

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Id. Number: 2017ESTAB100001

Manufacturer or representative: *World Driver S.A.*

Address: Ctra. de L'Hospitalet 66-68 Cornellà de Llobregat Barcelona

Declares under our responsibility the conformity of the product:

Brand: LEOTEC

Description: Leotec Tablet Supernova Qi16 V2 10.1" IPS 1280×800 RAM 1GB DDR3,
Memory 16GB, Webcam front 2 Mpx, rear 5 Mpx

Models: LETAB1018 See attached list

with the following European Directives:

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/53/EU
and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2009/125/EC
and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. |

Further information regarding compliance with these Directives is given in the **annex** which constitutes a part of this declaration.

Date of signatures: 21-09-2017



WORLD DRIVER, S. A.
N.I.F. A-62589130
Ctra. de L'Hospitalet, 66-68
08940 CORNELLÀ DE LL.

Signed by: Christian Tosi
Administrador

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Annex

Id. Number: ES160624027-5_

The following standards have been applied:

Article 3.1a: Safety and Health

- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EN 50566:2013
- EN 62311:2008
- EN 62479:2010

Article 3.1b: EMC

- EN 301 489-1 V2.1.1
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.1.1
- EN 301 489-19 V2.1.0

Article 3.2: RF Spectrum Efficiency

- EN 300 328 V2.1.1
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.1.1
- EN 303 345 V1.1.7
- EN 303 413 V1.1.0

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Número de Identificación: 2017ESTAB100001

Fabricante o representante: World Driver S.A.

Dirección: Ctra. de L'Hospitalet 66-68 Cornellà de Llobregat Barcelona

Declara bajo su responsabilidad la conformidad del producto:

Marca: LEOTEC

Descripción: Leotec Tablet Supernova Qi16 V2 10.1" IPS 1280x800 RAM 1GB DDR3,
Memoria 16GB, Webcam frontal 2 Mpx y trasera 5 Mpx

Modelos: LETAB1018 Ver lista adjunta

Con las siguientes Directivas Europeas:

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/53/EU
y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de abril de 2014 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2009/125/EC
y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de octubre de 2009, por la que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. (RoHs) |

Más información sobre el cumplimiento de estas Directivas en el **anexo** que constituye una parte de esta declaración.

Fecha de firma: 21-09-2017



WORLD DRIVER, S. A.
N.I.F. A-62589130
Ctra. de L'Hospitalet, 66-68
08940 CORNELLÀ DE LL.

Firmado por: Christian Tosi
Administrador

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Anexo

Número de Identificación: ES160624027-5_

Se han aplicado las siguientes normas:

Artículo 3.1a: Salud y Seguridad

- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EN 50566:2013
- EN 62311:2008
- EN 62479:2010

Artículo 3.1b: EMC

- EN 301 489-1 V2.1.1
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.1.1
- EN 301 489-19 V2.1.0

Article 3.2: Eficiencia del espectro RF

- EN 300 328 V2.1.1
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.1.1
- EN 303 345 V1.1.7
- EN 303 413 V1.1.0