



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: XWC-1000 Wireless Controller

Part Number: XWC-1000

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 : XWC-1000 Wireless Controller

Référence : XWC-1000

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: XWC-1000 Wireless Controller

Modelnummer: XWC-1000

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 : XWC-1000 Wireless Controller

Produktnummer : XWC-1000

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: 