

Déclaration UE de Conformité

Nous, soussignés

Fabricant:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Pays:	GERMANY

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit :	Motherboard
Nom du modèle :	MAXIMUS IX FORMULA

Informations complémentaires: ANNEX I

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme avec la législation d'harmonisation de l'Union applicable

Directive Équipement Radioélectrique 2014/53/UE

Article 3.1(a) <input type="checkbox"/> EN 60065:2002/A12:2011 <input type="checkbox"/> EN 60065:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A2:2013 <input type="checkbox"/> EN 62368-1:2014 <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 <input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014 <input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 <input type="checkbox"/> EN 50332-1:2013 <input type="checkbox"/> EN 50332-2:2013 <input type="checkbox"/> EN 62479:2010 Article 3.1(b) <input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012+AC:2013 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.1.1(2017-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02) <input type="checkbox"/> Draft EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03) <input type="checkbox"/> Draft EN 301 489-52 V1.1.0(2016-11)	Article 3.2 <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1(2016-11) <input checked="" type="checkbox"/> Draft EN 301 893 V2.0.7(2016-11) <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V11.1.1(2016-07) <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V11.1.1(2016-07) <input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V11.1.1(2016-07) <input type="checkbox"/> Draft EN 301 511 V12.1.10(2016-12) <input type="checkbox"/> Draft EN 303 413 V1.1.0(2017-03) <input type="checkbox"/> EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
examen UE de type	
organisme notifié	MiCOM Labs
numéro de l'organisme notifié	2280
Numéro de certificat	DEKR14-1A

Directive écoconception 2009/125/CE

<input type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 642/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 278/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (UE) No. 617/2013

Directive RoHS 2011/65/UE

Équipement de classe 1 Équipement de classe 2

Marquage CE



(Marquage UE de conformité)



Signature

Jerry Shen

Nom en caractères d'imprimerie

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Lieu de délivrance

12/06/2017

Date d'émission

2017

Année où commence l'apposition
du marquage CE

ANNEX I

Module:

Description	Model Name	Notified Body	Notified Body Number	Certification Number
5G WLAN : 802.11a/n/ac: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM 2.4G WLAN : 802.11b:DSSS, DBPSK, DQPSK, CCK 802.11g/n: OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM Bluetooth : V3.0+HS, V2.1+EDR: GFSK(1Mbps) / π /4DQPSK(2Mbps) / 8DPSK(3Mbps); V4.0: GFSK (1Mbps)	QCNFA364A	N/A	N/A	N/A