

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

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

Modifications: Modifications not expressly approved by Kensington may void the user's authority to operate the device under FCC regulations and must not be made.

Shielded Cables: In order to meet FCC requirements, all connections to equipment using a Kensington input device should be made using only the shielded cables.

Radiation Exposure Statement

The product complies with the FCC RF Exposure for Low Power Consumer Wireless Power Transfer. RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual.

The further RF exposure that compliance was demonstrated at 20cm and greater separation from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

FCC DECLARATION OF CONFORMITY

This product 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. As defined in Section 2.909 of the FCC Rules, the responsible party for this device is Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA, 800-535-4242.

IC STATEMENT

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Radiation Exposure Statement

The product complies with the IC RF Exposure for Low Power Consumer Wireless Power Transfer. RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure that compliance was demonstrated at 10cm and greater separation from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

R55-102, at 10 cm from the WPT system in all directions.

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Kensington declares that this wireless product model is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED (2014/53/EU) and other applicable EC directives. For Europe, a copy of the Declaration of Conformity for this product may be obtained by clicking on the Compliance Documentation' link at www.support.kensington.com

Operating Frequency and H-field Strength	326.5kHz, -17.66dBµA/m
--	------------------------

INFORMATION FOR EU MEMBER-STATES ONLY



The use of the symbol indicates that this product may not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS (FCC) SUR L'INTERFÉRENCE DES RÉQUÉNCES RADIO

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations s'appliquant aux périphériques numériques de classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ses restrictions ont pour but d'offrir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet appareil peut produire, utiliser et émettre des fréquences radio. S'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, il risque d'engendrer des interférences nuisibles aux communications radio. Tout risque d'interférences ne peut toutefois pas être entièrement exclu. Si cet appareil provoque des interférences radio ou produit des parasites sur votre télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil tour à tour hors tension puis sous tension, nous vous recommandons d'effectuer l'une des opérations suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Eloigner l'équipement du récepteur
- Connecter l'appareil sur une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel est branché le récepteur
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté

Modifications : Toute modification non expressément approuvée par Kensington peut entraîner, pour l'utilisateur, une interdiction totale d'utiliser l'appareil en vertu de la réglementation de la FCC et est donc formellement interdite. Câbles blindés : Afin de satisfaire aux exigences de la FCC, tous les raccordements à un équipement utilisant un dispositif d'entrée Kensington doivent exclusivement être effectués au moyen de câbles blindés.

Déclaration sur l'exposition aux radiations

Le produit est conforme aux normes de la FCC (commission fédérale américaine de communications) sur l'exposition aux rayonnements à fréquence radioélectrique pour le transfert d'énergie sans fil grand public de faible puissance. Les limites d'exposition aux rayonnements à fréquence radioélectrique définies pour un environnement non contrôlé et sans danger pour le fonctionnement prévu de l'appareil sont décrites dans ce manuel. L'exposition aux rayonnements à fréquence radioélectrique supplémentaire dont la conformité a été démontrée à 20 cm et plus de séparation du corps de l'utilisateur ou après réglage de l'appareil sur une puissance de sortie inférieure, si une telle fonction est disponible.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS (FCC)

Ce produit est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas provoquer d'interférences gênantes et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles d'en perturber le fonctionnement. Comme défini dans la Section 2.909 du règlement FCC, la partie responsable pour cet appareil est Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA, Etats-Unis.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ D'INDUSTRIE CANADA

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillages; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Cet appareil numérique de classe [B] est conforme à la norme canadienne ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Déclaration sur l'exposition aux radiations

Le produit est conforme aux normes d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements à fréquence radioélectrique pour le transfert d'énergie sans fil grand public de faible puissance. Les limites d'exposition aux rayonnements à fréquence radioélectrique définies pour un environnement non contrôlé et sans danger pour le fonctionnement prévu de l'appareil sont décrites dans ce manuel. L'exposition aux rayonnements à fréquence radioélectrique supplémentaire dont la conformité a été démontrée à 10 cm et plus de séparation du corps de l'utilisateur ou après réglage de l'appareil sur une puissance de sortie inférieure, si une telle fonction est disponible. RSS-102, 10 cm du système WPT dans toutes les directions.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Kensington déclare que ce modèle de produit sans fil est conforme aux impératifs et autres dispositions pertinentes de la directive RED (2 014/53/EU) et des autres directives applicables de la Communauté européenne. Vous pouvez obtenir une copie de la Déclaration de conformité sur le site www.support.kensington.com

Fréquence de fonctionnement et intensité du champ H

326.5kHz, -17.66dBµA/m



L'utilisation de ce symbole indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager ordinaire. En vous débarrassant de ce produit dans le respect de la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter les effets négatifs potentiels sur l'environnement et sur la santé humaine. Pour plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez consulter le service municipal compétent, le service de ramassage des ordures ou le revendeur du produit.

DEUTSCH

ERKLÄRUNG DER FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION (FCC/US-KOMMUNIKATIONSKOMMISSION) ZU STÖRUNGEN

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B in Übereinstimmung mit Artikel 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie annehmbaren Schutz gegen Störungen im Heimbereich bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass an einer bestimmten Einrichtung keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder bringen Sie sie an einem anderen Platz an
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als den des Empfängers an

Änderungen; Änderungen, die nicht ausdrücklich von Kensington genehmigt wurden, können zum Verlust der Betriebserlaubnis des Benutzers für das Gerät gemäß den FCC-Bestimmungen führen und dürfen daher nicht vorgenommen werden.

Abgeschirmte Kabel: Um die FCC-Anforderungen zu erfüllen, dürfen alle Verbindungen zu Geräten, die ein Kensington-Eingabegerät verwenden, nur mit den abgeschirmten Kabeln hergestellt werden.

Erklärung zur Strahlenexposition

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der FCC RF Exposure für Low Power Consumer Wireless Power Transfer (FCC-Bestimmung für die RF-Exposition im Bereich der drahtlosen Energieübertragung für Verbraucher mit geringer Leistung). Die HF-Expositionsgrenzwerte für eine unkontrollierte Umgebung sind für den bestimmungsgemäßen Betrieb, wie in diesem Handbuch beschrieben, sicher.

Die HF-Exposition wurde im Abstand von 20 cm gemessen und kann vom Anwender weiter gesenkt werden, indem er das Gerät auf eine geringere Ausgangsleistung einstellt, sofern eine solche Funktion vorhanden ist.

FCC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen erzeugen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Wie in Abschnitt 2.909 der FCC-Bestimmungen definiert, ist die verantwortliche Stelle für dieses Gerät die Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA, 800535-4242.

IC-ERKLÄRUNG

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite(n) Sender/Empfänger, die mit den lizenzbefreiten RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada übereinstimmen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen aufnehmen, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können. Dieses digitale Gerät der Klasse [B] entspricht der kanadischen Norm ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Erklärung zur Strahlenexposition

Das Produkt entspricht der IC RF Exposure für Low Power Consumer Wireless Power Transfer. Die HF-Expositionsgrenzwerte für eine unkontrollierte Umgebung sind für den bestimmungsgemäßen Betrieb, wie in diesem Handbuch beschrieben, sicher. Die HF-Exposition wurde im Abstand von 10 cm gemessen und kann vom Anwender weiter gesenkt werden, indem er das Gerät auf eine geringere Ausgangsleistung einstellt, sofern eine solche Funktion vorhanden ist.

RSS-102, 10 cm vom WPT-System entfernt, in alle Richtungen.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Kensington erkent, dat dieses draadloze Produktmodell den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der RED (2014/53/EU) und anderen anwendbaren EU-Richtlinien entspricht. Kunden in Europa können eine Kopie der Konformitätserklärung für dieses Produkt lesen, indem Sie auf den Link Konformitätsdokumentation unter www.support.kensington.com klicken.

Betriebsfrequenz und H-Feldstärke

326.5kHz, -17.66dBµA/m

INFORMATIONEN FÜR EU-MITGLIEDSSTAATEN



Die Verwendung des Symbols gibt an, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Durch das Sicherstellen der korrekten Beseitigung dieses Produkts tragen Sie dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit von Menschen zu vermeiden, die anderenfalls bei ungeeigneter Beseitigung dieses Produkts hervorgerufen werden können. Detaillierte Informationen zur Wiederverwertung dieses Produkts erhalten Sie bei den örtlichen Behörden, bei dem für Ihren Wohnsitz zuständigen Wertstoffverwerter bzw. dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

NERLANDS

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT (FCC-VERKLARING OVER INTERFERENTIE)

Opmerking: dit apparaat is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen van een digitaal apparaat van klasse B, zulks ingevolge Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn ontwikkeld om een redelijke mate van bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een huishoudelijke omgeving. Door deze apparatuur wordt radiofrequentie-energie voortgebracht en verbruikt, en kan dit type energie worden uitgestraald. Als de apparatuur niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan dit schadelijke radiostoring veroorzaken. Er is echter geen garantie dat de storing niet zal optreden in een specifieke configuratie. Als deze apparatuur schadelijke radio- of tv-storing veroorzaakt (u kunt dit controleren door de apparatuur uit en weer in te schakelen), probeert u het probleem te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen uit te voeren:

- Verplaats de ontvangstantenne of wijzig de richting ervan.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat zich op een ander circuit dan de ontvanger bevindt.
- Neem contact op met de leverancier of een ervaren radio-/tv-technicus voor assistentie.

Veranderingen: Veranderingen die niet expliciet zijn toegestaan door Kensington, kunnen tot gevolg hebben dat de gebruiker het apparaat niet meer mag gebruiken volgens de FCC-voorschriften, en mogen niet worden aangebracht. Afschermde kabels: Voor alle verbindingen met apparatuur die een Kensington-invoeraapparaat gebruikt, mogen alleen afschermde kabels worden gebruikt, om te voldoen aan de FCC-vereisten.

Verklaring inzake blootstelling aan straling

Het product voldoet aan de RF-blootstelling conform de FCC voor draadloze energieoverdracht voor consumenten met een laag vermogen. De RF-blootstellingslimiet is vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving en is veilig voor de beoogde werking zoals beschreven in deze handleiding. Bij verdere RF-blootstelling werd conformiteit aangetoond bij 20 cm en een grotere scheiding van het gebruikerslichaam of het apparaat bij een lager uitgangsvermogen indien deze functie beschikbaar is.

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION DECLARATION OF CONFORMITY (FCC-VERKLARING VAN CONFORMITEIT)

Dit product voldoet aan de eisen van Deel 15 van de FCC-richtlijnen. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Het apparaat mag geen schadelijke radiostoring veroorzaken en (2) het apparaat moet alle ontvangen radiofrequenties accepteren, inclusief radiostoring die de werking kan verstoren. Zoals bepaald in sectie 2.909 van de FCC-voorschriften ligt de verantwoordelijkheid voor dit apparaat bij Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, VS.

INDUSTRY CANADA-CONFORMITEITSVERKLARING

Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten die zijn gespecificeerd in RSS-210. Gebruik dient te voldoen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen storing veroorzaken, en (2) Dit apparaat moet eventuele interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken. Dit digitale apparaat van Klasse [B] voldoet aan de Canadese norm ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Verklaring inzake blootstelling aan straling

Het product voldoet aan de RF-blootstelling conform de IC voor draadloze energieoverdracht voor consumenten met een laag vermogen. De RF-blootstellingslimiet is vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving en is veilig voor de beoogde werking zoals beschreven in deze handleiding. Bij verdere RF-blootstelling werd conformiteit aangetoond bij 10 cm en een grotere scheiding van het gebruikerslichaam of het apparaat bij een lager uitgangsvermogen indien deze functie beschikbaar is.

RSS-102, op 10 cm van het WPT-systeem in alle richtingen.

CE-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Kensington verklaart dat dit draadloze productmodel in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van RED (2014/53/EU) en andere toepasselijke EG-richtlijnen. Voor Europa kan een kopie van de Conformiteitsverklaring voor dit product worden verkregen door te klikken op de conformiteitsdocumentatie. De link is te vinden op www.support.kensington.com

Betriebsfrequenz und H-Feldstärke

326.5kHz, -17.66dBµA/m

INFORMATIE UITSLUITEND VOOR LIDSTATEN VAN DE EU



Het gebruik van het pictogram geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Door dit product op de juiste wijze weg te werpen, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen, die anders mogelijk worden veroorzaakt door een onjuiste afvalverwerking van dit product. Neem voor meer gedetailleerde informatie over het recyclen van dit product contact op met de afvalverwerking in uw woonplaats, de dienst voor verwerking van huishoudelijk afval of de winkel waar u dit product hebt aangeschaft.

ITALIANO

AVVISO SULLE INTERFERENZE DELLA FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION (FCC)

Nota: questo apparecchio è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti dei dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono progettati per fornire un'adeguata protezione da interferenze dannose in un ambiente residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere onde radio e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è comunque garantito che tali interferenze non possano verificarsi con installazioni particolari. Se il dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione dei programmi radiofonici o televisivi, che possono essere verificate spegnendo e riaccendendolo, si consiglia di provare a eliminare l'interferenza adottando una o più misure indicate di seguito:

- Cambiare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente;
 - Allontanare il dispositivo dal ricevitore;
 - Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore;
 - Contattare il rivenditore o un tecnico specializzato in sistemi radiotelevisivi.
- Modifiche: Qualsiasi modifica non espressamente approvata da Kensington può invalidare il diritto del cliente all'utilizzo del dispositivo in conformità con le norme FCC e non deve essere apportata.

Cavi schermati: per la conformità ai requisiti FCC, tutte le connessioni ad apparecchiature che utilizzano una periferica di input Kensington devono essere effettuate utilizzando solamente i cavi schermati.

Dichiarazione di conformità alla normativa sull'esposizione alle radiazioni

Il prodotto risulta conforme alla normativa FCC sull'esposizione alle radiazioni RF per il trasferimento di energia senza fili nei dispositivi di consumo a bassa potenza. Il dispositivo rispetta i limiti di esposizione alle radiazioni RF stabiliti per gli ambienti non controllati ed è sicuro nell'ambito del funzionamento per cui è stato progettato, come descritto nel presente manuale.

Un'ulteriore riduzione dell'esposizione alle radiazioni RF è stata dimostrata collocando il dispositivo ad almeno 20 cm dal corpo dell'utente o riducendone l'energia in uscita qualora una tale opzione sia disponibile.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELLA FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION (FCC)

Il prodotto è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento del dispositivo è soggetto a due condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare eventuali interferenze in ricezione, incluse quelle che potrebbero causarne un funzionamento indesiderato. Come stabilito dalla Sezione 2.909 delle norme FCC, la parte responsabile di questo dispositivo è Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ IC

Il presente dispositivo è stato sottoposto a test ed è risultato conforme ai limiti specificati nella RSS-210. Il funzionamento del dispositivo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze e (2) il dispositivo deve accettare eventuali interferenze, incluse quelle che potrebbero causarne un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura digitale di Classe [B] è conforme alla normativa canadese ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Dichiarazione di conformità alla normativa sull'esposizione alle radiazioni

Il prodotto risulta conforme alla normativa IC sull'esposizione alle radiazioni RF per il trasferimento di energia senza fili nei dispositivi di consumo a bassa potenza. Il dispositivo rispetta i limiti di esposizione alle radiazioni RF stabiliti

per gli ambienti non controllati ed è sicuro nell'ambito del funzionamento per cui è stato progettato, come descritto nel presente manuale. Un'ulteriore riduzione dell'esposizione alle radiazioni RF è stata dimostrata collocando il dispositivo ad almeno 10 cm dal corpo dell'utente o riducendone l'energia in uscita qualora una tale opzione sia disponibile.

R55-102, a 10 cm dal sistema WPT in tutte le direzioni.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Kensington dichiara che questo modello di prodotto wireless è conforme ai requisiti essenziali e alle disposizioni delle direttive RED (2 014/53/EU) e alle altre direttive CE applicabili.

Per una copia della Dichiarazione di conformità, andare all'URL www.support.kensington.com

Frequenza di funzionamento e forza del campo H	326.5kHz, -17.66dBμA/m
--	------------------------

INFORMAZIONI SOLO PER GLI UTENTI IN STATI MEMBRI DELL'UNIONE EUROPEA

L'uso di questo simbolo indica che il prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Garantendo un corretto smaltimento di questo prodotto si contribuisce a evitare potenziali danni all'ambiente e alla salute, che potrebbero altrimenti essere causati dallo smaltimento errato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclo di questo prodotto, rivolgersi all'apposito ufficio locale, al servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o al negozio in cui è stato acquistato il prodotto.



ESPAÑOL

DECLARACIÓN RELATIVA A INTERFERENCIAS DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES

Nota: tras la realización de las pruebas pertinentes, se ha comprobado que el presente equipo respeta los límites exigidos a un dispositivo digital de Clase B, conforme al título 15 de la normativa de la Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU. (FCC). Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias nocivas en instalaciones residenciales. El equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza con arreglo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias nocivas en comunicaciones de radio. Aun así, no existe garantía alguna de que no se producirán interferencias en una instalación determinada. Si el equipo provoca interferencias nocivas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se señala al usuario que puede intentar corregir la interferencia tomando alguna de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o a ubicar la antena receptora
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo a una toma de corriente situada en un circuito distinto al que está conectado el receptor
- Pida ayuda a su distribuidor o a un técnico de radio o televisión

Modificaciones: Las modificaciones realizadas sin autorización expresa de Kensington pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el dispositivo bajo las normas de la FCC. Quedan prohibidas tales modificaciones.

Cables apantallados: Para cumplir con los requisitos dispuestos por la FCC, debe emplear exclusivamente cables apantallados para todas las conexiones con el equipo que utilicen un dispositivo de entrada Kensington.

Declaración de exposición a la radiación

El producto cumple con la exposición a RF de la FCC para transferencia inalámbrica de energía de consumo de baja potencia. Se ha establecido un límite de exposición a RF para un entorno no controlado y es seguro para el uso previsto como se describe en este manual.

La mayor exposición a RF que demostró el cumplimiento de la norma fue a 20 cm, y se solicita una mayor separación del cuerpo del usuario o configurar el dispositivo para una potencia de salida más baja si dicha función está disponible.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES

Este producto cumple con el título 15 de la normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a dos condiciones:

1) El dispositivo no debe causar interferencias nocivas y 2) el dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluidas las interferencias que podrían ocasionar un funcionamiento no deseado. A tenor de lo expuesto en el apartado 2.909 de la normativa de la FCC, la responsabilidad del presente dispositivo corresponde a Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, EE. UU.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE INDUSTRY CANADA

Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites especificados en el RSS-210. El funcionamiento se encuentra sujeto a las dos condiciones que se detallan a continuación: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este aparato digital de Clase B cumple la ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B), canadiense.

Declaración de exposición a la radiación

El producto cumple con la exposición a RF de la IC para transferencia inalámbrica de energía de consumo de baja potencia. Se ha establecido un límite de exposición a RF para un entorno no controlado y es seguro para el uso previsto como se describe en este manual. La mayor exposición a RF que demostró el cumplimiento de la norma fue a 10 cm, y se solicita una mayor separación del cuerpo del usuario o configurar el dispositivo para una potencia de salida más baja si dicha función está disponible.

R55-102, a 10 cm del sistema WPT en todas las direcciones.

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA CE

Kensington declara que este modelo de producto inalámbrico cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones relevantes de la directiva de RED (2 014/53/EU) y demás directivas de CE aplicables.

Podrá obtener una copia de la declaración de conformidad en www.support.kensington.com

Frecuencia de funcionamiento y fuerza del campo H	326.5kHz, -17.66dBμA/m
---	------------------------

INFORMACIÓN PARA LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA UNIÓN EUROPEA

La utilización del símbolo indica que el producto no se puede eliminar como cualquier otro residuo doméstico. Si garantiza la eliminación correcta del producto, contribuirá a prevenir eventuales consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, las cuales podrían ser ocasionadas por la eliminación inadecuada del producto. Para obtener más información acerca del reciclaje del producto, póngase en contacto con las autoridades locales, el servicio de recogida de basuras o el establecimiento donde adquirió el producto.



MAGYAR

A SZÖVETSÉGI KOMMUNIKÁCIÓS BIZOTTSÁG RÁDIÓFREKVENCIÁS INTERFERENCIÁRA VONATKOZÓ NYILATKOZATA

Megjegyzés: A berendezés tesztelése után megállapították, hogy a Szövetségi Kommunikációs Bizottság szabályainak 15. részére szerint megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó korlátozásoknak. Ezek a korlátozások úgy lettek kialakítva, hogy megfelelő védelmet nyújtsanak a káros berendezésekből származó káros interferenciák ellen. A jelen berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugároz ki, ezért ha nem az előírásoknak megfelelően van telepítve és használva, súlyos interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Nincs rá garancia, hogy nem fordul elő interferencia egy adott berendezésben. Amennyiben a berendezés a rádiós vagy televíziós vételben káros interferenciát okoz (amit a berendezés ki- és bekapcsolásával lehet meghatározni), a felhasználó az alábbi módszerek alkalmazásával kísérletezhet az interferencia megszüntetésére:

- A vételi antena újratájolása vagy áthelyezése.
 - A berendezés és a vételi egység közötti távolság növelése.
 - A berendezés és a vételi egység eltérő áramkörön lévő aljzathoz való csatlakoztatása.
 - Segítségképpen a kereskedőtől vagy egy tapasztalt rádió/tévézéselő szakembertől.
- Módosítások: A Kensington által nem kifejezetten jóváhagyott módosítások esetében a felhasználó elvesztheti jogait arra, hogy a készüléket az FCC szabályzatának megfelelően üzemeltesse, ezért ilyenek tilos eszközölni.
- Árnyékoló kábelek: Az FCC-követelményeknek való megfelelés érdekében Kensington bemeneti készülékeket használó berendezéshez mindig árnyékoló kábelekkel kell csatlakozni.

Sugárterhelési nyilatkozat

A termék megfelel az FCC RF alacsony energiaforgazgatási, vezeték nélküli átviteli kitettségre vonatkozó rendelkezésének. Az RF-kitettségi határérték ellenőrzésen környezetekre vonatkozik, és biztonságosnak mondható a jelen útmutatóban bemutatott működés szempontjából.

A megfelelően a testtől számított 20 cm-es vagy nagyobb távolság esetében áll fenn. Ha a távolság ennél kisebb, csökkentse annak kimeneti teljesítményét, az lehetséges.

A SZÖVETSÉGI KOMMUNIKÁCIÓS BIZOTTSÁG MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

A működésére két feltétel vonatkozik: (1) Ez az eszköz nem okoz káros interferenciát, illetve (2) az eszköznek el kell fogadnia a kapott interferenciát, ide értve azokat az interferenciákat is, amelyek nem megfelelő működést eredményezhetnek. Az FCC szabályok 2.909. részében meghatározottak szerinti az eszközt az Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA) vállal felelősséget.

KOMPATIBILITÁSI NYILATKOZAT (INDUSTRY CANADA)

Ezt a készüléket ellenőrizték, és megállapították, hogy megfelel az RSS-210 szabályzatban lefektetett határértékeknek. Az üzemeltetés a következő két feltételnek megfelelően lehetséges: (1) Ez a készülék nem okozhat interferenciát, és (2) az eszköznek át kell vennie minden interferenciát, beleértve a nemkívánatos üzemeltetésből (köz) interferenciát is. Ez a [B] osztályú digitális berendezés megfelel a kanadai ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B), szabványinak.

Sugárterhelési nyilatkozat

A termék megfelel az IC RF alacsony energiaforgazgatási, vezeték nélküli átviteli kitettségre vonatkozó rendelkezésének.

Az RF-képtességű határérték (EKG) szűrészen környezetben vonatkozó, és biztonságosnak mondható a jelen útmutatóban bemutatott távolság szempontjából. A megfelelés a tisztán számított 10 cm-es vagy nagyobb távolság esetében áll fenn. Ha a távolság ennél kisebb, csökkentése annak kimeneti teljesítményét, ha ez lehetséges. RSS-102, 10 cm-re a WPT rendszertől minden irányban.

CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZÁS

A Kensington kijelenti, hogy ez vezeték nélküli termék megfelel a hatályos RED (2014/53/EU) alapvető követelményeinek és az egyéb vonatkozó EK-irányelvek előírásainak.

Európában a termékre vonatkozó megfelelési nyilatkozat másolatát a www.support.kensington.com webhelyen található Compliance Documentation (Megfelelési dokumentáció) hivatkozással kattintva olvashatja el.

Fréquence de fonctionnement et intensité du champ H	326.5KHz, -17.6dBµA/m
---	-----------------------

AZ EURÓPAI UNIÓ TAGORSZÁGAIBAN ÉRVÉNYES TUDNIVALÓK

A szimbólum használatát azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ha meggyőződik arról, hogy a termék leselejtezése megfelelő módon történik, segít megelőzni a helytelen leselejtezéssel felfakadó olyan esetleges következményeket, amelyek a környezetre és az emberi egészségre károsak lehetnek. A termék újrahasznosításával kapcsolatos részletes tudnivalókat forduljon a helyi városi hivatalhoz, a háztartási hulladékok leselejtezését végző szolgáltatóhoz, vagy keresse fel a terméket érkeztető üzletet.



ČEŠTINA

PROHLÁŠENÍ FCC O RUŠEÍ

Poznámká: Toto zařízení bylo ověřeno a odpovídá omezením třídy B pro digitální zařízení podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity byly stanoveny tak, aby byla při instalaci v obytných oblastech dodržena dostatečná ochrana před nebezpečným rušením. Toto zařízení produkuje, využívá a může vyvolat vysokofrekvenční energii a, není-li instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikačních systémů. Nelze zaručit, že se toto rušení při konkrétní instalaci nevykysne. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasu, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo několika z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do elektrické zásuvky jiného okruhu, než je ten, ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o radu prodejce nebo zkušeného televizního/rádiového technika.

Změny a úpravy: měny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny společností Kensington, zneplatní oprávnění k používání zařízení podle předpisů FCC a nesmí být prováděny.

Stíněné kabely: Má-li zařízení splňovat požadavky stanovené předpisy FCC, musí být všechna propojení se zařízeními využívajícími vstupní zařízení Kensington provedena výhradně pomocí stíněných kabelů.

Prohlášení o vystavení radiací

Tento výrobek vyhovuje požadavkům FCC ohledně vystavení RF pro bezdrátový přenos malých výkonů spotřebních výrobků. Limitní hodnota vystavení RF je nastavena pro neřízené prostředí a je bezpečná pro zamýšlený provoz popsaný v tomto návodu.

Vystavení RF bylo prokázáno ve vzdálenosti 20 cm a dalšího snížení lze dosáhnout, pokud bude výrobek držen co nejdále od těla uživatele nebo lze zařízení nastavit na nižší výstupní výkon, pokud je taková funkce k dispozici.

PROHLÁŠENÍ FCC O SOULADU

Tento produkt odpovídá části 15 předpisů FCC. Provoz na záleďe dvou podmínek: (1) Zařízení nesmí způsobovat škodlivé interference a (2) zařízení musí přijímat veškeré přijaté interference včetně těch, které mohou mít nežádoucí vliv. Podle části 2.909 předpisů FCC je stranou odpovědnou za toto zařízení společnost Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA.

PROHLÁŠENÍ O SOULADU S PŘEDPISY INDUSTRY CANADA

Toto zařízení bylo vyzkoušeno a splňuje limity uvedené ve standardu RSS-210. Provoz je možný při dodržení následujících dvou podmínek: (1) Zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) musí přijímat veškerá rušení včetně těch, která na ně mohou mít nežádoucí vliv.

Toto digitální zařízení třídy [B] odpovídá kanadskému předpisu ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Prohlášení o vystavení radiací

Tento výrobek vyhovuje požadavkům IC ohledně vystavení RF pro bezdrátový přenos malých výkonů spotřebních výrobků.

Limitní hodnota vystavení RF je nastavena pro neřízené prostředí a je bezpečná pro zamýšlený provoz popsaný v tomto

návodu. Vystavení RF bylo prokázáno ve vzdálenosti 10 cm a dalšího snížení lze dosáhnout, pokud bude výrobek držen co nejdále od těla uživatele nebo lze zařízení nastavit na nižší výstupní výkon, pokud je taková funkce k dispozici. RSS-102, se vzdálenosti 10 cm od systému WPT ve všech směrech.

PROHLÁŠENÍ O SOULADU S PŘEDPISY CE

Společnost Kensington tímto prohlašuje, že tento bezdrátový model produktu odpovídá stanoveným požadavkům a ostatním příslušným ustanovením směrnice RED (2014/53/EU) o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a souvisejících směrnicí ES.

Kopii tohoto Prohlášení o souladu s předpisy pro Evropu je možné získat po klepnutí na odkaz Compliance Documentation (dokumenty o souladu) na stránkách www.support.kensington.com.

Provozní frekvence a síla pole H	326.5KHz, -17.6dBµA/m
----------------------------------	-----------------------

INFORMACE PRO ČLENSKÉ STÁTY EU



Použití symbolu znamená, že produkt nelze likvidovat s běžným odpadem. Zajištěním správné likvidace výrobku pomůžete zabránit možným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním při likvidaci tohoto výrobku. Máte-li zájem o podrobnější informace o recyklační tohotu produktu, obraťte se na místní obecní úřad, společnost zajišťující odvoz domácího odpadu nebo prodejnu, ve které jste produkt zakou

POLSKI

OAWIADZENIE KOMISJI FCC (AM. FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION — FEDERALNA KOMISJA ŁĄCZNOŚCI) O ZAKŁÓCENIACH

Uwaga: Urządzenie zostało przetestowane i została stwierdzona jego zgodność z ograniczeniami urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 norm FCC. Wartości graniczne ustanowiono w celu stworzenia należytego zabezpieczenie przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Należy przestrzegać wytyczne, używać i emituje energię o częstotliwości radiowej, i jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może zakłócać sygnały radiowe. Zakłócenia mogą jednak wystąpić w określonych lokalizacjach nawet w przypadku prawidłowej instalacji i eksploatacji wyposażenia. Jeżeli urządzenie to będzie powodowało szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, to zaleca się, aby użytkownik spróbował je usunąć w jeden z następujących sposobów:

- Zmiana orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej
- Zwiększenie odległości między wyposażeniem i odbiornikiem.
- Podłączenie wyposazania do gniazda sieciowego w obwodzie sieci zasilającej, do którego nie jest podłączony odbiornik
- Skorzystanie z pomocy sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego

Modyfikacja: Modyfikacje wprowadzone w tym urządzeniu, niezatwierdzone wyraźnie przez firmę Kensington, mogą uniemożliwić uprawnienia użytkownika do użytkowania urządzenia zgodnie z przepisami FCC. Nie wolno wprowadzać takich modyfikacji.

Przewody ekranowane: W celu zapewnienia zgodności z przepisami FCC, wszystkie połączenia pomiędzy przętem a urządzeniami wielofunkcyjnymi firmy Kensington należy wykonać wyłącznie przy użyciu przewodów ekranowanych.

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie

Produkt jest zgodny z wymogami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie o częstotliwości radiowej w ramach bezprzewodowego przekazu energii na rzecz użytkowników w gospodarstwach domowych. Wartości graniczne narażenia na promieniowanie radiowe są określone dla niekontrolowanego środowiska i bezpieczne w przypadku zamierzonego działania opisanego w niniejszej instrukcji.

Dałsze narażenie na promieniowanie radiowe, na zgodność z którą wskazano, przy 20 cm i większej odległości od ciała użytkownika lub ustawieniu niższej mocy wyjściowej urządzenia, jeśli taka funkcja jest dostępna.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI KOMISJI FCC (AM. FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION — FEDERALNA KOMISJA ŁĄCZNOŚCI)

Ten produkt spełnia wymogi określone w części 15 przepisów FCC. Urządzenie musi spełniać dwa warunki: (1) Nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) musi odbierać wszelkie zakłócenia, w tym te, które mogą powodować nieprawidłowe działanie urządzenia. Zgodnie z postanowieniami części 2.909 przepisów FCC, stroną odpowiedzialną za to urządzenie jest: Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA.

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI INDUSTRY CANADA

Tu urządzenie zostało przetestowane i jest zgodne z ograniczeniami przedstawionymi w załączeniu RSS-210. Działanie tego urządzenia podlega dwóm następującym wymaganiom: (1) urządzenie nie może powodować groźnych zakłóceń i (2) urządzenie musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, łącznie z zakłóceniami powodującymi jego niepożądaną działalność.

То urządzenie cyfrowe klasy [B] spełnia wymagania normy kanadyjskiej ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Описание о наложении на промывание

Продукт соответствует требованиям IC dotyczącym наложения на промывание о частотности радиовой в рамках безпроводного передачи энергии на rzecz użytkowników в gospodarstwach domowych. Wartości graniczne narazenia на промывание радиовой są określone dla niekontrolowanego środowiska i bezpiecznie в przypadku zamierzonego działania opisanego в niniejszej instrukcji. Далше наложение на промывание радиовой, на zgodność з kтóra wskazano, jest 10 cm i większej odległości od ciała użytkownika lub ustawieniu niższej mocy wyjściowej urządzenia, jeśli така функция jest dostępna.

Zgodnie з R55-102, w odległości 10 cm od urządzenia do ładowania bezprzewodowego в każdym kierunku.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Firma Kensington niniejszym oświadcza, że ten model urządzenia bezprzewodowego jest zgodny з istotnymi wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy RED (2014/53/EU) oraz innych obowiązujących dyrektyw WE. W Europie egzemplarz deklaracji zgodności tego produktu można otrzymać, klikając łącze Compliance Documentation в witrynie internetowej www.support.kensington.com.

Provozní frekvence a síla pole H	326.5kHz, -17.66dBµA/m
----------------------------------	------------------------

INFORMACJE TYLKO DLA UŻYTKOWNIKÓW W KRAJACH NALEŻĄCYCH DO UNII EUROPEJSKIEJ

Jeśli produkt jest oznaczony symbolem, nie można go wyrzucić jako odpadu komunalnego. Dzięki właściwej utylizacji produktu pomagasz zapobiec potencjalnemu negatywnemu działaniu на środowisko i на ludzkie zdrowie. Szczegółowe informacje на temat recyklingu produktu można uzyskać в lokalnym urzędzie, firmie zajmującej się wywozem odpadów lub в sklepie, в którym został zakupiony produkt.



Русский

ПОЛОЖЕНИЕ О РАДИОПОМЕХАХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО СВЯЗИ

Примечание: данное устройство было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 правил Федеральной Комиссии по связи. Данные ограничения разработаны, чтобы обеспечить разумную защиту от вредного влияния в жилых помещениях. Данное оборудование вырабатывает, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать помехи линиям радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не будут создаваться в определенной обстановке. Если данное оборудование создает помехи радио и телевизионному приему, нужно предпринять следующие меры:

- Повернуть или перенести приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке, которая не имеет общих цепей с той, в которую включен приемник.
- Проконсультироваться у дилера или опытного радиотехника для получения помощи.

Изменяя, прямо не разрешенные компанией Kensington, могут лишить пользователя права на использование устройства в соответствии с положением FCC не должны осуществляться. Экранированные кабели. В целях соблюдения требований FCC все подключения оборудования должны выполняться с использованием только экранированных кабелей.

Заявление относительно облучения

Изделие соответствует требованиям FCC по радиочастотному излучению для малоомощных потребительских устройств беспроводной передачи энергии. Ограничение по радиочастотному излучению установлено для неконтролируемой среды, что является безопасным при эксплуатации по назначению согласно настоящему руководству.

Уровень радиочастотного излучения, соответствующий нормативам, демонстрируется на расстоянии не менее 20 см от тела пользователя. Устройство можно переключить на меньший уровень мощности при наличии такой функции.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОБЛЮДЕНИИ ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО СВЯЗИ (ФКС)

Данный продукт соответствует Разделу 15 Правил FCC. При эксплуатации должны быть соблюдены два условия: (1) данное устройство не должно быть источником вредного излучения; (2) данное устройство должно принимать все получаемое излучение, включая излучение, могущее привести к нежелательной работе. Как определено в Параграфе 2.909 Правил FCC, стороной, отвечающей за данное устройство, является Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA (CША).

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАНАДЫ

Это устройство протестировано и признано соответствующим условиям, указанным в R55-210. Эксплуатация должна осуществляться с соблюдением двух следующих условий. (1) Это устройство не может вызывать помехи, и

(2) это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать нарушения работы устройства.

ует канадскому стандарту на вызывающие помехи оборудование ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Заявление относительно облучения

Изделие соответствует требованиям IC по радиочастотному излучению для малоомощных потребительских устройств беспроводной передачи энергии. Ограничение по радиочастотному излучению установлено для неконтролируемой среды, что является безопасным при эксплуатации по назначению согласно настоящему руководству. Уровень радиочастотного излучения, соответствующий нормативам, демонстрируется на расстоянии не менее 10 см от тела пользователя. Устройство можно переключить на меньший уровень мощности при наличии такой функции. R55-102 на расстоянии 10 см от системы беспроводной передачи энергии во всех направлениях.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ДИРЕКТИВЫ СОВЕТА ЕВРОПЫ

Kensington заявляет, что эта беспроводная модель продукта соответствует важным требованиям и иным положениям директивы RED (2014/53/EU) и других применимых директив ЕС. Копия Декларации о соответствии для Европы на данный продукт может быть получена по ссылке 'Compliance Documentation' (Документация о соответствии) на сайте www.support.kensington.com

Рабочая частота и сила магнитного поля	326.5 кГц, -17.66 дБмкВ/м
--	---------------------------

ИНФОРМАЦИЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕС

Эти знаки указывают на то, что данное изделие не может относиться к бытовым отходам. Обеспечив правильную утилизацию изделия, вы поможете в предотвращении потенциальных негативных последствий для окружающей среды и человеческого здоровья, которые могут быть вызваны неправильной его утилизацией. Для получения более подробной информации об утилизации данного изделия, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным городским офисом, службой вывоза бытовых отходов или магазином, в котором вы купили изделие.



PORTUGUÊS

DECLARAÇÃO DE INTERFERÊNCIA DA COMISSÃO FEDERAL DE COMUNICAÇÃO

Nota: Este dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites estabelecidos para dispositivos digitais de Classe B, de acordo com o disposto на Parte 15 dos regulamentos FCC. Estes limites destinam-se a fornecer uma proteção adequada contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado nem utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências nas comunicações de rádio. No entanto, não existe nenhuma garantia de que essa interferência não ocorra em determinadas instalações. Se este equipamento causar interferências nocivas на recepção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas desligando e ligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através da aplicação de uma ou várias das seguintes medidas:

- Reorientar ou mude a localização da antena de recepção
 - Aumente a distância entre o equipamento e o receptor
 - Ligue o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele a que o receptor está ligado
 - Se precisar de ajuda, consulte o agente da Kensington ou um técnico qualificado de rádio/televisão
- Modificações: As modificações não expressamente aprovadas pela Kensington podem anular a autorização do utilizador para a operação do dispositivo sob os regulamentos da FCC e não devem ser efectuadas. Cabos blindados: De forma a cumprir os requisitos da FCC, todas as ligações ao equipamento utilizando um dispositivo de entrada da Kensington devem ser efectuadas apenas com cabos blindados.

Declaração de exposição a radiações

O produto está em conformidade com a norma da FCC relativa à Exposição a RF destinada à transferência de potência sem fios de baixo consumo. Os limites de exposição a RF são estabelecidos para um ambiente não controlado, sendo seguros para o funcionamento pretendido, conforme descrito neste manual. A maior exposição a RF em que a conformidade foi demonstrada a 20 cm e maior separação do corpo do utilizador ou definir o dispositivo para baixar a potência de saída, se tal função estiver disponível.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA COMISSÃO FEDERAL DE COMUNICAÇÃO

Este produto está em conformidade com a Parte 15 dos regulamentos da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições: (1) este equipamento não pode causar interferências prejudiciais e (2) tem de suportar as interferências recebidas, incluindo as que possam prejudicar o funcionamento. Como definido на Secção 2.909 dos regulamentos da FCC, a parte responsável por este dispositivo é a Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA INDÚSTRIA CANADA

Este dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites especificados em RSS-210. Operação sujeita às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar interferências, e (2) Este dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências, incluindo interferências que possam levar a uma operação indesejada do mesmo. Este aparelho digital de Classe [B] está em conformidade com a norma canadiana ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Declaração de exposição a radiações

O produto está em conformidade com a norma de Exposição a RF destinada à transferência de potência sem fios de baixo consumo do IC. Os limites de exposição a RF são estabelecidos para um ambiente não controlado, sendo os limites para o funcionamento pretendido, conforme descrito neste manual. A maior exposição a RF em que a conformidade foi demonstrada a 10 cm e maior separação do corpo do utilizador ou definir o dispositivo para baixar a potência de emissão, tal tal função estiver disponível. RSS-102, a 10 cm do sistema WPT em todas as direções.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE

A Kensington declara que este modelo de produto sem-fios está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras disposições relevantes da directiva RED (2 014/53/EU) e de outras directivas CE aplicáveis. Para a Europa, pode obter uma cópia da Declaração de Conformidade para este produto, se clicar na ligação Declaração de Conformidade, em www.support.kensington.com

Frequência de funcionamento e força do campo H	326.5kHz, -17.66dBµA/m
--	------------------------

INFORMAÇÃO APENAS PARA OS ESTADOS-MEMBROS DA UE



A utilização do símbolo indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Ao certificar-se de que se desfaz deste produto correctamente, ajudará a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde, que, de outra forma, poderiam ocorrer pelo mau manuseamento deste produto.

Para obter informação mais detalhada sobre a reciclagem deste produto, contacte o município onde reside, os serviços de recolha de resíduos da sua área ou a loja onde adquiriu o produto.

Estonian

FÖRDRÅELSE SIDEKOMISJONI (FCC) AVALDUS RAADIOSAGEDUSLIKE HÄIRETE KOHTA

Märkus: See toodet on testitud ja leit, et see seade vastab FCC-reeglite 15. osa B-klassi digiseadme piirnormidele. See peab piirangu on kehtestatud eluruumides paigaldamiseks mõistliku kaite tagamiseks kahjulike häirete eest. See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada raadioside häireid. Sellegipoolest ei ole mingit tagatist, et teatud seadme paigaldamisel häireid ei esine. Kui seade põhjustab raadio- või televisiooniseadme vastuvõtu katkestusi, mida saab kindlaks teha seadme sisse- ja väljalülitamise teel, siis soovitatakse kasutajal proovida häireid kõrvaldada ühte või mitut järgmist meetet kasutades:

- suunake või paigaldage vastuvõtuantenn ümber;
 - suurendage seadme ja vastuvõtja vahekaugust;
 - ühendage seade vastuvõtjast erineva vooluahela pistikupessa;
 - konsulteerige edasimüüja või kogunud raadio- või teleritehnikuga.
- Muudatused: muudatused, mida Kensington ei ole selgusõnaliselt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja õiguse seadme FCC reeglite alusel kasutada ja on keelatud. Varjestatud kaablid: FCC nõuete täitmiseks tuleks kõik Kensingtoni sisendseadmed kasutada seadme ühendada ainult varjestatud kaablite abil.

Avaldus kiirguse kohta

See toode vastab FCC raadiosagedusliku kiirguse nõuetele energia ülekanal raadiovõrgus madala võimsustarbe korral. Nagu selles kasutusjuhendis on kirjeldatud, on kontrollimatu keskkonna jaoks kehtestatud raadiosagedusliku kiirguse piirväärtus kavatsatud toimingute jaoks ohutu. Täiendavad raadiosagedusliku kiirguse vähenemist on näha 20 cm või suurema vahemaa korral kasutaja kehast. Ka võib vastava funktsiooni saadavusel vähendada seadme väljundvõimsust.

FCC VASTAVUSDEKLARATSIOON

See toode vastab FCC-reeglite 15. osale. Kasutamisel tuleb järgida kahte järgmist tingimust: 1) see seade ei tohiks põhjustada häireid; 2) seade peab vastu võtma mistahes häireid, k a häireid, mis võivad põhjustada seadme ebasoovitava toimimise. Nagu on määratletud FCC-reeglite punktis 2.909, on selle seadme eest vastutavaks pooleks Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3. floor, San Mateo, CA 94404, USA, 800535-4242.

IC-AVALDUS

See seade sisaldab litsensivaba saatjat(id)/vastuvõtjat(id), mis vastab Kanada innovaatsiooni-, teaduse- ja majandusarengu ameti litsensivabade RSS-idele. Kasutamisel tuleb järgida kahte järgmist tingimust: (1) see seade ei tohiks põhjustada häireid; (2) seade peab vastu võtma mistahes häireid, k a häireid, mis võivad põhjustada seadme ebasoovitava toimimise. See [B] klassi digiseade vastab Kanada standarditele ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Avaldus kiirguse kohta

See toode vastab IC raadiosagedusliku kiirguse nõuetele energia ülekanal raadiovõrgus madala võimsustarbe korral. Nagu selles kasutusjuhendis on kirjeldatud, on kontrollimatu keskkonna jaoks kehtestatud raadiosagedusliku kiirguse piirväärtus kavatsatud toimingute jaoks ohutu. Täiendavad raadiosagedusliku kiirguse vähenemist on näha 10 cm või suurema vahemaa korral kasutaja kehast. Ka võib vastava funktsiooni saadavusel vähendada seadme väljundvõimsust. RSS-102, 10 cm kaugusel energia ülekandegate raadiovõrgust igas suunas.

CE VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kensington kinnitab, et see raadiovõrgu toimiva toote mudel vastab raadioseadmete direktiivi 2014/53/EU olulistele nõuetele ja muudele asjakohaste direktiivide sätetele.

Selle toote Euroopa vastavusdeklaratsiooni koopia leiate lingilt www.support.kensington.com, klõpsates vahekaarti Vastavusdokumendid.

Töösagedus ja H-väljatugevus	326.5kHz, -17.66dBµA/m
------------------------------	------------------------

TEAVE AINULT EUROOPA LIIDU LIIKMESRIIKIDELE



See sümbol näitab, et seda toode ei või käidelda kodumajapidamisajamõttena. Tagades toote õige kasutusest kõrvaldamise, aitab era hoida võimalike negatiivsete tagajärgede keskkonnale ja inimese tervisele, mida võib põhjustada selle toote sobimatu jäätmine käitlemine. Üksikasjalikum teavet selle toote ringlusevõtmise kohta saate kohalikus omavalitsusest, majapidamisajamõtte käitletusest pakkujalt või kauplusest, kust seadme ostsite.

Finland

LEICEN (FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION) HÄIRIÖITÄ KOSKEVA ILMOITUS

Huomautus: Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalilaitteiden rajat FCC:n sääntöjen 15. osan mukaan. Nämä rajat on suunniteltu antamaan kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan asuinympäristöön asennettuna. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radioaaltajoukkoja, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioestintään. Ei voida kuitenkaan taata, ettei häiriöitä esiinny tiettyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, minkä voi tehdä sammuttamalla ja käynnistämällä laitteen, käyttäjää kehoitetaan yrittämään häiriöiden korjaamista yhdellä tai useammalla toimenpiteellä:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä sitä
 - Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä
 - Kytke laite irti virtapiiriin kuuluvaan pistorasian kuin se, mihin vastaanotin on kytketty
 - Kysy neuvoa myyjältä tai kokeneelta radio-/tv-asentajalta
- Muutokset: Muutokset, joita Kensington ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta FCC:n sääntösten mukaan, eikä niitä saa tehdä. Suojatut kaapelit: FCC:n vaatimusten täyttämiseksi kaikki liitännät laitteistoon, jossa käytetään Kensingtonin syöttölaitetta, on tehtävä käyttämällä vain suojattuja kaapeleita.

Säteilyaltistuslausunto

Tämä laite täyttää FCC:n matalatehoisille kuluttajien langattomille tehonsiirtolaitteille määrittämät radioaaltajoukkoista koskevat vaatimukset. Radioaaltajoukkoistusraja on määritetty hallitsemattoman ympäristössä ja se on turvallinen, kun laitetta käytetään tässä ohjeikijassa kuvattuun käyttötarvikkeeseen. Laitteen on osoitettu täyttävän radioaaltajoukkoistusta koskevat vaatimukset, kun laitea käytetään vähintään 20 cm:n päässä käyttäjän kehasta. Muussa tapauksessa laitteen antotehoa tulee alentaa, jos tällainen toiminto on käytettävissä.

FCC-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Tämä toode vastab FCC-n sääntöjen 15. osan mukainen. Kasutamisel sovelletaan seuraavia kahta ehtot: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetud häired, mukaan lukien häiriöt, jotka võib aiheuttaa epatöövõtavaa toimintaa. FCC-määräysten osan 2.909 mukaisesti tästä laitteest vastaava osapuoli on Kensington Computer Products Group, osote: 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404,

IC-LAUSUNTO

Tämä laite sisältää lisenssipapaita lähettämiä/vastaantottimia, jotka noudattavat ISED:n (Innovation, Science and Economic Development Canada) lisenssipapaiden laitteiden RSS-standardeja. Käyttöön sovelletaan seuraavia kahta ehtoa: (1) Laite ei saa aiheuttaa häiritseviä häiriöitä. (2) Laitteen on hyväksyttävä kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa tai lisätä häiritseviä toimintoja.

Tässä luokan [B] digitaalinen laite on Kanadan ICES-003-, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) -säännösten mukainen.

Säteilyaltistuslausunto

Tämä laite täyttää IC:n matalatehoisille kuluttajien langattomia tehosiirtolaitteille määrittämät radiotaajuusaltistus-tilasta koskevat vaatimukset. Radiotaajuusaltistusarja on määritetty hallitsemattomaan ympäristöön ja se on turvallinen, kun laitetta käytetään tässä ohjekirjassa kuvattuna käyttötarkoitukseen. Laitteen on osoitettu täyttävän radiotaajuusaltistusta koskevat vaatimukset, kun laitetta käytetään vähintään 10 cm:n päässä käyttäjän kehosta. Muussa tapauksessa laitteen antotehoa tulee alentaa, jos tällainen toiminto on käytettävissä. RSS-102, 10 cm:n etäisyydellä WPT-järjestelmästä kaikissa suunnissa.


CE-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Kensington vakuuttaa, että tämä langattoman tuotteen malli on radiolaitedirektiivin RED (2014/53/EU) olennaisia vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten sekä muiden sovellettavien EY-direktiivien mukainen.

Tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen Eurooppaa koskeva kopio on saatavana napsauttamalla Vaatimustenmukaisuusasiakirjat-linkkiä osoitteessa www.support.kensington.com

Käyttöraajuus ja H-kentän voimakkuus	326.5kHz, -17.66dBμA/m
--------------------------------------	------------------------

VAIN EU-MAITA KOSKEVAT TIEDOT

 Symbolin käyttö osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Varmistamalla tämän tuotteen asianmukaisen hävityksen avulla estämme mahdolliset kielteiset seuraukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle, joita voi aiheutua tämän tuotteen epäasianmukaisesta jättekäsittelystä. Lisätietoja tämän tuotteen kierrätyksestä saat paikallastuntajien viranomaisilta, jätteenhuoltiyhtiöltä tai siitä liikkeestä, josta ostit tuotteen.

Greece**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (FCC)**

Σημειώστε: Ο παρών εξοπλισμός έχει υποβληθεί σε δοκιμές και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια που προβλέπονται για τις ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το μέρος 15 του κανονισμού της FCC. Τα εν λόγω όρια έχουν καθοριστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση. Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και δύνανται να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, εάν η εγκατάσταση και η χρήση δεν συμφωνούν με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται καμία εγγύηση ότι δεν θα παρονομαστούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν ο παρών εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, οι οποίες μπορούν να διαπιστωθούν απενεργοποιώντας ή ενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης συνιστάται να επιχειρήσει να αποκαταστήσει τις παρεμβολές με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Αλλαγή του προσανατολισμού ή της θέσης της κεραίας λήψης.
- Αύξηση της απόστασης ανάμεσα στον εξοπλισμό και τον δέκτη.
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε τριβία διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Αποκωνία με τον πωλητή ή έμπειρο ραδιοτεχνικό ή τεχνικό τηλεόρασης για βοήθεια.

Προποιοίσεις: Προποιοίσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από την Kensington ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία της συσκευής σύμφωνα με τους κανονισμούς της FCC και δεν πρέπει να γίνονται.

Φωρακισμένα καλώδια: Για την ικανοποίηση των απαιτήσεων της FCC, όλοι οι συνδέσεις με εξοπλισμό που χρησιμοποιεί συσκευή εισόδου Kensington πρέπει να γίνονται μόνο με φωρακισμένα καλώδια.

Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία

Το προϊόν συμμορφώνεται με τους κανόνες της FCC σχετικά με την Έκθεση σε ραδιοσυχνότητες κατά την καταναλωτική ασύρματη μεταφορά ενέργειας χαμηλής ισχύος. Το όριο έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες ορίζεται για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον και είναι ασφαλείας για την προβλεπόμενη λειτουργία, όπως περιγράφεται σε αυτό το χειρίδιο. Η συμμόρφωση σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες αποδείχθηκε στα 20 εκατοστά ή σε μεγαλύτερη απόσταση από το σώμα του χρήστη ή θέτοντας τη συσκευή σε χαμηλότερη ισχύ εξόδου, εάν αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ FCC

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με το μέρος 15 των κανονισμών της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις: (1) Αυτή η συσκευή μπορεί να μην προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή και (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένης της παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία. Όπως ορίζεται στην Ενότητα 2.909 των κανόνων FCC, υπεύθυνος για αυτήν τη συσκευή είναι η Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA, 800535-4242.

ΔΗΛΩΣΗ IC

Αυτή η συσκευή περιέχει ποιμπούς/δέκτες που απαλλάσσονται από την υποχρέωση έκδοσης άδειας και είναι σύμφωνα με τα RSS που απαλλάσσονται από την υποχρέωση άδειας της Innovation, Science and Economic Development Canada. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις: (1) Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επικίνδυνες παρεμβολές. (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής. Η παρούσα ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β συμμορφώνεται με το Καναδικό πρότυπο ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία

Τämä laite täyttää IC:n matalatehoisille kuluttajien langattomille tehosiirtolaitteille määrittämät radiotaajuusaltistus-tilasta koskevat vaatimukset. Radiotaajuusaltistusarja on määritetty hallitsemattomaan ympäristöön ja se on turvallinen, kun laitetta käytetään tässä ohjekirjassa kuvattuna käyttötarkoitukseen. Laitteen on osoitettu täyttävän radiotaajuusaltistusta koskevat vaatimukset, kun laitetta käytetään vähintään 10 cm:n päässä käyttäjän kehosta. Muussa tapauksessa laitteen antotehoa tulee alentaa, jos tällainen toiminto on käytettävissä. RSS-102, 10 cm:n etäisyydellä WPT-järjestelmästä kaikissa suunnissa.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

Η Kensington δηλώνει ότι αυτό το μοντέλο ασύρματου προϊόντος συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας RED (2014/53/EE) και άλλων εφαρμοστέων κοινοτικών οδηγιών. Για την Ευρώπη, ένα αντιπρόσωπο της Δήλωσης Συμμόρφωσης για αυτό το προϊόν μπορεί να ληφθεί κάνοντας κλικ στον σύνδεσμο Τεκμηρίωση Συμμόρφωσης στη διεύθυνση www.support.kensington.com

Συχνότητα λειτουργίας και ανοχή πεδίου H	326.5kHz, -17.66dBμA/m
--	------------------------

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ ΤΗΣ Ε.Ε.

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα. Εφαρμόζοντας την ορθή διάθεση αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε στην αποφυγή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία. Για πιο αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις αρμόδιες υπηρεσίες της πόλης σας, την υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα ή το οποίο αγόρασε το προϊόν.

Denmark**ERKLÆRING OM INTERFERENS FRA FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (FCC)**

Bemærk: Udstyret er afprøvet og overholder følgende regler for digitale enheder i klasse B i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Grænserne er beregnet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i installationer i boligområder. Udstyret genererer, bruger og kan udsårlåse skadelig radioenergi, og hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med anvisningerne, kan det forårsage skadelig interferens for radiokommunikation. Der er imidlertid ingen garanti for, at interferens ikke kan opstå i en bestemt installation. Hvis udstyret forårsager skadelig interferens for modtagelse af radio- og tv-signal, hvilket kan afgøres ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpne interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Drej eller flyt modtagerantennen
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren
- Sæt udstyret i en stikkontakt på et kredsløb, der er forskelligt fra kredsløbet, som modtageren er tilsluttet
- Søg råd hos forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker

Ændringer: Ændringer, der ikke udtrykke sig i godkendt af Kensington, kan annullere brugerens tilladelse til at bruge udstyret i henhold til FCC-bestemmelserne og må ikke udføres.

Afskærmede kabler: For at overholde FCC's krav skal der bruges afskærmede kabler til alle forbindelser til udstyret, der bruger en indgængselighed for Kensington.

Erklæring om strålingskspønering

Produktet overholder FCC-kravene vedr. forbrugernes ekspønering for radiofrekvens med trådløs strømoverførelse med lav effekt. Ekspøneringsgrænsen for radiofrekvens er angivet for et ukontrolleret miljø og er sikker ved tilsigtet drift som beskrevet i denne vejledning.

En yderligere reduktion af eksponeringen for radiofrekvens kan opnås ved at holde enheden i en afstand af 20 cm eller mere fra brugers krop. Alternativt kan enheden indstilles til lavere udgangseffekt, hvis en sådan funktion er tilgængelig.

FCC-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Produktet overholder del 15 i FCC-reglerne. Anvendelse sker under iagttagelse af følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) enheden skal acceptere eventuel modtaget interferens, inkl. interferens, der kan forårsage uønsket drift. I henhold til definitionen i afsnit 2.909 i FCC-reglerne er den ansvarlige part for denne enhed Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA, tlf. +1 800 535-4242.

IC-ERKLÆRING

Denne enhed indeholder licensfritagne sendere/modtagere, som overholder Innovation, Science and Economic Development Canadas specification af radiostandarder for fritagelse af drift. Anvendelse sker under iagttagelse af følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens. (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, som kan forårsage uønsket drift af enheden. Dette digitale apparat i klasse [B] overholder CAN ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Erklæring om strålingseksponering


Produktet overholder IC-kravene vedr. forbrugernes eksponering for radiofrekvens ved trådløs strømoverførsel med lav effekt. Eksponeringsgrænsen for radiofrekvens er angivet for et ukontrolleret miljø og er sikker ved tilsigtet drift som beskrevet i denne vejledning. En yderligere reduktion af eksponeringen for radiofrekvens kan opnås ved at holde enheden i en afstand af 10 cm eller mere fra brugers krop. Alternativt kan enheden indstilles til lavere udgangseffekt, hvis en sådan funktion er tilgængelig. RS5-102: 10 cm fra systemet til trådløs strømoverførsel i alle retninger.

CE-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Kensington erklærer, at denne trådløse produktmodel er i overensstemmelse med de væsentligste krav og andre relevante bestemmelser i RED-direktivet (2014/53/EU) og andre gældende EU-direktiver. Du kan få en kopi af EU-overensstemmelseserklæringen for dette produkt ved at klikke på linket til dokumentationen om overensstemmelse på www.support.kensington.com

Driftsfrekvens og H-feltstyrke	326.5kHz, -17.66dBμA/m
--------------------------------	------------------------

INFORMATION KUN FOR EU-MEDLEMSSTATERNE

 Brug af symbolet indikerer, at dette produkt ikke må behandles som husholdningsaffald. Ved at sikre at dette produkt bortskaffes korrekt, hjælper du med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed, som ellers kan være forårsaget af u hensigtsmæssig affaldshåndtering af dette produkt. For nærmere oplysninger om genanvendelse af dette produkt bedes du kontakte din kommune, dit reholdningssekskab eller den butik, hvor du købte produktet.

Kazakhstan

ФЕДЕРАЛДЫҚ БАЙЛАНЫС КОМИССИСЫНЫҢ КЕДЕРГІ ТУРАЛЫ ӨМЛІМДЕМСІ

Ескертпе: Бұл жабдық сынақтан өтті және ФБК ережелерінің 15-тармағына сәйкес В класты цифрлық құрылғының шеңберлеріне сәйкестігі анықталды. Бұл шеңберлер тұрғылықты оринда зиянды кедергіден қажетіше қорғайтын етіп жасалған. Бұл жабдық радио жиілік қуатын шығарады, пайдалананды және бөлуі мүмкін. Нұсқаларға сәйкес орнатылмаса және пайдаланылмаса, радио байланысқа зиянды кедергі келтіруі мүмкін. Дегенмен белгілі бір қондырғыларда кедергі болмайтынна кедергі жоқ. Бұл жабдықты өшіру және қосу кезінде радио немесе теледидар сигналын қабылдауға зиянды кедергі келсе, пайдаланушы төмендегі әрекеттердің біреуі не бірнешеуі арқылы кедергіні кетіруі керек:

- Жабдықтағы антеннаның бағытын немесе орнын өзгерту
 - Жабдықты пән қабылдағыштың арасын алыстау
 - Жабдықты қабылдағыш жалғанған тізбектегі басқа розеткаға жалғау
 - Жөкем алу үшін дилерге немесе тәжірибелі радио/теледидар техникіне хабарласу
- Түрлендіретін: Kensington компаниясының нақты рұқсатысыз құрылғыны түрлендірген жағдайда, ФБК нормативтері бойынша пайдаланушы құрылғыны қолдану құқығынан айырылуы мүмкін, сондықтан құрылғыны түрлендіруге болмайды.
- Қорғалған кабельдер: ФБК талаптарын орындау үшін барлық жабдық, оның ішінде Kensington кіріс құрылғысы қорғалған кабельдермен жалғануы керек.

Радиациялық әсер туралы мәлімдемесі

Бұл өнім қуатты аз тұтынатын сымсыз қуат тасымалына арналған ФБК РЖ әсірінің талаптарына сай келеді. РЖ

әсер етуі шегі бақыланбайтын орта үшін белгіленген және осы нұсқалықта сипатталғандай арнайы жұмыс үшін құрылғыны қолдануға болмайды (оңдай функция болса), осы талаптарға сай келетін анықталды.

ФБК СӘЙКЕСТІК ДЕКЛАРАЦИЯСЫ

Бұл өнім ФБК ережелерінің 15-тармағына сәйкес келеді. Мына екі жағдайда пайдалануға болады: (1) Бұл құрылғы зиянды кедергі келтірмей және (2) Бұл құрылғы келген кедергіні, оның ішінде қажетсіз әрекет туғыруы мүмкін кедергіні қабылдау керек болса. ФБК ережелерінің 2.909 бөлімінде көрсетілгендей, бұл құрылғы жауапты тарап — Kensington Computer Products Group компаниясы, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San-Mateo, CA 94404, АҚШ, 800535-4242.

IC МӘЛІМДЕМЕСІ

Бұл құрылғыда Канаданың Инновация, ғылым және экономикалық даму саласында лицензиядан босату стандарттарына сәйкес келетін лицензиядан босатылған таратқыш(тар) /қабылдағыш(тар) бар. Мына екі жағдайда пайдалануға болады: (1) Бұл құрылғы кедергі туғырмауы мүмкін. (2) Бұл құрылғы кез келген кедергіні, оның ішінде құрылғының қаламаған жұмысына себеп болуы мүмкін кедергілерді қабылдауы керек. Бұл (В) классындағы цифрлық аппарат Канаданың ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) стандарттарына сай келеді.

Радиациялық әсер туралы мәлімдемесі


Бұл өнім қуатты аз тұтынатын сымсыз қуат тасымалына арналған IC РЖ әсірінің талаптарына сай келеді. РЖ әсер етуі шегі бақыланбайтын орта үшін белгіленген және осы нұсқалықта сипатталғандай арнайы жұмыс үшін құрылғыны қолдануға болмайды (оңдай функция болса), осы талаптарға сай келетін анықталды. RS5-102, барлық бағытта WPT жүйесінен 10 см аралықта.

CE СӘЙКЕСТІК ДЕКЛАРАЦИЯСЫ

Kensington компаниясының мәлімдеуінше, бұл сымсыз өнім моделі RED (2014/53/EU) және басқа қолданылатын ЕО директиваларының негізгі талаптарына және басқа тиісті ережелеріне сәйкес келеді. Еуропа үшін бұл өнімге арналған Сәйкестік декларациясының көшірмесін www.support.kensington.com сайтынан Сәйкестік құжаттамасын таңдау арқылы алуға болады.

Жұмыс жиілігі және магнит өрісінің күші	326.5 кГц, -17.66 dBμA/m
---	--------------------------

ТЕК ЕУРОПАЛЫҚ ОДАҚҚА МҮШЕ МЕМЛЕКЕТТЕРГЕ АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

 Пайдаланылған таңба бұл өнімнің тұрмыстық қалдық ретінде қарастырылмайтынын білдіреді. Бұл өнімнің қорықса дүріс тасталуы қамтамасыз ете отырып, сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына қажетті ықтимал кері әсерлердің алдын алуға көмектесесіз, әйтпесе бұл өнім қалдық ретінде дүріс өңделмейді мүмкін. Бұл өнімді қайта өңдеу туралы толық ақпарат алу үшін жергілікті қалалық құзыретті орғана, тұрмыстық қалдықтар шығару қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Latvia

FEDERĀLĀS SAKARU KOMISĻIJS (FCC) PĀZIŅOJUMS

Piezīme: Šī iekārtā ir pārbaudīta un atzīta par atbilstošu B klases digitālās ierīces prasībām saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šīs prasības ir noteiktas, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamās zonās. Šī iekārtā rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā netiek uzstādīta un lietota atbilstoši norādījumiem, var radīt kaitīgus traucējumus radiosakariem. Tomēr nav garantijas, ka traucējumi netiks radīti kādas uzstādīšanas vai režimātas izmaiņu rezultātā. Ja šī iekārtā rada traucējumus radio vai televīzijas signālam, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, lietotājs var mēģināt novērst traucējumus, veicot vienu vai vairākus no minētajiem pasākumiem:

- Pagrieziet uzvēršanas antenu vai novietojiet to citā vietā
 - Pālieciniet atslūmu starp iekārtu un uztvērēju
 - Savienojiet iekārtu ar kontaktlīdzību, kas neatrodas vienā kēdē ar kontaktlīdzību, kas savienota ar uztvērēju
 - Vārsieties pēc palīdzības pie izplatītāja vai pieredzējušā radio/TV tehniķa
- Pārveidojumi: Saskaņā ar FCC noteikumiem, veicot pārveidojumus, ko Kensington nav skaidri apstiprinājis, lietotājs var zaudēt tiesības lietot ierīci, tāpēc jābūt pārveidojumi un aizliegti.
- Ekrānēti kabeļi: Lai nodrošinātu atbilstību FCC prasībām, vienam savienojumiem ar iekārtām, izmantojot Kensington ievadiercis, jālieto tikai ekrānēti kabeļi.

Paziņojums par starojošo iedarbību

Šī ierīce atbilst FCC vadlīnijām attiecībā uz mazaudas patēriņa bezvadu jaudas pārnesanas RF iedarbību. Šī ierīce atbilst RF iedarbības robežvērtībām nekontrēlētā vidē, un tā ir droša paredzētajam izmantošanai, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.

RF Iedarbība tika mērīta 20 cm attālumā no lietotāja ķermeņa, un to var turpināt samazināt, palielinot attālumu vai iestatot zemāku ierices iziešanas jaudu, ja šāda funkcija ir pieejama.

FCC ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Lietošana jāievēro šādi divi noteikumi: (1) Šī ierīce nevar radītkaitīgus traucējumus, un (2) šai ierīcei ir jāpieņem jebkādi uzvērtie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var radīt nevēlamu darbību. Kā definēts FCC noteikumu sadaļā 2.909, par šo ierīci atbildīgā pusē ir uzņēmums Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA, 800535-4242.

IC PAZIŅOJUMS

Šī ierīce satur raidītāju(s)/uztvērēju(s), kas atbilst Kanādas Inovāciju, zinātnes un ekonomiskās attīstības (Innovation, Science and Economic Development) departamenta RSS standartiem, u.c. no neatlicis licences. Lietošana jāievēro šādi divi noteikumi: (1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt traucējumus, (2) šai ierīcei jāpieņem saņemtie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu ierices darbību. Šīs klases [B] digitālais aparāts atbilst Kanādas standartam ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Paziņojums par starojuma iedarbību

Šī ierīce atbilst IC vadlīnijām attiecībā uz mazaudas patēriņa bezvadu jaudas pārnešanas (Wireless Power Transfer, WPT) RF iedarbību. Šī ierīce atbilst RF iedarbības robežvērtībām nekontrolētā vidē, un tā ir droša paredzētai izmantošanai, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā. RF iedarbība tika mērīta 10 cm attālumā no lietotāja ķermeņa, un to var turpināt samazināt, palielinot attālumu vai iestatot zemāku ierices iziešanas jaudu, ja šāda funkcija ir pieejama. RSS-102, 10 cm no WPT sistēmas visos virzienos.

CE ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo uzņēmums Kensington paziņo, ka šīs bezvadu ierīces modelis atbilst Radioiekārtu direktīvas (RED 2014/53/ES) būtiskajām prasībām un citām atbilstīgajām EK direktīvām. Attiecībā uz Eiropu šī produkta atbilstības deklarācijas eksemplāru var iegūt, nodikšņojot uz atbilstības dokumentācijas saites tīmekļa vietnē www.support.kensington.com

Darbības frekvence un magnētiskā lauka stiprums	326.5kHz, -17.66dBµA/m
---	------------------------

TĪKAI ES DALĪBVALSTĪM ATTIECINĀMA INFORMĀCIJA



Šis simbols norāda, ka šo ierīci nedrīkst iznest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šīs ierīces, jūs palīdzēsiet nepieļaut iespējamu negatīvu ietekmi uz apkārtni vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šīs ierīces atkritumu apstrāde. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šīs ierīces pārstrādi, sazinieties ar vietējo biroju, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo ierīci.

Lithuania

FEDERĀLĀS RYŠĪJŅU KOMISIJOS PAREIŠKĀMAS DĒL TRUKDĪŅU

Pastaba: Šī ierīnga buvo išbandyta ir nustatyta, kad pagal FRK taisyklių 15 dalį ji atitinka B klasės skaitmeninio įrenginio ribines vertes. Šios ribinės vertės skirtos užtikrinti pakankamą apsaugą nuo žalingųjų trukdžių gyvenamųjų pastatų sektoriaus įrenginiuose. Ši ierīnga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnio energiją, o jei sumontuota ir naudojama ne pagal instrukcijas, ji gali sukelti žalingus radijo ryšio trukdžius. Tačiau nėra jokios garantijos, kad trukdžių neišvairas konkrečiame įrenginyje. Jeigu ši ierīnga sukelia žalingus trukdžius radijo ar televizijos priėmimo sistemoje (ką galima nustatyti, įrīnga išjungiant ir įjungiant), naudotojas skatinamas užkirsti kelią trukdžiams vienu ar keliais iš toliau aprašytų būdų:

- perorientuoti ar perkelti priimančią anteną;
 - pakeičiant tarpą tarp įrenginio ir imtuvo;
 - įjungti ierīngą į kitos elektros grandinės nei ta, prie kurios prijungtas imtuvas, kištukinį lizdą;
 - kreiptis pagalbos į pardavimo atstovą arba patyrusį radijo / televizijos inžinierį-techniką.
- Pakeitimai „Kensington“ aiškiai neparvirtinti pakeitimai gali panaikinti naudotojo teisę naudoti įrenginį pagal FRK taisykles, todėl jų jokiu būdu negalima atlikti.
- Ekranuoti kabeliai: Kad atitiktų FRK reikalavimus, visos jungtys prie įrīngos, naudojančios „Kensington“ įvesties įrenginį, turėtų būti atliekamos tik ekranuotais kabeliais.

Pareiškos dēl spinduliuotės poveikio

Gamins atitinka FRK RD reikalavimų „Vartotojų žemos galios be laidės energijos perdavimo poveikis“. RD poveikio ribinė vertė nustatyta nekontroluojamai aplinkai ir yra saugi numatyjamam naudojimui, kaip aprašyta šiame vadove. Tolešnis RD poveikis, kurio atitikis buvo pademonstruota įrenginį laikant 20 cm ir didesniu atstumu nuo naudotojo kūno arba nustačius įrenginį žemesnei išvesties galios varteli, įrengi tokia funkcija yra.

FRK ATITIKTIES DEKLARACIJA

Šis gaminys atitinka FRK taisyklių 15 dalyje nustatytus reikalavimus. Eksploatacijai keliamos šios dvi sąlygos: (1) Šis prietaisas negali sukelti žalingų trukdžių. (2) Šis prietaisas turi priimti bet kokius trukdžius, įskaitant tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą. Kaip apibrėžta FRK taisyklių 2.909 dalyje, už šį įrenginį atsakinga šalis yra bendrovė „Kensington Computer Products Group“, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA (JAV), 800535-4242.

IC (INDUSTRY CANADA) PAREIŠKĀMAS

Šiame įrenginyje įtaisytas (-i) nelicencinis (-iam) siūstuvias (-ai) / imtuvas (-ai), atitinkantis (-ys) Kanados naujovių, mokslo ir ekonomikos plėtros RSS reikalavimus, keliamus nelicenciniam (-s) įrenginiui (-iams). Eksploatacijai keliamos šios dvi sąlygos: (1) Šis įrenginys gali nekelti trukdžių. (2) Šis įrenginys privalo priimti trukdžius, įskaitant tuos, dėl kurių įrenginys gali pradėti netinkamai veikti. [B] klasės skaitmeninis aparatas atitinka Kanados ICES-003, CAN ICES-003(B) / NMB-003(B) standartus.

Paziņojums par starojuma iedarbību

Gamins atitinka IC RD reikalavimų „Vartotoju žemos galios be laidės energijos perdavimo poveikis“. RD poveikio ribinė vertė nustatyta nekontroluojamai aplinkai ir yra saugi numatyjamam naudojimui, kaip aprašyta šiame vadove. Tolešnis RD poveikis, kurio atitikis buvo pademonstruota įrenginį laikant 10 cm ir didesniu atstumu nuo naudotojo kūno arba nustačius įrenginį žemesnei išvesties galios varteli, įrengi tokia funkcija yra. RSS-102, esant 10 cm nuo be laidės galios perdavimo sistemos visomis kryptimis.

CE ATITIKTIES DEKLARACIJA

Bendrovė „Kensington“ patvirtina, kad šis be laidis gaminio modelis atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias RED (2014/53/ES) bei kitų taikomų EK direktyvų nuostatas. Europoje šio gaminio Atitikties deklaracijos kopiją galima gauti spustelėjus Atitikties dokumentacijos saitą (angl. Compliance Documentation) adresu www.support.kensington.com

Darbinis dažnis ir harmoninio lauko stipris	326.5kHz, -17.66dBµA/m
---	------------------------

TĪK ES VALSTYBĖMS NARĖMS SKIRTA INFORMACIJA



Šiuo simboliu pažymėto gaminio negalima išmesti kartu su buitiniėmis atliekomis. Užtikrinami tinkamą šio gaminio utilizavimą padėsiet išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurias priešingai atveju galėtų sukelti netinkamas šio gaminio atliekų tvarkymas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio gaminio atliekų perdirimą kreiptis į atitinkamą savo savivaldybės įstaigą, būtiniui atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje įsigijote šį gaminį.

Norway

INTERFERENSERKLĀRING FRA FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION

Merkt Dette utstyret har blitt testet og vurdert til å samsvare med grensene til en klasse B-digital enhet i henhold til del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi passende beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon.

Utstyret genererer, bruker og kan stråle radiofrekvensenergi. Dersom det ikke brukes i samsvar med instruksjonene, kan dette forårsake skadelig interferens for radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrelser ikke vil forekomme i en bestemt installasjon. Dersom dette utstyret forårsaker skadelig interferens for mottak av radio eller fjernsyn, noe som kan avgiøres ved å slå utstyret av og på, anbefales brukeren å forsøke korrigere interferensen ved å utføre ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller omplasser mottakerantennen
 - Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren
 - Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn mottakeren
 - Rådfor deg med forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker
- Modifikasjoner: Modifikasjoner som ikke utføres er godkjent av Kensington kan oppheve brukerens tillatelse til å bruke enheten i henhold til FCC-skriftene, og må ikke utføres.
- Skjermede kabler: For å oppfylle FCC-kravene, må alle tilkoblinger til utstyr som benytter en inngangsenhet fra Kensington gruppe gjøres med skjermede kabler.

Erklæring om stråleeksponering

Produktet er i samsvar med FCC RF-eksponering for trådløs strømoverføring med lavt strømforbruk. Grensen for RF-eksponering er angitt for et ukontrollert miljø, og er trygt for tiltenkt bruk som beskrevet i denne håndboken. Den ytterligere RF-eksponeringen hvor samsvar ble demonstrert var ved 20 cm og større separasjon fra brukerens kropp, eller enheten ble satt til lavere utgangseffekt hvis en slik funksjon er tilgjengelig.

FCC-SAMSVARSERKLĀRING

Dette produktet oppfyller kravene i del 15 av FCC-reglene. Betjening forutsetter disse to betingelsene: (1) Denne enheten

skaal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) Denne enhet må godta enhver mottatt interferens, inkludert interferensen som kan forårsake uønsket drift. Som definert i avsnitt 2.909 i FCC-reglene, er den ansvarlige parten for denne enheten Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA, 800535-4242.

IC-UTTALELSE

Denne enheten inneholder lisensfrie sendere/mottakere som er i samsvar med Canadas lisensfrie RSS-er innen innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling. Betjening forutsetter disse to betingelser: (1) Denne enheten forårsaker ikke interferens (2) Denne enheten må godta all interferens, interens som kan forårsake uønsket betjening av enheten. Denne klassen (B) digitale apparater samsvarer med canadiske ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Erklæring om strålekserponering

Produktet opplytter IC RF-eksponering for trådløs strømoverføring med lavt strømforbruk. Grensen for RF-eksponering er angitt for et ukontrollert miljø, og er trygt for tiltenkt bruk som beskrevet i denne håndboken. Den ytterligere RF-eksponeringen hvor samsvar ble demonstrert var ved 10 cm og større separasjon fra brukerens kropp, eller enheten ble satt til lavere utgangseffekt hvis en slik funksjon er tilgjengelig. RSS-102, ved 10 cm fra WPT-systemet i alle retninger.

CE-SAMSVARERKLÆRING

Kensington erklærer at denne trådløse produktmodellen er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i RED (2014/53/EU) og andre gjeldende EU-direktiver.

For Europa kan du få en kopi av samsvarserklæringen for dette produktet ved å klikke på samsvarsdokumentasjonen, link på www.support.kensington.com

Driftsfrekvens og H-feltstyrke	326.5kHz, -17.6dBμA/m
--------------------------------	-----------------------

INFORMASJON KUN FOR EU-LAND



Bruken av symbolet indikerer at dette produktet ikke kan behandles som husholdningsavfall. Ved å sørge for at dette produktet avhendes korrekt, hjelper du med å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskelig helse. Noe som ellers kunne oppståt dersom dette produktet ikke ble avhendet korrekt. For nærmere informasjon om resirkulering av dette produktet, tar du kontakt med din kommune, din lokale avfallstjeneste eller butikken hvor du kjøpte dette produktet.

Romania

Declarația de interferență a Comisiei Federale de Comunicare

Notă: Acest echipament a fost testat și s-a dovedit că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din clasa B, în conformitate cu Partea 15 din Regulile FCC. Acest echipament este conceput pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare pentru comunicațiile radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferența nu va apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau pentru televizor, care poate fi determinată prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența cu una sau mai multe următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție
 - Măriți distanța dintre echipament și receptor
 - Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul
 - Consultați dealer-ul sau un tehnician radio/TV cu experiență, pentru ajutor
- Modificări: Modificările care nu sunt aprobate în mod expres de Kensington pot anula autoritatea utilizatorului de a opera dispozitivul în conformitate cu reglementările FCC și nu trebuie să fie făcute.
- Cabluri ecranate: Pentru a satisface cerințele FCC, toate conexiunile la echipamentele care utilizează un dispozitiv de intrare Kensington trebuie realizate folosind numai cablurile ecranate.

Declarație privind expunerea la radiații

Acest produs este în conformitate cu Regulile FCC RF privind expunerea la radiații pentru transferul de energie fără fir către consumatorul cu consum redus de energie. Limita de expunere la RF, stabilită pentru un mediu necontrolat este sigură pentru funcționarea prevăzută, așa cum este descris în acest manual.

Pentru a evita o expunere la RF mai mare decât cea demonstrată pentru conformitate, distanța trebuie să fie de 20 cm sau mai mare față de corpul utilizatorului sau setați dispozitivul la o putere de ieșire mai mică, dacă o astfel de funcție este disponibilă.

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE FCC

Acest produs respectă Partea 15 din Regulile FCC. Operarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu trebuie să provoace interferențe dăunătoare și (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca funcționări nedorite. După cum este definit în secțiunea 2.909 din Regulile FCC, partea responsabilă pentru acest dispozitiv este Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA, 800535-4242.

DECLARAȚIA IC

Acest dispozitiv conține emițător(i)/receptor(i) scutit(i) de licență, care respectă RSS-ul (RSS-le) scutit (scutite) de licență de la Organizația pentru Inovație, Știință și Dezvoltare Economică din Canada. Operarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe. (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențe care pot provoca funcționarea nedorită a dispozitivului.

Acest aparat digital din clasa (B) este în conformitate cu normele canadiene ICES-003, CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B).

Declarație privind expunerea la radiații

Acest produs este în conformitate cu Regulile IC privind expunerea la RF pentru transferul de energie fără fir către consumatorul cu consum redus de energie. Limita de expunere la RF, stabilită pentru un mediu necontrolat este sigură pentru funcționarea prevăzută, așa cum este descris în acest manual. Pentru a evita o expunere la RF mai mare decât cea demonstrată pentru conformitatea care a fost demonstrată la 10 cm, este necesară o distanță mai mare față de corpul utilizatorului sau setați dispozitivul la o putere de ieșire mai mică, dacă o astfel de funcție este disponibilă.

RSS-102, la 10 cm față de sistemul WPT în toate direcțiile.

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE

Kensington declară că acest model de produs fără fir respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante din RED (2014/53/UE) și alte directive CE aplicabile.

Pentru Europa, o copie a Declarației de Conformitate pentru acest produs poate fi obținută făcând clic pe Documentația de Conformitate, link la www.support.kensington.com

Frecvența de funcționare și intensitatea câmpului H	326.5kHz, -17.6dBμA/m
---	-----------------------

INFORMAȚII NUMAI PENTRU STATELE MEMBRE UE



Utilizarea simbolului indică faptul că acest produs nu poate fi tratat ca deșeurii menajere. Asigurându-vă că acest produs este eliminat corect, veți contribui la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, care altfel ar putea fi cauzate de tratarea necorespunzătoare a deșeurilor acestui produs. Pentru informații mai detaliate despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați biroul local al orașului, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

Slovakia

VYHLÁSENIE FEDERÁLNEJ KOMISIE PRE KOMUNIKÁCIE O RUŠENÍ

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby zabezpečovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu v obytnom prostredí. Toto zariadenie vytvára, využíva a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu energie, a ak nie je nainštalované a nepoužíva sa v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiového komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho prijímača, ktoré možno určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame používateľovi, aby sa pokúsil odstrániť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Zmena orientácie alebo umiestnenia prijímača
 - Zväčšenie rozstupu medzi zariadením a prijímačom
 - Pripojenie zariadenia do zásuvky v inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač
 - Požiadanie predajcu alebo skúseného rozhlasového/televízneho technika o pomoc
- Úpravy: Úpravy, ktoré spoločnosť Kensington výslovne nevytvára, môžu viesť k zrušeniu oprávnenia používateľa prevádzkovať zariadenie podľa pravidiel FCC a nesmú sa vykonávať.
- Tienené káble: Dodržiavanie pravidiel FCC vyžaduje, aby boli všetky pripojenia k vstupnému zariadeniu Kensington vykonané len pomocou tienených káblov.

Vyhľadanie o expozícii žiarenia

Výrobok je v súlade s pravidlami FCC o expozícii rádiovým frekvencným žiareniu pri bezdrôtovom prenose energie pre spotrebiteľov s nízkou spotrebou energie. Limit expozície rádiovým frekvencným žiareniu je stanovený pre neregulované prostredie a je bezpečný pre prevádzku podľa určených účelov opísanú v tomto návode.

Zníženie expozície rádiofrekvencnému žiareniu v porovnaní s prekúzanou expozíciou v súlade s pravidlami dosiahnete umiestnením zariadenia do vzdialenosti 20 cm alebo viac od tela používateľa alebo nastavením zariadenia na nižší výkon, ak je takáto funkcia k dispozícii.

VYHLÁSENIE O SÚLADE S PRAVIDLAMI FCC

Tento produkt vyhovuje časti 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí prijímať akékoľvek vonkajšie rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť poruchu nežiaducu prevádzku. Ako je uvedené v časti 2.909 pravidiel FCC, strana zodpovedná za zariadenie je Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA, 800535-4242.

VYHLÁSENIE O SÚLADE S PRAVIDLAMI IC

Toto zariadenie obsahuje vysielac(e)/prijímač(e) vyhaté z licencií, ktoré sú v súlade s normami RSS vyhatých z licencií úradu Innovation, Science and Economic Development Canada. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie. (2) Toto zariadenie musí prijímať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť poruchu fungovania zariadenia.

Toto digitálne zariadenie triedy [B] je v súlade s kanadskými normami ICES-003, CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Vyhlasenie o expozícii žiareniu

Výrobok je v súlade s pravidlami IC o expozícii rádiofrekvencnému žiareniu pri bezdrôtovom prenose energie pre spotrebiteľov s nízkou spotrebou energie. Limit expozície rádiofrekvencnému žiareniu je stanovený pre neregulované prostredie a je bezpečný pre prevádzku podľa určených účelov opísaných v tomto návode. Zníženie expozície rádiofrekvencnému žiareniu v porovnaní s prekúzanou expozíciou v súlade s pravidlami dosiahnete umiestnením zariadenia do vzdialenosti 10 cm alebo viac od tela používateľa alebo nastavením zariadenia na nižší výkon, ak je takáto funkcia k dispozícii.

R55-102, vo vzdialenosti 10 cm od systému bezdrôtového prenosu energie vo všetkých smeroch.

VYHLÁSENIE O SÚLADE S PRAVIDLAMI CE

Spoločnosť Kensington vyhlasuje, že tento model bezdrôtového výrobku je v súlade s hlavnými požiadavkami a ďalšími dôležitými ustanoveniami smernice o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ) a ďalšími príslušnými smernicami ES. Vyhlasenie o zhode tohto výrobku pre európsky trh získate kliknutím na prepojenie s dokumentáciou o zhode na lokalite www.support.kensington.com

Prevádzková frekvencia a intenzita magnetického poľa	326.5kHz, -17.66dBμA/m
--	------------------------

INFORMÁCIE LEN PRE ČLENSKÉ ŠTÁT Y EÚ



Použitie uvedeného symbolu označuje, že to výrobkom nemožno nakladať ako s komunálnym odpadom. Zabezpečenie správneho znášania tohto výrobku pomôže predchádzať možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a zdravie osôb, ku ktorým by mohlo dôjsť pri nesprávnom znášaní tohto výrobku. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate od miestnej samosprávy, služieb likvidácie komunálneho odpadu alebo obchodu, v ktorom ste výrobok zakúpili.

Sweden

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION STÖRNINGSDEKLARATION

Observera! Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital klass B-enhet i enlighet med avsnitt 15 i FCC-reglerna. Gränserna är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och, om kan den inte installeras och används i enlighet med anvisningarna orsaka skadliga störningar för radiokommunikation. Det finns emellertid ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar för radio- eller tv-mottagning, som kan identifieras genom att stänga av och på apparaten uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Andra eller flytta mottagarantennen
 - Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren
 - Anslut utrustningen till ett uttag i en annan eftermiddag från den som mottagaren är ansluten till
 - Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/tv-tekniker för hjälp
 - Ändringar: Ändringar som inte uttryckligen godkänns av Kensington kan upphäva användarens behörighet att använda enheten i enlighet med FCC-reglerna och får inte utföras.
- Skärmda kablar: För att uppfylla FCC-kraven bör alla anslutningar till utrustning som använder en inmatningsenhet från Kensington endast ske med skärmda kablar.

Utåtende om strålningsexponering

Produkten uppfyller FCC:s RF-exponering vid trådlös energioverföring med låg effekt. Exponeringsgränsen för radiofrekvenser anges för kontrollerad miljö och är säker för den avsedda användningen enligt beskrivningen i denna handbok.

Ytterligare RF-exponering för överensstämmelse påvisades vid 20 cm och längre avstånd från användarens kropp eller då enheten ställs in på en lägre utteffekt om en sådan funktion är tillgänglig.

FCC-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Denna produkt uppfyller avsnitt 15 i FCC-reglerna. Den får användas på följande två villkor: (1) enheten får inte orsaka störningar, och (2) enheten måste hantera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion. Den ansvariga parten för denna enhet är Kensington Computer Products Group, 1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA, 800535-4242, enligt definitionen i avsnitt 2.909 i FCC-reglerna är.

IC-UTLÅTANDE

Enheten innehåller licensbefriade sändare/mottagare som överensstämmer med Kanadas licensfria RSS(er) enligt Innovation, Science and Economic Development. Den får användas på följande två villkor: (1) Enheten får inte orsaka störningar. (2) Enheten måste ta alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion på enheten. Denna digitala apparat av klass [B] är i överensstämmelse med kanadensiska ICES-003, CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B).

Utåtende om strålningsexponering

Produkten uppfyller IC:s RF-exponering för trådlös energioverföring med låg effekt. Exponeringsgränsen för radiofrekvenser anges för kontrollerad miljö och är säker för den avsedda användningen enligt beskrivningen i denna handbok. Ytterligare RF-exponering för överensstämmelse påvisades vid 10 cm och längre avstånd från användarens kropp eller då enheten ställs in på en lägre utteffekt om en sådan funktion är tillgänglig. R55-102 vid 10 cm från WPT-systemet i alla riktningar..

CE-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Kensington deklarerar att denna trådlösa produktmodell överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i RED (2014/53/EU) och andra tillämpliga EG-direktiv. För Europa kan en kopia av försäkran om överensstämmelse för denna produkt erhållas genom att klicka på Compliance Documentation via länken www.support.kensington.com

Driftfrekvens och H-fältstyrka	326.5kHz, -17.66dBμA/m
--------------------------------	------------------------

INFORMATION SOM ENDAST GÄLLER FÖR EU-S MEDLEMSSTATER



Användningen av symbolen indikerar att denna produkt inte får hanteras som hushållsavfall. Genom att garantera att denna produkt avfallshandteras på ett korrekt sätt hjälper du till att förhindra potentiellt negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa, vilket annars kan orsakas av oönskad avfallshandling av denna produkt. För mer detaljerad information om återvinning av produkten ber vi dig kontakta ditt lokala kommunkontor, ditt rensningsföretag för hushållsavfall eller den butik där du köpte produkten.

Turkey

FEDERAL İLETİŞİM KOMİSYONU PARAZİT BEYANI

Not: Bu donanım test edilmiş ve FCC Kuralları'nın 15'inci Bölümü uyarınca, B sınıfı dijital cihaz sınıflarına uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınıflar, bir konut kurulumunda zararlı parazitlere karşı makul olarak sağlamsa üzere tasarlanmıştır. Bu donanım, radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlarına uygun olarak kurulmaza ve kullanılmaza, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir. Bununla birlikte, belirli bir kuruluma parazitizin oluşmuyacağına garantiyi yoktur. Bu donanım, kapatılı açılabilir belirlenmeden radyo veya televizyon yayın alından zararlı parazitlere neden olursa, kullanıcı paraziti aşagıdaki önlemler bir veya birkaçıyla düzeltmeye çalışmalıdır:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yeniden konumlandırın
 - Donanım ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın
 - Donanımı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devreye bağlı prize bağlayın
 - Yarıdan için seçtiğiniz veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeni danışın
 - Değişiklikler: Kensington tarafından açılan ayarlamaysayn değişiklikler, kullanıcının cihazı FCC düzenlemeleri altında çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir ve yapılamazdır.
- Korunaklı Kablolar: FCC gereksinimleri karşılamak için, Kensington giriş cihazı kullanan ekipmana yapılan tüm bağlantılar sadece korunaklı kablo kullandılarak yapılmalıdır.

Radyasyonuz Maruz Kalma Beyanı

Ürün, Düşük Güç Tüketici Kabloşuz Güç Aktarımı için FCC RF Maruz Kalma uyarıdır. RF maruz kalma sınırı kontroldür bir ortam için belirlenmiştir ve bu kalıvuzda ifade edilen amaçları kullanımı için güvenlidir. RF maruz kalma, 20 cm'lik mesafeden ölçülmüştür ve maruz kalma, mesafeyi artırarak ya da böyle bir fonksiyon mevcutsa daha düşük bir güç ayarlayarak daha da azaltılabilir.

FCC UYGUNLUK BEYANI

Bu ürün FCC Kuralları'nın 15'inci Bölümüne uygundur. Kullanım aşagıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı parazitlere

فيلا رديفدال تالاصاتاللا ةنجل نع رداصلا ققباظملا نالغ

نأ (2) مراض لجاتد يأ ثودح يف زاغلا اذه ببسيتي ال (1) تديزلاتلا نيظئرلل ليغشتللا عرصي FCC. ةنجل دواوق نم 15 ةداملا عم جتنملا اذه قفاوتي 2,909 مسقلا يف ددجم وه امك. اذه يف سوغرم ريغ ققيرطب ليغشتللا يف رشؤف دق فيذلا لجاتلا اهلذ يف امب ملباقتسا متي لجاتد يأ زاغلا اذه لبقتسري 1500 امناونوع Kensington Computer Products Group ةكترش يه زاغلا اذه نع قلووسرلا ةهجال دعوت. فيلا رديفدال تالاصاتاللا ةنجل دواوق نم Fashion Island Blvd, 3rd Floor, San Mateo, CA 94404, USA, 800535-4242.

فيذلاللا ةغانصلا قراؤو نايب

ةسسؤم اهنوعرو يتشلا صيرجيتلا نم ةقاعظلا ويذرلا زيباعم تاقفاوتم عم قفاوتمت صيرجيتلا نم ةقاعظم لباقتسا/السر (تادج) ةنحو يلع زاغلا اذه يوتج ي زاغلا اذه لبقتي نا بجي (2) لجاتد زاغلا اذه ببسيتي ال (1) تديزلاتلا نيظئرلل ليغشتللا عرصي. اذنك يف قفاوصتقلا ةيمتقلا ةنحو ملو واكتابالا اذه يف سوغرم ريغ لكشب لمعي زاغلا لجةي دق فيذلا لجاتلا اهلذ يف امب لجاتد (B) فيذلاللا ةغانصلا ققباظملا عم ICES-003. CAN ICES-003(B)/NMB-003(B). ةنجللا رديفداللا عم [B] ققفللا نم يقرولا زاغلا اذه قفاوتي

عاج شرازل ضرعتلا نايب

كلاسلساللا ضرعتلا راج ريغ كيلايساللا قفاظملا لقتن صوصب. فيذلاللا ةغانصلا قراؤو نع رداصلا ققباظملا تادورتللا ضرعتلا نايب عم جتنملا قفاوتملا اذه يف جاسوم وه امك دوسقملا ليغشتللا نم نأ متا تبتكو ةنحقرارل عرصتلا ال يتشلا تاقببلا يف كيلايساللا تادورتللا ضرعتلا اذ ج وارا ليرشأ اذفو، قفاظملا هذه تبتك اذ قفاظملا لقا جرح يلع زاغلا اذه طبش بيج وا دعيبأ وا مس 10 قفاوم يلع كيلايساللا تادورتللا ضرعتلا نايب ناسنالا مسج نوكي نا بجي. ليلاذلا ةنجاتم قفاوتملا.

تاجتاللا جيج يف كيلايساللا لقتن ماظن نم مس 10 دعب يلع نوكي امدنع R55-102 زيباع عم جتنملا قفاوتي

يبورؤالا داجتالا نع رداصلا ققباظملا نالغ

تاذ ريرجال RED (2014/53/EU) فيلا رديفداللا تادوملا هيوت مالج وقياساللا تابلطتملا عم قفاوتم يكلساللا جتنملا اذه راطب نا Kensington نالغ اذف لموعلا يبورؤالا داجتالا تاهيوتنو قلاسرلا (قفاوتملا قناتر) Compliance Documentation نوق رقتلاب جتنملا اذف مبالغ ققباظملا نالغ نم ةنحمن يلع لوصحلا ناميي. ققباظملا لودلا ي www.support.kensington.com

رتم/ ريبدا وركيام لببسيو 17.66 - ، روترموليك 326.5	يسيطانغلا لاجملا ةنحو نيغشتللا، بلشتا يف ددرتلا
--	---

طقف يبورؤالا داجتالا لود صيخت تامولعم

ققيرطبلا جتنملا اذه نم صيرجتلا نامض لالغ نم. ققيرزيملا تياقفللا نمض درباقتاب جتنملا اذه عم لماعتلا زوجي ال اذأ يلا زيرلا ماقختسا زيشري يف جتنملا اذه نم صيرجتلا نم جنتت نا لكيي يتشلا ناسنالا قفسو ققباظملا يلع قلمتجملا ققباظملا وئاشالا نيم يلع دعاستس ةنحو صيرجتلا نم صيرجتلا ةنحو ءقتجملا ققيرطبلا ةهجال عم لصوتلا عرصي. جتنملا اذه ريوتت ةذاع نع شامولعملا نم قيرمل. ببسالم ريغ ققيرطب تياقفللا نم. جتنملا اذه تيرتشرلا فيذلا رجتتملا وا ققيرزيملا تياقفللا

