

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product Type : 4G Mobile Hotspot with Wi-Fi 6
Model Number : KN-5110
Manufacturer : Keenetic Limited, Office 2703A, 148 Electric Road,
North Point, Hong Kong.
Trademark : Keenetic

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Keenetic Limited.
The object of the above declaration is in conformity with the relevant harmonisation legislation of the Union:

- Directive 2014/53/UE (RED – Radio Equipment Directive)
- Directive 2014/30/EU (EMC – Electromagnetic Compatibility)
- Directive 2014/35/EU (LVD – Low Voltage Directive)

and to the following Union harmonisation legislation:

- Directive 2011/65/EU (RoHS - Restriction of Hazardous)
- Directive 2009/125/EC (Ecodesign).

Applied standards:

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50663:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50566:2017+A1:2023

Place and date of issue Hong Kong, 30 May 2025

Name – Position: Kevin Cheng – Director

Signature:



A red circular stamp with a scalloped border. The text 'Keenetic Limited' is written around the top inner edge, and 'COMMON SEAL' is in the center. A small asterisk is at the bottom center. A blue ink signature, 'Kevin Cheng', is written across the stamp.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Tipo di prodotto : Hotspot mobile 4G con Wi-Fi 6 (4G Mobile Hotspot with Wi-Fi 6)
Modello numero : KN-5110
Fabbricante : Keenetic Limited, Office 2703A, 148 Electric Road,
North Point, Hong Kong.
Trademark : Keenetic

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante Keenetic Limited.

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

- Direttiva 2014/53/UE (RED – Radio Equipment Directive – Direttiva sulle Apparecchiature Radio)
- Direttiva 2014/30/UE (EMC – Electromagnetic Compatibility – Compatibilità Elettromagnetica)
- Directive 2014/35/EU (LVD –Low Voltage Directive – Direttiva Bassa Tensione)

ed alle seguenti normative di armonizzazione dell'Unione:

- Direttiva 2011/65/EU (RoHS - Restriction of Hazardous Substances - Restrizione delle Sostanze Pericolose)
- Direttiva 2009/125/EC (Ecodesign).

ed ai seguenti Standard applicabili:

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50663:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50566:2017+A1:2023

Luogo e Data del rilascio: Hong Kong, 30 Maggio 2025

Nome – Funzione: Kevin Cheng – Director

Firma:

