



## Declaration of Conformity (Déclaration de Conformité)



The following device / L'appareil suivant:

**Product Name / Nom du produit** : DDR5 Memory Module

**Trade Name / Nom du fabricant** : Transcend

**Model Name / Nom du modèle** : TSXXXXXXXXXXXXXXXXXX; JMXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(Multiple Listing: the "X" in the Model Number could be defined as A-Z, 0-9, -, \_, or blank for marketing differentiation / Annonces multiples : le « X » dans le numéro de modèle peut être défini comme A-Z, 0-9, -, \_ ou vide pour la différenciation marketing)

is here with confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the European Council EMC Directive 2014/30/EU and RoHS Directive 2011/65/EU and its amending directive (EU) 2015/863. For the evaluation regarding the Directives, the following standards were applied: / L'inventaire du produit testé et certifié selon ces normes harmonisées est identique à l'ASIN destiné à être vendu sur Amazon. Nom complet de la législation communautaire et/ou la norme harmonisée(s):

### LIST OF APPLICABLE STANDARDS

EN 55032: 2015 + A1: 2020

AS/NZS CISPR 32:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-4-2:2009

EN IEC 61000-4-3:2020

EN 61000-4-4:2012

EN 61000-4-5:2014+A1:2017

EN 61000-4-6:2014

EN 61000-4-8:2010

EN IEC 61000-4-11:2020

BS EN 55032: 2015 + A1: 2020

BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019

BS EN 55035:2017+A11:2020

BS EN 61000-4-2:2009

BS EN IEC 61000-4-3:2020

BS EN 61000-4-4:2012

BS EN 61000-4-5:2014+A1:2017

BS EN 61000-4-6:2014

BS EN 61000-4-8:2010

BS EN IEC 61000-4-11:2020

EN IEC 63000:2018

It is understood that each unit marked is identical to the device as tested, and any changes to the device that could adversely affect the electric characteristics will require retest. / La conformité du produit aux normes ci-dessus et au Protocole d'Essais Amazon est garantie par les tests effectués par des laboratoires d'essai indépendants ou des organismes notifiés.

創見資訊股份有限公司 Transcend Information, Inc.

台北市114內湖區行忠路70號 No.70, Xingzhong Rd., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan, R.O.C.

TEL: +886(0)2-2792-8000 FAX: +886(0)2-2793-2222

www.transcend-info.com



The following manufacturer is responsible for this declaration (fabricant responsable de cette déclaration):

**Company Name / Nom du fabricant** : Transcend Information Inc.

**Company Address / Adresse** : No.70, Xing Zhong Rd., NeiHu Dist., Taipei, Taiwan

**Telephone / Téléphone** : +886-2-2792-8000 Fax : +886-2-2792-8015

**Authorized Representatives in the EU** (Représentant autorisé établi dans l'Union Européenne):

Transcend Information Trading GmbH  
Flughafenstr. 52b, 22335 Hamburg / Germany

Transcend Information Europe B.V.  
Cairostraat 40, 3047BC Rotterdam / The Netherlands

**UK Authorized Representative in the UK** (représentant autorisé établi dans le Royaume-Uni):

Transcend Information Europe B.V. (UK Branch)  
Spaces, The Maylands Building (Office 64), Hemel Hempstead, HP2 7TG, United Kingdom

**The person to be responsible for making this declaration / Je représente et je garantis** que: (i) je suis un cadre supérieur du fabricant/représentant autorisé établi dans l'Union Européenne, (ii) je suis responsable pour la conformité du produit faisant l'objet de la présente (y compris les prescriptions mentionnées dans le Protocole d'Essais Amazon et dans la présente Déclaration de Conformité) et iii) l'information contenue ci-inclus et toute autre information fournies par l'entreprise, mes représentants autorisés ou moi-même par rapport à la sécurité et l'efficacité du produit est véridique et complète and qu'elles ne comportent pas d'omission par rapport au matériel. En plus, je reconnais et j'accepte que toute fausse déclaration par rapport à la conformité du produit aux normes harmonisées appliquées risque d'entraîner la suspension du statut de vendeur pour Amazon:

**Eric Wang**

Name (Full name)

Legal Signature

**Director**

Position/Title

**2022/6/17**

Date