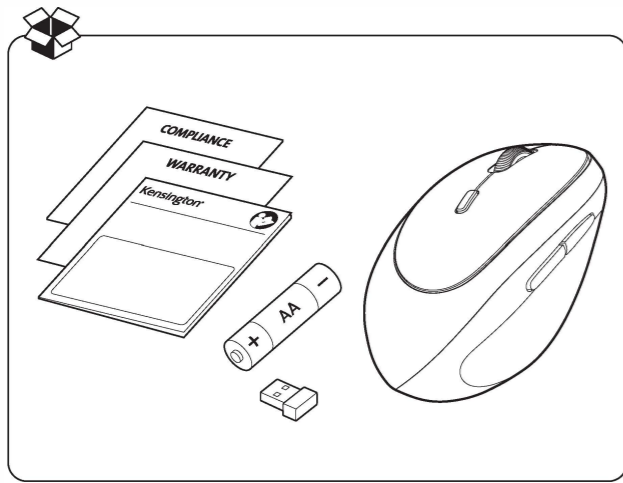




Pro Fit® Left-Handed Ergo Wireless Mouse



Kensington and the ACCO name and design are registered trademarks of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. Covered by one or more of US Pat. No's 6,081,974; 6,317,936; 6,360,405. ©2020 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. Any unauthorized copying, duplicating, or other reproduction of the contents hereof is prohibited without written consent from Kensington Computer Products Group. All rights reserved. 08/20

**Kensington Computer Products Group**  
A Division of ACCO Brands  
1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor  
San Mateo, CA 94404

**Importeur:**  
LEITZ ACCO Brands GmbH & Co KG  
Siemensstraße 64  
70469 Stuttgart  
Germany

**Importado por ACCO Mexicana S.A. de C.V.:**  
Circuito de la Industria Norte # 6,  
Corredor Industrial Toluca Lerma,  
Lerma México C.p. 52004  
R.F.C. AME640229-1W3

**Importeur:**  
LEITZ ACCO Brands GmbH & Co KG  
Siemensstraße 64  
70469 Stuttgart  
Germany

**Importator:**  
Esselte Sales SRL,  
Gheorghe Iteica 121C,  
Sector 2, Bucuresti,  
Romania

**Импортер:**  
ООО «Эсселте», Россия, 125040,  
Москва, 3-я улица Ямского поля,  
д.18, тел. +74959333-27-63  
Товар не подлежит  
обязательной сертификации.  
Срок годности не ограничен.

**アコブランドジャパン株式会社**  
〒164-8721  
東京都中央区本町1-32-2  
ハルモニータワー14F  
https://www.kensington.com/ja-jp  
E-MAIL: JPKensington@acco.com

**ACCO Brands Canada Inc**  
7381 Bramalea Rd  
Mississauga,  
ON L5S 1C4  
https://accobrandscanada.com/

**ACCO Brands Chile S.A.:**  
Avda. Presidente Riesco # 5711,  
oficina 201  
Las Condes, Santiago,  
Chile C.P. 7561114  
www.accobrands.cl

**Dystrybutor:**  
Esselte Polska Sp. z o.o., ul.  
Przemysłowa 11A, 26-900  
Kozienice

**Dovozce/Dovozca:**  
Esselte, s.r.o., V Lužič 8 18,  
142 00 Praha 4,  
Česká republika

**Импортер:**  
Esselte Polska Sp. z o.o., ul.  
Przemysłowa 11A, 26-900 Kozienice  
Товар не підлягає обов'язковій  
сертифікації.  
Термін придатності необмежений.

**广州市爱珂贸易有限公司**  
广州市天河区林和西路159号  
中泰国际北塔5楼, 501/701室  
邮编: 510620  
电话: 400 600 4599  
网址: https://www.kensington.com/zh-cn  
邮箱: info@kensington.com

**ACCO Brands Asia Pte Ltd**  
5A Toh Guan Road East #06-03,  
Singapore 608830

**1**

**2**

**a** **b**

**3**

ON-OFF

<10m

Visit: [www.kensington.com/software/kensingtonworks](http://www.kensington.com/software/kensingtonworks)

**Mouse Components / Composants de la souris / Mauskomponenten / Muisonderdelen / Componenti del mouse / Componentes del teclado / Az egér részei / Komponenty myši / Elementy myszy / Компоненты мыши / Componentes do rato**

**A** DPI Switch Button / Commutateur DPI / DPI-Umschalttaste / DPI-schakelknop / Pulsante di commutazione DPI / Botón de conmutación DPI / DPI kapcsológomb / Přepínač DPI / Przełącznik DPI / Кнопка переключения DPI / Botão de comutação DPI / DPI开关

**B** Status Indicator / Indicateur d'état / Statusanzeige / Statusindicator / Indicatore di stato / Indicador de estado / Allapotjelző fény / Szindikátor stavu / Wskaźnik stanu / Индикатор состояния / Indicador de estado / 状态指示灯

**C** Left-click button / Bouton de clic gauche / Linke Maustaste / Klikken met linkerknop / Pulsante sinistro / Botón de clic izquierdo / Bal egérgomb / Tlačítko levého klepání / Lewy przycisk myszy / Левая кнопка / Botão esquerdo do rato / 左键

**D** Center-click Button/Scroll Wheel / Bouton de clic central/Roulette de défilement / Mittlere Maustaste/Scrollrad / Klikken met middelste knop/scrollwiel / Pulsante centrale/rotella di scorrimento / Botón de clic central/Rueda de desplazamiento / Középső egérgomb/görgetőkerék / Středové tlačítko/Posouvací kolečko / Środkowy przycisk myszy/rolka przewijania / Центральная кнопка/колесо прокрутки / Botão central do rato/Roda de deslocamento / 中间键

**E** Right-click button / Bouton de clic droit / Rechte Maustaste / Klikken met rechterknop / Pulsante destro / Botón de clic derecho / Jobb egérgomb / Tlačítko pravého klepání / Prawy przycisk myszy / Правая кнопка / Botão direito do rato / 右键

**F** Forward / Suivant / Vor / Vooruit / Avanti / Adelante / Előre / Dale / Dalej / Вперед / Avançar / 前进

**G** Back / Précédent / Zurück / Terug / Indietro / Atrás / Hátra / Zpět / Wstecz / Назад / Retroceder / 后退

**H** Power Switch / Interrupteur marche/arrêt / Netzschalter / Voedingsschakelaar / Interruttore di alimentazione / Botón de encendido / Bekapcsoló gomb / Vypínač / Przełącznik zasilania / Выключатель питания / Interruptor de Alimentação / 电源开关

**Compatibility / Compatibilité / Kompatibilität / Compatibilitate / Compatibilità / Compatibilidad / Kompatibilitás / Kompatibilita / Zgodność / Совместимость / Compatibilidade**  
Windows®, Mac®, Chrome™

☼	800 DPI	1x
☼ ☼	1200 DPI	2x
☼ ☼ ☼	1600 DPI	3x

ON-OFF 8 sec



### EN ⚠️ IMPORTANT: Computer User Health Information

Use of a keyboard, mouse, or trackball may be linked to serious injuries or discomfort. Recent medical research of occupational injuries has linked normal, seemingly harmless activities as a potential cause of Repetitive Stress Injuries ("RSI"). Many factors may be linked to the occurrence of RSI, including a person's own medical and physical condition, overall health, and how a person positions and uses his or her body during work and other activities (including use of a keyboard, mouse, or trackball). Some studies suggest that the amount of time a person uses a keyboard, mouse, or trackball may also be a factor. Consult a qualified health professional for any questions or concerns you may have about these risk factors.

When using a keyboard, mouse, or trackball, you may experience occasional discomfort in your hands, arms, shoulders, neck, or other parts of your body. However, if you experience symptoms such as persistent or recurring discomfort, pain, throbbing, aching, tingling, numbness, burning sensation, or stiffness, even if such symptoms occur while you are not working at your computers, **DO NOT IGNORE THESE WARNING SIGNS. PROMPTLY SEE A QUALIFIED HEALTH PROFESSIONAL.** These symptoms can be signs of sometimes permanently disabling RSI disorders of the nerves, muscles, tendons, or other parts of the body.

#### RF TECHNICAL SPECIFICATION

Operating Frequency Range: 2.408GHz~2.474GHz
Maximum RF Output Power: 0dBm

#### SAFETY AND USAGE GUIDELINES

- In the absence of proper operation and if customer-initiated troubleshooting is unsuccessful, switch off device and contact Kensington technical support: www.kensington.com
- Do not disassemble product or expose it to liquid, humidity, moisture, or temperatures outside the specified operating ranges of 0° C (32° F) to 40° C (104° F).
- If your product is exposed to out-of-range temperatures, switch it off and allow temperature to return to the normal operating range.
- When the batteries are dead, replace all batteries from the product at the same time with the correct size and type of batteries.
- Keep batteries away from children.
- Do not misuse, damage, disassemble or modify the batteries

#### FR ⚠️ IMPORTANT : Informations sur la santé de l'utilisateur

L'utilisation de claviers, souris ou trackballs peut être liée à des blessures ou inconforts. Des études médicales récentes sur les blessures au travail ont lié des activités paraissant bénignes à des microtraumatismes répétés. Ces derniers peuvent découler de nombreux facteurs, dont l'état de santé de l'utilisateur, ainsi que la position adoptée et la manière dont le corps est sollicité durant son travail (usage de claviers, souris et trackballs inclus). Selon certaines recherches, le temps qu'une personne passe à utiliser de tels outils peut également avoir une incidence. Nous vous recommandons d'en parler à un professionnel de la santé si vous avez des questions à ce sujet.L'usage répété d'un clavier, d'une souris ou de trackballs est susceptible d'entraîner un inconfort au niveau des mains, des bras, des épaules, du cou, et d'autres parties du corps. Si vous ressentez des symptômes persistants et récurrents (inconfort, douleur, pulsations, courbatures, picotements, engourdissement, sensation de brûlure, raideur), même en dehors de vos heures de travail, **VIAGNOREZ PMS CES SYMPTÔMES. CONSULTEZ RAPIDEMENT UN PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ.** Il est possible que cela mène à des microtraumatismes répétés au niveau des nerfs, muscles, tendons, etc.

#### SPÉCIFICATION TECHNIQUE CONCERNANT LES FRÉQUENCES RADIO

Fréquence de fonctionnement : 2.408GHz~2.474GHz
Sortie RF maximale : 0dBm

#### DIRECTIVES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

- En cas de mauvais fonctionnement et si le dépannage entamé par le client s'avère infructueux, éteindre le dispositif et appeler l'assistance technique de Kensington. www.kensington.com.
- Ne pas démonter le produit ou le faire entrer en contact avec des liquides, l'exposer à l'humidité ou à des températures supérieures des plages opérationnelles spécifiées, qui vont de 0° C à 40° C.
- Si votre produit est exposé à des températures extrêmes, l'éteindre et laisser la température revenir à la plage opérationnelle normale.
- Lorsque les piles d'un accessoire sont vides, remplacer-les toutes en même temps.
- Gardez les piles hors de la portée des enfants.
- Celles-ci ne doivent pas faire l'objet d'une mauvaise utilisation, ni être endommagées, ouvertes ou altérées.

#### DE ⚠️ WICHTIG: Gesundheitshinweise für Computerbenutzer

Die Benutzung von Tastatur, Maus oder Trackball kann zu schweren Verletzungen oder Beschwerden führen. Neuere medizinische Untersuchungen zu Arbeitsunfällen sehen normale, scheinbar harmlose Aktivitäten als mögliche Ursache für Überlastungssyndrome. Beim Auftreten von Überlastungssyndromen können viele Faktoren zusammenspielen: Hier sind beispielsweise die medizinische und körperliche Verfassung einer Person, ihre allgemeine Gesundheit sowie die Körperhaltung bei der Arbeit und anderen Aktivitäten (einschließlich der Verwendung von Tastatur, Maus oder Trackball) zu nennen. Einige Studien legen nahe, dass auch die Dauer der Benutzung von Tastatur, Maus oder Trackball ein Faktor sein kann. Wenden Sie sich bei Fragen oder Bedenken bezüglich dieser Risikofaktoren an qualifizierte medizinische Fachkräfte.

Bei der Benutzung von Tastatur, Maus oder Trackball kann es gelegentlich zu Beschwerden in Händen, Armen, Schultern, Nacken oder anderen Körperteilen kommen. Wenn Sie jedoch Symptome wie anhaltende oder wiederkehrende Beschwerden, Schmerzen, Pochen, Ziehen, Krabbeln, Taubheitsgefühl, Brennen oder Steifheit spüren, selbst wenn Sie nicht am Computer arbeiten, dann **IGNORIEREN SIE DIESE WARNSIGNALE NICHT. SUCHEN SIE UMGEHEND EINE QUALIFIZIERTE MEDIZINISCHE FACHKRAFT AUF.** Diese Symptome können Anzeichen für Überbelastungen von Nerven, Muskeln, Sehnen oder anderer Körperteilen sein, die zu dauerhaften Behinderungen führen können.

#### TECHNISCHE RF-SPEZIFIKATIONEN

Betriebsfrequenzbereich: 2.408GHz~2.474GHz
Maximale HF-Ausgangsleistung: 0dBm

#### RICHTLINIEN ZUR SICHEREN VERWENDUNG

- Wenn das Gerät nicht korrekt funktioniert und die üblichen Fehlerbehebungsmaßnahmen durch den Kunden keinen Erfolg bewirken, schaffen Sie das Gerät aus und wenden Sie sich an den Kundendienst von Kensington www.kensington.com.
- Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander und setzen Sie das Produkt weder Nässe noch Feuchtigkeit aus. Verwenden Sie das Produkt nur, wenn die Betriebstemperatur im zulässigen Bereich (0 °C (32 °F) bis 40° C (104 °F)) liegt.
- Liegt die Umgebungstemperatur außerhalb des zulässigen Bereichs, schalten Sie das Gerät aus und warten Sie, bis die Betriebstemperatur sich im zulässigen Bereich stabilisiert hat.
- Wenn die Batterien leer sind, ersetzen Sie sämtliche Batterien aus dem Produkt gleichzeitig durch neue Batterien der richtigen Größe und Art.
- Halten Sie Batterien von Kindern fern.
- Batterien dürfen nicht zweckentfremdet, beschädigt, zerlegt oder modifiziert werden.

#### NL ⚠️ BELANGRIJK: gezondheidsinformatie voor computergebruikers

Gebruik van een toetsenbord, muis of trackball kan verband houden met ernstige aandoeningen of ongemak. In recente medische onderzoeken naar arbeidsgerelateerde aandoeningen worden normale, schijnbaar onschadelijke activiteiten gezien als mogelijke oorzaken van RSI ('Repetitive Stress Injuries'). Veel factoren kunnen in verband worden gebracht met RSI, bijvoorbeeld de medische en fysieke toestand van een persoon en hoe een persoon tijdens werk en andere activiteiten (waarbij een toetsenbord, muis of trackball worden gebruikt) zijn of haar lichaam positioneert. In bepaalde studies wordt gesuggereerd dat de tijdsduur van gebruik van een toetsenbord, muis of trackball ook een factor kan zijn. Als u vragen over deze risicofactoren hebt of u er ongerust over bent, kunt u een gezondheidsprofessional raadplegen.

Wanneer u een toetsenbord, muis of trackball gebruikt, kunt u af en toe een onprettig gevoel in uw handen, armen, schouders, nek of andere lichaamsdelen ervaren. Als u echter symptomen ondervindt zoals aanhoudend of herhaaldefijk ongemak, (aanhoudende) pijn, tintelingen, gevoelloosheid, kloppend of brandend gevoel of stijfheid, zelfs wanneer u niet achter uw computer werkt, **NEGEER DEZE WAARSCHEMUNGSTEKENS DAN NIET. RAADPLEEG METEEN EEN GEMAAKTEERDE GEZONDHEIDSPROFESSIIONAAL.** Deze symptomen kunnen tekenen zijn van eventueel permanente invaliderende RSI-aandoeningen van de zenuwen, spieren, pezen of andere lichaamsdelen.

#### TECHNISCHE SPECIFICATIE RADIOFREQUENTIE (RF)

Bedrijfsfrequenties: 2.408GHz~2.474GHz
Maximum RF-outputvermogen: 0dBm

#### VEILIGHEIDS- EN GEBRUIKSRICHTLIJNEN

1. Bij afwezigheid van de juiste werking als de klant er niet in slaagt om de problemen op te sporen, dient u het apparaat uit te schakelen en de afdeling Technische ondersteuning van Kensington te bellen. **www.kensington.com.**

- Haal het product niet uit elkaar of stel het niet bloot aan voelstoofstoffen, luchtvochtigheid, vocht of temperaturen buiten het aangegeven bedrijfsbereik van 0 °C (32 °F) tot 40 °C (104 °F).
- Als uw product wordt blootgesteld aan lagere of hogere temperaturen, schakelt u het apparaat uit en laat u de temperatuur terugkeren naar de normale bedrijfstemperatuur.
- Wanneer de batterijen leeg zijn, vervang u alle batterijen van het product tegelijk door batterijen met de juiste afmeting en van het juiste type.
- Houd batterijen bij kinderen vandaan.
- Beschadig de batterijen niet, gebruik ze niet op onjuiste wijze, haal ze niet uit elkaar en breng geen wijzigingen aan het product aan.

#### HU ⚠️ FONTOS: Egészségügyi tájékoztatás számítógép-felhasználók számára

A billentyűzet, egér és hanyattéger használata súlyos ízületi problémákkal és panaszokkal hozható összefüggésbe. A munkahelyi ízületi területén végzett legújabb orvosi kutatások az ismétlődő terhelés okozta sérülések (RSI) egyik lehetséges okát a hétköznapi, látszólag ártalmatlan tevékenységekkel hozzák összefüggésbe. Az RSI kialakulásának hátterében számos különböző tényező állhat, többek között az egyén egészségi és fizikai állapota, általános egészsége, és az, ahogyan munkavégzés és más tevékenységei közben (beleértve a billentyűzet, egér és hanyattéger használatát) a testét használja. Egyes vizsgálatok arra mutatnák rá, hogy a billentyűzet, egér vagy hanyattéger használatával eltöltött idő egy további tényező lehet. Forduljon szaképpézt egészségügyi szakemberhez, ha a fenti rizikófaktorokkal kapcsolatban kérdéseivel vagy aggyálai merülnének fel.

A billentyűzet, egér vagy hanyattéger használata során előfordulhat, hogy időnként kellemetlen érzést tapasztal a kezében, karjában, nyakában vagy más testrésztében. Azonban ha folyamatosan vagy visszatérő kellemetlen érzést, fájdalmat, kúketést, sajgást, bizsergést, zsibbadást, égő érzést vagy merevséget tapasztal – akkor is ha a fenti tünetek olyankor jelentkeznek, amikor éppen nem dolgozik a számítógépet. **NE HAGYJA FIGYELMEN KÍVÜL EZEKET A FIGYELMEZTETŐ JELEKET! HALADÉKTALANUL KERESSEN FEL EGY SZAKÉPPÉZT EGÉSZSÉGÜGYI SZAKEMBERT.** Előfordulhat, hogy a felsorolt tünetek az idegek, izmok, inak és más testrészek tartós károsodását okozó RSI-betegségek jeleznek.

#### RF MŰSZAKI ADATOK

Üzemi frekvenciataomány: 2.408GHz~2.474GHz
Maximum rádiófrekvencás kimenő teljesítmény: 0dBm

#### BIZTONSÁGI ÉS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

- Amennyiben a berendezés működése nem megfelelő, és a felhasználó által kezdeményezett hibaelhárítás sikertelen, kapcsolja ki a készüléket, és hívja a Kensington műszaki támogatást nyújtó szakembert. **www.kensington.com.**
- Ne szerelje szét a terméket, és ne tegye ki bármilyen folyadék, nedvesség, illetve olyan hőmérséklet hatásának, amely károsíthatja a működéséhez meghatározott 0 – 40 °C-os tartományon.
- Amennyiben a termékelt olyan hőméréskélt ér, amely a tartományon kívül esik, kapcsolja ki a készüléket, és várja meg, amíg a hőmérséklet visszatér a normál működéshez szükséges tartományba.
- Ha az akkumulátor teljesen lemerült, távolítsa el a készülékből, és azonnal cserélje ki a megfelelő méretű és típusú akkumulátorra.
- Az akkumulátor gyermekektől távol tartandó.
- Ne használja rendellenesen, ne rongálja meg, ne szedje szét és ne alakítsa át az akkumulátort.

#### CZ ⚠️ DŮLEŽITĚ UPOZORNĚNÍ: Zdravotní informace pro počítačové uživatele

Používání klávesnice, myši či trackballu může způsobovat závažná zranění či obtíže. Při nedávném lékařském výzkumu pracovníků úrazů se zjistilo, že normální a zdánlivě neškodné činnosti mohou být přičinou úrazů z opakovaného namáhání (RSI). S výskytem RSI souvisí řada faktorů, jako je celkový zdravotní a fyzický stav osoby nebo pozice a používání těla při pracovních aktivitách (včetně používání klávesnice, myši či trackballu). Podle některých studií na tento výskyt může mít vliv i doba, po kterou dovek používá klávesnici, myši či trackball. Případné dotazy a nejasnosti ohledně takových rizikových faktorů proberte s kvalifikovaným zdravotníkem.

Při používání klávesnice, myši či trackballu můžete obtas v rukou, pažích, krku či jiných částech těla pocítovat zdravotní potře. Může jít o příznaky jako je trvalé či opakované nepohodlí, různé bolesti, bušení srdce, mrazení, pocit necitlivosti, pálení nebo žubření. Ikeré se mohou projevovat i v době, kdy počítač nepoužíváte. **TATO VABOVNÁ ZNAMENÍ NEIGNORUJTE. NEPRODLENE SE OBRAŤTE NA KVALIFIKOVANÉHO ZDRAVOTNÍKA.** Podobné příznaky mohou být znamením trvalého postižení nervů, svalů, šlach či jiných částí těla v důsledku opakovaného namáhání.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE VYSOKOFREKVENČNÍHO ZAŘÍZENÍ

Provozní frekvenční rozsah: 2.408GHz~2.474GHz
Max. výstupní vysílací výkon: 0dBm

#### BEZPEČNOST A POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

- Pokud zařízení přestane fungovat správně a zákaznický pokusy o vyřešení potíží budou neúspěšné, vypněte zařízení a obraťte se na technickou podporu společnosti Kensington na adrese **www.kensington.com.**
- Produkt nerozebírejte ani jej nevystavujte kapalinám, vlhkosti nebo teplotám mimo uvedené provozní rozsah 0° C až 40° C.
- Jestliže dojde k vystavení produktu teplotám mimo uvedené rozsah, vypněte jej a vyčkejte, dokud se teplota nevrátí do běžného provozního rozsahu.
- Když se baterie vybijí, vyměňte je všechny zároveň za baterie nové o stejné velikosti a typu.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Baterie nezneužívajte, nepoškozujte, nerozebírejte ani neupravujte.

#### IT ⚠️ IMPORTANTE: Informazioni per la salute dell'utente di computer

L'utilizzo di una tastiera, un mouse o una trackball può essere legato a gravi lesioni o disagi. Recenti ricerche mediche in materia di infortuni sul lavoro hanno individuato in attività normali e apparentemente innocue una possibile causa di lesione da stress ripetitivo (RSI, Repetitive Stress Injuries). Sono numerosi i fattori che possono essere collegati alle lesioni RSI, tra cui la condizione medica e fisica di una persona, il suo stato di salute complessivo, le modalità con cui si posiziona e si utilizza il corpo durante il lavoro e altre attività (tra cui l'uso di tastiera, mouse o trackball). Alcuni studi suggeriscono che anche il tempo trascorso nell'uso di tastiera, mouse o trackball può essere un fattore scatenante di una lesione RSI. Si consiglia di rivolgersi a un medico per qualsiasi dubbio o domanda relativamente a questi fattori di rischio.

Durante l'uso di una tastiera, un mouse o una trackball, è possibile talvolta avvertire un senso di fastidio a mani, braccia, spalle, collo o altre parti del corpo. Tuttavia, se si avvertono sintomi quali fastidio permanente o ricorrente, dolore lieve, linciante o pulsante, formicolio, intorpidimento, sensazione di bruciore o rigidità, anche qualora tali sintomi comparissero mentre non si è al lavoro su un computer, **NON IGNORARE QUESTI SEGNAli DI PERICOLO. RIVOLGERSI IMMEDIATAMENTE A UN MEDICO.** Questi sintomi possono essere indice di lesioni RSI permanentemente invalidanti di nervi, muscoli, tendini o altre parti del corpo.

#### SPECIFICA TECNICA RF

Intervallo frequenza operativa: 2.408GHz~2.474GHz
Potenza di uscita RF massima: 0dBm

#### LINEE GUIDA PER L'UTILIZZO E LA SICUREZZA

- Se il dispositivo non funziona in modo corretto o se le procedure di risoluzione problemi non hanno avuto esito, spegnere il dispositivo e contattare l'assistenza tecnica di Kensington: [www.kensington.com](#)
- Non smontare il prodotto o esporlo a liquidi, umidità o temperature al di fuori dell'intervallo di funzionamento specificato: da 0° C (32° F) a 40° C (104° F)
- Se il prodotto viene esposto a temperature al di fuori dell'intervallo di funzionamento specificato, spegnerlo e lasciarlo raffreddare fino alla temperatura normale.
- Quando risultano scarse, sostituire tutte le batterie del prodotto contemporaneamente, utilizzando batterie sostitutive del tipo e del formato corretti.
- Tenerle le batterie lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare in modo improprio, danneggiare, smontare o modificare le batterie.

#### ES ⚠️ IMPORTANTE: Información sobre salud del usuario de ordenador

El uso de teclados, ratones o trackballs puede generar graves lesiones o molestias. Recientes investigaciones médicas sobre lesiones ocupacionales han identificado las actividades normales, aparentemente inofensivas, como una causa potencial de lesiones por esfuerzos repetitivos (conocidas en inglés como Repetitive Stress Injuries, «RSI»). Pueden existir varios factores que estén relacionados con la aparición de las RSI, incluyendo la propia condición médica y física de una persona, su salud general y la posición y uso del cuerpo durante el trabajo y otras actividades (incluyendo el uso de un teclado, ratón o trackball). Algunos estudios sugieren que la cantidad de tiempo que una persona utiliza un ratón, teclado o trackball podría ser también un factor. Consulte con un profesional sanitario cualificado si tiene alguna pregunta o preocupación sobre estos factores de riesgo.

Al utilizar un ratón, teclado o trackball, puede que experimente ciertas molestias ocasionales en las manos, brazos, hombros, cuello u otras partes del cuerpo. Sin embargo, si sufre estos síntomas, como molestias persistentes o recurrentes, dolores, punzadas, hormigueos, entumecimientos, sensación de ardor o rigidez, incluso si dichos síntomas se producen mientras no está trabajando en su ordenador, **NO IGNORE ESTAS SEÑALES DE ADVERTENCIA. CONSULTE CUANTO ANTES A UN PROFESIONAL SANITARIO.** Estos síntomas pueden ser señales de desórdenes por RSI de los nervios, músculos, tendones u otras partes del cuerpo que, a veces, incapacitan permanentemente.

recurrentes, dolores, punzadas, hormigueos, entumecimientos, sensación de ardor o rigidez, incluso si dichos síntomas se producen mientras no está trabajando en su ordenador, **NO IGNORE ESTAS SEÑALES DE ADVERTENCIA. CONSULTE CUANTO ANTES A UN PROFESIONAL SANITARIO.** Estos síntomas pueden ser señales de desórdenes por RSI de los nervios, músculos, tendones u otras partes del cuerpo que, a veces, incapacitan permanentemente.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE RADIOFRECUENCIA

Rango de frecuencia operativa: 2.408GHz~2.474GHz
Potencia de salida de RF máxima: 0dBm

#### DIRECTRICES DE USO Y SEGURIDAD

- En ausencia de un funcionamiento correcto y si la solución de problemas iniciada por el cliente no da resultado, apague el dispositivo y contacte con asistencia técnica de Kensington: [www.kensington.com](#)
- No desmonte el producto ni lo exponga a líquidos, humedad, condensación o temperaturas fuera del rango de funcionamiento especificado de 0° C (32° F) a 40° C (104° F)
- Si el producto ha estado expuesto a temperaturas excesivamente altas o bajas, apáguelo y deje que vuelva a una temperatura dentro del rango normal de funcionamiento
- Quando las pilas se agoten, reemplace todas las pilas del producto al mismo tiempo por otras del tamaño y tipo correctos.
- Mantenga las pilas alejadas de los niños.
- No dañe, desmonte, modifique ni utilice indebidamente las pilas.

#### PL ⚠️ WAŻNE: Informacje o zdrowiu użytkownika komputera

Używanie klawiatury, myszy lub trackballa może być powiązane z powoninymi obrazieniami lub dyskomfortem. Ostatnie badania medyczne dotyczące urazów przy pracy połączyły normalne, pozornie nieszkodliwe działania jako potencjalną przyczynę urazów związanych z powtarzalnym stresem (RSI, Repetitive Stress Injuries). Z występowaniem RSI może być związanych wiele czynników, w tym stan zdrowia i kondycja fizyczna danej osoby, ogólny stan zdrowia oraz sposób, w jaki osoba ustawia i wykorzystuje swoje ciało podczas pracy i innych czynności (w tym użwanie klawiatury, myszy lub trackballa). Niektóre badania sugerują, że czynnikami może również być ilość czasu, przez który osoba używa klawiatury, myszy lub trackballa. W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości związanych z tymi czynnikami zryzka skonsultuj się z lekarzem.

Korzystając z klawiatury, myszy lub trackballa, możesz doświadczyć okazjonalnego dyskomfortu w rękach, ramionach, ramionach, szyi lub innych częściach ciała. Jednak w przypadku wystąpienia takich objawów jak utrzymujący się lub nawracający dyskomfort, ból, pulsowanie, mrowienie, uczucie drżenia lub sztywności, nawet jeśli takie objawy występują, gdy nie pracujesz przy komputerze, **NE NALEŻY IGNOROWAĆ TYCH SYGNALÓW OSTRZEGAJĄCYCH.NIEWŁOZNIE SKONTAKTUJ SIĘ Z LEKARZEM.** Objawy te mogą być oznaką niekiedy trwałych zaburzeń RSI w nerwach, mięśniach, ścięgnach lub innych częściach ciała.

#### DANE TECHNICZNE RF

Częstotliwość robocza: 2.408GHz~2.474GHz
Szczytowa moc wyjściowa: 0dBm

#### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Jeśli urządzenie nie pracuje odpowiednio, a próba rozwiązania problemu przez klienta nie powiodła się, należy wyłączyć urządzenie i skontaktować sięz pomocą techniczną Kensington: [www.kensington.com](#)
- Nie wolno demontować produktu ani narażać go na działanie cieczy, wilgoci lub temperatury spoza zakresu 0—40°C (32–104°F)
- Jeśli produkt zostanie narażony na temperaturę spoza tego zakresu, należy go wyłączyć i poczekać na przywrócenie prawidłowej temperatury.
- Po rozładowaniu baterii wytnij wszystkie baterie z produktu w tym samym czasie, zwracając uwagę na typ i ustawienie.
- Trzymaj baterie z dala od dzieci.
- Nie wolno niewłaściwie używać, uszkadzać, demontować ani modyfikować baterii.

#### RU ⚠️ ВАЖНО! Медицинская информация для пользователей компьютера

Использование клавиатуры, мыши или треблбала может вызывать серьезные травмы или дискомфорт. Как показывают новейшие медицинские исследования производственного травматизма, обычные, повидимому безвредные действия могут приводить к возникновению так называемого «туннельного синдрома». Многие факторы могут провоцировать возникновение «туннельного синдрома», включая иные заболевания и физическое состояние, общее самочувствие, особенности расположения и использования тела во время работы и других занятий (включая работу с клавиатурой, мышью, треблболом). Согласно некоторым исследованиям, одним из таких факторов может быть продолжительность использования клавиатуры, мыши или треблбала. По любим вопросу, связанным с перечисленными факторами риска, обращайтесь к квалифицированному медицинскому работнику.

При использовании клавиатуры, мыши или треблбала может периодически возникать дискомфорт в кистях рук, руках, плечах, шее или других частях тела. Однако в случае возникновения таких симптомов, как стойкий или повторяющийся дискомфорт, острая или ноющая боль, пульсация, пощаживание, онемение, жжение или скованность, даже если эти симптомы проявляются, когда вы не работаете за компьютером, **НЕ ИГНОРИРУЙТЕ ЭТИ СИГНАЛЫ. НЕЗАМЕДИТЕЛЬНО ОБРАТИТЕС К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ МЕДИЦИНСКОМУ РАБОТНИКУ.** Эти симптомы могут указывать на инвалидизирующие заболевания нервов, мышц, сухожилий или других частей тела, вызванные «туннельным синдромом».

#### TECHNISCHE KARAKTERISTIKI RADIOBORUDOVANJA

Diyalogni radnični častot: 2.408GHz~2.474GHz
Maksimalna vyhodna radničastotna močnost: 0dBm

#### UKOVOĐSTVO PO BEZOPASNOSTI I ISPOLJOVANIO

- Esli pri nepravilnoj raboti ne udejaše odstraniti nepodlaski samostalno, uklonite ustrojstvo i obratite se u službu tehničkoj podrške Kensingtonwww.kensington.com
- Ne razbiraite ustrojstvo, ne potvrđivajte ego vođajstviu kiđnostoj, vlazi i temperaturi vne ukazannih radničkih dijagnozov: ot 0 °C (32 °F) do 40 °C (104 °F)
- Esli ustrojstvo podvргаeтa vođajstviu nedopushtimih temperatur, uklonite ego i dođditše vozvrata dopustimoj radničkoj temperaturi.
- Vse razrеженne batarijeke sleduet zamenyat odnovremenno na batarijeke podhodящего razmera i tipa.
- Храните batarijeke в nedostupnom dlа deteј mestе.
- Zapređaєtše ispolьzovatъ ne po naznačenoju, povređajatъ, razbiraítъ ili modifitsirovatъ batarijeke.

#### PT ⚠️ IMPORTANTE: Informações sobre saúde do utilizador de computadores

A utilização de um teclado, um rato ou um de uma trackball pode estar ligada a lesões graves ou desconforto. As investigações clínicas recentes sobre lesões ocupacionais ligaram algumas atividades normais, aparentemente inofensivas a uma causa potencial de lesões por Esforço Repetitivo (RSI). Muitos fatores podem estar ligados à ocorrência de RSI, incluindo as condições clínicas e físicas específicas das pessoas, a sua saúde geral e a forma como as pessoas se posicional e utilizam o seu corpo durante a realização do seu o trabalho e de outras atividades (incluindo quando utilizam um teclado, rato ou trackball). Alguns estudos sugerem que a quantidade de tempo que uma pessoa utiliza um tedado, rato ou trackball pode, igualmente, ser um fator. Consulte um profissional de saúde qualificado se tiver alguma dúvida ou preocupação acerca destes fatores de risco.

Quando utilizar um teclado, rato ou trackball pode sentir desconforto ocasional nas mãos, braços, ombros, pescoço ou outras partes do corpo. No entanto, consulte um profissional de saúde se sentir sintomas persistentes ou recorrentes de desconforto, dor, palpitações, formigueiro, dormência, sensação de quemadura, rigidez ou se se sentir dorido mesmo que esses sintomas ocorram quando não está a trabalhar no computador. **NÃO IGNORE ESTES SINAIS DE AVISO. CONSULTE IMEDIATAMENTE UM PROFISSIONAL DE SAÚDE QUALIFICADO.** Estes sintomas podem, ser sinais de perturbações de RSI incapacitantes, por vezes permanentes, dos nervos, músculos, tendões ou outras partes do corpo.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA RF

Gama de frequências utilizada: 2.408GHz~2.474GHz
Potência máxima de saída RF: 0dBm

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E UTILIZAÇÃO

- Se o dispositivo não funcionar corretamente e se a resolução do problema por parte do cliente não for bem-sucedida, desligue o dispositivo e contacte a assistência técnica de Kensington: [www.kensington.com](#)
- Não desmonte o produto nem o exponha a líquidos, humidade ou a temperaturas fora dos intervalos de operação especificados, de 0° C a 40° C.
- Caso o seu produto seja exposto a temperaturas fora do intervalo, desligue-o e aguarde que a temperatura volte a uma temperatura normal de operação.
- Quando as baterias estão totalmente descarregadas, substitua todas as baterias do produto ao mesmo tempo por outras do tamanho e tipo corretos.
- Mantenha as baterias fora do alcance das crianças.
- Não utilize de forma errada, não danifique, desmonte ou modifique as baterias.

### EN ⚠️ 重要信息：计算机用户健康信息

使用键盘、鼠标或轨道球可能会导致严重的伤病或不适。最近，职业伤害方面的医学研究表明，一些日常的、看似无害的活动可能会导致重复性劳损(RSI) 的潜在原因。许多因素均可能导致 RSI 的发生，其中包括人体自身的医疗及身体状况、整体健康状况。人们在工作与其他活动中身体保持的姿势及该的具体动作(包括使用键、鼠标或轨道球)。一些研究表明，人们使用键盘、鼠标或轨道球的时间长短可能也是一个因素。如果您对这些风险因素有任何疑问或问题，请咨询有资质的健康专业人士。

在使用键盘、鼠标或轨道球时，您的手、腕、肘、肩膀、脖子或其他身体部位可能偶尔会感到不适，但是，如果您您感到持续性的或反复出现的不适、疼痛、阵痛、酸痛、刺痛、麻木、烧灼感或僵硬等症状，这些症状甚至在没有使用电脑工作时也会出现。千万不要忽视这些警告信号，请立即咨询有资质的健康专业人士，因为这些症状有时是神经、肌肉、肌腱或其他身体部位因 RSI 导致的紊乱而造成永久损伤的信号。

#### 射频技术规范

工作频率范围：2.408GHz~2.474GHz
最大射频输出功率：0dBm

#### 安全和使用指南

- 如果缺少适当的操作并且客户未能成功执行故障排查，请关闭设备并联系齐平通 (Kensington) <https://customer.kensington.com/zh-cn/7760/技术支持>
- 请勿拆卸产品， 将其暴露在液体、潮湿或者超出指定工作温度范围 [0°C (32°F) 到 40°C (104°F)] 的环境
- 如果产品的产品暴露在超出温度范围的环境下， 请将其关闭， 并返回工作温度正常的环境。
- 当产品电池没电时， 请同时将所有电池更换为尺寸和型号均正确的新电池。
- 请将电池放在儿童接触不到的地方。
- 请勿误用、损坏、拆卸或改装电池。

#### JP ⚠️ 重要：健康被害に関する警告

キーボードやマウス、トラックボールの使用が、重なる負傷や疾病につながる可能性があります。労働災害に関する最近の医学的研究では、無害だと考えられている通常の活動が反復過剰多損傷 (RSI) の発症的原因となり得ることが指摘されています。RSIの発症には、各人の医学的狀態、体調、全般的な健康狀態、業務やその他の用途におけるキーボードやマウスの使用方法、使用時の姿勢といった多様な要因が関係しています。また、キーボードやマウス、トラックボールの使用に費やす時間も要因の一つではないかと示唆する研究結果もあります。このような危険因子に関する疑問や懸念がある場合は有資格の医療専門家に相談ください。

キーボードやマウス、トラックボールを使用中に、手、腕、肩、首またはその他の部位に違和感を覚えることがあるかもしれません。また、もしコンピューターを使用していない時であっても、持続的または反復的な違和感、ズキズキした痛み、鈍痛、かゆみ、しびれ、しゃく熱感、こわばりなどの症状がある場合は、その兆候を放置せず、速やかに有資格の医療専門家に相談してください。このような症状は、手根管症候群、腱炎、腱鞘膜炎といった神経、筋肉、腱などの部位の不可逆的RSI障害の兆候かもしれません。

#### RF技術仕様

動作周波数範囲：2.408GHz~2.474GHz
最大 RF 出力：0dBm

#### 安全および使用上のガイドライン

- 適切に作動しない場合やトラブルシューティングで解決しない場合は、機器の電源をオフにして、 Kensington のテクニカルサポートまでご連絡ください。 [customer.kensington.com/ja/jp/7760/テクニカルサポート](https://customer.kensington.com/ja/jp/7760/テクニカルサポート)
- 機器を分解したり、液体に接触させたり、高温度や指定の動作温度範囲 (セ氏0°~40度) 外の温度にさらさないでください。
- 機器が上記範囲外の温度にさらされた場合は、スイッチをオフにし、通常の動作温度範囲に戻してください。
- バッテリーがなくなった場合は、適切なサイズと種類のバッテリーを使用中、全てのバッテリーを交換してください。
- バッテリーをお子様の手の届くところに置かないようにしてください。
- バッテリーを誤用、損傷、分解または改造しないでください。

#### KR ⚠️ 중대하: 컴퓨터 사용자 건강 정보

키보드, 마우스 또는 트랙볼을 사용하면 심각한 질병 또는 불편을 초래할 수 있습니다. 직업병에 관한 최근 의학 연구에 따르면, 말발해서 무해한 것으로 보이는 활동이 반복 사용 손상증후군(RSI)의 잠재적인 원인이 될 수 있습니다. 개인 의학적 및 신체적 조건, 전반적인 건강 상태, 개인 입 업무 또는 기타 활동을 진행하는 동안 자세가 어떠한고 신체에 어떤기 사용하는지(키보드

## **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.

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- English: "

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."

- French:"

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil n' 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."