



## EU Declaration of Conformity

U.S. Head Office: Luxul Wireless, Inc., 12884 S Frontrunner Blvd, Suite 201 Draper, UT 84020  
declares under our sole responsibility that the product

**Product Name:** XWO-BAP1 AC1200 Dual-Band Outdoor Bridging AP

**Part Number:** XWO-BAP1

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))

IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013; EN 50581:2012 (RoHS); Regulation 1907/2006 (REACH);  
EN 62311:2008; EN 50385:2002 (MPE)

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

EN 550032:2015/AC:2016-07, Class B; EN 55024:2010+A1:2015; EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02);  
EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Radio; CISPR 32:2015, Class B; EN 61000-3-2:2014, Class A; EN 61000-3.3:2013;  
EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED 2.0; EN61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED 3.2  
EN 61000-4-4:2012 / IEC 6100-4-4:2012 ED 3.0; EN61000-4-5:2014 / IEC 61000-4-5:2014 ED 3.0  
EN 61000-4-6:2014 / AC:2015 / IEC 61000-4-6:2013 ED 4.0; EN 61000-4-8:2010 / IEC 6100-4-8:2009 ED 2.0  
EN 61000-4-11:2004 / IEC 61000-4-11:2004 ED 2.0

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

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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: 23 October 2018

Draper, Utah, USA

Name: Vaughn Staheli

Title: Regulatory Compliance Manager, Luxul

Signature:

## Déclaration de Conformité

US Siège social : Luxul (Luxul Wireless, Inc.), 12884 S Frontrunner Blvd, Suite 201 Draper, UT 84020  
déclare sous sa responsabilité exclusive que le produit

**Nom du produit:** XWO-BAP1 AC1200 Dual-Band Outdoor Bridging AP

**Référence:** XWO-BAP1

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))**

IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013; EN 50581:2012 (RoHS); Règlement 1907/2006 (REACH);

EN 62311:2008; EN 50385:2002 (MPE)

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

EN 550032:2015/AC:2016-07, Class B; EN 55024:2010+A1:2015; EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02);

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Radio; CISPR 32:2015, Class B; EN 61000-3-2:2014, Class A; EN 61000-3.3:2013;

EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED 2.0; EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED 3.2

EN 61000-4-4:2012 / IEC 61000-4-4:2012 ED 3.0; EN 61000-4-5:2014 / IEC 61000-4-5:2014 ED 3.0

EN 61000-4-6:2014 / AC:2015 / IEC 61000-4-6:2013 ED 4.0; EN 61000-4-8:2010 / IEC 61000-4-8:2009 ED 2.0

EN 61000-4-11:2004 / IEC 61000-4-11:2004 ED 2.0

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

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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 Radio Equipment Directive 2014/53/EU;

Ecodesign Directive 2009/125/EC; RoHS Directive 2011/65/EU

Date: 23 octobre, 2018

Draper, Utah, États-Unis

Nom: Vaughn Staheli

Fonction: Responsable en chef Conformité, Luxul

Signature:



## EU Conformiteitsverklaring

Hoofdkantoor U.S.A.: Luxul Wireless, Inc., 12884 S Frontrunner Blvd, Suite 201 Draper, UT 84020  
verklaart onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant dat het volgende artikel

**Productomschrijving:** XWO-BAP1 AC1200 Dual-Band Outdoor Bridging AP

**Modelnummer:** XWO-BAP1

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))**

IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013; EN 50581:2012 (RoHS); Richtlijn 1907/2006 (REACH); EN 62311:2008; EN 50385:2002 (MPE)

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

EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B; EN 55024:2010+A1:2015; EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02); EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Radio; CISPR 32:2015, Class B; EN 61000-3-2:2014, Class A; EN 61000-3.3:2013; EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED 2.0; EN61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED 3.2 EN 61000-4-4:2012 / IEC 6100-4-4:2012 ED 3.0; EN61000-4-5:2014 / IEC 61000-4-5:2014 ED 3.0 EN 61000-4-6:2014 / AC:2015 / IEC 61000-4-6:2013 ED 4.0; EN 61000-4-8:2010 / IEC 6100-4-8:2009 ED 2.0 EN 61000-4-11:2004 / IEC 61000-4-11:2004 ED 2.0

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

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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: 23 Oktober 2018

Draper, Utah, USA

Naam: Vaughn Staheli

Titel: Regulatory Compliance Manager, Luxul

Handtekening:



## EU CE-Kennzeichnung

US-Hauptsitz: Luxul Wireless, Inc., 12884 S Fronrunner Blvd, Suite 201 Draper, UT 84020  
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Produktname:** XWO-BAP1 AC1200 Dual-Band Outdoor Bridging AP

**Produktnummer:** XWO-BAP1

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))**

IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013; EN 50581:2012 (RoHS); Regulation 1907/2006 (REACH);  
EN 62311:2008; EN 50385:2002 (MPE)

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

EN 550032:2015/AC:2016-07, Class B; EN 55024:2010+A1:2015; EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02);  
EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Radio; CISPR 32:2015, Class B; EN 61000-3-2:2014, Class A; EN 61000-3.3:2013;  
EN 61000-4-2:2009 / IEC 61000-4-2:2008 ED 2.0; EN61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 / IEC 61000-4-3:2010 ED 3.2  
EN 61000-4-4:2012 / IEC 6100-4-4:2012 ED 3.0; EN61000-4-5:2014 / IEC 61000-4-5:2014 ED 3.0  
EN 61000-4-6:2014 / AC:2015 / IEC 61000-4-6:2013 ED 4.0; EN 61000-4-8:2010 / IEC 6100-4-8:2009 ED 2.0  
EN 61000-4-11:2004 / IEC 61000-4-11:2004 ED 2.0

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

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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: 23 Oktober 2018

Draper, Utah, USA

Name: Vaughn Staheli

Position: Regulatory Compliance Manager, Luxul

Unterschrift:

