

Declaração UE de Conformidade

Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Endereço:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, cidade:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	Motherboard
Nome do modelo:	MAXIMUS IX FORMULA

Informações adicionais: ANNEX I

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Equipamento de rádio – Diretiva 2014/53/UE

Artigo 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	Artigo 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)
Artigo 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)	EU-type examination Organismo Notificado MiCOM Labs número de Organismo Notificado 2280 número do certificado DEKR14-1A

EcoDesign – Diretiva 2009/125/CE

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

RoHS – Diretiva 2011/65/UE

Classe de equipamento 1 Classe de equipamento 2

Marcação CE



(Marcação CE de conformidade)



Assinatura

Jerry Shen

Nome impresso

CEO

Posição

Taipei, Taiwan

Local de emissão

12/06/2017

Data de emissão

2017

Ano marcação CE foi aposta por primeira vez

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