

# 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 :	<b>Notebook PC</b>
Nombre del modelo :	<b>E403N,L403N,R416N,X400N</b>

## 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> <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 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 <p>Artículo 3.1(b)</p> <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)	<p>Artículo 3.2</p> <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1(2016-11) <input checked="" type="checkbox"/> Final Draft EN 301 893 V2.1.0(2017-03) <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 tipo	
Organismo notificado	<b>MiCOM labs</b>
Número de organismo notificado	<b>2280</b>
Número certificado	<b>DEKR02-1A</b>

### 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

**25/11/2016**

Fecha original de Declaración

**09/06/2017**

Fecha correcta de Declaración

**2017**

Año del cual se comienza  
la colocación del marcado CE

## ANNEX I

### Accessory(ies) :

Description	Model Name
Adaptor	PI/AD890026 DELTA/ADP-33AW B LITEON/PA-1330-39

### Module:

Description	Model Name	Notified Body	Notified Body Number	Certification Number
Intel® Dual Band Wireless-AC 7265	7265NGW	TÜV Rheinland	0197	RT 60118688 0001