



## EU Declaration of Conformity

U.S. Head Office: Luxul Wireless, Inc., 14203 Minuteman Drive, Suite 201 Draper, UT 84020-7211  
declares under our sole responsibility that the product

**Product Name:** XWR-3100 Dual-Band AC1900 Gigabit Router

**Part Number:** XWR-3100

to which this declaration relates is in conformity with the following normative European and International standard(s).

### Health & Safety (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 50581:2012 (RoHS); Regulation 1907/2006 (REACH); EN 50385:2002/EN 62311:2008 (MPE)

### EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 55022:2010/AC:2011; EN 55024:2010; EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) Radio

### Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V1.8.1 (2012-06); EN 301 893 V1.7.1 (2012-06)

By conformance with the standard(s) referenced, this product follows the provisions of the directives listed below.

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU; Ecodesign Directive 2009/125/EC; RoHS Directive 2011/65/EU

Date: 1 March, 2016

Draper, Utah, USA

Name: C. Roundy

Title: Regulatory Compliance Manager, Luxul

Signature: 

## Déclaration de Conformité

US Siège social : Luxul (Luxul Wireless, Inc.), 14203 Minuteman Drive, Suite 201 Draper, UT 84020-7211  
déclare sous sa responsabilité exclusive que le produit

**Nom du produit :** XWR-3100 Dual-Band AC1900 Gigabit Router

**Référence :** XWR-3100

auquel cette déclaration se rapporte est en conformité avec le(les) document(s) normatif(s) européen(s) et international(aux) suivant(s).

### Santé et sécurité (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013;EN50581:2012(RoHS);Règlement1907/2006(REACH);
- EN 50385 : 2002/EN 62311 : 2008 (MPE)

### CEM (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 55022 : 2010/AC : 2011; EN 55024 : 2010; EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

### Spectre radio (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V1.8.1 (2012-06); EN 301 893 V1.7.1 (2012-06)

Par conformité à la(aux) norme(s) référencée(s), ce produit observe les dispositions des normes énumérées ci-dessous.

- Directive relative aux équipements radio 2014/53/EU; Directive sur l'écoconception 2009/125/CE; Directive RoHS 2011/65/EU

Date: 1 Mars, 2016

Draper, Utah, États-Unis

Nom: C. Roundy

Fonction: Responsable en chef Conformité, Luxul

Signature: 

## EU Conformiteitsverklaring

Hoofdkantoor U.S.A.: Luxul Wireless, Inc., 14203 Minuteman Drive, Suite 201 Draper, UT 84020-7211

verklaart onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant dat het volgende artikel

**Productomschrijving:** XWR-3100 Dual-Band AC1900 Gigabit Router

**Modelnummer:** XWR-3100

waar deze verklaring naar verwijst, overeenkomt met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de volgende Europese en internationale geharmoniseerde normen.

### Gezondheid en veiligheid (Richtlijn 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 50581:2012 (RoHS); Richtlijn 1907/2006 (REACH); EN 50385:2002/EN 62311:2008 (MPE)

### Electro Magnetische Compatibiliteit (Richtlijn 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 55022:2010/AC:2011; EN 55024:2010; EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) Radio

### Radio en Telecommunicatie Apparatuur (Richtlijn 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V1.8.1 (2012-06); EN 301 893 V1.7.1 (2012-06)

Met de conformiteit aangaande de genoemde normen, voldoet het product aan de volgende richtlijnen:

- R&TTE Richtlijn 2014/53/EU; Ecodesign Richtlijn 2009/125/EC; RoHS Richtlijn 2011/65/EU

Datum: 1 Maart, 2016

Draper, Utah, USA

Naam: C. Roundy

Titel: Regulatory Compliance Manager, Luxul

Handtekening: 

## EU CE-Kennzeichnung

US-Hauptsitz: Luxul Wireless, Inc., 14203 Minuteman Drive, Suite 201 Draper, UT 84020-7211

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Produktname :** XWR-3100 Dual-Band AC1900 Gigabit Router

**Produktnummer :** XWR-3100

auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den folgenden normativen europäischen und internationalen Norm(en).

### Gesundheit & Sicherheit (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 50581:2012 (RoHS); Regulation 1907/2006 (REACH);
- EN 50385:2002/EN 62311:2008 (MPE)

### EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 55022:2010/AC:2011; EN 55024:2010; EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) Radio

### Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V1.8.1 (2012-06); EN 301 893 V1.7.1 (2012-06)

Konform zu den aufgeführten Normen, entspricht dieses Produkt den Bestimmungen der folgenden Richtlinien

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU; Ecodesign Directive 2009/125/EC; RoHS Directive 2011/65/EU

Datum: 1 March, 2016

Draper, Utah, USA

Name: Clark Roundy

Position: Regulatory Compliance Manager, Luxul

Unterschrift: 