

## EU (CE) Declaration of Conformity

**Product Name: ThinkPad T14s Gen 7**  
**Compliance ID: TP00172B\*\*\*\*\***  
**Machine Type: 21YW 21YX**

(where \* can be a series of numbers 0-9 and/or letters A-Z or letters a-z or any symbol or blank or nothing)

**Name and address of the manufacturer or his authorized representative:**

Lenovo Ireland International Limited  
 Viscount House, 6/7 Fitzwilliam Square East, Dublin, D02 Y447, Ireland

**Manufacturer Representative within the EU:**

Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia  
 Tel: +421 2 6868 3018

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The products listed above are in conformity with the requirements of the following EU Directives:

- **Directive 2014/53/EU (Radio Equipment Directive)**
- **Directive 2009/125/EC (EU EcoDesign Directive)**
- **Directive 2011/65/EU (EU RoHS Directive) as amended by Directive 2015/863/EU**
- **Directive (EU) 2019/882 (European Accessibility Act.)**
- **Regulation (EU) 2023/1542 (EU Battery Regulation) as applicable**
- **Directive (EU) 2022/2380 (EU Common Charger Directive)**

The conformity assessment procedure referred to in Article 17.4a of Directive 2014/53/EU has been followed in accordance with Article 3.2 and 3.3:

	<b>Notified Body Name / Number:</b>	<b>Issued the EU Type Examination Certificate:</b>	
Article 3.2:	Sporton International (USA) Inc. / 2907	SN26C0106	
Article 3.3:	SGS Fimko Oy / 0598	RED-4336	(*1)

(\*1): Please refer to the EU Type Examination Certificate for the software versions

## Standards References

The following harmonized standards and normative documents are those to which the product's conformance is declared:

### Radio Equipment Directive (RED)

#### Article 3.1a: (Health & Safety)

EN 62368-1 : 2014/A11:2017  
 IEC 62368-1 : 2018  
 EN IEC 62368-1 : 2020+A11:2020  
 EN IEC 62311 : 2020  
 EN 62479 : 2010  
 EN 50566 : 2017/A1:2023  
 EN 50663 : 2017  
 EN 50665 : 2017  
 EN 62209-2 : 2010+A1:2019  
 EN IEC/IEEE 62209-1528 : 2021

#### Article 3.1b: (EMC)

EN 55032 : 2015+A11:2020  
 EN 55035 : 2017+A11:2020  
 EN IEC 61000-3-2 : 2019+A2:2024  
 EN 61000-3-3 : 2013+A2:2021  
 +AC:2022-01  
 EN 301 489-1 V2.2.3 2019-11  
 EN 301 489-3 V2.3.2 2023-01  
 EN 301 908-17 V3.3.1 2024-09  
 EN 301 489-19 V2.2.1 2022-09  
 EN 301 489-52 V1.3.1 2024-11

#### Article 3.2: (Radio Spectrum)

EN 300 328 V2.2.2 2019-07  
 EN 301 893 V2.2.1 2024-11  
 EN 300 440 V2.2.1 2018-07  
 EN 303 687 V1.1.1 2023-06  
 EN 300 330 V2.1.1 2017-02  
 EN 303 413 V1.2.1 2021-04  
 EN 301 908-1 V15.2.1 2023-01  
 EN 301 908-2 V13.1.1 2020-06  
 EN 301 908-13 V13.2.1 2022-02  
 EN 301 908-13 V13.3.1 2024-10  
 EN 301 908-25 V15.1.1 2024-10

#### Article 3.3 (d)(e)(f): (Cybersecurity)

EN 18031-1 : 2024  
 EN 18031-2 : 2024  
 EN 18031-3 : 2024

#### ErP Directive:

EU 2023/826  
 EN 50564:2011  
 EU 2019/1782

#### RoHS Directive:

EN 50581 : 2012  
 EN 63000 : 2018

#### EAA Directive:

EN 301 549 V3.2.1 2021-03

#### Common Charger Directive:

EN IEC 62680-1-2 : 2022  
 EN IEC 62680-1-3 : 2022  
 EN IEC 62680-1-2 : 2025  
 EN IEC 62680-1-3 : 2025

Signed:   
 Brian Killebrew

Date: 29/04/2026

Title: Director, Corporate Regulatory Compliance, Standards and ISO 9001  
 Place of issue: Morrisville, North Carolina, USA.

## ANNEX

### Wireless modules and External AC Adapters

Wireless Module	Model Number
WLAN with Bluetooth	MT7925B14L
WWAN LTE	RW101R-GL
WWAN 5G	T99W696
NFC	T77H747

### Model Number of External AC Adapter

ADLX65YAC2E  
 ADLX65YCC2E  
 ADLX65YDC2E  
 ADLX65YLC2E  
 ADLX65YSC2E  
 ADLX65YGSCT2A  
 ADLX65YGSDT2A  
 ADLX65YGSLT2A  
 ADLX65UAGE2E  
 ADLX65UAGG2E  
 ADLX65UAGT2E  
 ADLX65UAGB2E  
 ADLX65UAGC2E  
 ADLX65UAGU2E  
 ADLX65UAGA2E  
 ADLX65UAGK2E  
 ADLX65UAGR2E  
 ADLX65UDGB2E  
 ADLX65UDGT2E  
 ADLX65UDGK2E  
 ADLX65UDGU2E  
 ADLX65UDGE2E  
 ADLX65UDGR2E  
 ADLX65UDGA2E  
 ADLX65UDGG2E  
 ADLX65UDGC2E  
 ADLX65YAC3E  
 ADLX65YCC3E  
 ADLX65YDC3E  
 ADLX65YLC3E  
 ADLX65YSC3E  
 ADLX65YGSCT3A  
 ADLX65YGSDT3A  
 ADLX65YGSLT3A

FR (Français)

## UE (CE) Déclaration de conformité

**Nom du produit:** ThinkPad T14s Gen 7  
**ID de conformité:** TP00172B\*\*\*\*\*  
**Type de machine:** 21YW 21YX

(où \* peut être une série de chiffres de 0 à 9 et/ou de lettres de A à Z  
ou n'importe quel symbole ou un espace vide ou rien)

### Nom et adresse du fabricant ou de son représentant autorisé:

Lenovo Ireland International Limited  
Viscount House, 6/7 Fitzwilliam Square East, Dublin, D02 Y447, Ireland  
6/7 Fitzwilliam Square  
Dublin, D02 Y447, Ireland

### Représentant du fabricant au sein de l'UE:

Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia  
Tel: +421 2 6868 3018

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Les produits listés ci-dessus sont conformes aux exigences  
des directives européennes suivantes:

- Directive 2014/53/UE (Directive relative aux équipements radioélectriques)
- Directive 2009/125/CE (Directive européenne sur l'écoconception)
- Directive 2011/65/UE (Directive RoHS de l'UE) modifiée par la Directive (UE) 2015/863
- Directive (UE) 2019/882 (Acte européen sur l'accessibilité)
- Règlement (UE) 2023/1542 (règlement de l'UE sur les batteries) le cas échéant
- Directive 2014/53/UE (Directive relative aux chargeurs communs)

La procédure d'évaluation de la conformité visée à l'article 17.4a  
de la directive 2014/53/UE a été suivie conformément à l'article 3.2 et 3.3:

	Nom/numéro de l'organisme notifié:	Délivrance du certificat d'examen UE de type:	
Article 3.2:	Sporton International (USA) Inc. / 2907	SN26C0106	
Article 3.3:	SGS Fimko Oy / 0598	RED-4336	(*1)

(\*1): Veuillez vous référer au certificat d'examen UE de type pour les versions du logiciel

## Références standards

Les normes harmonisées et les documents normatifs suivants sont ceux auxquels la conformité du produit est déclarée:

### Directive sur les équipements radioélectriques (RED)

#### Article 3.1a: (Santé et Sécurité)

EN 62368-1 : 2014/A11:2017  
 IEC 62368-1 : 2018  
 EN IEC 62368-1 : 2020+A11:2020  
 EN IEC 62311 : 2020  
 EN 62479 : 2010  
 EN 50566 : 2017/A1:2023  
 EN 50663 : 2017  
 EN 50665 : 2017  
 EN 62209-2 : 2010+A1:2019  
 EN IEC/IEEE 62209-1528 : 2021

#### Article 3.1b: (CEM)

EN 55032 : 2015+A11:2020  
 EN 55035 : 2017+A11:2020  
 EN IEC 61000-3-2 : 2019+A2:2024  
 EN IEC 61000-3-2 : 2013+A2:2021  
 EN 61000-3-3 : +AC:2022-01  
 EN 301 489-1 V2.2.3 2019-11  
 EN 301 489-3 V2.3.2 2023-01  
 EN 301 908-17 V3.3.1 2024-09  
 EN 301 489-19 V2.2.1 2022-09  
 EN 301 489-52 V1.3.1 2024-11

#### Article 3.2: (Spectre radioélectrique)

EN 300 328 V2.2.2 2019-07  
 EN 301 893 V2.2.1 2024-11  
 EN 300 440 V2.2.1 2018-07  
 EN 303 687 V1.1.1 2023-06  
 EN 300 330 V2.1.1 2017-02  
 EN 303 413 V1.2.1 2021-04  
 EN 301 908-1 V15.2.1 2023-01  
 EN 301 908-2 V13.1.1 2020-06  
 EN 301 908-13 V13.2.1 2022-02  
 EN 301 908-13 V13.3.1 2024-10  
 EN 301 908-25 V15.1.1 2024-10

#### Article 3.3 (d)(e)(f): (Cybersécurité)

EN 18031-1 : 2024  
 EN 18031-2 : 2024  
 EN 18031-3 : 2024

### Directive ErP:

EU 2023/826  
 EN 50564:2011  
 EU 2019/1782

### Directive RoHS:

EN 50581 2012  
 EN 63000 2018

### Directive EAA

EN 301 549 V3.2.1 2021-03

### Directive commune sur les chargeurs:

EN IEC 62680-1-2 : 2022  
 EN IEC 62680-1-3 : 2022  
 EN IEC 62680-1-2 : 2025  
 EN IEC 62680-1-3 : 2025

Signé:   
 Brian Killebrew

Date: 29/04/2026

Titre: Directeur, Conformité réglementaire de l'entreprise, Standards et ISO 9001  
 Lieu de délivrance: Morrisville, North Carolina, USA.

## ANNEXE

### Modules sans fil et adaptateurs CA externes

Module sans fil	Numéro de modèle
WLAN with Bluetooth	MT7925B14L
WWAN LTE	RW101R-GL
WWAN 5G	T99W696
NFC	T77H747

### Numéro de modèle de l'adaptateur CA externe

ADLX65YAC2E  
 ADLX65YCC2E  
 ADLX65YDC2E  
 ADLX65YLC2E  
 ADLX65YSC2E  
 ADLX65YGSCT2A  
 ADLX65YGSdT2A  
 ADLX65YGSLT2A  
 ADLX65UAGE2E  
 ADLX65UAGG2E  
 ADLX65UAGT2E  
 ADLX65UAGB2E  
 ADLX65UAGC2E  
 ADLX65UAGU2E  
 ADLX65UAGA2E  
 ADLX65UAGK2E  
 ADLX65UAGR2E  
 ADLX65UDGB2E  
 ADLX65UDGT2E  
 ADLX65UDGK2E  
 ADLX65UDGU2E  
 ADLX65UDGE2E  
 ADLX65UDGR2E  
 ADLX65UDGA2E  
 ADLX65UDGG2E  
 ADLX65UDGC2E  
 ADLX65YAC3E  
 ADLX65YCC3E  
 ADLX65YDC3E  
 ADLX65YLC3E  
 ADLX65YSC3E  
 ADLX65YGSCT3A  
 ADLX65YGSdT3A  
 ADLX65YGSLT3A

## ANNEXE II

**Déclaration de conformité à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022  
visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet**

Le fabricant peut publier des mises à jour logicielles après la publication de cette DoC.  
En cas de mise à jour du logiciel, le fabricant confirme avoir évalué et vérifié que l'appareil  
est conforme aux directives et aux exigences associées énumérées dans cette DoC.

Signé:   
Brian Killebrew

Date: 29/04/2026

Titre: Directeur, Conformité réglementaire de l'entreprise, Standards et ISO 9001  
Lieu de délivrance: Morrisville, North Carolina, USA.

## UK (UKCA) Declaration of Conformity

**Product Name:** ThinkPad T14s Gen 7  
**Compliance ID:** TP00172B\*\*\*\*\*  
**Machine Type:** 21YW 21YX

(where \* can be a series of numbers 0-9 and/or letters A-Z  
or letters a-z or any symbol or blank or nothing)

**Name and address of the manufacturer or his authorized representative:**  
Lenovo Ireland International Limited  
Viscount House, 6/7 Fitzwilliam Square East, Dublin, D02 Y447, Ireland

**Manufacturer Representative within the UK:**  
Lenovo, 3rd Floor, 25 Templer Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK  
Tel: +44 1256 774577

This declaration of conformity is issued  
under the sole responsibility of the manufacturer.

The products listed above are in conformity with the requirements  
of the following UK Regulations:

- **Radio Equipment Regulations 2017; UK SI 2017 No 1206, as amended**
- **The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012; UK SI 2012 No 3032, as amended**
- **The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010; UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), SI 2020 No. 485 (Network Standby), SI 2014 No. 1290 as amended**

The conformity assessment procedure referred to Regulation 41(6) of Radio Equipment Regulations 2017  
has been followed in accordance with Regulation 6(2):

**Approved Body Name/Number:** Sporton International (USA) Inc. / 2907  
**Issued the UK-type Examination Certificate:** SN26A0043

## Standards References

The following harmonized standards and normative documents are those to which the product's conformance is declared:

### UK/NI Radio Equipment Regulations 2017 No 1206

#### Regulation 6.1a: (Health & Safety)

- EN 62368-1 : 2014/A11:2017
- IEC 62368-1 : 2018
- EN IEC 62368-1 : 2020+A11:2020
- EN IEC 62311 : 2020
- EN 62479 : 2010
- EN 50566 : 2017/A1:2023
- EN 50663 : 2017
- EN 50665 : 2017
- EN 62209-2 : 2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528 : 2021

#### Regulation 6.1b: (EMC)

- EN 55032 : 2015+A11:2020
- EN 55035 : 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2 : 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3 : 2013+A2:2021  
+AC:2022-01
- EN 301 489-1 V2.2.3 2019-11
- EN 301 489-3 V2.3.2 2023-01
- EN 301 908-17 V3.3.1 2024-09
- EN 301 489-19 V2.2.1 2022-09
- EN 301 489-52 V1.3.1 2024-11

#### Regulation 6.2: (Radio Spectrum)

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07
- EN 301 893 V2.2.1 2024-11
- EN 300 440 V2.2.1 2018-07
- EN 303 687 V1.1.1 2023-06
- EN 300 330 V2.1.1 2017-02
- EN 303 413 V1.2.1 2021-04
- EN 301 908-1 V15.2.1 2023-01
- EN 301 908-2 V13.1.1 2020-06
- EN 301 908-13 V13.2.1 2022-02
- EN 301 908-13 V13.3.1 2024-10
- EN 301 908-25 V15.1.1 2024-10

#### ErP Directive:

- EU 2023/826
- EN 50564:2011
- EU 2019/1782

#### RoHS Directive:

- EN 50581 : 2012
- EN 63000 : 2018

#### EAA Directive:

- EN 301 549 V3.2.1 2021-03

#### Common Charger Directive:

- EN IEC 62680-1-2 : 2022
- EN IEC 62680-1-3 : 2022
- EN IEC 62680-1-2 : 2025
- EN IEC 62680-1-3 : 2025

Signed:   
 \_\_\_\_\_  
 Brian Killebrew

Date: 29/04/2026

Title: Director, Corporate Regulatory Compliance, Standards and ISO 9001  
 Place of issue: Morrisville, North Carolina, USA.

## ANNEX

### Wireless modules and External AC Adapters

Wireless Module	Model Number
WLAN with Bluetooth	MT7925B14L
WWAN LTE	RW101R-GL
WWAN 5G	T99W696
NFC	T77H747

### Model Number of External AC Adapter

ADLX65YAC2E  
 ADLX65YCC2E  
 ADLX65YDC2E  
 ADLX65YLC2E  
 ADLX65YSC2E  
 ADLX65YGSCT2A  
 ADLX65YGSdT2A  
 ADLX65YGSLT2A  
 ADLX65UAGE2E  
 ADLX65UAGG2E  
 ADLX65UAGT2E  
 ADLX65UAGB2E  
 ADLX65UAGC2E  
 ADLX65UAGU2E  
 ADLX65UAGA2E  
 ADLX65UAGK2E  
 ADLX65UAGR2E  
 ADLX65UDGB2E  
 ADLX65UDGT2E  
 ADLX65UDGK2E  
 ADLX65UDGU2E  
 ADLX65UDGE2E  
 ADLX65UDGR2E  
 ADLX65UDGA2E  
 ADLX65UDGG2E  
 ADLX65UDGC2E  
 ADLX65YAC3E  
 ADLX65YCC3E  
 ADLX65YDC3E  
 ADLX65YLC3E  
 ADLX65YSC3E  
 ADLX65YGSCT3A  
 ADLX65YGSdT3A  
 ADLX65YGSLT3A

## AB (CE) Uygunluk Beyanı

**Ürün adı: ThinkPad T14s Gen 7**  
**Uyumluluk Kimliği: TP00172B\*\*\*\*\***  
**Makine Tipi: 21YW 21YX**

(burada \*, 0 – 9 arası sayılar ve/veya A'dan Z'ye harflerden oluşan bir dizi olabilir)

**Üreticinin veya yetkili temsilcisinin adı ve adresi:**

Lenovo Ireland International Limited  
Viscount House, 6/7 Fitzwilliam Square East, Dublin, D02 Y447, Ireland

**AB'deki Üretici Temsilcisi:**

Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia  
Tel: +421 2 6868 3018

Bu uygunluk beyanı tamamen üreticinin sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

Yukarıda listelenen ürünlerin, aşağıda belirtilen AB Direktiflerinin gereksinimlerine uygun olduğunu beyan ederiz:

- Directive 2014/53/EU (Radio Equipment Directive)
- Directive 2009/125/EC (EU EcoDesign Directive)
- Directive 2011/65/EU (EU RoHS Directive) as amended by Directive 2015/863/EU
- Directive (EU) 2019/882 (European Accessibility Act.)
- Directive (EU) 2022/2380 (EU Common Charger Directive)

2014/53/EU sayılı Direktifin 17.4a Maddesinde atıfta bulunulan uygunluk değerlendirme prosedürü, Madde 3.2 ve 3.3 uyarınca takip edilmiştir:

	<b>Onaylanmış Kuruluşun Adı/Numarası:</b>	<b>Düzenlenen AB tipi inceleme sertifikası:</b>	
Article 3.2:	Sporton International (USA) Inc. / 2907	SN26C0106	
Article 3.3:	SGS Fimko Oy / 0598	RED-4336	(*1)

(\*1): Yazılım sürümleri için lütfen Tip İnceleme Sertifikasına bakın

## Standart Referanslar

Aşağıdaki uyumlaştırılmış standartlar ve normatif belgeler,  
ürünün uygunluğunun bildirildiği standartlar ve normatif belgelerdir:

### Radio Equipment Directive (RED)

#### Article 3.1a: (Sağlık ve Güvenlik)

EN 62368-1 : 2014/A11:2017  
IEC 62368-1 : 2018  
EN IEC 62368-1 : 2020+A11:2020  
EN IEC 62311 : 2020  
EN 62479 : 2010  
EN 50566 : 2017/A1:2023  
EN 50663 : 2017  
EN 50665 : 2017  
EN 62209-2 : 2010+A1:2019  
EN IEC/IEEE 62209-1528 : 2021

#### Article 3.1b: (EMC)

EN 55032 : 2015+A11:2020  
EN 55035 : 2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2 : 2019+A2:2024  
EN 61000-3-3 : 2013+A2:2021  
+AC:2022-01  
EN 301 489-1 V2.2.3 2019-11  
EN 301 489-3 V2.3.2 2023-01  
EN 301 908-17 V3.3.1 2024-09  
EN 301 489-19 V2.2.1 2022-09  
EN 301 489-52 V1.3.1 2024-11

#### Article 3.2: (Telsiz Spektrumu)

EN 300 328 V2.2.2 2019-07  
EN 301 893 V2.2.1 2024-11  
EN 300 440 V2.2.1 2018-07  
EN 303 687 V1.1.1 2023-06  
EN 300 330 V2.1.1 2017-02  
EN 303 413 V1.2.1 2021-04  
EN 301 908-1 V15.2.1 2023-01  
EN 301 908-2 V13.1.1 2020-06  
EN 301 908-13 V13.2.1 2022-02  
EN 301 908-13 V13.3.1 2024-10  
EN 301 908-25 V15.1.1 2024-10

#### Article 3.3 (d)(e)(f): (Cybersecurity)

EN 18031-1 : 2024  
EN 18031-2 : 2024  
EN 18031-3 : 2024

### ErP Directive:

EU 2023/826  
EN 50564:2011  
EU 2019/1782

### RoHS Directive:

EN 50581 : 2012  
EN 63000 : 2018

### EAA Directive:

EN 301 549 V3.2.1 2021-03

### Common Charger Directive:

EN IEC 62680-1-2 : 2022  
EN IEC 62680-1-3 : 2022  
EN IEC 62680-1-2 : 2025  
EN IEC 62680-1-3 : 2025

İmzalayan:



Brian Killebrew

Tarih: 29/04/2026

Unvan: Director, Corporate Regulatory Compliance, Standards and ISO 9001  
Düzenlenme yeri: Morrisville, North Carolina, USA.

**EK****Kablosuz modüller ve Harici AC Bağdaştırıcıları**

<b>Kablosuz Modüller</b>	<b>Model numarası</b>
WLAN with Bluetooth	MT7925B14L
WWAN LTE	RW101R-GL
WWAN 5G	T99W696
NFC	T77H747

**Modernonb, Ben Exetenar, Ak Adaput**

ADLX65YAC2E  
ADLX65YCC2E  
ADLX65YDC2E  
ADLX65YLC2E  
ADLX65YSC2E  
ADLX65YGSCT2A  
ADLX65YGSdT2A  
ADLX65YGSLT2A  
ADLX65UAGE2E  
ADLX65UAGG2E  
ADLX65UAGT2E  
ADLX65UAGB2E  
ADLX65UAGC2E  
ADLX65UAGU2E  
ADLX65UAGA2E  
ADLX65UAGK2E  
ADLX65UAGR2E  
ADLX65UDGB2E  
ADLX65UDGT2E  
ADLX65UDGK2E  
ADLX65UDGU2E  
ADLX65UDGE2E  
ADLX65UDGR2E  
ADLX65UDGA2E  
ADLX65UDGG2E  
ADLX65UDGC2E  
ADLX65YAC3E  
ADLX65YCC3E  
ADLX65YDC3E  
ADLX65YLC3E  
ADLX65YSC3E  
ADLX65YGSCT3A  
ADLX65YGSdT3A  
ADLX65YGSLT3A