

**Manufacturer's Name:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Manufacturer's Address:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**declare, under its sole responsibility that the product:**

**Product Name and/or Model:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Regulatory Model Number:** ASIN0302  
**Product Options:** All

**conforms to the following product specifications and regulations:**

| <b>Safety</b>               | <b>Electromagnetic Compatibility</b> | <b>Spectrum</b>       |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                        | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                  | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                 | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                 | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                    | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                    |                       |

**Restriction of the use of certain hazardous substances**  
EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of Directive 2014/53/EU relating to the making available on the market of radio equipment, Directive 2011/65/EU as amended on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and carries the CE marking accordingly.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Additional Information**

This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Regulatory Manager  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

**Local contact for regulatory topics only**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Име на производителя:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Адрес на производителя:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**декларира на собствена отговорност, че продуктът:**

**име и/или модел на продукта:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**нормативен номер на модела:** ASIN0302  
**опции на продукта:** целият

**съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:**

| <b>безопасност</b>  | <b>Електромагнитната<br/>Съвместимост</b>  | <b>спектър</b>  |
|---|--|---|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009<br>+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55032:2012 Class B<br>EN 55024:2010   | EN 300 328 V2.1.1<br>EN 301 893 V2.1.1                                  |
| EN 62368-1:2014   | EN 301 489-1 V2.2.0  | EN 301 511 V12.5.1  |
| EN 50385:2017   | EN 301 489-17 V3.2.0<br>EN 301 489-52 V1.1.1<br>EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013 | EN 301 908-01 V11.1.1<br>EN 301 908-02 V11.1.2<br>EN 301 908-13 V11.1.2 |

**Ограничението за употребата на определени опасни вещества**  
EN 50581:2012

Този продукт отговаря на изискванията на Директива 2014/53/ЕС във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения, Директива 2011/65/ЕС в текущата версия относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване и носи съответната маркировка CE.

#### **Допълнителна информация**

Този продукт има нормативен номер на модела, който съответства на нормативните аспекти на дизайна. Нормативният номер на модела е основният идентификатор на продукта в нормативната документация и протоколите от тестовете, като този номер не трябва да се бърка с търговското име или номерата на продукта.



Santa Clara, CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Регулаторен мениджър  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Информация за връзка в съответния регион само по правни въпроси**

EC: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

САЩ: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Název výrobce:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobce:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

prohlašuje na svou odpovědnost, že výrobek:

**Název Produktu a/nebo model:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Regulační číslo modelu:** ASIN0302  
**Možnosti výrobku:** Všichni

je v souladu s následující specializací výrobků a nařízeními:

| <b>Bezpečnost</b>   | <b>Elektromagnetické<br/>Kompatibility</b>   | <b>Spektrum</b>   |
|---|--|---|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009<br>+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55032:2012 Class B<br>EN 55024:2010   | EN 300 328 V2.1.1<br>EN 301 893 V2.1.1                                  |
| EN 62368-1:2014   | EN 301 489-1 V2.2.0  | EN 301 511 V12.5.1  |
| EN 50385:2017   | EN 301 489-17 V3.2.0<br>EN 301 489-52 V1.1.1<br>EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013 | EN 301 908-01 V11.1.1<br>EN 301 908-02 V11.1.2<br>EN 301 908-13 V11.1.2 |

**Omezení používání některých nebezpečných látek**  
EN 50581:2012

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice 2014/53/EU týkající se dodávání rádiových zařízení na trh, Směrnice 2011/65/EU v aktuální verzi o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a je správně CE označený.

#### **Další informace**

Výrobek má přidělené regulační číslo modelu, které je v souladu s regulačními aspekty designu. Regulační číslo modelu je hlavní identifikátor výrobku v regulační dokumentaci a v protokolu o zkoušce a není možné ho zaměňovat s obchodním názvem nebo číslem výrobku.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Manažer regulační  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Místní kontakt výhradně pro regulační záležitosti**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Producents navn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Producents adresse:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**erklærer under eget ansvar, at produktet:**

**Produktnavn og/eller model:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Lovpligtigt modelnummer:** ASIN0302  
**Produktmuligheder:** Alle

**opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:**

| <b>Sikkerhed</b>  | <b>Elektromagnetisk<br/>Kompatibilitet</b>   | <b>Spektrum</b>   |
|---|--|---|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009<br>+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55032:2012 Class B<br>EN 55024:2010   | EN 300 328 V2.1.1<br>EN 301 893 V2.1.1                                  |
| EN 62368-1:2014   | EN 301 489-1 V2.2.0  | EN 301 511 V12.5.1  |
| EN 50385:2017   | EN 301 489-17 V3.2.0<br>EN 301 489-52 V1.1.1<br>EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013 | EN 301 908-01 V11.1.1<br>EN 301 908-02 V11.1.2<br>EN 301 908-13 V11.1.2 |

**Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer**  
EN 50581:2012

Produktet overholder hermed kravene i Direktiv 2014/53/EU om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet, Direktiv 2011/65/EF i den aktuelle version om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr og bærer CE mærkningen i overensstemmelse hermed.

#### **Yderligere information**

Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, som forbliver ved de lovgivningsmæssige aspekter af designet. Det lovpligtige modelnummer er den primære produktidentifikator i den lovgivningsmæssige dokumentation og testrapporter, dette nummer bør ikke forveksles med markedsføringsnavnet eller produktnumrene.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Reglerende chef  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Lokal kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Name des Herstellers:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse des Herstellers:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:**

**Produktbezeichnung und/oder Modell:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Regulatorische Modellnummer:** ASIN0302  
**Produktoptionen:** Alle

**den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:**

| <b>Sicherheit</b>           | <b>Elektromagnetische<br/>Verträglichkeit</b> | <b>Spektrum</b>       |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                         | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                                 | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                           | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                          | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                          | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                             | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                             |                       |

**Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe**  
EN 50581:2012

Das Produkt entspricht hiermit den Anforderungen von Richtlinie 2014/53/EU über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt, Richtlinie 2011/65/EU in der geänderten Fassung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und trägt dementsprechend die CE Kennzeichnung.

#### **Zusatzinformation**

Diesem Produkt ist eine regulatorische Modellnummer zugeordnet, welche an die regulatorischen Aspekte des Designs gebunden ist. Die regulatorische Modellnummer ist das Hauptproduktkennzeichen in der Dokumentation und in den Prüfberichten; diese Nummer ist nicht mit dem Marketingnamen oder den Produktnummern zu verwechseln.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Regulierungsleiter  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Lokaler Ansprechpartner ausschließlich für regulatorische Themen**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Επωνυμία κατασκευαστή:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Διεύθυνση κατασκευαστή:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**δηλώνει, με αποκλειστική του ευθύνη, ότι το προϊόν:**

**Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία:** ASIN0302  
**Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος:** όλοι

**Συμμορφώνεται προς τις ακόλουθες προδιαγραφές και κανονισμούς:**

| <b>ασφάλεια</b>   | <b>ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα</b>  | <b>ραδιοφάσματος</b>  |
|---|--|---|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009<br>+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55032:2012 Class B<br>EN 55024:2010   | EN 300 328 V2.1.1<br>EN 301 893 V2.1.1                                  |
| EN 62368-1:2014   | EN 301 489-1 V2.2.0  | EN 301 511 V12.5.1  |
| EN 50385:2017   | EN 301 489-17 V3.2.0<br>EN 301 489-52 V1.1.1<br>EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013 | EN 301 908-01 V11.1.1<br>EN 301 908-02 V11.1.2<br>EN 301 908-13 V11.1.2 |

**τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών**  
EN 50581:2012

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις της Οδηγία 2014/53/ΕΕ σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά, Οδηγία 2011/65/ΕΕ στην τρέχουσα έκδοση για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και φέρει την ανάλογη σήμανση CE.

#### **Πρόσθετες πληροφορίες**

Το παρόν προϊόν συνοδεύεται από τον αριθμό μοντέλου που προβλέπεται από τη νομοθεσία σχετικά με τον σχεδιασμό του. Ο εν λόγω κανονιστικός αριθμός μοντέλου είναι ο κύριος αναγνωριστικός αριθμός του προϊόντος στα έγγραφα ρυθμιστικού χαρακτήρα και στις εκθέσεις δοκιμών, και δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία ή τους αριθμούς προϊόντος για σκοπούς εμπορικής διάθεσης.



Santa Clara, CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Ρυθμιστικός Διευθυντής  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Στοιχεία επικοινωνίας αποκλειστικά για κανονιστικά ζητήματα**

ΕΕ: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

ΗΠΑ: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Nombre del fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Dirección del fabricante:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**declara bajo su sola responsabilidad que el producto:**

**Nombre del producto y/o modelo:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Número de modelo reglamentario:** ASIN0302  
**Opciones del producto:** Totos

**cumple con las siguientes especificaciones y regulaciones de productos:**

| <b>Seguridad</b>            | <b>Compatibilidad<br/>Electromagnética</b> | <b>Espectro</b>       |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                      | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                              | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                        | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                       | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                       | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                          | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                          |                       |

**Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas**  
EN 50581:2012

El producto adjunto cumple con los requisitos de la Directiva 2014/53/UE sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, Directiva 2011/65/UE en la versión actual sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y porta el marcado CE correspondiente.

#### **Información adicional**

Este producto tiene asignado un número de modelo reglamentario en consonancia con los aspectos normativos del diseño. El número de modelo reglamentario es el principal identificador del producto en la documentación reglamentaria y en los informes de ensayo. No se debería confundir este número con el nombre comercial ni con los números comerciales del producto.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Gerente de Regulación  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Contactos nacionales solo para temas normativos**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Tootja nimetus:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tootja aadress:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**deklareerib oma ainuvastutusel, et toode:**

**Toote nimetus ja/või mudel:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Normatiivse mudeli number:** ASIN0302  
**Toote variandid:** Kõik

**vastab järgmistele toote kohta käivatele spetsifikatsioonidele ja regulatiivsetele dokumentidele:**

| <b>Ohutus</b>               | <b>Elektromagnetilise Ühilduvuse</b> | <b>Spektrit</b>       |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                        | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                  | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                 | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                 | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                    | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                    |                       |

**Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta**  
EN 50581:2012

Käesolev toode vastab Direktiiv 2014/53/EL raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate, Direktiiv 2011/65/EL praeguses versioonis teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes ja on tähistatud vastavalt CE tähisega.

#### **Lisateave**

Tootele on omistatud normatiivse mudeli number, mis vastab konstruktsiooni normatiivsetele aspektidele. Normatiivse mudeli number on normatiivsetes dokumentides ja katsetuste aruannetes toote peamiseks identifikaatoriks, seda numbrit ei tohi segamini ajada turundusnumbri või toote numbriga.



Santa Clara, CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Reguleerivad Manager  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Kohalik kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>



**Valmistajan nimi:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Valmistajan osoite:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote:**

**Tuotteen nimi ja/tai malli:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero:** ASIN0302  
**Tuotevaihtoehdot:** Kaiken

**noudattavat seuraavia tuotemääriä ja määräyksiä:**

| <b>Turvallisuus</b>                                       | <b>Sähkömagneettista Yhteensopivuutta</b>  | <b>Spektri</b>  |
|---|--|---|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009<br>+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55032:2012 Class B<br>EN 55024:2010   | EN 300 328 V2.1.1<br>EN 301 893 V2.1.1                                  |
| EN 62368-1:2014   | EN 301 489-1 V2.2.0  | EN 301 511 V12.5.1  |
| EN 50385:2017   | EN 301 489-17 V3.2.0<br>EN 301 489-52 V1.1.1<br>EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013 | EN 301 908-01 V11.1.1<br>EN 301 908-02 V11.1.2<br>EN 301 908-13 V11.1.2 |

**Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta**  
EN 50581:2012

Tuote noudattaa täten Direktiivi 2014/53/EU radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan, Direktiivi 2011/65/EU nykyisessä versiossa tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa vaatimuksia, ja näin ollen sillä on CE merkintä.

#### **Lisätietoja**

Tälle tuotteelle on osoitettu lainsäädännön edellyttämä mallinumero, joka pysyy samana mallin lainsäädännöllisten näkökulmien mukaisesti. Lainsäädännön edellyttämä mallinumero on tuotteen päätunniste lainsäädännöllisissä asiakirjoissa ja testiraporteissa, ja tätä numeroa ei saa sekoittaa markkinointinimeen tai tuotenumeroihin.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Säätelypäällikkö  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Nom du fabricant:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse du fabricant:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit:**

**Nom du produit et/ou modèle:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Numéro de modèle de réglementation:** ASIN0302  
**Options de produit:** Tout

**est conforme aux réglementations et spécifications de produit suivantes:**

| <b>Sécurité</b>             | <b>Compatibilité électromagnétique</b> | <b>Spectre</b>        |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                  | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                          | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                    | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                   | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                   | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                      | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                      |                       |

**Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses**  
EN 50581:2012

Le présent produit satisfait aux exigences de la Directive 2014/53/EU concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques, Directive 2011/65/EU dans la version actuelle relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et arbore la marque CE en conséquence.

#### **Renseignements complémentaires**

Un numéro de modèle de réglementation, qui demeure avec les aspects réglementaires de conception, est attribué à ce produit. Le numéro de modèle de réglementation est le principal élément d'identification du produit dans la documentation sur la documentation réglementaire et les rapports d'essai, ce numéro ne doit pas être confondu avec le nom commercial ou les numéros de produit.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Responsable de la réglementation  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Contact local pour les sujets de réglementation uniquement**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Naziv proizvođača:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa proizvođača:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

izjavljujem, pod punom odgovornošću, da je proizvod:

**Naziv i/ili model proizvoda:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Regulatorna oznaka modela:** ASIN0302  
**Opcije proizvoda:** Sav

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

| Osigurač                    | Elektromagnetsku<br>Kompatibilnost | Spektra               |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B              | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                      | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0               | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1               | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                  | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                  |                       |

**Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari**  
EN 50581:2012

Navedeni proizvod u skladu je sa zahtjevima Direktiva 2014/53/EU o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu, Direktiva 2011/65/EU u trenutačnoj verziji o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi i sukladno tome sadrži oznaku CE.

#### Dodatni podaci

Ovom proizvodu dodijeljena je Regulatorna oznaka modela, koja je u skladu s regulatornim aspektima konstrukcije proizvoda. Regulatorna oznaka modela glavna je identifikacijska oznaka proizvoda u regulatornoj dokumentaciji i izvještajima o ispitivanju i tu se oznaku ne smije zabunom zamijeniti za tržišno ime ili brojeve proizvoda.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Regulatorni menadžer  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### Lokalni podaci za kontakt isključivo za regulatorna pitanja

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

SAD: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Gyártó neve:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Gyártó címe:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**teljes felelősséggel kijelenti hogy az alábbi termék:**

**Termék neve és/vagy modellje:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Hatósági típusszám:** ASIN0302  
**Termékopciók:** Minden

**megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:**

| <b>Biztonság</b>  | <b>Elektromágneses<br/>Összeférhetőségre</b>   | <b>Spektrum</b>   |
|---|--|---|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009<br>+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55032:2012 Class B<br>EN 55024:2010   | EN 300 328 V2.1.1<br>EN 301 893 V2.1.1                                  |
| EN 62368-1:2014   | EN 301 489-1 V2.2.0  | EN 301 511 V12.5.1  |
| EN 50385:2017   | EN 301 489-17 V3.2.0<br>EN 301 489-52 V1.1.1<br>EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013 | EN 301 908-01 V11.1.1<br>EN 301 908-02 V11.1.2<br>EN 301 908-13 V11.1.2 |

**Korlátozásáról egyes veszélyes anyagok való alkalmazásának**  
EN 50581:2012

A termék a jelen nyilatkozat szerint megfelel a 2014/53/EU a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról, 2011/65/EU a jelenlegi verzióban irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról irányelv követelményeinek és ennek alapján található rajta a jelölés.

#### **További információk**

A termékhez meghatározott hatósági típusszám a kivitel szabályozási szempontjaihoz kapcsolódik. A hatósági típusszám szerepel a hatósági dokumentumokban és vizsgálati jelentésekben a termék fő azonosítójaként. Nem összetévesztendő a piaci névvel vagy a termék azonosítószámaival.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Szabályozási Menedzser  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Helyi elérhetőség hatósági témákhoz**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Nome del fabbricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Indirizzo del fabbricante:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto:**

**Nome del prodotto e/o modello:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Numero di matricola:** ASIN0302  
**Opzioni del prodotto:** Tutti

**è conforme alle seguenti Specifiche del prodotto e ai seguenti regolamenti:**

| <b>Sicurezza</b>            | <b>Compatibilità Elettromagnetica</b> | <b>Spettro</b>        |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                 | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                         | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                   | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                  | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                  | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                     | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                     |                       |

**Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose**  
EN 50581:2012

Il prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva 2014/53/UE relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio, Direttiva 2011/65/UE nella versione attuale sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e pertanto reca il marchio CE.

#### **Informazioni aggiuntive**

A questo prodotto viene assegnato un numero di matricola secondo gli aspetti normativi della progettazione. Il numero di matricola normativo è il codice principale di identificazione del prodotto nella documentazione prevista dalla normativa e nei verbali di prova, questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o con il codice articolo del prodotto.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Regulatory Responsabile  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Contatti locali solo per gli aspetti normativi**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Gamintojo pavadinimas:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Gamintojo adresas:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**Atsakingai pareiškia, kad produktas:**

**Produkto pavadinimas ir / ar modelis:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Reglamentinis modelio numeris:** ASIN0302  
**Produkto parinktys:** Visiškai

**atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:**

| Saugumas                    | Elektromagnetiniu Suderinamumu | Spektras              |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B          | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                  | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0            | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0           | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1           | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014              | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013              |                       |

**apribojimas naudojimo dėl tam tikrų pavojingų medžiagų**  
EN 50581:2012

Produktas atitinka Žemos įtampos direktyvos Direktyva 2014/53/ES susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, Direktyva 2011/65/ES dabartinėje versijoje dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus ir turi atitinkamą CE ženklą.

#### **Papildoma informacija**

Šiam produktui yra priskirtas Reglamentinis modelio numeris, kuris priklauso nuo projekto reglamentavimo aspektų. Reglamentinis numeris yra pagrindinis produkto identifikatorius reglamentavimo dokumentuose ir bandymų ataskaitose, šis numeris neturėtų būti painiojamas su rinkodaros pavadinimu ar produkto numeriais.



Santa Clara, CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Reguliavimo Menedžeris  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Vietiniai kontaktai tik reglamentavimo klausimais**

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

JAV: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Ražotāja nosaukums:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Ražotāja adrese:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**kā vienīgais atbildīgais par produkta kvalitāti paziņo, ka produkts:**

**Produkta nosaukums un/vai modelis:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Tehniskais modeļa numurs:** ASIN0302  
**Produkta komplektācija:** Viss

**atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:**

| <b>Drošība</b>              | <b>Elektromagnētisko<br/>Savietojamību</b> | <b>Spektra</b>        |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                      | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                              | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                        | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                       | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                       | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                          | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                          |                       |

**Izmantošanas ierobežošanu par dažu bīstamu vielu**  
EN 50581:2012

Šis produkts atbilst šādu tiesību aktu prasībām: Direktīva 2014/53/ES attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū, Direktīva 2011/65/ES pašreizējā versijā par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās un tam ir atbilstošs CE marķējums.

#### **Papildinformācija**

Šim produktam ir piešķirts tehniskais modeļa numurs, kas norāda uz produkta dizaina normatīvajiem aspektiem. Tehniskais modeļa numurs ir galvenais produkta identifikators normatīvajos dokumentos un testēšanas ziņojumos. Šo numuru nedrīkst sajaukt ar produkta tirdzniecības nosaukumu vai numuru.



Santa Clara, CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Reglamentējošais vadītājs  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

**Vietējo pārstāvniecību kontaktinformācija tikai jautājumiem par normatīvajiem produkta aspektiem**

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

ASV: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Isem il-manifattur:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Indirizz tal-manifattur:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**jiddikjaraw, taht ir-responsabbiltà unika tagħhom li l-prodott:**

**Isem il-prodott u/jew mudell:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Numru tal-Mudell Regolatorju:** ASIN0302  
**Għażliet tal-prodott:** Kull

**jikkonforma mal-ispeċifikazzjonijiet u r-regolamenti li ġejjin:**

| <b>Sigurtà</b>              | <b>Kompatibilità Elettromanjetika</b> | <b>Ispettru</b>       |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                 | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                         | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                   | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                  | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                  | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                     | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                     |                       |

**Restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi**  
EN 50581:2012

Dan il-prodott jikkonforma mar-rekwiżiti tad- Direttiva 2014/53/UE marbuta mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju, Direttiva 2011/65/UE fil-verżjoni kurrenti dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku u jgħorr il-marka korrispondenti CE.

#### **Aktar informazzjoni**

Dan il-prodott għandu Numru tal-Mudell Regolatorju li jinżamm mal-aspetti regolatorji tad-disinn. In-Numru tal-Mudell Regolatorju huwa l-identifikatur prinċipali fid-dokumentazzjoni regolatorja u r-rapporti tat-testijiet. Dan in-numru m'għandux jiġi konfuż mal-isem kummerċjali jew in-numri tal-prodott.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Maniġer Regolatorju  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Kuntatt lokali għal suġġetti regolatorji biss**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>



**Naam producent:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producent:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

verklaart, onder haar eigen verantwoordelijkheid, dat het product:

**Productnaam en/of model:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Wettelijk modelnummer:** ASIN0302  
**Productopties:** Alle

voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:

| <b>Veiligheid</b>           | <b>Elektromagnetische<br/>Compatibiliteit</b> | <b>Spectrum</b>       |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                         | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                                 | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                           | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                          | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                          | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                             | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                             |                       |

**Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen**  
EN 50581:2012

Het product voldoet hierbij aan de vereisten van Richtlijn 2014/53/EU inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur, Richtlijn 2011/65/EU in de huidige versie betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur en is voorzien van het bijbehorende keurmerk.

#### **Aanvullende informatie**

Aan dit product is een wettelijk modelnummer toegekend dat de wettelijke aspecten van het ontwerp betreft. Het wettelijk modelnummer is de belangrijkste identificatie van het product in de wettelijke documentatie en testberichten. Dit nummer mag niet worden verwisseld met de marketingnaam of de productnummers.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Regulerende Manager  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Lokaal contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Nazwa producenta:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producenta:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

**Nazwa produktu i/lub model:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Numer modelu regulacyjnego:** ASIN0302  
**Opcje produktu:** Wszyscy

jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:

| <b>Bezpieczeństwo</b>       | <b>Kompatybilności<br/>Elektromagnetycznej</b> | <b>Spektrum</b>       |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                          | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                                  | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                            | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                           | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                           | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                              | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                              |                       |

**Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji**  
EN 50581:2012

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy Dyrektywa 2014/53/UE dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych, Dyrektywa 2011/65/WE w aktualnej wersji w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym posiada odpowiednie oznaczenie CE.

#### **Dodatkowe informacje**

Produkt ma przypisany numer modelu regulacyjnego, który wiąże się z aspektami regulacyjnymi jego wzornictwa. Numer modelu regulacyjnego jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji regulacyjnej i raportach z testów, nie wolno mylić tego numeru z nazwą marketingową lub numerami produktu.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Menedżer regulacyjny  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Lokalny adres kontaktowy – tylko w sprawach regulacyjnych**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Nome do fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Endereço do fabricante:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que o produto:**

**Nome e/ou Modelo do Produto:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Número de Modelo Regulamentar:** ASIN0302  
**Opções de produto:** Todo

**Em conformidade com as seguintes especificações de produto e diretivas:**

| <b>Segurança</b>  | <b>Compatibilidade<br/>Electromagnética</b>  | <b>Spectrum</b>   |
|---|--|---|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009<br>+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55032:2012 Class B<br>EN 55024:2010   | EN 300 328 V2.1.1<br>EN 301 893 V2.1.1                                  |
| EN 62368-1:2014   | EN 301 489-1 V2.2.0  | EN 301 511 V12.5.1  |
| EN 50385:2017   | EN 301 489-17 V3.2.0<br>EN 301 489-52 V1.1.1<br>EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013 | EN 301 908-01 V11.1.1<br>EN 301 908-02 V11.1.2<br>EN 301 908-13 V11.1.2 |

**Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas**  
EN 50581:2012

O produto está em conformidade com os requisitos da Directiva 2014/53/UE respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado, Directiva 2011/65/UE na versão atual relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos , bem como detém a respetiva marcação CE.

**Informação adicional**

O presente produto detém um Número de Modelo Regulamentar, correspondente aos aspetos regulamentares do design. O Número de Modelo regulamentar é o principal identificador do produto presente na documentação regulamentar e nos relatórios de teste; este número não deve ser confundido com o nome de marketing ou os números do produto.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Gerente de regulamentação  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

**Contato local apenas para assuntos regulamentares**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

EUA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Numele producătorului:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa producătorului:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**declară, pe proprie răspundere că produsul:**

**Nume produs și/sau Model:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Cod de reglementare model:** ASIN0302  
**Opțiuni produs:** Toate

**este conform următoarelor specificații și reglementări ale produsului:**

| <b>Siguranță</b>            | <b>Compatibilitatea<br/>Electromagnetică</b> | <b>Spectru</b>        |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                        | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                                | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                          | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                         | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                         | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                            | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                            |                       |

**Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele**  
EN 50581:2012

Produsul se conformează cerințelor Directiva 2014/53/UE referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio, Directiva 2011/65/EU în versiunea curentă privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice E și poartă în mod corespunzător marca .

#### **Informații adiționale**

Acestui produs îi este atribuit un cod de reglementare al modelului care se referă la aspectele de reglementare ale designului. Codul de reglementare al produsului este principalul cod de identificare al produsului în documentele de reglementare și rapoartele de testare, acest cod nu trebuie confundat cu denumirea de marketing sau codurile produsului.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Manager de reglementare  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Date de contact locale privind numai probleme de reglementare**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Názov výrobcu:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobcu:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

na svoju výlučnú zodpovednosť prehlasuje, že výrobok:

**Názov výrobku a/alebo model:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Regulačné číslo modelu:** ASIN0302  
**Možnosti výrobku:** Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

| Bezpečnosť                  | Elektromagnetickú<br>Kompatibilitu | Spektrum              |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B              | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                      | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0               | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1               | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                  | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                  |                       |

**Obmedzení používania určitých nebezpečných látok**  
EN 50581:2012

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernica 2014/53/EÚ týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, Smernica 2011/65/EÚ v aktuálnej verzii o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a je správne CE označený.

#### Ďalšie informácie

Výrobok má pridelené regulačné číslo modelu, ktorý je v súlade s regulačnými aspektami dizajnu. Regulačné číslo modelu je hlavný identifikátor výrobku v regulačnej dokumentácii a v protokole o skúške a nemožno ho zamieňať s obchodným názvom alebo číslom výrobku.



Santa Clara, CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Regulačný manažér  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### Miestny kontakt výhradne pre regulačné záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Ime proizvajalca:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Naslov proizvajalca:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**Izjavlja z vso odgovornostjo, da je izdelek:**

**Ime izdelka in/ali model:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Odobritvena številka modela:** ASIN0302  
**Možnosti izdelka:** Vse

**ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:**

| <b>Varnost</b>              | <b>Elektromagnetno Združljivostjo</b> | <b>Spektra</b>        |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                 | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                         | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                   | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                  | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                  | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                     | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                     |                       |

**Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi**  
EN 50581:2012

Proizvod je skladen z zahtevami Direktiva 2014/53/EU v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu, Direktiva 2011/65/EU v trenutni različici o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi in temu primerno nosi oznako CE.

#### **Dodatne informacije**

Temu izdelku je dodeljena odobritvena številka modela, ki izhaja iz regulativnega stališča oblikovanja. Odobritvena številka modela je glavni identifikator izdelka v dokumentaciji predpisov in testnih poročilih, te številke ne gre zamešati z marketinškim imenom ali številkami izdelka.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Regulatorni vodja  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Lokalni stik – izključno za zadeve glede predpisov**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**Tillverkarens namn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tillverkarens adress:** 3333 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054, USA

**deklarerar under eget ansvar att produkten:**

**Produktnamn och/eller modell:** Aruba User Experience Insight Sensor, UX-G5C  
**Föreskriftenligt modellnummer:** ASIN0302  
**Produktalternativ:** Alla

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:**

| <b>Säkerhet</b>             | <b>Elektromagnetisk<br/>Kompatibilitet</b> | <b>Spektrum</b>       |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009  | EN 55032:2012 Class B                      | EN 300 328 V2.1.1     |
| +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 | EN 55024:2010                              | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 62368-1:2014             | EN 301 489-1 V2.2.0                        | EN 301 511 V12.5.1    |
| EN 50385:2017               | EN 301 489-17 V3.2.0                       | EN 301 908-01 V11.1.1 |
|                             | EN 301 489-52 V1.1.1                       | EN 301 908-02 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-2:2014                          | EN 301 908-13 V11.1.2 |
|                             | EN 61000-3-3:2013                          |                       |

**Begränsning av användning av vissa farliga ämnen**  
EN 50581:2012

Produkten överensstämmer med kraven i Direktiv 2014/53/EU om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning, Direktiv 2011/65/EU i den nuvarande versionen om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning och bär CE markeringen i enlighet därmed.

#### **Tilläggsinformation**

Den här produkten har tilldelats ett föreskriftenligt modellnummer som följer de föreskriftenliga aspekterna av konstruktionen. Det föreskriftenliga modellnumret är en identifikator för huvudprodukten i föreskriftenlig dokumentation och testrapporter, detta nummer skall inte blandas samman med marknadsföringsnamnet eller produktnumret.



Santa Clara , CA  
16.12.2019

Robert Hastings, Reglerande chef  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Lokal kontakt, endast för föreskriftenliga ärenden**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>