

**Manufacturer's Name:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Manufacturer's Address:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Product Name and/or Model:** Please refer to ANNEX I  
**Regulatory Model Number:** RSVLC-1103  
**Product Options:** AC Adapter: 5066-5563

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

**Safety**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility**

EN 55022:2010 Class B  
EN 60601-1-2:2007  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V2.2.1

**Spectrum**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 62311:2008

**Ecodesign**

**Regulation (EC) No. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Restriction of the use of certain hazardous substances**

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of Directive 1999/5/EC on radio equipment and telecommunications terminal equipment, Directive 2009/125/EC establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products, Directive 2011/65/EU 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.

This product was tested in a typical HPE environment.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Manager  
HPE Networking, CEB Business Organization

**Local contact for regulatory topics only**

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

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

**ANNEX I**

**Regulatory Model Number: RSVLC-1103**

<b>Product Name and/or Model</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Име на производителя:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Адрес на производителя:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**име и/или модел на продукта:** Моля, направете справка Приложение I  
**нормативен номер на модела:** RSVLC-1103  
**опции на продукта:** AC Adapter: 5066-5563

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

<b>безопасност</b>	<b>Електромагнитната Съвместимост</b>	<b>спектър</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

**Екодизайн**

**Регламент (ЕО) № 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Ограничението за употребата на определени опасни вещества**

EN 50581:2012

Този продукт отговаря на изискванията на Директива 1999/5/ЕО относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване, Директива 2009/125/ЕО за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението, Директива 2011/65/ЕС 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.

Този продукт е изпитван в типична среда на HPE.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Управител  
HPE Networking, CEB Business Organization

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

ЕС: 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>

## Приложение I

**нормативен номер на модела: RSVLC-1103**

име и/или модел на продукта
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Název výrobce:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobce:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

**prohlašuje na svou odpovědnost, že výrobek:**

**Název Produktu a/nebo model:** Podívejte se prosím DODATEK I  
**Regulační číslo modelu:** RSVLC-1103  
**Možnosti výrobku:** AC Adapter: 5066-5563

**je v souladu s následující specializací výrobků a nařízeními:**

**Bezpečnost**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010  
+ A12:2011 + A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetické Kompatibility**

EN 55022:2010 Class B  
EN 60601-1-2:2007  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V2.2.1

**Spektrum**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 62311:2008

**Ekodesign**

**Nařízení (ES) č. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Omezení používání některých nebezpečných látek**

EN 50581:2012

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice 1999/5/ES o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních, Směrnice 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie, Směrnice 2011/65/EU 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.

Tento výrobek byl testovaný v typickém HPE prostředí.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Manažer  
HPE Networking, CEB Business Organization

**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>

**DODATEK I**

**Regulační číslo modelu: RSVLC-1103**

<b>Název Produktu a/nebo model</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Producents navn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Producents adresse:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Produktnavn og/eller model:** Der henvises TILLÆG I  
**Lovpligtigt modelnummer:** RSVLC-1103  
**Produktmuligheder:** AC Adapter: 5066-5563

**opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:**

**Sikkerhed**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010  
+ A12:2011 + A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetisk Kompatibilitet**

EN 55022:2010 Class B  
EN 60601-1-2:2007  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V2.2.1

**Spektrum**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 62311:2008

**Miljøvenligt design**

**Forordning (EF) Nr. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer**

EN 50581:2012

Produktet overholder hermed kravene i Direktiv 1999/5/EF om radio- og teleterminaludstyr, Direktiv 2009/125/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter, Direktiv 2011/65/EF 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.

Dette produkt blev testet i et typisk HPE-miljø.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Leder  
HPE Networking, CEB Business Organization

**Lokal kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål**

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

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

## TILLÆG I

### Lovpligtigt modelnummer: RSVLC-1103

<b>Produktnavn og/eller model</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)



**Name des Herstellers:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse des Herstellers:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Produktbezeichnung und/oder Modell:** Siehe ANHANG I  
**Behördliche Modellnummer:** RSVLC-1103  
**Produktoptionen:** AC Adapter: 5066-5563

**den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:**

<b>Sicherheit</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	<b>Spektrum</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

### **Umweltgerechte Gestaltung**

#### **Verordnung (EC) No. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

#### **Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe**

EN 50581:2012

Das Produkt entspricht hiermit den Anforderungen von Richtlinie 1999/5/EG über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen, Richtlinie 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte, Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und trägt dementsprechend die CE Kennzeichnung.

### **Zusatzinformation**

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

Dieses Produkt wurde in einer typischen HPE-Umgebung getestet.



Roseville, CA  
06.09.2016

Brent Ford, Leiter  
HPE Networking, CEB Business Organization

### **Lokaler Ansprechpartner ausschließlich für behördliche Themen**

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

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

## ANHANG I

### Behördliche Modellnummer: RSVLC-1103

<b>Produktbezeichnung und/oder Modell</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Επωνυμία κατασκευαστή:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Διεύθυνση κατασκευαστή:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος:** Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία:** RSVLC-1103  
**Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος:** AC Adapter: 5066-5563

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

<b>ασφάλεια</b>	<b>ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα</b>	<b>ραδιοφάσματος</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

#### **Οικολογικού σχεδιασμού**

#### **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

#### **τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών**

EN 50581:2012

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις της Οδηγία 1999/5/ΕΚ σχετικά με το ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό, Οδηγία 2009/125/ΕΚ για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα, Οδηγία 2011/65/ΕΕ 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.

Το παρόν προϊόν δοκιμάστηκε σε πρότυπο περιβάλλον της Hewlett Packard Enterprise.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, διαχειριστής  
HPE Networking, CEB Business Organization

#### **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>

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

### Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: **RSVLC-1103**

Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Nombre del fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Dirección del fabricante:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Nombre del producto y/o modelo:** Por favor, consulte ANEXO I  
**Número de modelo reglamentario:** RSVLC-1103  
**Opciones del producto:** AC Adapter: 5066-5563

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

<b>Seguridad</b>	<b>Compatibilidad Electromagnética</b>	<b>Espectro</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

**Diseño ecológico**

**Reglamento (CE) N° 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas**

EN 50581:2012

El producto adjunto cumple con los requisitos de la Directiva 1999/5/CE sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación, Directiva 2009/125/CE por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía, Directiva 2011/65/UE 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.

Este producto ha sido testado en un entorno típico de HPE.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Manager  
HPE Networking, CEB Business Organization

**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>

## ANEXO I

### Número de modelo reglamentario: RSVLC-1103

Nombre del producto y/o modelo
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Tootja nimetus:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tootja aadress:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

**deklareerib oma ainuvastutusel, et toode:**

**Toote nimetus ja/või mudel:** Palun vaadake LISA I  
**Normatiivse mudeli number:** RSVLC-1103  
**Toote variandid:** AC Adapter: 5066-5563

**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 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

**Ökodesaini**

**Eeskiri (EÜ) nr 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta**

EN 50581:2012

Käesolev toode vastab Direktiiv 1999/5/EÜ raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete, Direktiiv 2009/125/EÜ mis käsitleb raamistiku kehtestamist energiamõjuga toodete ökodesaini nõuete sätestamiseks, Direktiiv 2011/65/EL 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.

Toodet on katsetatud HPE keskkonnas.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Juhataja  
HPE Networking, CEB Business Organization

**Kohalik kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes**

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

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

## LISA I

### Normatiivse mudeli number: RSVLC-1103

Toote nimetus ja/või mudel
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)



**Valmistajan nimi:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Valmistajan osoite:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

**vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote:**

**Tuotteen nimi ja/tai malli:** Opit luvussa LIITE I  
**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero:** RSVLC-1103  
**Tuotevaihtoehdot:** AC Adapter: 5066-5563

**noudattavat seuraavia tuotemäärittäjiä ja määräyksiä:**

<b>Turvallisuus</b>	<b>Sähkömagneettista Yhteensopivuutta</b>	<b>Spektri</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

**Ekologiselle suunnittelulle**

**Asetus (EY) N:o 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta**

EN 50581:2012

Tuote noudattaa täten Direktiivi 1999/5/EY radio- ja telepäätelaitteiden, Direktiivi 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista, Direktiivi 2011/65/EU 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.

Tämä tuote testattiin tyypillisessä HPE-ympäristössä.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Johtaja  
HPE Networking, CEB Business Organization

**Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille**

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

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

## LIITE I

### Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: RSVLC-1103

Tuotteen nimi ja/tai malli
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Nom du fabricant:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse du fabricant:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Nom du produit et/ou modèle:** Se il vous plaît se référer ANNEXE I  
**Numéro de modèle de réglementation:** RSVLC-1103  
**Options de produit:** AC Adapter: 5066-5563

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

**Sécurité**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010  
+ A12:2011 + A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilité électromagnétique**

EN 55022:2010 Class B  
EN 60601-1-2:2007  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V2.2.1

**Spectre**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 62311:2008

**D'écoconception**

**Règlement (CE) n° 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses**

EN 50581:2012

Le présent produit satisfait aux exigences de la Directive 1999/5/CE concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, Directive 2011/65/EU 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.

Ce produit a été testé dans un environnement HPE caractéristique.



Brent Ford, Responsable  
HPE Networking, CEB Business Organization

Roseville, CA  
06.09.2016

**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>

## ANNEXE I

### Numéro de modèle de réglementation: RSVLC-1103

Nom du produit et/ou modèle
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Naziv proizvođača:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa proizvođača:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

**izjavljujem, pod punom odgovornošću, da je proizvod:**

**Naziv i/ili model proizvoda:** Molimo pogledajte ANNEX I  
**Regulatorna oznaka modela:** RSVLC-1103  
**Opcije proizvoda:** AC Adapter: 5066-5563

**u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:**

Osigurač	Elektromagnetsku Kompatibilnost	Spektra
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

#### Ekološki dizajn

##### Uredba (EZ) br. 1275/2008

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

#### Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari

EN 50581:2012

Navedeni proizvod u skladu je sa zahtjevima Direktiva 1999/5/EZ o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi, Direktiva 2009/125/EZ o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju, Direktiva 2011/65/EU 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.

Ovaj proizvod je ispitan u tipičnom HPE okruženju.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Voditelj  
HPE Networking, CEB Business Organization

#### 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>

## ANNEX I

### Regulatorna oznaka modela: RSVLC-1103

Naziv i/ili model proizvoda
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Gyártó neve:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Gyártó címe:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Termék neve és/vagy modellje:** Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I  
**Hatósági típusszám:** RSVLC-1103  
**Termékopciók:** AC Adapter: 5066-5563

**megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:**

<b>Biztonság</b>	<b>Elektromágneses Összeférhetőségre</b>	<b>Spektrum</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

**Környezetbarát tervezésére  
1275/2008/EK rendelet**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Korlátozásáról egyes veszélyes anyagok való alkalmazásának**

EN 50581:2012

A termék a jelen nyilatkozat szerint megfelel a 1999/5/EK irányelve a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezések, 2009/125/EK irányelve az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról, 2011/65/EU 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.

A terméket tipikus HPE vállalati környezetben vizsgálták.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Igazgató  
HPE Networking, CEB Business Organization

**Helyi elérhetőség hatósági témákhoz**

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

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

## MELLÉKLET I

### Hatósági típuszám: RSVLC-1103

<b>Termék neve és/vagy modellje</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)



**Nome del fabbricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Indirizzo del fabbricante:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Nome del prodotto e/o modello:** Per favore, riferisci ALLEGATO I  
**Numero di matricola:** RSVLC-1103  
**Opzioni del prodotto:** AC Adapter: 5066-5563

**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 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

#### **Ecocompatibile**

##### **Regolamento (CE) N. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

##### **Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose**

EN 50581:2012

Il prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva 1999/5/CE riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione, Direttiva 2009/125/CE relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, Direttiva 2011/65/UE 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.

Questo prodotto è stato testato in un tipico ambiente HPE.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Responsabile  
HPE Networking, CEB Business Organization

#### **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>

**ALLEGATO I**

**Numero di matricola: RSVLC-1103**

<b>Nome del prodotto e/o modello</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Gamintojo pavadinimas:**

**Hewlett Packard Enterprise Company**

**Gamintojo adresas:**

8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

**Atsakingai pareiškia, kad produktas:**

**Produkto pavadinimas ir / ar modelis:**

Prašome kreiptis PRIEDAS I

**Reglamentinis modelio numeris:**

RSVLC-1103

**Produkto parinklys:**

AC Adapter: 5066-5563

**atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:**

**Saugumas**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010  
+ A12:2011 + A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetiniu Suderinamumu**

EN 55022:2010 Class B  
EN 60601-1-2:2007  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V2.2.1

**Spektras**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 62311:2008

**Ekologinio projektavimo**

**Reglamentas (EB) Nr. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**apribojimas naudojimo dėl tam tikrų pavojingų medžiagų**

EN 50581:2012

Produktas atitinka Žemos įtampos direktyvos Direktyva 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių, Direktyva 2009/125/EB nustatanti ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą, Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus ir turi atitinkamą CE ženklimą.

**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.

Šis produktas buvo išbandytas įprastoje HPE aplinkoje.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Menedžeris  
HPE Networking, CEB Business Organization

**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>

**PRIEDAS I**

**Reglamentinis modelio numeris: RSVLC-1103**

<b>Produkto pavadinimas ir / ar modelis</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Ražotāja nosaukums:**

**Hewlett Packard Enterprise Company**

**Ražotāja adrese:**

8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Produkta nosaukums un/vai modelis:**

Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I

**Tehniskais modeļa numurs:**

RSVLC-1103

**Produkta komplektācija:**

AC Adapter: 5066-5563

**atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:**

**Drošība**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010  
+ A12:2011 + A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnētisko Savietojamību**

EN 55022:2010 Class B  
EN 60601-1-2:2007  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V2.2.1

**Spektra**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 62311:2008

**Ekodizaina**

**Regula (EK) Nr. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Izmantošanas ierobežošanu par dažu bīstamu vielu**

EN 50581:2012

Šis produkts atbilst šādu tiesību aktu prasībām: Direktīva 1999/5/EK par radioiekārtām un telekomunikāciju termināla iekārtām, Direktīva 2009/125/EK ar ko izveido sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem, Direktīva 2011/65/ES 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.

Šis produkts tika testēts standarta HPE vidē.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Menedžeris  
HPE Networking, CEB Business Organization

**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>

## PIELIKUMS I

### Tehniskais modeļa numurs: RSVLC-1103

<b>Produkta nosaukums un/vai modelis</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Isem il-manifattur:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Indirizz tal-manifattur:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Isem il-prodott u/jew mudell:** Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I  
**Numru tal-Mudell Regulatorju:** RSVLC-1103  
**Għażliet tal-prodott:** AC Adapter: 5066-5563

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

<b>Sigurtà</b>	<b>Kompatibilità Elettromanjetika</b>	<b>Ispettru</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

**Għall-ekodisinn**

**Regolament (KE) Nru 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi**

EN 50581:2012

Dan il-prodott jikkonforma mar-rekwiżiti tad- Direttiva 1999/5/KE dwar it-tagħmir tar-radju u tagħmir terminali ta' telekommunikazzjonijiet, Direttiva 2009/125/KE li tistabbilixxi qafas għall-iffissar ta' rekwiżiti għall-ekodisinn għal prodotti relatati mal-enerġija, Direttiva 2011/65/UE 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 Regulatorju li jinżamm mal-aspetti regulatorji tad-disinn. In-Numru tal-Mudell Regulatorju huwa l-identifikatur prinċipali fid-dokumentazzjoni regulatorja u r-rapporti tat-testijiet. Dan in-numru m'għandux jiġi konfuż mal-isem kummerċjali jew in-numri tal-prodott.

Dan il-prodott ġie ttestjat f'ambjent tipiku ta' HPE.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Maniġer  
HPE Networking, CEB Business Organization

**Kuntatt lokali għal suġġetti regulatorji biss**

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

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

## **ANNEX I**

### **Numru tal-Mudell Regulatorju: RSVLC-1103**

<b>Isem il-prodott u/jew mudell</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)



**Naam producent:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producent:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

**verklaart, onder haar eigen verantwoordelijkheid, dat het product:**

**Productnaam en/of model:** Raadpleeg BIJLAGE I  
**Wettelijk modelnummer:** RSVLC-1103  
**Productopties:** AC Adapter: 5066-5563

**voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:**

**Veiligheid**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010  
+ A12:2011 + A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetische Compatibiliteit**

EN 55022:2010 Class B  
EN 60601-1-2:2007  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V2.2.1

**Spectrum**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 62311:2008

**Ecologisch ontwerp**

**Verordening (EC) nr. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen**

EN 50581:2012

Het product voldoet hierbij aan de vereisten van Richtlijn 1999/5/EC betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur, Richtlijn 2009/125/EG betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten, Richtlijn 2011/65/EU 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.

Dit product is getest in een specifieke HPE-omgeving.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Manager  
HPE Networking, CEB Business Organization

**Lokaal contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties**

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

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

## BIJLAGE I

### Wettelijk modelnummer: RSVLC-1103

<b>Productnaam en/of model</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Nazwa producenta:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producenta:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

**deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:**

**Nazwa produktu i/lub model:** Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I  
**Numer modelu regulacyjnego:** RSVLC-1103  
**Opcje produktu:** AC Adapter: 5066-5563

**jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:**

<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>Kompatybilności Elektromagnetycznej</b>	<b>Spektrum</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

#### **Ekoprojektu**

##### **Nr regulacji (WE) 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

##### **Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji**

EN 50581:2012

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy Dyrektywa 1999/5/WE w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych, Dyrektywa 2009/125/WE ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią, Dyrektywa 2011/65/WE 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.

Produkt został przetestowany w typowym środowisku Firmy Hewlett Packard Enterprise (HPE).

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Menażer  
HPE Networking, CEB Business Organization

#### **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>

## **ZAŁĄCZNIK I**

### **Numer modelu regulacyjnego: RSVLC-1103**

<b>Nazwa produktu i/lub model</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Nome do fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Endereço do fabricante:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Nome e/ou Modelo do Produto:** Por favor, consulte ANEXO I  
**Número de Modelo Regulamentar:** RSVLC-1103  
**Opções de produto:** AC Adapter: 5066-5563

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

<b>Segurança</b>	<b>Compatibilidade Electromagnética</b>	<b>Spectrum</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1
EN 62479:2010	EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 62311:2008

#### **Concepção ecológica**

##### **Regulamento (CE) Nº. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

#### **Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas**

EN 50581:2012

O produto está em conformidade com os requisitos da Directiva 1999/5/CE relativa aos equipamentos de rádio e equipamentos terminais de telecomunicações, Directiva 2009/125/CE relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia, Directiva 2011/65/UE 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.

O presente produto foi testado num ambiente tipicamente HPE.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Manager  
HPE Networking, CEB Business Organization

#### **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>

## ANEXO I

### Número de Modelo Regulamentar: RSVLC-1103

Nome e/ou Modelo do Produto
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Numele producătorului:**

**Hewlett Packard Enterprise Company**

**Adresa producătorului:**

8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Nume produs și/sau Model:**

Vă rugăm să consultați ANEXA I

**Cod de reglementare model:**

RSVLC-1103

**Opțiuni produs:**

AC Adapter: 5066-5563

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

**Siguranță**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010  
+ A12:2011 + A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilitatea Electromagnetică**

EN 55022:2010 Class B  
EN 60601-1-2:2007  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V2.2.1

**Spectru**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 62311:2008

**Proiectare ecologică**

**Reglementarea (EC) Nr. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele**

EN 50581:2012

Produsul se conformează cerințelor Directiva 1999/5/EC privind echipamentele hertziene și echipamentele terminale de telecomunicații, Directiva 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic, Directiva 2011/65/EU 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.

Acest produs a fost testat într-un mediu standard HPE.



Roseville, CA  
06.09.2016

Brent Ford, Manager  
HPE Networking, CEB Business Organization

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

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

## **ANEXA I**

### **Cod de reglementare model: RSVLC-1103**

<b>Nume produs și/sau Model</b>
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)



**Názov výrobcu:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobcu:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

**na svoju výlučnú zodpovednosť prehlasuje, že výrobok:**

**Názov výrobku a/alebo model:** Pozrite sa prosím DODATOK I  
**Regulačné číslo modelu:** RSVLC-1103  
**Možnosti výrobku:** AC Adapter: 5066-5563

**je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:**

<b>Bezpečnosť</b>	<b>Elektromagnetickú Kompatibilitu</b>	<b>Spektrum</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	EN 55022:2010 Class B EN 60601-1-2:2007 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1	EN 300 328 V1.8.1 EN 301 893 V1.7.1 EN 62311:2008

#### **Okoljsko primerno**

#### **Nariadenie (ES) č. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

#### **Obmedzení používania určitých nebezpečných látok**

EN 50581:2012

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernica 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach, Smernica 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov, Smernica 2011/65/EÚ 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.

Tento výrobok bol testovaný v typickom HPE prostredí.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Manažér  
HPE Networking, CEB Business Organization

#### **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>

## DODATOK I

### Regulačné číslo modelu: RSVLC-1103

Názov výrobku a/alebo model
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Ime proizvajalca:**  
**Naslov proizvajalca:**

**Hewlett Packard Enterprise Company**  
8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

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

**Ime izdelka in/ali model:** Za več informacij glej ANEKS I  
**Odobritvena številka modela:** RSVLC-1103  
**Možnosti izdelka:** AC Adapter: 5066-5563

**ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:**

**Varnost**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010  
+ A12:2011 + A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetno Združljivostjo**

EN 55022:2010 Class B  
EN 60601-1-2:2007  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V2.2.1

**Spektra**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 62311:2008

**Okoljsko primerno**

**Uredba (ES) št. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi**

EN 50581:2012

Proizvod je skladen z zahtevami Direktiva 1999/5/ES o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi, Direktiva 2009/125/ES o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovane izdelke, povezane z energijo, Direktiva 2011/65/EU 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.

Ta izdelek je bil testiran v tipičnem HPE okolju.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Manager  
HPE Networking, CEB Business Organization

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

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

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

## ANEKS I

### Odobritvena številka modela: RSVLC-1103

Ime izdelka in/ali model
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)

**Tillverkarens namn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tillverkarens adress:** 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

**deklarerar under eget ansvar att produkten:**

**Produktnamn och/eller modell:** Var god hänvisa BILAGA I  
**Föreskriftenligt modellnummer:** RSVLC-1103  
**Produktalternativ:** AC Adapter: 5066-5563

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:**

**Säkerhet**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010  
+ A12:2011 + A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetisk Kompatibilitet**

EN 55022:2010 Class B  
EN 60601-1-2:2007  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V2.2.1

**Spektrum**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 62311:2008

**Ekodesign**

**Riktilinje (EC) nr. 1275/2008**

Test Method for Small Network Equipment - Final Test Method Rev. Nov-2013

**Begränsning av användning av vissa farliga ämnen**

EN 50581:2012

Produkten överensstämmer med kraven i Direktiv 1999/5/EC om radioutrustning och teleterminalutrustning, Direktiv 2009/125/EG om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter, Direktiv 2011/65/EU 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 föreskriftsenligt modellnummer som följer de föreskriftsenliga aspekterna av konstruktionen. Det föreskriftsenliga modellnumret är en identifikator för huvudprodukten i föreskriftsenlig dokumentation och testrapporter, detta nummer skall inte blandas samman med marknadsföringsnamnet eller produktnumret.

Den här produkten har testats i en typisk HPE miljö.

Roseville, CA  
06.09.2016



Brent Ford, Manager  
HPE Networking, CEB Business Organization

**Lokal kontakt, endast för föreskriftsenliga ärenden**

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

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

## BILAGA I

### Föreskriftenligt modellnummer: RSVLC-1103

Produktnamn och/eller modell
HPE M220 802.11n (AM) Access Point (J9798A)
HPE M220 802.11n (WW) Access Point (J9799A)
HP M210 802.11n (AM) Access Point (JL023A)
HP M210 802.11n (WW) Access Point (JL024A)