

## EU (CE) Declaration of Conformity

**Product Name: ThinkPad P16v Gen 3**  
**Compliance ID: TP00169A\***  
**Machine Type: 21RS, 21RT**

(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
- 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:	Kiwa Nederland B.V / 0063	252140502/AA/00
Article 3.3:	SGS Fimko Oy / 0598	RED-3680 (*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+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  
 draft 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 301 893 V2.1.1 2017-05  
 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 V13.3.1 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:

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

### RoHS Directive:

EN 50581 : 2012  
 EN 63000 : 2018

### EAA Directive:

EN 301 549 V4.1.1:2024

### Common Charger Directive:

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

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

Date: 15/08/2025

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

## ANNEX

### Wireless modules and External AC Adapters

<b>Wireless Module</b>	<b>Model Number</b>
WLAN with Bluetooth	BE201D2W
WWAN 5G	RW350R-GL
NFC	T77H747

### Model Number of External AC Adapter

ADL140YGSDC3A  
ADL140YGSCC3A  
ADL140YGSHC3A

## UE (CE) Déclaration de conformité

**Nom du produit:** ThinkPad P16v Gen 3  
**ID de conformité:** TP00169A\*  
**Type de machine:** 21RS, 21RT

(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/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:

	<b>Nom/numéro de l'organisme notifié:</b>	<b>Délivrance du certificat d'examen UE de type:</b>
Article 3.2:	Kiwa Nederland B.V / 0063	252140502/AA/00
Article 3.3:	SGS Fimko Oy / 0598	RED-3680 (*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+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  
 draft 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 301 893 V2.1.1 2017-05  
 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 V13.3.1 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:

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

#### Directive RoHS:

EN 50581 2012  
 EN 63000 2018

#### Directive EAA

EN 301 549 V4.1.1:2024

#### Directive commune sur les chargeurs:

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

Signé:   
 Brian Killebrew

Date: 15/08/2025

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

<b>Module sans fil</b>	<b>Numéro de modèle</b>
WLAN with Bluetooth	BE201D2W
WWAN 5G	RW350R-GL
NFC	T77H747

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

ADL140YGSDC3A  
ADL140YGSCC3A  
ADL140YGSHC3A

## 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: 16/07/2025

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 P16v Gen 3**  
**Compliance ID: TP00169A\***  
**Machine Type: 21RS, 21RT**

(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

**Approved Body Name/Number: Kiwa Ltd. / 0558**  
**Issued the UK-type Examination Certificate: 252340092/AA/00**



## 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+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  
 draft 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 301 893 V2.1.1 2017-05  
 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 V13.3.1 2024-10  
 EN 301 908-25 V15.1.1 2024-10

#### ErP Directive:

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

#### RoHS Directive:

EN 50581 : 2012  
 EN 63000 : 2018

#### EAA Directive:

EN 301 549 V4.1.1:2024

#### Common Charger Directive:

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

Signed:   
 Brian Killebrew

Date: 15/08/2025

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

## ANNEX

### Wireless modules and External AC Adapters

<b>Wireless Module</b>	<b>Model Number</b>
WLAN with Bluetooth	BE201D2W
WWAN 5G	RW350R-GL
NFC	T77H747

### Model Number of External AC Adapter

ADL140YGSDC3A  
ADL140YGSCC3A  
ADL140YGSHC3A

## AB (CE) Uygunluk Beyanı

**Ürün adı: ThinkPad P16v Gen 3**  
**Uyumluluk Kimliği: TP00169A\***  
**Makine Tipi: 21RS, 21RT**

(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
- 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 de  
ğerlendirme 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:	Kiwa Nederland B.V / 0063	252140502/AA/00
Article 3.3:	SGS Fimko Oy / 0598	RED-3680 (*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+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  
draft 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 301 893 V2.1.1 2017-05  
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 V13.3.1 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:

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

### RoHS Directive:

EN 50581 : 2012  
EN 63000 : 2018

### EAA Directive:

EN 301 549 V4.1.1:2024

### Common Charger Directive:

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

İmzalayan:   
Brian Killebrew

Tarih: 15/08/2025

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	BE201D2W
WWAN 5G	RW350R-GL
NFC	T77H747

**Modernonb, Ben Exetenar, Ak Adaput**

ADL140YGSDC3A  
ADL140YGSCC3A  
ADL140YGSHC3A

## EU (CE) Deklaracija u usklađenosti

**Proizvod: ThinkPad P16v Gen 3**  
**ID sukladnosti: TP00169A\***  
**Tip mašine: 21RS, 21RT**

(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
- Directive (EU) 2019/882 (European Accessibility Act.)
- Directive (EU) 2022/2380 (EU Common Charger Directive)

Procedura ocenjivanja usklađenosti iz člana 17.4a Direktive 2014/53/EU izvedena je u skladu s članom 3.2 i 3.3:

	<b>Ime notifikovanog tela/Broj:</b>	<b>Izdat EU tip sertifikata o ispitivanju:</b>	
Article 3.2:	Kiwa Nederland B.V / 0063	252140502/AA/00	
Article 3.3:	SGS Fimko Oy / 0598	RED-3680	(*1)

(\*1): Molimo pogledajte EU tip sertifikata o ispitivanju tipa za verzije softvera

## 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 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+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  
 draft 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 301 893 V2.1.1 2017-05  
 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 V13.3.1 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:

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

#### RoHS Directive:

EN 50581 : 2012  
 EN 63000 : 2018

#### EAA Directive:

EN 301 549 V4.1.1:2024

#### Common Charger Directive:

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

Potpisnik:   
 Brian Killebrew

Datum: 15/08/2025

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

## ANEKS

### Bežični moduli i eksterni AC adapter

<b>Bežični moduli</b>	<b>Nazivi modula</b>
WLAN with Bluetooth	BE201D2W
WWAN 5G	RW350R-GL
NFC	T77H747

### Broj modela eksternog AC adaptera

ADL140YGSDC3A  
ADL140YGSCC3A  
ADL140YGSHC3A