

EU (CE) Declaration of Conformity

Product Name: ThinkPad T14 Gen 6
Compliance ID: TP00159D
Machine Type: 21QC,21QD

(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 PC HK Limited
23/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road Quarry Bay, Hong Kong, China

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**
- **Regulation (EU) 2023/1542 (EU Battery Regulation) as applicable**

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

Notified Body Name/Number: Sporton International (USA) Inc/2907
Issued the EU-type Examination Certificate: SN25C0101

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 50566	: 2017/A1:2023
EN 62209-2	: 2010+A1:2019
EN IEC/IEEE 62209-1528	: 2021
EN 50665	: 2017
EN 50663	: 2017
EN 62479	: 2010

Article 3.1b: (EMC)

EN 55032	: 2015+A11:2020
EN 55035	: 2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2	: 2019+A1:2021
EN 61000-3-3	: 2013+A2:2021
EN 301 489-1	V2.2.3 2019-11
EN 301 489-3	V2.3.2 2023-01
EN 301 489-17	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 301 908-1	V15.2.1 2023-01
EN 301 893	V2.1.1 2017-05	EN 301 908-2	V13.1.1 2020-06
EN 300 440	V2.2.1 2018-07	EN 301 908-13	V13.2.1 2022-02
EN 303 687	V1.1.1 2023-06	draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9 2021-06
EN 300 330	V2.1.1 2017-02	EN 303 413	V1.2.1 2021-04

ErP Directive:

EC/1275/2008
EN 50564:2011
EU 2019/1782 EU

RoHS Directive:

EN 50581:2012
EN 63000:2018

Signed: 

 Brian Killebrew

Date: 21/04/2025

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	BE201D2W
WLAN with Bluetooth	AX211D2W
WWAN LTE	EM061K-GL
WWAN LTE	EM160R-GL
WWAN 5G	RM520N-GL
NFC	T77H747

Model Number of External AC Adapter

ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YDC3E
 ADLX65YDC2E
 ADLX65UDGx2E
 (x=A-Z,0-9 or blank)
 ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YLC3E
 ADLX65YLC2E
 ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YCC3E
 ADLX65YCC2E
 ADLX65YAC3E
 ADLX65YAC2E
 ADLX65UAGx2E
 (x=A-Z,0-9 or blank)

UE (CE) Déclaration de conformité

Nom du produit: ThinkPad T14 Gen 6
ID de conformité: TP00159D
Type de machine: 21QC,21QD

(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 PC HK Limited
23/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road Quarry Bay, Hong Kong, China

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/EU (Directive relative aux équipements radioélectriques)**
- **Directive 2009/125/CE (Directive européenne sur l'écoconception)**
- **Directive 2011/65/EU (Directive RoHS de l'UE) modifiée par la Directive 2015/863/EU**
- **Règlement (UE) 2023/1542 (règlement de l'UE sur les batteries) le cas échéant**

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:

Nom/numéro de l'organisme notifié: Sporton International (USA) Inc/2907
Délivrance du certificat d'examen UE de type: SN25C0101

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 50566	2017/A1:2023
EN 62209-2	2010+A1:2019
EN IEC/IEEE 62209-1528	2021
EN 50665	2017
EN 50663	2017
EN 62479	2010

Article 3.1b: (CEM)

EN 55032	: 2015+A11:2020
EN 55035	: 2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2	: 2019+A1:2021
EN 61000-3-3	: 2013+A2:2021
EN 301 489-1	V2.2.3 2019-11
EN 301 489-3	V2.3.2 2023-01
EN 301 489-17	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 301 908-1	V15.2.1 2023-01
EN 301 893	V2.1.1 2017-05	EN 301 908-2	V13.1.1 2020-06
EN 300 440	V2.2.1 2018-07	EN 301 908-13	V13.2.1 2022-02
EN 303 687	V1.1.1 2023-06	draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9 2021-06
EN 300 330	V2.1.1 2017-02	EN 303 413	V1.2.1 2021-04

ErP Directive:

EC/1275/2008
EN 50564:2011
EU 2019/1782 EU

RoHS Directive:

EN 50581:2012
EN 63000:2018

Signé: 
Brian Killebrew

Date: 21/04/2025

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	BE201D2W
WLAN with Bluetooth	AX211D2W
WWAN LTE	EM061K-GL
WWAN LTE	EM160R-GL
WWAN 5G	RM520N-GL
NFC	T77H747

Numéro de modèle de l'adaptateur CA externe

ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YDC3E
 ADLX65YDC2E
 ADLX65UDGx2E
 (x=A-Z,0-9 or blank)
 ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YLC3E
 ADLX65YLC2E
 ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YCC3E
 ADLX65YCC2E
 ADLX65YAC3E
 ADLX65YAC2E
 ADLX65UAGx2E
 (x=A-Z,0-9 or blank)

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

Nom et adresse du fournisseur du système d'exploitation Windows 11:

Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond WA, 98052-6399

Tel: 425-882-8080

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: 21/04/2025

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 T14 Gen 6
Compliance ID: TP00159D
Machine Type: 21QC,21QD

(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 PC HK Limited
23/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road Quarry Bay, Hong Kong, China

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):

Notified Body Name/Number: Sporton International (USA) Inc/2907
Issued the UK-type Examination Certificate: SN25A0045

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 50566	: 2017/A1:2023
EN 62209-2	: 2010+A1:2019
EN IEC/IEEE 62209-1528	: 2021
EN 50665	: 2017
EN 50663	: 2017
EN 62479	: 2010

Regulation 6.1b: (EMC)

EN 55032	: 2015+A11:2020
EN 55035	: 2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2	: 2019+A1:2021
EN 61000-3-3	: 2013+A2:2021
EN 301 489-1	V2.2.3 2019-11
EN 301 489-3	V2.3.2 2023-01
EN 301 489-17	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 301 908-1	V15.2.1 2023-01
EN 301 893	V2.1.1 2017-05	EN 301 908-2	V13.1.1 2020-06
EN 300 440	V2.2.1 2018-07	EN 301 908-13	V13.2.1 2022-02
EN 303 687	V1.1.1 2023-06	draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9 2021-06
EN 300 330	V2.1.1 2017-02	EN 303 413	V1.2.1 2021-04

ErP Directive:

EC/1275/2008
EN 50564:2011
EU 2019/1782 EU

RoHS Directive:

EN 50581:2012
EN 63000:2018

Signed: 

 Brian Killebrew

Date: 21/04/2025

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	BE201D2W
WLAN with Bluetooth	AX211D2W
WWAN LTE	EM061K-GL
WWAN LTE	EM160R-GL
WWAN 5G	RM520N-GL
NFC	T77H747

Model Number of External AC Adapter

ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YDC3E
 ADLX65YDC2E
 ADLX65UDGx2E
 (x=A-Z,0-9 or blank)
 ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YLC3E
 ADLX65YLC2E
 ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YCC3E
 ADLX65YCC2E
 ADLX65YAC3E
 ADLX65YAC2E
 ADLX65UAGx2E
 (x=A-Z,0-9 or blank)

AB (CE) Uygunluk Beyanı

Ürün adı: ThinkPad T14 Gen 6
Uyumluluk Kimliği: TP00159D
Makine Tipi: 21QC,21QD

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

Üreticinin veya yetkili temsilcisinin adı ve adresi:

Lenovo PC HK Limited
23/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road Quarry Bay, Hong Kong, China

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

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

Onaylanmış Kuruluşun Adı/Numarası: Sporton International (USA) Inc/2907
Düzenlenen AB tipi inceleme sertifikası: SN25C0101

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 50566	2017/A1:2023
EN 62209-2	2010+A1:2019
EN IEC/IEEE 62209-1528	2021
EN 50665	2017
EN 50663	2017
EN 62479	2010

Article 3.1b: (EMC)

EN 55032	: 2015+A11:2020
EN 55035	: 2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2	: 2019+A1:2021
EN 61000-3-3	: 2013+A2:2021
EN 301 489-1	V2.2.3 2019-11
EN 301 489-3	V2.3.2 2023-01
EN 301 489-17	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 301 908-1	V15.2.1 2023-01
EN 301 893	V2.1.1 2017-05	EN 301 908-2	V13.1.1 2020-06
EN 300 440	V2.2.1 2018-07	EN 301 908-13	V13.2.1 2022-02
EN 303 687	V1.1.1 2023-06	draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9 2021-06
EN 300 330	V2.1.1 2017-02	EN 303 413	V1.2.1 2021-04

ErP Directive:

EC/1275/2008
EN 50564:2011
EU 2019/1782 EU

RoHS Directive:

EN 50581:2012
EN 63000:2018

İmzalayan:



Brian Killebrew

Tarih:

21/04/2025

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

EK**Kablosuz modüller ve Harici AC Bağdaştırıcıları**

Kablosuz Modüller	Model numarası
WLAN with Bluetooth	BE201D2W
WLAN with Bluetooth	AX211D2W
WWAN LTE	EM061K-GL
WWAN LTE	EM160R-GL
WWAN 5G	RM520N-GL
NFC	T77H747

Modernonb, Ben Exetenar, Ak Adaput

ADLX65YGSdT3A
ADLX65YGSdT2A
ADLX65YDC3E
ADLX65YDC2E
ADLX65UDGx2E
(x=A-Z,0-9 or blank)
ADLX65YGSLT3A
ADLX65YGSLT2A
ADLX65YLC3E
ADLX65YLC2E
ADLX65YGSCT3A
ADLX65YGSCT2A
ADLX65YCC3E
ADLX65YCC2E
ADLX65YAC3E
ADLX65YAC2E
ADLX65UAGx2E
(x=A-Z,0-9 or blank)

EU (CE) Deklaracija u usklađenosti

Proizvod: ThinkPad T14 Gen 6
ID sukladnosti: TP00159D
Tip mašine: 21QC,21QD

(gde * može biti serija brojeva od 0-9 i/ili slova A-Z)

Ime i adresa proizvođača ili autorizovanog predstavnika:

Lenovo PC HK Limited
23/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road Quarry Bay, Hong Kong, China

Predstavnik proizvođača u EU:

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

Ova izjava o usklađenosti je izdata pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Gore navedeni proizvodi su u usklađenosti sa zahtevima sledećih EU direktiva:

- **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**

Procedura ocenjivanja usklađenosti iz člana 17.4a Direktive 2014/53/EU izvedena je u skladu s članom 3.2:

Ime notifikovanog tela/Broj: Sporton International (USA) Inc/2907
Izdat EU tip sertifikata o ispitivanju: SN25C0101

Standardi i Reference

Spisak harmonizovanih standarda i normativnih dokumenata kojima je deklarirana usklađenost proizvoda:

Radio Equipment Directive (RED)

Article 3.1a: (Zdravlje I Sigurnost)

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

Article 3.1b: (EMC)

EN 55032	: 2015+A11:2020
EN 55035	: 2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2	: 2019+A1:2021
EN 61000-3-3	: 2013+A2:2021
EN 301 489-1	V2.2.3 2019-11
EN 301 489-3	V2.3.2 2023-01
EN 301 489-17	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 Spektr)

EN 300 328	V2.2.2 2019-07	EN 301 908-1	V15.2.1 2023-01
EN 301 893	V2.1.1 2017-05	EN 301 908-2	V13.1.1 2020-06
EN 300 440	V2.2.1 2018-07	EN 301 908-13	V13.2.1 2022-02
EN 303 687	V1.1.1 2023-06	draft EN 301 908-25	V15.1.1_0.0.9 2021-06
EN 300 330	V2.1.1 2017-02	EN 303 413	V1.2.1 2021-04

ErP Directive:

EC/1275/2008
EN 50564:2011
EU 2019/1782 EU

RoHS Directive:

EN 50581:2012
EN 63000:2018

Potpisnik:



Brian Killebrew

Datum: 21/04/2025

Zvanje: Director, Corporate Regulatory Compliance, Standards and ISO 9001
Mesto izdavanja: Morrisville, North Carolina, USA.

ANEKS

Bežični moduli i eksterni AC adapter

Bežični moduli	Nazivi modula
WLAN with Bluetooth	BE201D2W
WLAN with Bluetooth	AX211D2W
WWAN LTE	EM061K-GL
WWAN LTE	EM160R-GL
WWAN 5G	RM520N-GL
NFC	T77H747

Broj modela eksternog AC adaptera

ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YDC3E
 ADLX65YDC2E
 ADLX65UDGx2E
 (x=A-Z,0-9 or blank)
 ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YLC3E
 ADLX65YLC2E
 ADLX65YGS3T3A
 ADLX65YGS3T2A
 ADLX65YCC3E
 ADLX65YCC2E
 ADLX65YAC3E
 ADLX65YAC2E
 ADLX65UAGx2E
 (x=A-Z,0-9 or blank)