

EU (CE) Declaration of Conformity

Product Name: ThinkPad X1 2-in-1 Gen 10

Compliance ID: TP00151B*

Machine Type: 21NU, 21NV

(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: SN24C0232

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
EN 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
draft EN 301 489-17	V3.2.6 2023-06

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

ErP Directive:

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

RoHS Directive:

EN 50581:2012
EN 63000:2018

Signed: 
Brian Killebrew

Date: 16/12/2024

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
NFC	T77H747

Model Number of External AC Adapter

SA10R17017
 SA10R17019
 SA10R17022
 SA10R17023
 SA10R17024
 SA10R17025
 SA10R17026
 SA10R17027

UE (CE) Déclaration de conformité

Nom du produit: ThinkPad X1 2-in-1 Gen 10
ID de conformité: TP00151B*
Type de machine: 21NU, 21NV

(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: SN24C0232

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
EN 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
draft EN 301 489-17	V3.2.6 2023-06

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

ErP Directive:

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

RoHS Directive:

EN 50581:2012
EN 63000:2018

Signé: 
Brian Killebrew

Date: 16/12/2024

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 NFC	BE201D2W T77H747

Numéro de modèle de l'adaptateur CA externe

SA10R17017
SA10R17019
SA10R17022
SA10R17023
SA10R17024
SA10R17025
SA10R17026
SA10R17027

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: 16/12/2024

Titre: Directeur, Conformité réglementaire de l'entreprise, Standards et ISO 9001

Lieu de délivrance: Morrisville, North Carolina, USA.