

About this document

This document provides regulatory information for the wireless WAN card (Model: ME906s-158):

- Europe — EU Declaration of Conformity
- Argentina
- Brazil
- Mexico
- Nigeria
- Saudi Arabia
- Serbia
- Singapore
- South Africa
- Taiwan
- Thailand
- UAE

Europe — EU Declaration of Conformity

For model: ME906s-158



English

Hereby, Lenovo[®] (Singapore) Pte. Ltd., declares that the wireless equipment listed in this section is in compliance with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

Exposure to radio frequency radiation

The radiated energy from the antenna of your tablet connected to the Wireless WAN adapter (Model: ME906s-158) conforms to the EN SAR (Specific Absorption Rate) requirement regarding IEC/EN 62209-2 when used in a minimum separation distance of 10 mm between the embedded antenna and the human body.

The maximum SAR value measured for the ThinkPad computers are listed below, when the ThinkPad computers were operated in a conventional setting. The EU limit is 2.0 W/Kg.

ThinkPad® X1 Yoga: 1.340 W/kg

Bulgarian

С настоящото Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. декларира, че безжичното оборудване, споменато в този раздел, съответства на основните изисквания и други свързани изисквания според Директивата за радио и телекомуникационно терминално оборудване 1999/5/ЕО.

Излагане на радиочестотна радиация

Излъчваната енергия от антената на таблета, свързана към адаптера за безжична WAN (модел: ME906s-158), съответства на изискването на EN за SAR (Специфично ниво на поглъщане) по отношение на IEC/EN 62209-2, когато се използва на минимално разстояние от 10 мм между вградената антена и човешкото тяло.

Максималните стойности на SAR, измерени за компютрите ThinkPad, са изброени по-долу при опериране на компютрите ThinkPad в нормални условия. EN ограничението е 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Croatian

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ovime izjavljuje da je bežična oprema navedena u ovom odjeljku usklađena s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim zahtjevima direktive R&TTE 1999/5/EZ.

Izlaganje zračenju radijske frekvencije

Zračenje antene vašeg tableta priključenog na bežični WAN prilagodnik (model: ME906s-158) usklađeno je s propisom EN SAR (Specific Absorption Rate) vezano uz IEC/EN 62209-2 kada se koristi pri minimalnoj udaljenosti od 10 mm između ugrađene antene i ljudskog tijela.

Maksimalna SAR vrijednost izmjerena za ThinkPad računala navedena je u nastavku te je izmjerena pri upotrebi ThinkPad računala u konvencionalnom okruženju. EN ograničenje iznosi 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Czech

Společnost Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. tímto prohlašuje, že bezdrátová zařízení uvedená v této části dokumentu splňují základní i další relevantní požadavky směrnice R&TTE 1999/5/ES.

Vystavení rádiovým vlnám

Energie vyzařovaná anténou vašeho tabletu připojeného k adaptéru bezdrátové sítě WAN (model: ME906s-158) odpovídá požadavkům normy EN pro limity míry absorbované energie SAR (Specific Absorption Rate) stanoveným v normě IEC/EN 62209-2, jestliže je zařízení používáno s vestavěnou anténou v minimální vzdálenosti 10 mm od lidského těla.

Níže jsou uvedeny maximální změřené hodnoty SAR u počítačů ThinkPad při běžném používání. Maximální povolená hodnota podle normy EN je 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Danish

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklærer hermed, at det trådløse udstyr, der er angivet i dette afsnit, overholder de væsentlige krav og andre relevante krav i R&TTE direktiv 1999/5/EF.

Eksposering for radiofrekvensstråling

Strålingsenergien fra antennen på din tablet, som er tilsluttet den trådløse WAN-adaptér (Model: ME906s-158), overholder EN SAR-kravet (Specific Absorption Rate) vedrørende IEC/EN 62209-2, når der er en afstand på mindst 10 mm mellem den indbyggede antenne og kroppen.

Den maksimale SAR-værdi, der er målt for ThinkPad-computere, er angivet herunder. ThinkPad-computerne blev i denne sammenhæng anvendt i almindelig siddestilling. EN-grænsen er 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

German

Hiermit erklärt Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgelistete drahtlose Gerät die wesentlichen Anforderungen sowie weitere relevante Bedingungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.

Belastung durch Funkfrequenzstrahlung

Die Gesamtfunkenergie, die von der Antenne Ihres Tablets ausgestrahlt wird, die an den Adapter für drahtloses WAN (Modell: ME906s-158) angeschlossen ist, ist innerhalb des in der EN SAR-Richtlinie (Specific Absorption Rate) entsprechend IEC/EN 62209-2 festgelegten Bereichs bei einem Mindestabstand von 10 mm zwischen der eingebauten Antenne und dem menschlichen Körper.

Die gemessenen SAR-Höchstwerte für ThinkPad-Computer beim Betrieb der ThinkPad-Computer an einem typischen Arbeitsplatz sind unten aufgelistet. Die EN-Obergrenze liegt bei 2,0 W/Kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Estonian

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd kinnitab, et käesolevas jaotises esitatud traadita side seadmed vastavad R&TTE direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.

Kokkupuude raadiosagedusliku kiirgusega

Teie tahvelarvuti Wireless WAN adapteriga (mudel: ME906s-158) ühendatud antenni kiiratud energia vastab EN SAR-i (erineelduvusmäär) piirnormile vastavalt IEC/EN 62209-2 nõuetele, kui sisseehitatud antenn asub inimese kehast vähemalt 10 mm kaugusel.

ThinkPadi arvutite maksimaalsed mõõdetud SAR-i väärtused on toodud allpool. Mõõtmisel kasutati ThinkPadi arvuteid tavapärasel viisil. EN-i piirnorm on 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Spanish

Mediante el presente, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que el equipo inalámbrico indicado en esta sección cumple con los requisitos esenciales y otros requisitos pertinentes de la Directiva de R&TTE 1999/5/CE.

Exposición a radiación de radiofrecuencia

La energía irradiada de la antena de su tableta conectada al adaptador para WAN inalámbrica (Modelo: ME906s-158) se adecúa al requisito EN SAR (Velocidad específica de absorción) en relación con IEC/EN 62209-2 cuando se usa a una distancia de separación mínima de 10 mm entre la antena incorporada y el cuerpo humano.

El valor SAR máximo medido para los sistemas ThinkPad se enumeran a continuación, cuando los sistemas ThinkPad se operaban con valores convencionales. El límite EN es 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Greek

Με την παρούσα, η Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. δηλώνει ότι ο ασύρματος εξοπλισμός που αναφέρεται σε αυτήν την ενότητα συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές απαιτήσεις της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και τον Τηλεπικοινωνιακό Τερματικό Εξοπλισμό (R&TTE), 1999/5/EK.

Έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνότητων

Η ενέργεια που εκπέμπεται από την κεραία του tablet η οποία είναι συνδεδεμένη στον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου WAN (Μοντέλο: ME906s-158) συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις EN SAR (Specific Absorption Rate) σχετικά με το πρότυπο IEC/EN 62209-2 όταν χρησιμοποιείται στην ελάχιστη απόσταση διαχωρισμού των 10 mm ανάμεσα στην ενσωματωμένη κεραία και το ανθρώπινο σώμα.

Παρακάτω παρατίθεται η μέγιστη τιμή SAR που μετρήθηκε για τους υπολογιστές ThinkPad, κατά τη λειτουργία των υπολογιστών ThinkPad σε τυπικές ρυθμίσεις. Το όριο EN είναι 2,0 W/Kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

French

Par la présente, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., déclare que le matériel sans fil mentionné dans cette section est conforme aux exigences essentielles et aux autres obligations en vigueur figurant dans la Directive R&TTE 1999/5/CE.

Exposition aux radiofréquences

L'énergie émise par l'antenne de votre tablette connectée à la carte pour réseau étendu sans fil (modèle: ME906s-158) est conforme à la limite du débit d'absorption spécifique (DAS) pour les normes européennes telle que définie par la norme IEC/EN 62209-2 lorsque la distance entre l'antenne intégrée et le corps humain est d'au moins 10 mm.

Les limites maximales du débit d'absorption spécifique mesurées pour les ordinateurs ThinkPad (utilisés dans un environnement de travail conventionnel) sont répertoriées ci-dessous. La limite définie par les normes européennes est de 2 W/Kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Italian

Con la presente documentazione, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dichiara che l'apparecchiatura wireless indicata in questa sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altri requisiti rilevanti della Direttiva R&TTE 1999/5/CE.

Esposizione alle radiazioni della frequenza radio

L'energia irradiata dall'antenna del tablet collegata all'adattatore WWAN (modello: ME906s-158) è conforme al requisito EN SAR (Specific Absorption Rate) relativo a IEC/EN 62209-2 quando utilizzato a una distanza minima di 10 mm tra l'antenna incorporata e il corpo umano.

Il valore SAR massimo misurato per i computer ThinkPad viene elencato di seguito, quando i computer ThinkPad vengono utilizzati in ambiente convenzionale. Il limite EN è 2 W/Kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Latvian

Ar šo uzņēmums Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. paziņo, ka šajā sadaļā norādītais bezvadu aprīkojums atbilst R&TTE direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citām saistītajām prasībām.

Pakļaušana radio frekvenču starojumam

Enerģija, ko izstaro bezvadu WAN adapterim (modelis: ME906s-158) pievienota planšetdatora antena, atbilst Eiropas normām par īpatnējo absorbcijas intensitāti (Specific Absorption Rate — SAR) attiecībā uz standartu IEC/EN 62209-2, kad starp iegulto antenu un cilvēka ķermeni ir minimālais 10 mm attālums.

Maksimālā SAR vērtība, kas konstatēta ThinkPad datoriem, ir norādīta tālāk. Šis rādījums iegūts, darbinot ThinkPad datorus parastos apstākļos. Eiropā noteiktais ierobežojums ir 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Lithuanian

„Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.“ pareiškia, kad šiame skyriuje nurodyta belaidė įranga atitinka direktyvos 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

Radio dažnių spinduliuotės poveikis

Prie belaidžio WAN adapterio (ME906s-158 modelio) prijungto planšetinio kompiuterio antenos skleidžiama energija atitinka EN SAR (specifinės sugerties spartos, angl. „Specific Absorption Rate“) reikalavimą dėl IEC/EN 62209-2, kai įtaisytoji antena naudojama bent 10 mm atstumu nuo žmogaus kūno.

Toliau nurodyta didžiausia nustatyta „ThinkPad“ kompiuterių SAR vertė; ji buvo gauta „ThinkPad“ kompiuteriais dirbant įprastomis sąlygomis. EN limitas yra 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Dutch

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de draadloze apparatuur die in dit artikel is aangegeven, voldoet aan de essentiële vereisten en overige relevante vereisten van de R&TTE-richtlijn (richtlijn 1999/5/EG).

Blootstelling aan radiofrequentiestraling

De energie die de antenne van uw tablet uitstraalt als uw tablet is aangesloten op de draadloos WAN-adapter (model: ME906s-158), voldoet aan de EN SAR-vereisten (Specific Absorption Rate) in relatie tot IEC/EN 62209-2 bij gebruik op een minimale afstand van 10 mm tussen de ingebouwde antenne en het lichaam.

De maximale SAR-waarden gemeten voor ThinkPad-computers bij gebruik in een conventionele opstelling, zijn hieronder vermeld. De EN-limiet is 2,0 W/Kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Hungarian

A Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ezennel kijelenti, hogy a fejezetben említett vezeték nélküli készülék megfelel az 1999/5/EK számú R&TTE direktíva alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó követelményeinek.

Rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettség

A tablet vezeték nélküli WAN-adapterhez (ME906s-158 modell) csatlakozó antennájának kisugárzott energiája az EN SAR (Specific Absorption Rate) követelmény tekintetében megfelel az IEC/EN 62209-2 szabványnak, ha a beépített antenna legalább 10 mm távolságra van az emberi testtől.

A ThinkPad számítógépek esetében mért legnagyobb SAR értékek a lenti listában láthatók; a mérés során a ThinkPad számítógépeket normál körülmények között üzemeltették. Az EN határértéke 2,0 W/Kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Polish

Firma Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. deklaruje niniejszym, że wymienione w tej sekcji urządzenie bezprzewodowe jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych 1999/5/WE.

Działanie promieniowania o częstotliwości radiowej

Energia emitowana przez antenę podłączoną do karty sieci bezprzewodowej WAN tabletu (model: ME906s-158) nie przekracza limitu EN współczynnika promieniowania SAR (Specific Absorption Rate) zgodnie z wymaganiami IEC/EN 62209-2 podczas używania w odległości minimum 10 mm między wbudowaną anteną i ciałem człowieka.

Maksymalną zmierzoną wartość współczynnika promieniowania SAR dla komputerów ThinkPad działających w normalnych warunkach podano poniżej. Limit EN wynosi 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Portuguese

A Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara, por este meio, que o equipamento sem fios listado nesta secção está em conformidade com os requisitos essenciais e com outros requisitos relevantes da Diretiva 1999/5/CE R&TTE

Exposição a radiações de radiofrequência

A energia radiada da antena do tablet ligada ao adaptador WAN sem fios (Modelo: ME906s-158) está em conformidade com os requisitos EN SAR (Specific Absorption Rate) referentes à norma IEC/EN 62209-2, em caso de utilização mantendo uma distância mínima de 10 mm entre a antena incorporada e o corpo humano.

O valor SAR máximo medido para computadores ThinkPad está listado abaixo, com os computadores ThinkPad a funcionar num ambiente convencional. O limite EN é de 2,0 W/Kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Romanian

Prin prezenta, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declară că echipamentul fără fir prezentat în această secțiune respectă cerințele importante și alte cerințe relevante ale Directivei R&TTE 1999/5/CE.

Expunerea la radiația de frecvență radio

Energia radiată de la antena tabletei conectate la adaptorul WAN fără fir (Model: ME906s-158) respectă cerința EN SAR (rată specifică de absorbție) privind IEC/EN 62209-2, când este utilizată la o distanță minimă de 10 mm între antena încorporată și corpul uman.

Valorile SAR maxime măsurate pentru calculatoarele ThinkPad sunt indicate mai jos, când calculatoarele ThinkPad au fost acționate într-un mediu obișnuit. Limita EN este 2,0 W/Kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Slovenian

S tem družba Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. izjavlja, da je brezžična oprema, navedena v tem razdelku, skladna z osnovnimi zahtevami in drugimi s tem ustreznimi zahtevami direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi 1999/5/ES.

Izpostavljenost sevanju radijskih frekvenc

Sevanje iz antene tabličnega računalnika, povezanega z brezžičnim vmesnikom WAN (model: ME906s-158), ustreza zahtevi EN SAR (Specific Absorption Rate) glede IEC/EN 62209-2, če se uporablja pri razdalji najmanj 10 mm med vgrajeno anteno in človeškim telesom.

Največja vrednost SAR, izmerjena za računalnike ThinkPad, ki so delovali v običajnem okolju, je navedena spodaj. Omejitev EN je 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Slovakian

Spoločnosť Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. týmto vyhlasuje, že bezdrôtové zariadenie uvedené v tejto časti je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými požiadavkami smernice 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach.

Vystavenie rádiovému žiareniu

Energia, ktorú vyžaruje anténa tabletu pripojeného k adaptéru bezdrôtovej siete WAN (model: ME906s-158), vyhovuje požiadavke pre hodnotu SAR (Specific Absorption Rate – špecifická miera absorpcie) podľa európskej normy IEC/EN 62209-2, keď sa používa pri minimálnom odstupe 10 mm medzi vstavanou anténou a ľudským telom.

Nižšie je uvedená maximálna hodnota SAR nameraná pre počítače ThinkPad používané v bežnom prostredí. Limit je podľa európskej normy 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Finnish

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ilmoittaa täten, että tässä jaksossa mainitut langattomat laitteet ovat R&TTE-direktivin 1999/5/EY pakollisten vaatimusten ja muiden sen sisältämien asiaankuuluvien vaatimusten mukaisia.

Radiotaajuiselle säteilylle altistuminen

Langattomaan suuralueverkkosovittimeen (malli ME906s-158) liitetyn taulutietokoneen antennin lähettämä säteilyenergia on IEC/EN 62209-2-standardissa ominaisabsorptionopeudelle (SAR-arvo) asetetun vaatimuksen mukainen, kun laitteen sisäisen antennin ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 10 mm.

Suurin ThinkPad-tietokoneille mitattu SAR-arvo, kun ThinkPad-tietokonetta käytetään tavanomaisin asetuksin, on ilmoitettu alla. EN-standardin raja-arvo on 2,0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

Swedish

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. tillkännager härmed att den trådlösa utrustningen i det här avsnittet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta krav i R&TTE-direktivet 1999/5/EG.

Exponering av radiofrekvensstrålning

Den energi som avges från din surfplattas antenn som är ansluten till adaptern för det trådlösa nätverket (Modell: ME906s-158) är förenlig med EN SAR-kraven (Specific Absorption Rate) gällande SS-EN 62209-2, vid användning på ett minsta avstånd om 10 mm mellan den inbyggda antennen och en person.

Det maximala SAR-värdet som uppmäts för ThinkPad-datorer som används i en normal miljö visas i listan nedan. EN-gränsen är 2.0 W/kg.

ThinkPad X1 Yoga: 1.340 W/kg

For model: ME906s-158

Declaration of Conformity

according to the Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

For the following equipment

Product name : LTE Module
Model: ME906s-158
Manufacturer's Name : Huawei Technologies Co., Ltd.
Manufacturer's Address : Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, P.R.C

is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive 1999/5/EC for radio equipment and telecommunications terminal equipment. For the evaluation of the compliance with this Directive, the following standards were applied:

Safety: EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A2:2013+AC:2011+A12: 2011

Health: EN 62311:2008;

EMC : EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1

EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-24 V1.5.1;

Radio: EN 301 511 V9.0.2; EN 301 908-1 V6.2.1; EN 301 908-2 V6.2.1;

EN 301 908-13 V6.2.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1

The product is marked with the CE mark and Notified Body number according to the Directive 1999/5/EC:

Notified Body : CETECOM ICT Services GmbH. Notified Body number:0682

Responsible for making this declaration is the:

Manufacturer Authorised representative established within the EU

Person responsible for making this declaration

Name, Surname : KangYing

Position/Title : Regulatory Compliance Manager

Shenzhen
(Place)

2015-04-28
(Date)

KangYing 
(Company stamp and legal signature)

Notice for users in Argentina (Nota para uso en Argentina)



Modelo: ME906s-158

Equipo: Acceso Inalambrico de Red

CNC: H-14748

Notice for users in Brazil

For model: ME906s-158



2106-15-3257



(01) 07898581341987

Portuguese	Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário
English	This equipment is a secondary type device, that is, it is not protected against harmful interference, even if the interference is caused by a device of the same type, and it also cannot cause any interference to primary type devices.

Notice for users in Mexico (Nota para uso en Mexico)

Modelo: ME906s-158

Equipo: LTE módulo

IFT: RTIHUME15-0926

Advertensia:

En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada

Notice for users in Nigeria

For model: ME906s-158

Connection and use of this
communications equipment
is permitted by the Nigerian
Communications Commission

Notice for users in Saudi Arabia



شهادة مطابقة
Conformity Certificate

Certificate No: TA 26052015-26052016-8252 رقم الشهادة :

Applicant Information		معلومات مقدم الطلب
Applicant:	Product Compliance Specialists, PCS, UK	اسم الجهة :
Certificate Details		بيانات الشهادة
Issue Date:	26/05/2015 1436/08/08	تاريخ الاصدار :
Validity Period:	26/05/2016 1437/08/19	تاريخ الانتهاء :
Device Details		بيانات الجهاز
Product Name:	LTE Module	اسم المنتج :
Product Model:	ME906s-158	موديل المنتج :
Manufacturer:	Huawei Technologies Co., Ltd.	المصنع :
Additional Details		معلومات اضافية
Operating Frequency : Maximum Output Power allowed (EIRP) :	900 MHz:33.04 dBm 1800 MHz:30.22 dBm 2100 MHz:23.55 dBm 1800 MHz:24.2 dBm 2600 MHz:23.45 dBm	الترددات المستخدمة : وطاقة الخرج القصوى المسموحة
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI102 , RI001 , RI056	الجهاز مطابق لمواصفات الهيئة رقم :
Additional Requirement		متطلبات اضافية



يمكن التحقق من صحة وصلاحيّة هذه الشهادة من خلال زيارة الرابط اثناء في
المواقع الإلكترونية لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات أو الرمز التالي :
عن طريق استخدام

<http://ers.citc.gov.sa>



اعتماد الشهادة

بناءً على طلب مقدم الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (12/ر) والتاريخ 1422/03/12 هـ ولائحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (74) والتاريخ 1422/03/05 هـ فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه اعلام، علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر موافقة على فسح الأجهزة المشار إليها اعلاه أو الترخيص باستخدامها بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة. كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة والمصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتتحمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها، وفي حال كون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد لفسح الأجهزة قبل اوقاف وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.

Notice for users in Serbia

The model **ME906s-158** have been approved by Ratel.

Notice for users in Singapore

Complies with
IDA Standards
DB102306

Notice for users in South Africa

Adapter model **ME906s-158** is ICASA approved:



Notice for users in Taiwan

For model: **ME906s-158**

電磁波警語

減少電磁波影響, 請妥適使用

Notice for users in Thailand

For model: **ME906s-158**

The specific absorption rate (SAR) of this wireless communication equipment is in compliance with the Safety Standard for the Use of Wireless Communication Devices on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

For model: **ME906s-158 on ThinkPad X1 Yoga**

This wireless communication equipment has the specific absorption rate (SAR) of 1.340 W/kg or below as related to the equipment, which is in compliance with the Safety Standard for the Use of Wireless Communication Devices on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

Notice for users in the UAE

For model: **ME906s-158**

TRA REGISTERED No: ER39682/15 DEALER No: DA0018841/09

Trademarks

The following terms are trademarks of Lenovo in the United States, other countries, or both:

Lenovo
ThinkPad

Intel is a trademark of Intel Corporation in the United States and/or other countries.

Other company, product, and service names may be trademarks or service marks of others.

Second Edition (January 2016)

© Copyright Lenovo 2016.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

Printed in China

(1P) P/N: SP40J72045_01

