

[ENGLISH]

Contents

1. Overview and Specifications of LG Pentouch Dongle

(1) Overview

(2) Specifications

2. Cautions

3. Customer Support

4. User Notice

1. Overview and Specifications of LG Pentouch Dongle

(1) Overview

This LG Pentouch Dongle allows you to access your PC and type text or draw a picture directly on the PDP TV at home or in the office. It is a receiver that controls the PDP screen by working with the LG Touch Pen using the 2.4 GHz wireless band.

(2) Specifications

Item	Description
Model Name	AN-TD200
Frequency band	2402 MHz to 2480 MHz
Channels	79
Tx power	0 dBm
Reception sensitivity	-82 dBm
Size	18 x 9.5 x 52.9 (Tolerance \pm 1 mm)
Weight	6.14 g
Power supply	5 V (USB power source)
Operating temperature	0°C to +40°C

2. Cautions

- (1) Install the LG Pentouch Dongle on your PC according to the USB dongle installation instructions; this allows the LG Touch Pen to work properly.
- (2) Start using the LG Pentouch Dongle by first pairing it with the TV, as instructed in the user manual.
- (3) Do not disassemble or heat the product.
- (4) Avoid extreme shocks to the product that can damage the case.
- (5) Do not put the product in water.

3. Customer Support

- (1) See the service contact in the TV manual.
- (2) Warranty period: 1 year

If you find a technical defect or problem in the course of normal use during the warranty period, please contact your dealer. This warranty applies only to the purchaser in the region where the product is purchased.

[GERMAN]

Inhalt

1. Überblick und Spezifikationen des LG Pentouch Dongle

(1) Überblick

(2) Spezifikationen

2. Warnhinweise

3. Kundendienst

4. Hinweis für Benutzer

1. Überblick und Spezifikationen des LG Pentouch Dongle

(1) Überblick

Mit dem LG Pentouch Dongle können Sie auf Ihren PC zugreifen und auf Ihrem PDP-Fernseher zu Hause oder im Büro direkt Text eingeben oder zeichnen. Es handelt sich um einen Empfänger, der den PDP-Bildschirm steuert. Dies geschieht im Zusammenspiel mit dem LG Touch Pen über die Drahtlosfrequenz 2,4 GHz.

(2) Spezifikationen

Element	Beschreibung
Modellname	AN-TD200
Frequenzband	2.402 bis 2.480 MHz
Kanäle	79
TX Power	0 dBm
Empfängerempfindlichkeit	-82 dBm
Größe	18 x 9,5 x 52,9 (Toleranz ± 1 mm)
Gewicht	6,14 g
Stromversorgung	5 V (Stromversorgung über USB)
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C

2. Warnhinweise

- (1) Schließen Sie den LG Pentouch Dongle an Ihren PC gemäß der USB-Dongle-Installationsanleitung an. Damit wird sichergestellt, dass der LG Touch Pen ordnungsgemäß funktioniert.
- (2) Wenn Sie den LG Pentouch Dongle zum ersten Mal verwenden, koppeln Sie ihn mit Ihrem Fernsehgerät wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- (3) Bauen Sie das Produkt nicht auseinander, und erhitzen Sie es nicht.
- (4) Vermeiden Sie extreme Erschütterungen des Produkts, die das Gehäuse beschädigen können.
- (5) Bringen Sie das Produkt nicht mit Wasser in Berührung.

3. Kundendienst

- (1) Siehe Service-Kontakt in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts.
- (2) Garantiezeitraum: 1 Jahr

Sollte bei normaler Verwendung während des Garantiezeitraums ein Defekt oder sonstiges Problem auftreten, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Diese Garantie gilt nur für den Käufer in der Region, wo das Produkt gekauft wurde.

[FRENCH]

Sommaire

1. Présentation et spécifications du module de sécurité LG Pentouch Dongle

(1) Présentation

(2) Spécifications

2. Précautions

3. Support technique

4. Avertissement utilisateur

1. Présentation et spécifications du module de sécurité LG Pentouch Dongle

(1) Présentation

Le module de sécurité LG Pentouch Dongle vous permet d'accéder à votre PC et de saisir un texte ou de dessiner une image directement sur un téléviseur PDP à la maison ou au bureau. Il s'agit d'un récepteur qui contrôle l'écran PDP grâce à une interaction avec le stylet LG Touch Pen via une bande sans fil de 2,4 GHz.

(2) Spécifications

Élément	Description
Nom du modèle	AN-TD200
Bande de fréquence	De 2 402 à 2 480 MHz
Canaux	79
Puissance d'émission	0 dBm
Sensibilité de réception	- 82 dBm
Taille	18 x 9,5 x 52,9 (Tolérance ± 1 mm)
Poids	6,14 g
Alimentation électrique	5 V (Source d'alimentation USB)
Température de fonctionnement	De 0°C à + 40°C

2. Précautions

- (1) Installez le module de sécurité LG Pentouch Dongle sur votre PC en suivant les instructions d'installation du dongle USB afin que le stylet LG Touch Pen fonctionne normalement.
- (2) Utilisez tout d'abord le module de sécurité LG Pentouch Dongle en association avec votre téléviseur en suivant les instructions du guide de l'utilisateur.
- (3) N'essayez pas de désassembler ni de faire chauffer le produit.
- (4) Évitez tout choc violent avec produit. Cela pourrait endommager le boîtier.
- (5) N'immergez pas le produit dans l'eau.

3. Support technique

(1) Consultez le guide d'utilisation du téléviseur pour connaître les coordonnées du support technique.

(2) Durée de la garantie : 1 an

Si vous constatez un défaut ou un problème technique lors de l'utilisation normale du produit et que la garantie est toujours valable, contactez votre revendeur. Cette garantie n'est valable qu'auprès des revendeurs de la région où le produit a été acheté.

[PORTUGUESE]

Sumário

1. Visão geral e especificações da LG Pentouch Dongle

(1) Visão geral

(2) Especificações

2. Cuidados

3. Apoio ao cliente

4. Aviso aos usuários

1. Visão geral e especificações da LG Pentouch Dongle

(1) Visão geral

Este LG Pentouch Dongle permite que você acesse seu PC e digite textos ou desenhe diretamente na TV PDP em casa ou no escritório. É um receptor que controla a tela PDP trabalhando com a LG Touch Pen usando a banda de 2,4 GHz sem fio.

(2) Especificações

Item	Descrição
Nome do modelo	AN-TD200
Banda de frequência	2402 MHz a 2480 MHz
Canais	79
Tx power	0 dBm
Sensibilidade de recepção	-82 dBm
Tamanho	18 x 9,5 x 52,9 (± 1 mm de tolerância)
Peso	6,14 g
Fonte de alimentação	5 V (fonte de alimentação USB)
Temperatura	0°C a +40°C

2. Cuidados

- (1) Instale o LG Pentouch Dongle no seu PC de acordo com as instruções de instalação do dongle USB; isso permite que a LG Touch Pen funcione adequadamente.
- (2) Comece a usar o LG Pentouch Dongle emparelhando-o com a TV, como instruído no manual do usuário.
- (3) Não desmonte ou aqueça o produto.
- (4) Evite choques extremos ao produto que possam danificar o estojo.
- (5) Não molhe o produto.

3. Apoio ao cliente

- (1) Veja o contato de serviços no manual da TV.
- (2) Período da garantia: 1 ano

Se você encontrar defeitos técnicos ou problemas durante o uso normal dentro do período da garantia, entre em contato com o revendedor. Essa garantia se aplica somente ao comprador na região onde o produto foi adquirido.

[SPANISH]

Contenido

1. Información general y especificaciones del LG Pentouch Dongle

(1) Información general

(2) Especificaciones

2. Precauciones

3. Asistencia al cliente

4. Aviso al usuario

1. Información general y especificaciones del LG Pentouch Dongle

(1) Información general

El LG Pentouch Dongle permite acceder al PC y escribir texto o dibujar imágenes directamente en el televisor PDP de casa o de la oficina. Es un receptor que controla la pantalla PDP junto con el LG Touch Pen a través de la banda inalámbrica de 2,4 GHz.

(2) Especificaciones

Elemento	Descripción
Nombre del modelo	AN-TD200
Banda de frecuencia	De 2402 a 2480 MHz
Canales	79
Potencia de transmisión	0 dBm
Sensibilidad de recepción	-82 dBm
Tamaño	18 x 9,5 x 52,9 (tolerancia \pm 1 mm)
Peso	6,14 g
Fuente de alimentación	5 V (fuente de alimentación USB)
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a +40°C

2. Precauciones

- (1) Instale el LG Pentouch Dongle en su PC siguiendo las instrucciones de instalación de dispositivos de seguridad USB; de este modo, el LG Touch Pen funcionará correctamente.
- (2) Para comenzar a utilizar el LG Pentouch Dongle vincúlelo al televisor, tal y como se indica en el manual del usuario.
- (3) No desmonte ni caliente el producto.
- (4) Evite dar golpes fuertes al producto ya que se podría dañar la carcasa.
- (5) No sumerja el producto en agua.

3. Asistencia al cliente

- (1) Consulte los datos del Servicio de Atención al Cliente en el manual del televisor.
- (2) Periodo de garantía: 1 año

Si descubre un defecto o problema técnico durante el uso normal dentro del periodo de garantía, póngase en contacto con su distribuidor. Esta garantía solo se aplica al comprador en la región en que se compra el producto.

[RUSSIAN]

Содержание

1. Обзор и технические характеристики LG Pentouch Dongle

(1) Обзор

(2) Технические характеристики

2. Предупреждения

3. Поддержка клиента

4. Примечание для пользователя

1. Обзор и технические характеристики LG Pentouch Dongle

(1) Обзор

Аппаратный ключ LG Pentouch Dongle позволяет получать доступ к ПК и вводить текст или рисовать непосредственно на экране плазменной панели дома или в офисе. Он является приемником, управляющим изображением на экране плазменной панели с помощью пера LG Touch Pen на частоте 2,4 ГГц.

(2) Технические характеристики

Элемент	Описание
Модель	AN-TD200
Частотный диапазон	2402–2480 МГц
Каналы	79
Модность передачи	0 дБм
Чувствительность приемника	-82 дБм
Размер	18 x 9,5 x 52,9 (допустимая погрешность ± 1 мм)
Вес	6,14 г
Блок питания	5 В (питание через USB)
Рабочая температура	от 0°C до +40°C

2. Предупреждения

- (1) Установите LG Pentouch Dongle на ПК в соответствии с инструкциями к аппаратному ключу; это обеспечит надлежащую работу пера LG Touch Pen.
- (2) Для использования LG Pentouch Dongle выполните сопряжение ключа с телевизором, как описано в руководстве пользователя.
- (3) Не разбирайте и не нагревайте устройство.
- (4) Избегайте чрезмерных вибраций или воздействий, которые могут повредить корпус устройства.
- (5) Не помещайте устройство в воду.

3. Поддержка клиента

- (1) Контактные данные сервисного центра см. в руководстве к телевизору.
- (2) Гарантия: 1 год

При обнаружении технического дефекта или проблемы при нормальном использовании продукта в течение гарантийного периода обратитесь к дилеру. Данная гарантия распространяется только на покупателей, проживающих в регионе приобретения продукта.

[ITALIAN]

Sommario

1. Panoramica e specifiche tecniche di LG Pentouch Dongle

(1) Panoramica

(2) Specifiche tecniche

2. Precauzioni

3. Assistenza clienti

4. Avviso utente

1. Panoramica e specifiche tecniche di LG Pentouch Dongle

(1) Panoramica

LG Pentouch Dongle consente di accedere al PC e digitare testo o disegnare figure direttamente sullo schermo del TV PDP a casa o in ufficio. È un ricevitore che controlla lo schermo PDP operando con LG Touch Pen e utilizzando la banda wireless a 2,4 GHz.

(2) Specifiche tecniche

Voce	Descrizione
Nome modello	AN-TD200
Banda di frequenza	Da 2402 MHz a 2480 MHz
Canali	79
Potenza Tx	0 dBm
Sensibilità di ricezione	-82 dBm
Dimensioni	18 x 9,5 x 52,9 (Tolleranza ± 1 mm)
Peso	6,14 g
Alimentazione elettrica	5 V (Alimentazione USB)
Temperatura di funzionamento	Da 0°C a +40°C

2. Precauzioni

- (1) Installare LG Pentouch Dongle sul PC attenendosi alle istruzioni di installazione del dongle USB; ciò consente il corretto funzionamento di LG Touch Pen.
- (2) Iniziare a utilizzare LG Pentouch Dongle eseguendone preliminarmente l'associazione con il TV, attenendosi alle istruzioni fornite nel manuale utente.
- (3) Non disassemblare o riscaldare il prodotto.
- (4) Evitare che il prodotto subisca urti eccessivi che possono danneggiare l'involucro esterno.
- (5) Non immergere il prodotto in acqua.

3. Assistenza clienti

- (1) Vedere le informazioni di contatto per l'assistenza presenti nel manuale del TV.
- (2) Periodo di garanzia: 1 anno

Se si nota un difetto tecnico o un problema al prodotto nel corso del normale utilizzo dello stesso e durante il periodo di garanzia, contattare il rivenditore. La garanzia è valida solo per l'acquirente del prodotto nel paese in cui il prodotto è stato acquistato.

(3) **Federal Communications Commission(FCC) Statement**

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

Indoor use only

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

(4) **Industry Canada(IC) Statement**

IC Warning This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

:

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

Avis d'Industrie Canada

Cet appareil est conforme à norme CNR-210 des règlements d'Industrie Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

- 1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et
- 2) Cet appareil doit accepter toute les interférences. y compris celles pouvant entraîner son dys-fonctionnement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

NOTE: THE MANUFACTURERE IS NO T RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

Avis d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canaca pour unenvironnement non contrôlé.

Il doit être installé de façon à garder une distance minimale de 20 centimètres entre la source de rayonnements et votre corps.

REMARQUE: LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSIBLE DES INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES CAUSÉES PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES APPORTÉES APPORTÉES À CET APPAREIL. DE TELLES MODIFICATIONS POURRAIT ANNULER L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

(5) **CE Statement**

1) CE conformity Notice

LG Electronics hereby declares that this product is in compliance with the following Directives.

R&TTE Directive 1999/5/EC

LOW VOLTAGE Directive 2006/95/EC

The products described above comply with the essential requirements of the directives specified.

This device is a 2.4 wideband transmission system, intended for use in all EU member states and EFTA countries, except in France.

This device may not be used for setting up outdoor radio links in France and in some areas the RF output power may be limited to 10 mW EIRP in the frequency range of 2454 – 2483.5 MHz. For detailed information the end user should contact the national spectrum authority in France.

European representative:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. The Netherlands

(Tel : +31-(0)36-547-8888)

2) CE Notified Body statement:

This is a Class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

Explosive device proximity warning – Do not operate a portable transmitter (such as a wireless network device) near unshielded blasting caps or in an explosive environment unless the device has been modified to be qualified for such use.

This CE marking is valid for EU non-harmonized telecommunications products R&TTE Directive (1999/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

3) Certification Marking



(5-1) DEUTSCH

EU-Konformitätserklärung:

LG Electronics erklärt hiermit, dass dieses Produkt den folgenden Richtlinien entspricht:

R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC

Die oben beschriebenen Produkte entsprechen den grundlegenden Anforderungen der angegebenen Richtlinien.

Vertreter für Europa:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. The Netherlands

(Tel.: +31-(0)36-547-8888)

(5-2) FRANÇAIS

Notice de conformité UE:

LG Electronics atteste que ces produits est en conformité avec les Directives suivantes.

Directive 1999/5/CE des R&TTE

Directive 2006/95/CE des appareils basse tension

Les produits décrits ci-dessus sont en conformité avec les exigences essentiels des directives spécifiées.

Représentant en Europe :

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Pays-Bas

(Tél : +31-(0)36-547-8888)

(5-3) ITALIANO

Avviso di conformità EU:

LG dichiara che questo prodotto è conforme alle seguenti direttive.

Direttiva R&TTE 1999/5/CE

Direttiva BASSA TENSIONE 2006/95/CE

I prodotti descritti sopra sono conformi ai requisiti essenziali delle direttive specificate.

Rappresentante europeo:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Paesi Bassi

(Tel: +31-(0)36-547-8888)

(5-4) ESPAÑOL

Aviso de conformidad con la UE:

Por la presente, LG Electronics declara que este producto cumple con las siguientes directivas.

Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación 1999/5/CE

Directiva sobre baja tensión 2006/95/CE

Los productos descritos anteriormente cumplen con los requisitos esenciales de las directivas especificadas.

Representante europeo:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Países Bajos

(Tel: +31-(0)36-547-8888)

(5-5) PORTUGUÊS

Aviso de conformidade da UE:

A LG Electronics declara por este meio que este produto está em conformidade com as seguintes Directivas.

Directiva R&TTE 1999/5/CE

Directiva para equipamentos de BAIXA TENSÃO 2006/95/CE

Os produtos acima descritos estão em conformidade com os requisitos essenciais das directivas especificadas.

Representante europeu:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Holanda

(Tel.: +31-(0)36-547-8888)

(5-6) NEDERLANDS

Conformiteitsverklaring (EU):

LG verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de volgende richtlijnen.

R&TTE-richtlijn 1999/5/EC

Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EC

De hierboven genoemde producten voldoen aan de essentiële voorwaarden van de gespecificeerde richtlijnen.

Europees hoofdkantoor:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15

1327 AE Almere. Nederland

(Tel: +31-(0)36-547-8888)

(5-7) ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Δήλωση συμμόρφωσης E.E.:

Η LG Electronics δηλώνει ότι το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις εξής

Οδηγίες:

Οδηγία 1999/5/EK περί Ραδιοεξοπλισμού και Τηλεπικοινωνιακού Τερματικού Εξοπλισμού (R&TTE)

Οδηγία 2006/95/EK περί Χαμηλής Τάσης

Τα παραπάνω προϊόντα συμμορφώνονται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις των ανωτέρω οδηγιών.

Ευρωπαϊκός αντιπρόσωπος:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Ολλανδία

(Τηλ: +31-(0)36-547-8888)

(5-8) MAGYAR

EU megfeleléségi nyilatkozat:

Az LG Electronics ezúton kijelenti, hogy a termék megfelel a következő irányelvek előírásainak:

1999/5/EK R&TTE irányelv

2006/95/EK KISFESZÜLTÉGŰ irányelv

A fentiekben bemutatott termékek teljesítik a megadott irányelvek alapvető előírásait.

Európai képviselő:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Hollandia

(Tel: +31-(0)36-547-8888)

(5-9) SVENSKA

Meddelande om EU-regelefterlevnad:

LG Electronics intygar härmed att den här produkten uppfyller följande gällande direktiv:

R&TTE-direktivet 1999/5/EG

Lågspänningsdirektivet 2006/95/EG

Ovan nämnda produkter stämmer överens med de grundläggande kraven som anges i direktiven.

Europeisk representant:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Nederländerna

(Tel: +31-(0)36-547-8888)

(5-10) NORSK

Samsvarsmerknad for EU:

LG Electronics erklærer herved at dette produktet er i henhold til de følgende direktivene.

R&TTE-direktiv 1999/5/EC

Lavspenningsdirektiv 2006/95/EC

Produktene som beskrives ovenfor, overholder kravene i de angitte direktivene.

Europeisk representant:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Nederland

(Tlf: +31-(0)36-547-8888)

(5-11) DANSK

EU-overensstemmelseserklæring:

LG Electronics erklærer hermed, at dette produkt overholder følgende direktiver.

R&TTE-direktiv 1999/5/EC

LOW VOLTAGE-direktiv 2006/95/EC

De produkter, der er beskrevet ovenfor, overholder de vigtigste krav i de angivne direktiver.

Europæisk repræsentant:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Holland

(Tlf.: +31-(0)36-547-8888)

(5-12) SUOMI

EU-vaatimustenmukaisuusilmoitus:

LG Electronics vakuuttaa täten, että tämä tuote on seuraavien direktiivien mukainen.

R&TTE-direktiivi 1999/5/EC

LOW VOLTAGE -direktiivi 2006/95/EC

Edellä mainitut tuotteet ovat eriteltyjen direktiivien oleellisten vaatimusten mukaisia.

Edustaja Euroopassa:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Alankomaat

(Puh: +31 (0)36 547 8888)

(5-13) EESTI

EÜ vastavuskinnitus:

Käesolevaga kinnitab LG Electronics, et see toode ühildub järgmiste direktiividega..

Raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete direktiiv 1999/5/EÜ

MADALPINGESEADMETE direktiiv 2006/95/EÜ

Eelnimetatud tooted vastavad märgitud direktiivide oluliste nõuetele.

Euroopa esindus:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Holland

(Tel : +31-(0)36-547-8888)

(5-14) LIETUVIŲ K

EB atitikties deklaracija:

„LG Electronics“ pareiškia, kad šis produktas atitinka tokias direktyvas.

R&TTE direktyvą 1999/5/EB

Žemos įtampos direktyvą 2006/95/EB

Aukščiau įvardinti produktai atitinka nurodytų direktyvų esminius reikalavimus.

Atstovas Europoje:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Nyderlandai

(Tel. +31-(0)36-547-8888)

(5-15) LATVIEŠU

Paziņojums par atbilstību ES direktīvām:

LG Electronics ar šo paziņo, ka šis izstrādājums atbilst turpmāk minētajām direktīvām.

R&TTE direktīva 1999/5/EK

Direktīva par zemspriegumu 2006/95/EK

Iepriekš aprakstītie izstrādājumi atbilst norādīto direktīvu būtiskajām prasībām.

Pārstāvniecība Eiropā:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Nīderlande

(Tel.: +31-(0)36-547-8888)

(5-16) SLOVENŠČINA

Izjava o skladnosti EU:

LG Electronics izjavlja, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi direktivami.

Direktiva 1999/5/ES o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme

Direktiva 2006/95/ES o nizki napetosti

Zgoraj opisani izdelki izpolnjujejo bistvene zahteve navedenih direktiv.

Evropski zastopnik:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. The Netherlands

(Tel: +31-(0)36-547-8888)

(5-17) SRPSKI

Napomena o usklađenosti sa standardima:

LG Electronics ovim izjavljuje da je ovaj proizvod usklađen sa sledećim direktivama:.

R&TTE direktiva 1999/5/EC

NISKONAPONSKA direktiva 2006/95/EC

Prethodno opisani proizvodi usklađeni su s osnovnim zahtevima iz navedenih direktiva.

Evropski predstavnik:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. Holandija

(Tel: +31-(0)36-547-8888)

(5-18) HRVATSKI

Napomena o sukladnosti s EU standardima:

LG Electronics ovim putem izjavljuje da je ovaj proizvod sukladan sljedećim Direktivama.

R&TTE direktiva 1999/5/EC

Direktiva o niskonaponskim uređajima 2006/95/EC

Gore opisan proizvod sukladan je osnovnim zahtjevima navedenih direktiva.

Zastupnik za Europu:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. The Netherlands

(Tel.: +31-(0)36-547-8888)

(5-19) TÜRKÇE

AB Uygunluk Bildirimi:

LG Electronics, burada bu ürünün aşağıdaki Direktifler ile uyumlu olduğunu beyan eder.

R&TTE Direktifi 1999/5/EC

DÜŞÜK VOLTAJ Direktifi 2006/95/EC

Yukarıda anlatılan ürünler, belirtilen direktiflerin gereklilikleri ile uyumludur.

Avrupa temsilciliği :

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. The Netherlands

(Tel : +31-(0)36-547-8888)

(5-20) SHQIP

Deklarata e Konformitetit për BE-në:

LG Electronics nëpërmjet kësaj deklaron se ky produkt është në përputhje me Direktivat e mëposhtme.

Direktivën R&TTE 1999/5/KE

Direktivën për VOLTAZHIN E ULËT 2006/95/KE

Produktet e përshkruara më lart përputhen me kërkesat thelbësore të direktivave të specifikuar.

Përfaqësuesi evropian:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327

AE Almere. The Netherlands

(Tel : +31-(0)36-547-8888)

(5-21) BOSANSKI

Napomena o usklađenosti sa propisima EU:

LG Electronics ovim putem izjavljuje da je ovaj proizvod usklađen sa sljedećim direktivama:

Direktiva o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi 1999/5/EC

Direktiva o niskonaponskoj opremi 2006/95/EC

Opisani proizvodi usklađeni su sa ključnim zahtjevima navedenih direktiva.

Predstavnik za Evropu:

**LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327
AE Almere. The Netherlands
(Tel : +31-(0)36-547-8888)**

(5-22) MACEDONIAN

Известување за усогласеност со ЕУ:

LG Electronics јавно изјавува дека овој производ е во согласност со следните директиви.

R&TTE директива 1999/5/EC

Директива за НИЗОК НАПОН 2006/95/EC

Производите опишани погоре ги исполнуваат основните услови од посочените директиви.

Европски претставник:

**LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327
AE Almere. The Netherlands
(Тел : +31-(0)36-547-8888)**

(5-23) ҚАЗАҚША

ЕО сәйкестік туралы ескертуі:

LG Electronics осы құжат арқылы бұл құрылғының мына директиваларға сай екенін мәлімдейді.

Радио және телекоммуникациялық жабдықтардың 1999/5/EC директивасы

Төмен кернеулі жабдықтардың 2006/95/EC директивасы

Жоғарыда сипатталған өнімдер көрсетілген директивалардың негізгі талаптарына сай келеді.

Еуропадағы өкілдік:

**LG Electronics ServiceЕуропа B.V. Veluwezoom 15, 1327
AE Almere. Нидерланд
(Тел : +31-(0)36-547-8888)**

(5-24) РУССКИЙ

Уведомление о соответствии нормам ЕС:

Компания LG Electronics настоящим заявляет о том, что данное изделие соответствует следующим директивам.

Директива R&TTE 1999/5/EC
Директива LOW VOLTAGE 2006/95/EC

Описанные выше изделия соответствуют основным требованиям указанных директив.

Представительство в Европе:
LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327
AE Almere. The Netherlands
(Тел.: +31-(0)36-547-8888)

(5-25) Українська

Підтвердження відповідності стандартам ЄС:

Ця компанія LG Electronics підтверджує відповідність цього продукту вимогам директив, що перелічені нижче.

Директива R&TTE, 1999/5/EC
Директива НИЗЬКОЇ НАПРУГИ, 2006/95/EC

Описані вище продукти відповідають основним вимогам вказаних директив.

Уповноважена особа у Європі:
LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327
AE Almere. Нідерланди
(Номер тел.: +31-(0)36-547-8888)

[SPECIFICATION]

- (1) Model Name: AN-TD200
- (2) Batch/Serial No.: -
- (3) Manufacturer: LG Electronics
- (4) Brand: LG Electronics
- (5) Product Name: Pentouch Dongle
- (6) 'The USB-Modem has to be connected to USB interfaces USB 2.0 versions or higher.
The connection to the so-called power USB is prohibited.'