

EU (CE) Declaration of Conformity

Product Name: ThinkPad E16 Gen 3
Compliance ID: TP00166G*
Machine Type: 22AY, 22B0

(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
Units 616-617, Level 6,
Cyberport 5, 100 Cyberport Road,
Pokfulam, 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: | UL Verification Services Inc. / 0984 | AN25C01332-1 |
| Article 3.3: | CerTrust Ltd. / 2806 | RB 011301 001 (*) |

(*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 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
 EN 301 489-17 V3.3.1 2024-09

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

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

Signed: 
 Brian Killebrew

Date: 23/01/2026

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 | AX211NGW |
| WLAN with Bluetooth | BE200NGW |

Model Number of External AC Adapter

ADLX65YLC3E
 ADLX65YCC3E
 ADLX65YAC3E
 ADLX65YDC3E
 ADLX65YLC2E
 ADLX65YCC2E
 ADLX65YAC2E
 ADLX65YDC2E
 ADL100YLC3A
 ADL100YCC3A
 ADL100YAC3A
 ADL100YDC3A
 ADL100YHC3A
 ADLX65ULGE2A
 ADLX65ULGK2A
 ADLX65UCGE2A
 ADLX65UCGK2A
 ADLX65UAGE2A
 ADLX65UAGK2A
 ADLX65UDGE2A
 ADLX65UDGK2A

UE (CE) Déclaration de conformité

Nom du produit: ThinkPad E16 Gen 3
ID de conformité: TP00166G*
Type de machine: 22AY, 22B0

(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
Units 616-617, Level 6,
Cyberport 5, 100 Cyberport Road,
Pokfulam, 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: | UL Verification Services Inc. / 0984 | AN25C01332-1 |
| Article 3.3: | CerTrust Ltd. / 2806 | RB 011301 001 (*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 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
 EN 301 489-17 V3.3.1 2024-09

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

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 : 2022
 EN IEC 62680-1-2 : 2025

Signé: 
 Brian Killebrew

Date: 23/01/2026

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 | AX211NGW |
| WLAN with Bluetooth | BE200NGW |

Numéro de modèle de l'adaptateur CA externe

ADLX65YLC3E
 ADLX65YCC3E
 ADLX65YAC3E
 ADLX65YDC3E
 ADLX65YLC2E
 ADLX65YCC2E
 ADLX65YAC2E
 ADLX65YDC2E
 ADL100YLC3A
 ADL100YCC3A
 ADL100YAC3A
 ADL100YDC3A
 ADL100YHC3A
 ADLX65ULGE2A
 ADLX65ULGK2A
 ADLX65UCGE2A
 ADLX65UCGK2A
 ADLX65UAGE2A
 ADLX65UAGK2A
 ADLX65UDGE2A
 ADLX65UDGK2A

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: 23/01/2026

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 E16 Gen 3
Compliance ID: TP00166G*
Machine Type: 22AY, 22B0

(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
Units 616-617, Level 6,
Cyberport 5, 100 Cyberport Road,
Pokfulam, 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):

Approved Body Name/Number: UL Verification Services Inc. / 0984
Issued the UK-type Examination Certificate: AN25C01332-UKCA-1

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 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
- EN 301 489-17 V3.3.1 2024-09

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

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

Signed: 
 Brian Killebrew

Date: 23/01/2026

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 | AX211NGW |
| WLAN with Bluetooth | BE200NGW |

Model Number of External AC Adapter

ADLX65YLC3E
 ADLX65YCC3E
 ADLX65YAC3E
 ADLX65YDC3E
 ADLX65YLC2E
 ADLX65YCC2E
 ADLX65YAC2E
 ADLX65YDC2E
 ADL100YLC3A
 ADL100YCC3A
 ADL100YAC3A
 ADL100YDC3A
 ADL100YHC3A
 ADLX65ULGE2A
 ADLX65ULGK2A
 ADLX65UCGE2A
 ADLX65UCGK2A
 ADLX65UAGE2A
 ADLX65UAGK2A
 ADLX65UDGE2A
 ADLX65UDGK2A

AB (CE) Uygunluk Beyanı

Ürün adı: ThinkPad E16 Gen 3
Uyumluluk Kimliği: TP00166G*
Makine Tipi: 22AY, 22B0

(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
Units 616-617, Level 6,
Cyberport 5, 100 Cyberport Road,
Pokfulam, 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 değerlendirme prosedürü, Madde 3.2 ve 3.3 uyarınca takip edilmiştir:

| | Onaylanmış Kuruluşun Adı/Numarası: | Düzenlenen AB tipi inceleme sertifikası: |
|--------------|---|---|
| Article 3.2: | UL Verification Services Inc. / 0984 | AN25C01332-1 |
| Article 3.3: | CerTrust Ltd. / 2806 | RB 011301 001 (*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 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
EN 301 489-17 V3.3.1 2024-09

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

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

İmzalayan:



Brian Killebrew

Tarih:

23/01/2026

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 | AX211NGW |
| WLAN with Bluetooth | BE200NGW |

Modernonb, Ben Exetenar, Ak Adaput

ADLX65YLC3E
ADLX65YCC3E
ADLX65YAC3E
ADLX65YDC3E
ADLX65YLC2E
ADLX65YCC2E
ADLX65YAC2E
ADLX65YDC2E
ADL100YLC3A
ADL100YCC3A
ADL100YAC3A
ADL100YDC3A
ADL100YHC3A
ADLX65ULGE2A
ADLX65ULGK2A
ADLX65UCGE2A
ADLX65UCGK2A
ADLX65UAGE2A
ADLX65UAGK2A
ADLX65UDGE2A
ADLX65UDGK2A

EU (CE) Deklaracija u usklađenosti

Proizvod: ThinkPad E16 Gen 3
ID sukladnosti: TP00166G*
Tip mašine: 22AY, 22B0

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

Ime i adresa proizvođača ili autorizovanog predstavnika:

Lenovo PC HK Limited
Units 616-617, Level 6,
Cyberport 5, 100 Cyberport Road,
Pokfulam, 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 usklađeni 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: | UL Verification Services Inc. / 0984 | AN25C01332-1 |
| Article 3.3: | CerTrust Ltd. / 2806 | RB 011301 001 (*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)

SRPS EN 62368-1 : 2015/A11:2017
 SRPS IEC 62368-1 : 2020
 SRPS EN IEC 62368-1 : 2020+A11:2020
 SRPS EN IEC 62311 : 2020
 SRPS EN 62479 : 2011
 SRPS EN 50566 : 2017/A1:2023
 SRPS EN 62209-2 : 2010+A1:2019
 SRPS EN IEC/IEEE 62209-1528 : 2021
 SRPS 2011/A1:2020
 SRPS

Article 3.1b: (EMC)

SRPS EN 55032 : 2015+A11:2021
 SRPS EN 55035 : 2017+A11:2021
 SRPS EN IEC 61000-3-2 : 2019/A2:2024
 SRPS EN 61000-3-3 : 2014/A2:2021
 SRPS EN 301 489-1 V2.2.3:2020
 SRPS EN 301 489-3 V2.3.2:2023
 SRPS EN 301 489-17 V3.3.1:2024

Article 3.2: (Radio Spekter)

SRPS EN 300 328 V2.2.2:2020
 SRPS EN 301 893 V2.1.1:2018
 SRPS EN 300 440 V2.2.1:2019
 SRPS EN 303 687 V1.1.1:2023

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

SRPS EN 18031-1 : 2025
 SRPS EN 18031-2 : 2025
 SRPS EN 18031-3 : 2025

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:

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

Potpisnik:



Brian Killebrew

Datum:

23/01/2026

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 | AX211NGW |
| WLAN with Bluetooth | BE200NGW |

Broj modela eksternog AC adaptera

ADLX65YLC3E
 ADLX65YCC3E
 ADLX65YAC3E
 ADLX65YDC3E
 ADLX65YLC2E
 ADLX65YCC2E
 ADLX65YAC2E
 ADLX65YDC2E
 ADL100YLC3A
 ADL100YCC3A
 ADL100YAC3A
 ADL100YDC3A
 ADL100YHC3A
 ADLX65ULGE2A
 ADLX65ULGK2A
 ADLX65UCGE2A
 ADLX65UCGK2A
 ADLX65UAGE2A
 ADLX65UAGK2A
 ADLX65UDGE2A
 ADLX65UDGK2A