

EU (CE) Declaration of Conformity

Product Name: ThinkPad P16 Gen 3 / ThinkPad T16g Gen 3
Compliance ID: TP00167A*
Machine Type: 21RQ, 21RR, 21V5, 21V6

(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:

	Notified Body Name / Number:	Issued the EU Type Examination Certificate:
Article 3.2:	TIMCO Engineering, Inc./1177	E1177-255541
Article 3.3:	SGS Fimko Oy / 0598	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 V13.2.1 2022-02
- EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 2017-02

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

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

ErP Directive:

- EC 617/2013 ErP-Class B
- 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: 09/09/2025

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	BE200NGW
WWAN 5G	RW350R-GL
NFC	T77H747

Model Number of External AC Adapter

ADL180YGSLC3A
ADL180YGSAC3A
ADL180YGSHC3A

UE (CE) Déclaration de conformité

Nom du produit: ThinkPad P16 Gen 3 / ThinkPad T16g Gen 3
ID de conformité: TP00167A*
Type de machine: 21RQ, 21RR, 21V5, 21V6

(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:

	Nom/numéro de l'organisme notifié:	Délivrance du certificat d'examen UE de type:
Article 3.2:	TIMCO Engineering, Inc./1177	E1177-255541
Article 3.3:	SGS Fimko Oy / 0598	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 V13.2.1 2022-02
 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 2017-02

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

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

Directive ErP:

EC 617/2013 ErP-Class B
 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: 09/09/2025

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	BE200NGW
WWAN 5G	RW350R-GL
NFC	T77H747

Numéro de modèle de l'adaptateur CA externe

ADL180YGSLC3A
ADL180YGSAC3A
ADL180YGSHC3A

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

Nom et adresse du fournisseur du système d'exploitation Chrome:

Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043

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 P16 Gen 3 / ThinkPad T16g Gen 3
Compliance ID: TP00167A*
Machine Type: 21RQ, 21RR, 21V5, 21V6

(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: TIMCO Engineering, Inc./1177
Issued the UK-type Examination Certificate: U1177-252920

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 V13.2.1 2022-02
 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 2017-02

ErP Directive:

EC 617/2013 ErP-Class B
 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: 09/09/2025

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	BE200NGW
WWAN 5G	RW350R-GL
NFC	T77H747

Model Number of External AC Adapter

ADL180YGSLC3A
ADL180YGSAC3A
ADL180YGSHC3A

AB (CE) Uygunluk Beyanı

Ürün adı: ThinkPad P16 Gen 3 / ThinkPad T16g Gen 3
Uyumluluk Kimliği: TP00167A*
Makine Tipi: 21RQ, 21RR, 21V5, 21V6

(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:

	Onaylanmış Kuruluşun Adı/Numarası:	Düzenlenen AB tipi inceleme sertifikası:
Article 3.2:	TIMCO Engineering, Inc./1177	E1177-255541
Article 3.3:	SGS Fimko Oy / 0598	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 V13.2.1 2022-02
 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 2017-02

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

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

ErP Directive:

EC 617/2013 ErP-Class B
 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: 09/09/2025

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	BE200NGW
WWAN 5G	RW350R-GL
NFC	T77H747

Modernonb, Ben Exetenar, Ak Adaput

ADL180YGSLC3A
ADL180YGSAC3A
ADL180YGSHC3A

EU (CE) Deklaracija u usklađenosti

Proizvod: ThinkPad P16 Gen 3 / ThinkPad T16g Gen 3
ID sukladnosti: TP00167A*
Tip mašine: 21RQ, 21RR, 21V5, 21V6

(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:

	Ime notifikovanog tela/Broj:	Izdat EU tip sertifikata o ispitivanju:	
Article 3.2:	TIMCO Engineering, Inc./1177	E1177-255541	
Article 3.3:	SGS Fimko Oy / 0598	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 V2.2.1 2022-09
 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 V13.2.1 2022-02
 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 2017-02

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

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

ErP Directive:

EC 617/2013 ErP-Class B
 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: 09/09/2025

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	BE200NGW
WWAN 5G	RW350R-GL
NFC	T77H747

Broj modela eksternog AC adaptera

ADL180YGSLC3A
ADL180YGSAC3A
ADL180YGSHC3A