireless Trackball Mouse

Names and functions of each part

Trackball mouse

Receiver unit

- 1 Left button
- 2 Right button
- 3 Tilt wheel/pointer speed indicator light
- 4 "Back" button
- 5 "Forward" button
- 6 Function buttons
- 7 Trackball
- 8 Pointer speed selector
- 9 Operation mode switch
- 10 Ball removal hole
- 11 Optical sensor
- 12 Receiver unit storage
- 13 Battery cover
- 14 Battery compartment
- 15 USB connector (male)

1 Installing a battery

- 1 Remove the battery cover.
- 2 Insert a battery.
- 3 Attach the battery cover back in its original position.

Insert the battery making sure the positive (+) and negative (-) polarity is correct.

2 Turning on the trackball

- 1 Slide the operation mode selection switch to H (High Speed Mode) or L (Low Power Mode).

When using the High Speed Mode, the tracking performance of faster ball movements becomes better but the battery life gets shorter.

The light behind the tilt wheel illuminates in red for a few seconds.

* When the remaining battery capacity is low, it blinks in red for a few seconds.

3 Connecting to a PC

- 1 Start the PC.
- 2 Insert the receiver unit into a USB port on the PC.

Be sure to sufficiently check the connector orientation and the insertion location.

If you feel a strong resistance when inserting the USB connector, check that the shape and orientation of the connector is correct. Using excessive force may damage the connector and cause injury.

Do not directly touch the terminal area of the USB connector.

The driver will be automatically installed, and you will then be able to use the trackball.

Download "ELECOM Mouse Assistant" from the ELECOM website to use its button-assignment and high-speed scrolling functions.

This enables horizontal scrolling with the tilt wheel on Windows®.

This also enables the use of the "Forward" and "Back" buttons on Macintosh.

www.elecom.net/download/utility/mouse_assistant/

* "ELECOM Mouse Assistant" does not support Windows® RT. The function allocation is not available.

Cleaning the trackball

- 1 Push the ball out from behind with your finger or a pen.
- 2 Remove dust from the areas where the three red support balls contact the trackball using a cotton swab.

Take care not to damage the optical sensor when cleaning the area.

Specifications

Resolution	750/1500 dpi (switchable)
Interface	USB
Radio frequency	2.4 GHz band
Radio wave method	GFSK modulation
Radio wave outreach	approx. 10 m on non-magnetic surfaces (wooden desks, etc.), approx. 3 m on magnetic surfaces (steel desks, etc.) *These values are based on Elecom's tests and are not for guaranteed performance.
Dimensions (W x D x H)	Trackball mouse: approx. 95 x 125 x 48 mm Receiver unit: approx. 14 x 19 x 5 mm
Operating temperature/humidity	5°C to 40°C/90%RH or less (without condensation)
Storage temperature/humidity	-10°C to 60°C/90%RH or less (without condensation)
Batteries	AA alkaline dry battery, AA manganese dry battery or AA nickel-metal hydride rechargeable battery
Continuous operating time*	Low Power Mode : approx. 125 hours High Speed Mode : approx. 76 hours
Continuous standby time*	Low Power Mode/High Speed Mode : approx. 694 days
Estimated battery life*	Low Power Mode : approx. 273 days High Speed Mode : approx. 176 days

* When the computer is used for 8 hours a day, with 5% of that time spent operating the mouse using alkaline batteries.

제품번호: M-XT3DR

한국어 취급설명서 무선 트랙볼 마우스

각 부분의 명칭 및 기능

트랙볼 본체

리시버 유닛

- 1 좌 버튼
- 2 우 버튼
- 3 휠트/포인터 속도 변경 램프
- 4 "뒤로" 버튼
- 5 "앞으로" 버튼
- 6 선택 버튼
- 7 트랙볼
- 8 포인터 속도 변경 스위치
- 9 동작 모드 선택 스위치
- 10 볼 분리 구멍
- 11 광학식 센서
- 12 리시버 유닛 수납부
- 13 전지 커버
- 14 전지 수납부
- 15 USB 커넥터

1 전지 삽입

- 1 전지 커버를 분리합니다.
- 2 전지를 삽입합니다.
- 3 전지 커버를 원래대로 부착합니다.

전지의 (+) 극과 (-) 극 방향을 올바르게 삽입하십시오.

2 전원 켜기

- 1 동작 모드 선택 스위치를 H(하이스피드 모드) 또는 L(저에너지 모드) 위치로 슬라이드하십시오.

하이스피드 모드는 볼을 빠르게 움직일 때의 추종성이 높아지지만, 건전지 수명이 짧아집니다.

틸트 휠 주위가 일정 시간 적색 점등합니다.

* 건전지 잔량이 적을 때, 일정 시간 적색 점등합니다.

3 컴퓨터 접속

- 1 컴퓨터를 기동합니다.
- 2 리시버 유닛을 컴퓨터 USB 포트에 삽입합니다.

커넥터 방향과 삽입 방향을 정확히 확인하십시오.

삽입 시에 강한 저항을 느낄 때에는 커넥터의 모양과 방향이 올바른지 확인하십시오. 무리하게 삽입하면 커넥터가 파손되거나 다칠 염려가 있습니다.

USB 커넥터의 단자 부분을 만지지 마십시오.

드라이버가 자동으로 설치되며, 트랙볼이 사용 가능하게 됩니다.

엘레컴 웹사이트에서 "엘레컴 마우스 어시스턴트"를 다운로드하여 설치하면 버튼 할당이나 고속 스크롤 기능을 사용할 수 있습니다.

Windows®에서 틸트 휠로 좌우 방향 스크롤이 사용 가능하게 됩니다.

또한 Macintosh에서 "앞으로" 버튼, "뒤로" 버튼이 사용 가능하게 됩니다.

www.elecom.net/download/utility/mouse_assistant/

* "엘레컴 마우스 어시스턴트"는 Windows® RT에 대응하고 있지 않습니다. 기능 할당은 사용할 수 없습니다.

트랙볼의 청소 방법

- 1 손가락(또는 펜 등)으로 뒤쪽에서 볼을 밀어냅니다.
- 2 면봉 등으로 붉은 볼의 접촉면 3곳에 쌓인 먼지를 제거합니다.

광학식 센서 부근을 청소할 때에는 센서가 손상되지 않도록 주의하십시오.

기본 사양

카운트 수	750/1500 카운트 (전환 가능)
대용 인터페이스	USB
전파 주파수	2.4GHz 대
전파 방식	GFSK 방식
전파 도달 거리	비자성체 (나무 등) : 약 10m 자성체 (철 등) : 약 3m ※ 이는 본사 환경에서의 테스트 값이며 보증은 아닙니다.
외형 치수	트랙볼 본체 : 약 폭 95 x 길이 125 x 높이 48mm 리시버 유닛 : 약 폭 14 x 길이 19 x 높이 5mm
동작 온도/습도	5°C ~ 40°C / ~ 90% RH (단, 결로가 없을 때)
저장 온도/습도	-10°C ~ 60°C / ~ 90% RH (단, 결로가 없을 때)
대용 전지	AA 알칼리 건전지, AA 알칸 건전지, AA 니켈수소 2차 전지
연속 동작 시간*	저에너지 모드 : 약 125 시간 하이스피드 모드 : 약 76 시간
연속 대기 시간*	저에너지 모드 / 하이스피드 모드 : 약 694 일
예상 사용 가능 시간*	저에너지 모드 : 약 273 일 하이스피드 모드 : 약 176 일

* 알칼리 건전지를 사용하여 1일 8시간 컴퓨터 조작 중 5%를 마우스 조작에 할당할 경우

产品编号: M-XT3DR

中文·简体 使用说明书 无线轨迹球鼠标

各部分的名称及其作用

轨迹球本体

接收器

- 1 左键
- 2 右键
- 3 倾斜滚轮/指针速度切换灯
- 4 "返回"键
- 5 "前进"键
- 6 功能键
- 7 轨迹球
- 8 指针速度切换开关
- 9 动作模式选择开关
- 10 滚球取出孔
- 11 光学传感器
- 12 接收单元存放部
- 13 电池盖
- 14 电池存放部
- 15 USB 连接器

1 插入电池

- 1 拆下电池盖。
- 2 插入电池。
- 3 装回电池盖。

请正确插入电池正极和负极的方向。

2 接通电源

- 1 使动作模式选择开关滑到 H(高速模式) 或者 L(低能耗模式) 的位置。

高速模式在快速移动球时跟踪精度高,但电池寿命变短。

在倾斜滚轮的周围红灯点亮一段时间。

* 电池电量较少时红色闪烁一段时间。

3 连接到计算机

- 1 启动计算机。
- 2 将接收单元插入计算机的 USB 端口。

请仔细确认接头的方向和插入部位。

插入时如果感到阻力,请确认接头的形状和方向是否正确。强行插入可能导致接头损坏或者人身伤害。

请不要触摸 USB 接头的端子部。

驱动程序将自动安装,自此即可进行使用轨迹球。

从本公司官网下载并安装 "Elecom Mouse Assistant" 后,即可使用自定义按键、高速滚动功能。在 Windows® 上可用倾斜滚轮朝左右方向滚动使用。在 Macintosh 上使用 "前进" 键 / "返回" 键。

www.elecom.net/download/utility/mouse_assistant/

* "Elecom Mouse Assistant" 不支持 Windows® RT。功能分配不可用。

清洁轨迹球的方法

- 1 用手指(或者笔等)从背面顶出滚球。
- 2 用棉棒等清除红球的 3 处接触面上堆积的灰尘。

清洁光学传感器附近时,请勿损伤传感器。

基本规格

分辨率	750/1500 DPI (可切换)
支持接口	USB
电波频率	2.4GHz 频段
电波方式	GFSK 方式
电波传播距离	非磁性体 (木桌等) : 约 10m 磁性体 (铁桌等) : 约 3m ※ 这是在本公司环境下的测试值,并非保证值。
外观尺寸	轨迹球本体: 约宽 95 x 深 125 x 高 48 mm 接收单元: 约宽 14 x 深 19 x 高 5 mm
工作温度/湿度	5°C ~ 40°C, 相对湿度最高 90% (但无结露)
存放温度/湿度	-10°C ~ 60°C, 相对湿度最高 90% (但无结露)
适用电池	5号碱性干电池、5号锰干电池、5号镍氢二次电池
连续工作时间*	低能耗模式: 约 125 小时 高速模式: 约 76 小时
连续待机时间*	低能耗模式 / 高速模式: 约 694 天
估计可用时间*	低能耗模式: 约 273 天 高速模式: 约 176 天

* 使用碱性干电池,一天使用计算机 8 小时,其中为鼠标操作分配的时间占 5% 时

產品編號: M-XT3DR

中文·繁體 使用說明書 無線軌跡球滑鼠

各部位名稱及功能

軌跡球本體

接收器

- 1 左鍵
- 2 右鍵
- 3 傾斜滾輪/游標速度變更燈
- 4 「上一頁」鍵
- 5 「下一頁」鍵
- 6 功能鍵
- 7 軌跡球
- 8 游標速度變更鍵
- 9 操作模式選擇鍵
- 10 滾球拆卸孔
- 11 光學式感應器
- 12 接收器收納部位
- 13 電池蓋
- 14 電池收納部位
- 15 USB 連接器

1 放入電池

- 1 拆下電池蓋。
- 2 放入電池。
- 3 重新蓋回電池蓋。

請正確對準電池正負方向。

2 打開電源

- 1 將操作模式選擇鍵滑向 H(高速模式) 或 L(低能耗模式) 的位置。

在高速模式時,快速移動滾球時的追隨速度會提升,但會縮短電池壽命。

傾斜滾球周圍會亮一陣子紅燈。

* 電池殘餘量變少時,會閃爍一陣子紅燈。

3 連結電腦

- 1 開啟電腦。
- 2 將接收器插入電腦 USB 埠。

請確認連接器方向與插入部位。

插入時,感到強大阻力的情況下,請確認連接器的形狀和方向是否正确。若強行塞入,可能造成連接器破損或受傷。

請勿觸碰 USB 連接器的端子部。

驅動器自動安裝後,即可使用軌跡球。

在本公司網站下載並安裝 "Elecom Mouse Assistant",即可使用按鍵配置及高速拖動等功能。在 Windows® 的環境下,能夠以傾斜滾輪使用水平拖動。此外,在 Macintosh 的環境下,能夠使用 "上一頁" 鍵 / "下一頁" 鍵。

www.elecom.co.id/download/utility/mouse_assistant/

* "Elecom Mouse Assistant" 不支援 Windows® RT。指定功能不可用。

軌跡球的清潔方式

- 1 以手指(或筆等)從內側推出滾球。
- 2 以棉花棒等清除堆積在紅球的 3 處接觸面的灰塵。

清潔光學式感應器附近時,請勿損傷感應器。

基本規格

解析度	750/1500 dpi (可切换)
通用介面	USB
電波頻率	2.4GHz 频段
電波方式	GFSK 方式
電波距離	非磁性物體 (木桌等) : 約 10m 磁性物體 (鐵桌等) : 約 3m ※ 這是本公司環境下的測試值,並非保證。
外型尺寸	軌跡球本體: 約寬 95 x 縱深 125 x 高 48 mm 接收器: 約寬 14 x 縱深 19 x 高 5 mm
動作溫度/濕度	5°C ~ 40°C / ~ 90%RH (必須無水氣凝結)
存放溫度/濕度	-10°C ~ 60°C / ~ 90%RH (必須無水氣凝結)
通用電池	三號鹼性乾電池、三號鎳氫乾電池、三號鎳氫二次電池
連續操作時間*	低能耗模式: 約 125 小時 高速模式: 約 76 小時
連續待機時間*	低能耗模式 / 高速模式: 約 694 天
預期可使用時間*	低能耗模式: 約 273 天 高速模式: 約 176 天

* 假設使用鹼性電池,1天使用8小時電腦,其中5%時間使用滑鼠

Nomor produk: M-XT3DR

Bahasa Indonesia Manual Mouse Trackball Nirkabel

Nama dan Fungsi dari Setiap Bagian

Trackball

Unit penerima

- 1 Tombol kiri
- 2 Tombol kanan
- 3 Lampu indikator kecepatan roda miring/penunjuk
- 4 Tombol "kembali"
- 5 Tombol "maju"
- 6 Tombol fungsi
- 7 Trackball
- 8 Selektor kecepatan penunjuk
- 9 Sakelar modus pengoperasian
- 10 Lubang untuk melepaskan bola
- 11 Sensor optik
- 12 Kompartemen penyimpanan unit penerima
- 13 Tutup baterai
- 14 Kompartemen penyimpanan baterai
- 15 Konektor USB (jantan)

1 Menyisipkan Baterai

- 1 Lepas tutup baterai.
- 2 Sisipkan baterai.
- 3 Pasang tutup baterai.

Pastikan bahwa baterai disisipkan dengan arah ujung positif (+) dan negatif (-) dengan benar.

2 Nyalakan Daya.

- 1 Geser sakelar pemilihan modus operasi ke H (Modus Kecepatan Tinggi) atau L (Modus Energi Rendah).

Dalam Modus Kecepatan Tinggi, perpindahan bola kecepatan tinggi dijabarkan lebih akurat, namun baterai akan lebih cepat habis.

Area di sekitar roda kemiringan akan menyala merah untuk jangka waktu tertentu.

* Saat sisa pengisian baterai lemah, area ini akan berkedip merah untuk jangka waktu tertentu.

3 Menyambungkan ke PC

- 1 Nyalakan PC.
- 2 Sisipkan unit penerima ke dalam port USB PC.

Pastikan untuk memeriksa arah konektor dan letak penyisipan.

Jika Anda kesulitan memasukkan konektor USB, pastikan bahwa bentuk dan arah konektor sudah benar. Jika dipaksakan konektor dapat rusak dan menyebabkan cedera.

* Saat sentuh area terminal konektor USB secara langsung.

Driver akan secara otomatis dipasang, anda akan dapat menggunakan trackball.

Unduh "ELECOM Mouse Assistant" dari situs web ELECOM untuk menggunakan fungsi penugasan tombol dan gulir kecepatan tinggi.

Hal ini memungkinkan gulir horizontal dengan roda miring di Windows®.

Hal ini juga memungkinkan penggunaan tombol "Maju" dan "Mundur" pada Macintosh.

www.elecom.co.id/download/utility/mouse_assistant/

* "ELECOM Mouse Assistant" tidak mendukung Windows® RT. Alokasi fungsi tidak tersedia.

Membersihkan trackball

- 1 Dorong keluar bola dari belakang dengan jari atau pena.
- 2 Hilangkan debu dari area tempat tiga bola penopang merah bersentuhan dengan trackball menggunakan korek kapas.

Jangan sampai merusak sensor optik saat membersihkan area tersebut.

Spesifikasi dasar

Resolusi	750/1500 dpi (dapat dialihkan)
Antar muka	USB
Frekuensi radio	Pita 2,4 GHz
Metode gelombang radio	Modulasi GFSK
Jangkauan gelombang radio	sekitar 10 m pada permukaan yang tidak mengandung magnet (meja kayu, dll), sekitar 3 m pada permukaan magnetik (meja baja, dll) * Nilai ini didasarkan pada pengujian Elecom dan bukan untuk menjamin performa.
Dimensi (PXLXT)	Mouse bola gulir : sekitar 95 x 125 x 48 mm Unit penerima : sekitar 14 x 19 x 5 mm
Suhu operasi/kelembapan	Suhu 5°C hingga 40°C / 90% RH atau kurang (tanpa kondensasi)
Suhu/kelembapan penyimpanan	Suhu -10°C hingga +60°C / 90% RH atau kurang (tanpa kondensasi)
Baterai	Baterai kering alkaline AA, baterai kering mangan AA, atau baterai nikel logam hidrida isi ulang AA
Waktu pengoperasian berkelanjutan*	Modus Energi Rendah : sekitar 125 jam Modus Kecepatan Tinggi : sekitar 76 jam
Waktu siaga berkelanjutan*	Modus Energi Rendah/Modus Kecepatan Tinggi : sekitar 694 hari
Pkiraan masa pakai baterai*	Modus Energi Rendah : sekitar 273 hari Modus Kecepatan Tinggi : sekitar 176 hari

* Bila komputer digunakan selama 8 jam sehari, dengan 5% waktu tersebut dihabiskan untuk mengoperasikan mouse menggunakan baterai alkaline.

Safety Precautions

- Prohibited action
- Mandatory action
- Situation that needs attention

WARNING

❗ If a foreign object (water, metal chip, etc.) enters the product, immediately stop using the product, remove the receiver unit from the PC, and remove the battery from the trackball. Continuing to use the product under these conditions may cause a fire or electric shock.

❗ If the product is behaving abnormally, such as by generating heat, smoke, or a strange smell, immediately stop using the product, shut down the PC, and then sufficiently check whether the product is generating heat while being careful to avoid being burned. Then, remove the receiver unit from the PC and remove the battery from the trackball. After that, contact the retailer from whom you purchased the product. Continuing to use the product under these conditions may cause a fire or electric shock.

❗ Do not drop the product or otherwise subject it to impacts. If this product is damaged, immediately stop using it, remove the receiver unit from the PC, and remove the battery from the trackball. After that, contact the retailer from whom you purchased the product.

❗ Do not attempt to disassemble, modify or repair this product by yourself, as this may cause a fire, electric shock or product damage.

❗ Do not put this product in fire, as the product may burst, resulting in a serious fire or injury.

❗ Do not insert or remove the receiver unit with wet hands. Also, do not make alterations to or forcefully bend the receiver unit.

❗ Doing so may cause a fire or electric shock.

❗ The receiver unit presents a swallowing hazard for children, so be sure to store the receiver unit in a place out of the reach of children.

CAUTION

❗ Do not place this product in any of the following environments:

- In a car exposed to sunlight, a place exposed to direct sunlight, or a place that becomes hot (around a heater, etc.)
- In a moist place or a place where condensation may occur
- In an uneven place or a place exposed to vibration
- In a place where a magnetic field is generated (near a magnet, etc.)
- In a dusty place

❗ This product does not have a waterproof structure. Use and store this product in a place where the product body will not be splashed with water or other liquid. Rain, water mist, juice, coffee, steam or sweat may also cause product damage.

❗ Only use this trackball with PCs and video game systems.

❗ Do not use this product with any device that may significantly affect other equipment, in case the product malfunctions.

❗ If this trackball is not going to be used for one month or longer, remove the receiver unit from the PC.

❗ When you no longer need to use this product and the battery is sure to dispose of it in accordance with the local ordinances and laws of your area.

Batteries

❗ Use AA alkaline batteries, AA manganese batteries, or rechargeable AA nickel hydride batteries with this product.

❗ If this product is not going to be used for a long period of time, remove the battery to avoid battery leakage and failure.

Cleaning the Trackball

If the product body becomes dirty, wipe it with a soft, dry cloth.

❗ Use of a volatile liquid (paint thinner, benzene, alcohol, etc.) may affect the material quality and colour of the product.

Cautions for Wireless Equipment

This product is wireless equipment using the entire range of the 2.4 GHz band and it is possible to avoid the band of mobile object identification systems. GFSK is used for the radio wave method. The interference distance is 10 m. The 2.4 GHz band is also used by medical equipment, Bluetooth, and wireless LAN equipment conforming to the IEEE802.11b/11g /11n standard.

- Before using this product, check that there are no other "radio stations" operating nearby.
- If electromagnetic interference occurs between this product and other "radio stations", move this product to another location or stop using this product.
- Other "radio stations" refer to industrial, scientific and medical devices using the 2.4 GHz band, as this product does, other radio stations of this type, licensed radio station premises for a mobile object identification system that is used in factory production lines, certain non-licensed low power radio stations and amateur radio stations.

WARNING

- Do not use this product with a device that may have a serious function or influence. There are rare cases where an external radio wave at the same frequency or the radio wave emitted from a mobile phone causes this product to malfunction, slow down, or fail to operate.
- Do not use this product in a hospital or other locations where the use of radio waves is prohibited. The radio waves of this product may affect electronic and medical devices (e.g. pacemakers).
- The use of a wireless trackball in an aircraft is prohibited by aviation law because doing so may interfere with flight safety. Turn off the power of the trackball body before boarding an aircraft and do not use it in the aircraft.
- ELECOM is not liable for any accident or any indirect or consequential damage incurred due to the failure of this product.

Limitation of Liability

- In no event will ELECOM Co., Ltd be liable for any lost profits or special, consequential, indirect, punitive damages arising out of the use of this product.
- ELECOM Co., Ltd will have no liability for any loss of data, damages, or any other problems that may occur to any devices connected to this product.

취급 주의 사항

- 금지 사항
- 의무 이행 사항
- 주의 사항

경고

❗ 본 제품에 물이나 금속 파편 등의 이물질이 들어간 경우, 즉시 사용을 중단하고 컴퓨터 파워 전원을 끄십시오. 그리고 화상을 입지 않도록 발열 상태를 충분히 확인한 뒤 리시버 유닛을 컴퓨터에서 분리하고 트랙볼에서 전지를 빼십시오. 그러다 사용하면 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.

❗ 본 제품 사용 중 발열, 연기, 이상한 냄새 등 이상이 있을 경우, 즉시 사용을 중단하고 컴퓨터 전원을 끄십시오. 그리고 화상을 입지 않도록 발열 상태를 충분히 확인한 뒤 리시버 유닛을 컴퓨터에서 분리하고 트랙볼에서 전지를 빼십시오. 그 후, 제품을 사용한 시 판매점에서 문의하십시오. 그러다 사용하면 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.

❗ 본 제품을 떨어뜨리거나, 부딪치지 않도록 하십시오. 본 제품이 파손된 경우, 바로 사용을 중지하고 리시버 유닛을 컴퓨터에서 분리한 뒤 트랙볼에서 전지를 빼십시오. 그 후, 제품을 구매하신 판매점에서 문의하십시오. 파손된 채로 사용하면 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.

❗ 본 제품의 분해, 개조, 수리 등을 하지 마십시오. 화재나 감전, 고장의 원인이 될 수 있습니다.

❗ 본 제품을 불 속에 넣지 마십시오. 파열로 인해 화재나 상해의 원인이 될 수 있습니다.

❗ 리시버 유닛을 절은 손으로 조작하지 마십시오. 또한, 가열하거나 무리하게 구부리지 마십시오. 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.

❗ 리시버 유닛은 어린이가 실수로 삼킬 위험이 있습니다. 절대로 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관해 주십시오.

주의

- 본 제품을 다음과 같은 곳에서 보관하지 마십시오.
 - 햇빛이 드는 자동차 안, 직사광선에 노출된 곳
 - 난방기나 주방의 고온 안
 - 다습한 곳, 결로가 생기는 곳
 - 평坦하지 않은 곳, 진동이 발생하는 곳
 - 저서 근처 등 자기장이 발생하는 곳
 - 먼지가 많은 곳

❗ 본 제품은 방수 구조가 아닙니다. 물 등의 액체가 튀지 않는 곳에서 사용 혹은 보관해 주십시오. 비, 물방울, 우스, 커피, 증기, 땀 등도 고장의 원인이 될 수 있습니다.

❗ 컴퓨터, 게임기용 트랙볼 이외의 용도로는 사용하지 마십시오.

❗ 본 제품의 오동작으로 인해 중대한 영향을 미칠 위험이 있는 기기에서는 사용하지 마십시오.

❗ 1개월 이상 트랙볼을 사용하지 않는 경우는 리시버 유닛을 컴퓨터에서 분리하십시오.

❗ 본 제품 및 전지를 폐기할 때는 거주 지역의 조례 및 법령에 따라 처분하십시오.

전지에 대하여

❗ 본 제품에는 AA 알칼리 건전지, AA 망간 건전지, AA 니켈수소 2차 전지를 사용하십시오.

❗ 본 제품을 장기간 사용하지 않을 때는 전지를 분리하십시오. 액체가 새거나 고장의 원인이 될 수 있습니다.

관리 방법

❗ 본 제품이 더러워졌을 때는 부드러운 마른 천으로 닦아 주십시오. 시리, 펜, 알코올 등 휘발성 액체를 사용하면 변질이나 변색을 일으킬 위험이 있습니다.

와이어리스(무선)에 대한 주의사항

본 제품은 2.4GHz대 전역을 사용하는 무선 설비이며, 이동체 식별 장치 대역을 공유할 수 있습니다. 전파 방식에는 GFSK 방식용 채용하였으며, 간섭 거리는 10m입니다. 2.4GHz대는 의료 기기나 IEEE802.11b/11g/11n 규격 무선 LAN 기기 등에서도 사용됩니다.

❗ 본 제품을 사용하기 전에 근처에서 「다른 무선국※」의 운용 여부를 확인하십시오.

❗ 본 제품과 「다른 무선국※」과의 전파 간섭이 발생한 경우, 사용 장소를 변경하거나 본 제품 사용을 중지하십시오. ※다른 무선국이란 본 제품과 같은 2.4GHz대 사용하는 산업·과학·의료기기 외에 다른 동종 무선국, 공장 생산라인 등에서 사용되는 면허를 필요로 하는 이동체 식별용 구내무선국, 면허를 필요로 하지 않는 특정 소전력무선국, 아마추어 무선국을 말합니다.

❗ 제작자 및 설치자는 해당 무선설비가 전파선 가동성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

경고

- 오작동에 의해 중대한 영향을 미칠 위험이 있는 기기에서는 사용하지 마십시오. 드물지만 외부로부터 같은 주파수 전파나 휴대전화 전파의 영향을 받아 오작동, 통직 저하가 일어나거나 동작하지 않는 경우가 있습니다.
- 병원 등 전파 사용이 금지된 장소에서는 본 제품을 사용하지 마십시오. 본 제품의 전파로 전자기기의 의류기기(예를 들면 페이스 메이커)등에 영향을 미칠 위험이 있습니다.
- 비행기 안전 상황에 지장을 미칠 위험이 있으므로 무선식 트랙볼의 항공기내 사용은 항공법규에 의해 금지되어 있습니다.
- 탑승 전에 트랙볼 본체 전원을 끄고, 탑승 후에는 항상 사용하지 않도록 하십시오.
- ※본 제품의 고장 등으로 인해 사고나 사회적 손해가 발생해도 당사는 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이 점 양해 바랍니다.

책임의 제한

❗ 엘레컴 주식회사는 제품의 사용으로 인한 특별 손해, 결과적 손해, 간접적 손해, 처벌적 손해, 이익 상실에 대한 보상 책임을 지지 않습니다.

❗ 엘레컴 주식회사는 제품과 연결된 장치에서 일어날 수 있는 데이터 손실, 오류 또는 기타 문제에 대해 어떠한 보증도 하지 않습니다.

安全注意事項

- 禁止事項
- 強制事項
- 需注意事項

警告

❗ 当水、金属片等异物进入本产品时，请立即停止使用，从计算机上取下接收器，从轨道球上取出电池，继续使用可能导致火灾或触电。

❗ 当本产品出现发热、冒烟、臭味等异常时，请立即停止使用，关闭计算机，仔细确认无发热现象，以免烫伤，然后从计算机上取下接收单元，从轨道球上取出电池。然后，联系您购买产品的经销商。继续使用可能导致火灾或触电。

❗ 请勿掉落或碰撞本产品。本产品不慎损坏时，请立即停止使用，从计算机上取下接收单元，从轨道球上取出电池。然后，联系您购买产品的经销商。在破损状态继续使用可能导致火灾或触电。

❗ 请勿自行拆解、改造、修理本产品。否则可能导致火灾、触电或故障。

❗ 请勿将本产品投入火中。否则可能因破裂导致火灾、人身伤害。

❗ 请勿用手直接接触接收器。也请勿加工或者强行弯折。否则可能导致火灾或触电。

❗ 存在儿童误食接收器的危险，因此，切勿保管于儿童可触及的地方。

注意

- 请勿将本产品放置在以下环境：
 - 阳光照射的车内、阳光直射处
 - 供暖器具的周边等高温处
 - 潮湿或可能产生结露之处
 - 不平坦或发生震动之处
 - 磁铁附近等发生磁场的地方
 - 灰尘大的地方

❗ 本产品不具有防水结构。请在不会沾水等液体的地方使用或者存放。雨水、水滴、果汁、咖啡、蒸汽、汗水等也可能引发故障。

❗ 请勿在计算机、游戏机以外的用途使用轨道球。

❗ 请勿在可能因本产品误动作引发重大影响的机器上使用。

❗ 一个月以上不使用轨道球时，请从计算机上取下接收器。

❗ 废弃本产品和电池时，请根据当地的法律法规进行废物处理。

关于电池

❗ 请在本产品上使用 5 号碱性干电池、5 号锰干电池或者 5 号镍氢二次电池。

❗ 长时间不使用本产品时，请取出电池。否则可能导致漏液、故障。

保养方法

当本产品变脏时，请用干燥而柔軟的布擦拭。

❗ 如果使用稀释剂、汽油、酒精等挥发性液体，可能导致变质、变色。

有关无绳(无线)的注意事项

本产品是使用 2.4GHz 频段全域的无线设备，可回遊移动体识别裝置的频段。
电波采用 GFSK 方式，干渉距离为 10m。
医疗设备、IEEE802.11b/11g/11n 标准的无线局域网设备等也使用 2.4GHz 频段。

❗ 使用本产品前，请确认附近有无“其他无线电台※”在运行。

❗ 万一本产品与“其他无线电台※”之间发生电波干扰时，请更改使用地点，或者停止本产品的使用。

※“其他无线电台”除了指与本产品一样使用 2.4GHz 频段的工业、科学、医疗设备外，还指在其他同类无线电台、工厂的生产线上等使用的、需要执照的移动体识别用内部无线电台、不需要执照的特定小功率无线电台、业余无线电台。

警告

❗ 请勿将本产品使用在可能因动作而引起重大影响的机器上。本产品偶尔会受到来自外部的同频率电波、手机电波的影响而发生误动作、动作减慢或不动作的情况。

❗ 请勿在医院等禁止使用电波的场所使用本产品。本产品的电波可能会影响电子设备和医疗设备（例如心脏起搏器）等。

❗ 由于可能妨碍飞机的安全飞行，航空法禁止在机舱内使用无线轨道球。请在登机前切断轨道球本体的电源，关机后的整个旅程中都勿开启。

※请注意，即使因本产品的故障等而发生事故、社会性损害等，本公司也概不负责。

责任限制

❗ ELECOM Co., Ltd. 对因使用本产品造成的特殊损失、结果性损失、间接损失、惩罚性损失或所损失利益的賠償均不承担任何责任。

❗ ELECOM Co., Ltd. 不对连接到本产品的设备中可能发生的数据丢失、出错或其他问题做出任何担保。

安全措施

- 禁止行為
- 強制行為
- 需要注意的狀況

警告

❗ 如果有水或金屬片等異物進入本产品，請立即停止使用，從電腦卸下接收器，並取出軌跡球的電池。如果繼續使用，有可能導致火災或故障。

❗ 本产品如果出现發熱、冒煙、散發異味等異常現象，請立即停止使用，關閉電腦，為了避免燙傷先確認沒有發熱之後再從電腦卸下接收器，並取出軌跡球的電池。接著再聯絡購買本產品的販賣店。如果繼續使用，有可能導致火災或觸電。

❗ 請勿掉落或碰撞本产品。萬一本產品破損，請立即停止使用，從電腦卸下接收器，並從軌跡球取出電池。接著再聯絡購買本產品的販賣店。如果在破損狀態下繼續使用，有可能導致火災或觸電。

❗ 請勿分解、改造、修理本产品。有可能導致火災或觸電。

❗ 請勿將本产品丟入火中。有可能因破裂而導致火災或受傷。

❗ 請勿用濕的手拔除接收器。此外，也應避免加工或勉強折彎，有可能導致火災或觸電。

❗ 接收器有可能被兒童誤食，因此請務必存放於兒童無法觸及的地方。

注意

- 請勿將本产品放置於下列場所：
 - 陽光照射的室內、陽光直射的地方
 - 暖氣周邊等高溫場所
 - 潮溼的地方、容易凝結水氣的地方
 - 不平坦的地方、產生震動的地方
 - 磁鐵附近等磁場範圍內
 - 灰塵多的地方

❗ 本产品並不防水。使用或存放時請避開會滲到水等液體的地方。雨水、水花、果汁、咖啡、蒸汽、汗水等都有可能造成故障。

❗ 請勿使用在電腦、遊戲機用軌跡球以外的用途。

❗ 請勿使用在有可能因為本产品操作錯誤而導致重大影響的機器。

❗ 一個月以上不使用軌跡球時，請從電腦卸下接收器。

❗ 丟棄本產品及電池時，請遵守居住地區的法規及法令來處理。

電池說明

❗ 本产品請使用 3 號鹼性乾電池、3 號碳氫電池、或 3 號鎳氫充電電池。

❗ 本产品如果長時間沒有使用，請取出電池，以免導致漏液或故障。

清潔方式

❗ 本产品如果變髒，請用乾燥柔軟的布擦拭。

❗ 如果使用油漆稀釋液、溶劑、酒精等揮發性液體，有可能導致變質或變色。

無線注意事項

本产品為 2.4GHz 全頻寬使用的無線設備，可迴遊移動物件偵測裝置的頻寬。電波方式採用 GFSK，干擾距離為 10公尺。醫療設備、IEEE802.11b/11g/11n 規格的無線區域網路機器等。

❗ 使用本产品前，請先確認附近沒有「其他無線電台※」在運作。

❗ 萬一本產品和「其他無線電台※」之間發生電波干擾，請變更使用場所，或停止使用本产品。

※「其他無線電台」指和本產品同樣使用 2.4GHz 頻寬的產業/科學/醫療機器、其他同類無線電裝置、用於工廠生產線等需要避讓的移動物件偵測用境內無線裝置、不需證照的特定小型電力無線裝置、業餘無線電裝置。

警告

❗ 請勿使用在有可能因為錯誤操作而造成重大影響的機器。在極少數情況下會因為受到外界同頻電波或手機電波影響而出現錯誤操作。操作遲緩、或是無法操作的情況。

❗ 請勿在醫院等禁止使用電波的場所使用本产品。本產品的電波有可能影響電子儀器或醫療機器（心律調節器）等。

❗ 為了避免干擾飛機安全飛行，依照航空法禁止在飛機內使用無線軌跡球。搭乘前請先關閉軌跡球本體電源，搭乘後也請不要使用。

※如果因為本產品故障等導致意外或社會損失等，本公司不負任何責任，敬請諒解。

責任限制

❗ ELECOM Co., Ltd. 對因使用本产品造成的特殊損失、結果性損失、間接損失、懲罰性損失或所損失利益的賠償均不承擔任何責任。

❗ ELECOM Co., Ltd. 不對連接到本產品的裝置中可能發生的資料丢失、出錯或其他問題做出任何擔保。

Tindakan Pencegahan dan Keselamatan

- Tindakan yang dilarang
- Tindakan wajib
- Situasi yang membutuhkan perhatian

PERINGATAN

❗ Jika benda asing (air, keping logam, dll) masuk ke dalam produk, segera hentikan penggunaan produk, lepaskan unit penerima dari PC, dan lepaskan baterai dari trackball. Jika Anda tetap menggunakan produk dalam kondisi tersebut, ini dapat menimbulkan api atau sengatan listrik.

❗ Jika produk tersebut tidak berfungsi normal, misalnya dengan menghasilkan panas, asap, atau bau aneh, segera hentikan penggunaan produk, matikan PC, kemudian periksa apakah produk tersebut menghasilkan panas sambil berhati-hati untuk menghindari terbakar. Kemudian, lepaskan unit penerima dari PC dan keluaran baterai dari trackball. Setelah melakukannya, hubungi peritel di mana Anda membeli produk ini. Terus menggunakan produk di bawah kondisi ini dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

❗ Jangan menjatuhkan produk atau akan berdampak pada produk ini.

❗ Jika produk ini rusak, segera hentikan penggunaan, lepaskan unit penerima dari PC, lalu lepas baterai dari trackball. Setelah melakukannya, hubungi peritel di mana Anda membeli produk ini. Terus menggunakan produk di bawah kondisi ini dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

❗ Jangan meletakkan produk ini dalam api, karena produk bisa meledak, mengakibatkan kebakaran atau cedera.

❗ Jangan menyalipkan atau melepaskan unit penerima dengan tangan basah. Juga, jangan membuat perubahan untuk atau memasuki menukui unit penerima.

❗ Melakukan upaya dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

❗ Unit penerima dapat berbahaya jika tertelan oleh anak-anak, jadi pastikan untuk menyimpan unit penerima di tempat yang jauh dari jangkauan anak-anak.

PERHATIAN

❗ Jangan meletakkan produk ini di salah satu lingkungan berikut:

- Dalam Mobil terkena sinar matahari, tempat yang terkena sinar matahari langsung, atau tempat yang dapat menghasilkan panas (sekitar pemanas, dll)
- Di tempat yang lembab atau tempat yang dapat terjadinya kondensasi
- Di tempat yang tidak rata atau tempat yang terkena getaran
- Di tempat yang menghasilkan medan magnet (dekat magnet, dll)
- Di tempat berdebu

❗ Produk tidak memiliki struktur tahan api. Gunakan dan simpan produk ini di tempat di mana badan produk tidak akan tersiram air atau cairan lainnya.

❗ Hujan, kabut air, jus, kopi, uap atau keringat juga dapat menyebabkan kerusakan produk.

❗ Hanya gunakan trackball dengan PC dan sistem permainan video.

❗ Jangan menggunakan produk ini dengan perangkat yang secara signifikan dapat mempengaruhi peralatan lainnya, jika terjadi malfungsi produk.

❗ Jika trackball tidak akan digunakan selama satu bulan atau lebih, lepaskan unit penerima dari PC.

❗ Bila Anda tidak lagi menggunakan produk dan baterai ini, pastikan untuk membuangnya sesuai dengan peraturan daerah dan hukum di wilayah Anda.

Baterai

❗ Gunakan baterai alkaline AA, baterai manggan AA, atau baterai nikel hidrida AA isi ulang dengan produk ini.

❗ Jika produk ini tidak akan digunakan untuk jangka waktu yang lama, lepaskan baterai untuk mencegah kebocoran dan kegagalan baterai.

Membersihkan Trackball

❗ Jika badan produk kotor, bersihkan dengan kain yang lembut dan kering.

❗ Penggunaan cairan yang mudah menguap (bensin, bensin, alkohol, dll) dapat memengaruhi kualitas bahan dan warna produk.

Peringat untuk Peralatan Nirkabel

Produk ini adalah peralatan nirkabel yang menggunakan seluruh rentang pita 2,4 GHz dan dapat menghindari pita dari sistem identifikasi objek bergerak. GFSK menggunakan untuk metode gelombang radio. Jarak transmisi adalah 10 m. Pita 2,4 GHz juga digunakan oleh peralatan medis, Bluetooth, dan peralatan LAN nirkabel sesuai dengan standar IEEE802.11b/11g/11n.

❗ Sebelum menggunakan produk ini, periksa apakah tidak ada “stasiun radio” yang beroperasi di sekitar.

❗ Gangguan elektromagnetik terjadi antara produk ini dan “stasiun radio” lainnya, pindahkan produk ini ke lokasi lainnya atau hentikan penggunaan produk ini.

❗ “Stasiun radio” lain merujuk pada perangkat industri, ilmiah dan medis yang menggunakan pita 2,4 GHz, seperti yang digunakan produk ini, stasiun radio lain sejenis ini, stasiun radio berlisensi lokal untuk sistem identifikasi objek bergerak yang digunakan dalam jalur produksi pabrik, stasiun radio berdaya rendah non-lisensi dan stasiun radio amatir.

PERINGATAN

- Jangan menggunakan produk ini dengan perangkat yang mungkin memiliki fungsi atau pengaruh yang serius. Terdapat kasus yang jarang terjadi di mana gelombang radio eksternal pada frekuensi yang sama atau gelombang radio yang dipancarkan dari portsel menyebabkan produk ini tidak berfungsi, melambat, atau gagal beroperasi.
- Jangan menggunakan produk ini di rumah sakit atau lokasi lain yang melarang penggunaan gelombang radio. Gelombang radio dari produk ini dapat memengaruhi perangkat elektronik dan medis (misalnya alat pacu jantung).
- Penggunaan trackball nirkabel di dalam pesawat terbang dilarang oleh hukum penerbangan karena hal itu dapat mengganggu keselamatan penerbangan. Matikan daya tubuh trackball sebelum naik ke pesawat udara dan jangan menggunakannya dalam pesawat.
- ELECOM tidak bertanggung jawab atas kecelakaan atau kerusakan tidak langsung atau konsekuensi yang ditimbulkan akibat kegagalan produk ini.

Batasan Tanggung Jawab

- ELECOM Co., Ltd. tidak akan bertanggung jawab atas setiap kompensasi untuk kerusakan khusus, kerusakan konsekuansl, kerusakan tidak langsung, ganti rugi kerusakan, atau kerugian yang timbul akibat dari penggunaan produk ini.
- ELECOM Co., Ltd. tidak memberikan jaminan atas kehilangan data, kesalahan, atau masalah lain yang mungkin terjadi pada perangkat yang terhubung ke produk ini.

❗ إذا كان جهاز كرة التعقب هذا لن يُستخدم لمدة شهر أو أكثر، انزع وحدة استقبال من الكمبيوتر الشخصي.

❗ عندما تنتهي حاجتك لاستخدام هذا المنتج والبطارية، احرص على التخلص منها وفقاً للمراسيم والقوانين المحلية في منطقتك.

البطاريات

❗ استخدم مع هذا المنتج البطاريات القلوية من نوع AA أو بطاريات النيكل هيدريد النيكل القلوية للتححن من نوع AA.

❗ إذا كان هذا المنتج لن يُستخدم لفترة طويلة من الزمن، انزع البطارية لتجنب تسرب البطارية وحدوث خراب فيها.

تنظيف جهاز كرة التعقب

❗ إذا أصبح جسم المنتج ملوثاً، امسحه بقطعة قماش ناعمة وجافة.

❗ قد يؤثر استخدام سائل تنظيف مثل المبيض أو الكحول، إلخ، على جودة المواد المكونة للمنتج وعلى لونه.

تحذيرات بشأن الأجهزة اللا