

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:	ASUS All-in-One PC
Nome do modelo:	ZN242G,ZN242GD,ZN242GDT,ZN242GDK,ZN242GDTO,ZN242GDKO

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"/> EN60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 <input type="checkbox"/> EN 62368-1:2014 <input checked="" 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"/> EN 301 893 V2.1.1(2017-05) <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"/> EN 301 511 V12.5.1(2017-03) <input type="checkbox"/> Draft EN 303 413 V1.1.0(2017-03) <input type="checkbox"/> EN 300 330 V2.1.1(2017-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1(2017-03)						
Artigo 3.1(b) <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015+AC:2016 <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 <table border="1"><tr><td>Organismo Notificado</td><td>MiCOM</td></tr><tr><td>número de Organismo Notificado</td><td>2280</td></tr><tr><td>número do certificado</td><td>DEKR86-1</td></tr></table>	Organismo Notificado	MiCOM	número de Organismo Notificado	2280	número do certificado	DEKR86-1
Organismo Notificado	MiCOM						
número de Organismo Notificado	2280						
número do certificado	DEKR86-1						

EcoDesign – Diretiva 2009/125/CE

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009 <input checked="" 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

20/03/2018

Data de emissão

2018

Ano marcação CE foi aposta por primeira vez

ANNEX I

Hardware version : REV 2.0

Accessory(ies) :

Description	Model Name
Adaptor	ADP-180MB F
Wireless keyboard	MD-5110/AK2L
Wireless Mouse	MM-5110/MG-1638
Dongle	DG-5110/AR2L

Module:

Description	Model Name	Notified Body	Notified Body Number	Certification Number
INTEL WLAN/BT Module- 802.11A/B/G/N/AC WLAN+BT5.0(2*2)M.2 2230	9560NGW	TUV Reheinland	0197	RT 60128472 0001