EU (CE) Declaration of Conformity

Product Name: Lenovo 300w 2-in-1 Gen 5

Compliance ID: N/A

Machine Type: 83LF, 83LG

(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: SN24C0265

Standards References

The following harmonized standards and normative documents are those to which the product's conformance is declared:

Article 3.1b: (EMC)

Radio Equipment Directive (RED)

Article 3.1a: (Health & Safety)

EN 62368-1	: 2014/A11:2017	EN 55032	: 2015+A11:2020
EN 62368-1	: 2018	EN 55035	: 2017+A11:2020
EN IEC 62368-1	: 2020+A11:2020	EN IEC 61000-3-2	: 2019+A1:2021
EN IEC 62311	: 2020	EN 61000-3-3	: 2013+A2:2021
EN 50566	: 2017/A1:2023	EN 301 489-1	V2.2.3 2019-11
EN 62209-2	: 2010+A1:2019	EN 301 489-3	V2.3.2 2023-01
EN IEC/IEEE 62209-1528	: 2021	EN 301 489-17	V3.3.1 2024-09
EN 50665	: 2017		
EN 50663	: 2017		

Article 3.2: (Radio Spectrum)

EN 62479

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: RoHS Directive:

: 2010

EC/1275/2008 EN 50581:2012 EN 50564:2011 EN 63000:2018 EU 2019/1782 EU

Signed: Brian Hillelium Date: 14/01/2025

Brian Killebrew

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

Model Number of External AC Adapter

ADLX45YLC3D

ADLX45YLC2D

ADLX65YLC3E

ADLX65YLC2E

ADLX45YCC3G

ADLX45YCC2G

ADLX65YCC3E

ADLX65YCC2E

ADLX45YAC3D

ADLX45YAC2D

ADLX65YAC3E

ADLX65YAC2E

ADLX45YDC3D

ADLX45YDC2D

ADLX65YDC3E

ADLX65YDC2E

UE (CE) Déclaration de conformité

Nom du produit: Lenovo 300w 2-in-1 Gen 5

ID de conformité: N/A

Type de machine: 83LF, 83LG

(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 europé ennes 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: SN24C0265

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)

Article 3.1b: (CEM)

EN 62368-1	: 2014/A11:2017	EN 55032	: 2015+A11:2020
EN 62368-1	: 2018	EN 55035	: 2017+A11:2020
EN IEC 62368-1	: 2020+A11:2020	EN IEC 61000-3-2	: 2019+A1:2021
EN IEC 62311	: 2020	EN 61000-3-3	: 2013+A2:2021
EN 50566	2017/A1:2023	EN 301 489-1	V2.2.3 2019-11
EN 62209-2	2010+A1:2019	EN 301 489-3	V2.3.2 2023-01
EN IEC/IEEE 62209-1528	2021	EN 301 489-17	V3.3.1 2024-09
EN 50665	2017		
EN 50663	2017		
EN 62479	2010		

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

ErP Directive: RoHS Diretive:

EC/1275/2008 EN 50581:2012 EN 50564:2011 EN 63000:2018 EU 2019/1782 EU

Signé: Dua Kullelisa

Date: 14/01/2025

Brian Killebrew

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

Numéro de modèle de l'adaptateur CA externe

ADLX45YLC3D

ADLX45YLC2D

ADLX65YLC3E

ADLX65YLC2E

ADLX45YCC3G

ADLX45YCC2G

ADLX65YCC3E

ADLX65YCC2E

ADLX45YAC3D

ADLX45YAC2D

ADLX65YAC3E

ADLX65YAC2E

ADLX45YDC3D

ADLX45YDC2D

ADLX65YDC3E

ADLX65YDC2E

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.

Signe: ///

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

Date: 14/01/2025

Lieu de délivrance: Morrisville, North Carolina, USA.