

UE Declaración de Conformidad

Nosotros, los abajo firmantes,

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

Declaramos el siguiente producto:

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del aparato : | ASUS All-in-One PC |
| Nombre del modelo : | ZN242G,ZN242GD,ZN242GDT,ZN242GDK,ZN242GDTO,ZN242GDKO |

Información adicional: ANNEX I

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Equipos Radioeléctricos – Directiva 2014/53/UE

| | |
|--|--|
| <p>Artículo 3.1(a)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 60065:2002/A12:2011</p> <p><input type="checkbox"/> EN 60065:2014</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013</p> <p><input type="checkbox"/> EN 62368-1:2014</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008</p> <p><input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014</p> <p><input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010</p> <p><input type="checkbox"/> EN 50332-1:2013</p> <p><input type="checkbox"/> EN 50332-2:2013</p> <p><input type="checkbox"/> EN 62479:2010</p> <p>Artículo 3.1(b)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015+AC:2016</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.1.1(2017-02)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02)</p> <p><input type="checkbox"/> Draft EN 301 489-3 V2.1.1(2017-03)</p> <p><input type="checkbox"/> Draft EN 301 489-52 V1.1.0(2016-11)</p> | <p>Artículo 3.2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1(2016-11)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V2.1.1(2017-05)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V11.1.1(2016-07)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V11.1.1(2016-07)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V11.1.1(2016-07)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 301 511 V12.5.1(2017-03)</p> <p><input type="checkbox"/> Draft EN 303 413 V1.1.0(2017-03)</p> <p><input type="checkbox"/> EN 300 330 V2.1.1(2017-02)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1(2017-03)</p> |
| examen UE de tipo | |
| Organismo notificado | MiCOM |
| Número de organismo notificado | 2280 |
| Número certificado | DEKR86-1 |

Diseño Ecológico – Directiva 2009/125/CE

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

RoHS – Directiva 2011/65/UE

- Clase de equipo 1** **Clase de equipo 2**
- Marcado CE**



(marcado CE de conformidad)



Firma

Jerry Shen

Nombre impreso

CEO

Posición

Taipei, Taiwan

Lugar de emisión

20/03/2018

Fecha de emisión

2018

Año en que se colocó
el marcado CE por primera 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 |