



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: XAP-810 AC1200 Dual-Band Wireless Access Point

Part Number: XAP-810

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 50385:2002 (MPE)

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

EN 550032:2015, 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

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.

RoHS Directive 2011/65/EU

Date: 1 October 2017

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: XAP-810 AC1200 Dual-Band Wireless Access Point

Référence: XAP-810

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))

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013; EN 50385:2002 (MPE)

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

EN 55032:2015, 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

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.

RoHS Directive 2011/65/EU

Date: 1 octobre, 2017

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: XAP-810 AC1200 Dual-Band Wireless Access Point

Modelnummer: XAP-810

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 50385:2002 (MPE)

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

EN 55032:2015, 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

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:

RoHS Richtlijn 2011/65/EU

Datum: 1 Oktober 2017

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: XAP-810 AC1200 Dual-Band Wireless Access Point

Produktnummer: XAP-810

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 50385:2002 (MPE)

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

EN 550032:2015, 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

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

RoHS Directive 2011/65/EU

Datum: 1 Oktober 2017

Draper, Utah, USA

Name: Vaughn Staheli

Position: Regulatory Compliance Manager, Luxul

Unterschrift:

