

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

**declares under its sole responsibility that the product:**

**Product Name and/or Model:** Please refer to ANNEX I  
**Regulatory Model Number:** APIN0504  
**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 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Any product bearing this Regulatory Model Number that does not carry the CE marking is not compliant with all the requirements listed above and may not be placed on the EU market.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Regulatory Manager  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Contact for regulatory topics only**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ANNEX I**  
**Regulatory Model Number: APIN0504**

<b>Regulatory Model Number</b>	<b>Product Name and/or Model</b>	<b>HPE Product Number</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ANNEX II**

<b>Software / Firmware</b>	<b>Version</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Моля, направете справка Приложение I  
**нормативен номер на модела:** APIN0504  
**опции на продукта:** целият

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

<b>безопасност</b>	<b>Електромагнитната Съвместимост</b>	<b>спектър</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Всеки продукт, носещ този нормативен номер на модела, който не носи маркировка CE, няма да отговаря на всички изброени по-горе изисквания и може да не бъде пуснат на пазара на ЕС.



Santa Clara, CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Регулаторен мениджър  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

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

ЕС: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

САЩ: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**Приложение I**  
**нормативен номер на модела: APIN0504**

<b>нормативен номер на модела</b>	<b>име и/или модел на продукта</b>	<b>HPE номер на продукта</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**Приложение II**

<b>Софтуер / фърмуер</b>	<b>версия</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Podívejte se prosím DODATEK I  
**Regulační číslo modelu:** APIN0504  
**Možnosti výrobku:** Všichni

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

<b>Bezpečnost</b>	<b>Elektromagnetické Kompatibility</b>	<b>Spektrum</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Žádný produkt nesoucí toto číslo regulačního modelu, který nemá označení CE, nebude splňovat všechny výše uvedené požadavky a nesmí být uveden na trh EU.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Manažer regulační  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Kontakt výhradně pro regulační záležitosti**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**DODATEK I**  
**Regulační číslo modelu: APIN0504**

<b>Regulační číslo modelu</b>	<b>Název Produktu a/nebo model</b>	<b>HPE číslo produktu</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**DODATEK II**

<b>Software / Firmware</b>	<b>Verze</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Der henvises TILLÆG I  
**Lovpligtigt modelnummer:** APIN0504  
**Produktmuligheder:** Alle

**opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:**

<b>Sikkerhed</b>	<b>Elektromagnetisk Kompatibilitet</b>	<b>Spektrum</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1
EN 62368-1:2014 EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	

**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. Ethvert produkt, der bærer dette reguleringsmodellenummer, der ikke har CE-mærkning, vil ikke overholde alle ovennævnte krav og må ikke markedsføres på EU-markedet.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Reglerende chef  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**TILLÆG I**  
**Lovpligtigt modelnummer: APIN0504**

<b>Lovpligtigt modelnummer</b>	<b>Produktnavn og/eller model</b>	<b>HPE Produktnummer</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**TILLÆG II**

<b>Software / Firmware</b>	<b>Version</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Siehe ANHANG I  
**Regulatorische Modellnummer:** APIN0504  
**Produktoptionen:** Alle

**den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:**

<b>Sicherheit</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	<b>Spektrum</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Produkte mit dieser Regulierungsmodellnummer, die nicht die CE Kennzeichnung tragen, erfüllen nicht alle oben angeführten Anforderungen und dürfen nicht im EU Markt in den Verkehr gebracht werden.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Regulierungsleiter  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Kontakt für regulatorische Themen**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ANHANG I**  
**Regulatorische Modellnummer: APIN0504**

<b>Regulatorische Modellnummer</b>	<b>Produktbezeichnung und/oder Modell</b>	<b>HPE Produktnummer</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ANHANG II**

<b>Software / Firmware</b>	<b>Version</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία:** APIN0504  
**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 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2015 Class B EN 55024:2010	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
EN 62368-1:2014	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015	

**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. Κάθε προϊόν που φέρει αυτόν τον κανονιστικό αριθμό μοντέλου που δεν φέρει τη σήμανση CE δεν πληροί όλες τις απαιτήσεις που αναφέρονται παραπάνω και δεν μπορεί να διατεθεί στην αγορά της ΕΕ.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, 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, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: APIN0504**

<b>Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία</b>	<b>Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος</b>	<b>HPE Αριθμός προϊόντος</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

<b>Λογισμικό / Firmware</b>	<b>Εκδοχή</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Por favor, consulte ANEXO I  
**Número de modelo reglamentario:** APIN0504  
**Opciones del producto:** Totos

**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	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Cualquier producto que lleve este número de modelo reglamentario que no lleve el marcado CE no cumplirá con todos los requisitos enumerados anteriormente y no podrá comercializarse en la UE.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, 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, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ANEXO I**  
**Número de modelo reglamentario: APIN0504**

<b>Número de modelo reglamentario</b>	<b>Nombre del producto y/o modelo</b>	<b>HPE Número de producto</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ANEXO II**

<b>Software / Firmware</b>	<b>Versión</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Palun vaadake LISA I  
**Normatiivse mudeli number:** APIN0504  
**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 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Ükski seda normatiivset mudelinumbrit kandv toode, millel puudub CE-vastavusmärgis, ei vasta kõigile ülalnimetatud nõuetele ja seda ei tohi lasta ELi turule.



Santa Clara, CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Reguleerivad Manager  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

**Kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**LISA I**  
**Normatiivse mudeli number: APIN0504**

<b>Normatiivse mudeli number</b>	<b>Toote nimetus ja/või mudel</b>	<b>HPE Toote number</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**LISA II**

<b>Tarkvara / Püsivara</b>	<b>Versioon</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

Vaatimustenmukaisuusvakuutus #: EU DoC APIN0504 R2 / fi

**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:** Opit luvussa LIITE I  
**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero:** APIN0504  
**Tuotevaihtoehdot:** Kaiken

**noudattavat seuraavia tuotemääriä 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 55032:2015 Class B	EN 300 328 V2.1.1
EN 62368-1:2014	EN 55024:2010	EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-1 V2.2.0	EN 300 440 V2.1.1
	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Tuotteet, joissa on tämä lakisäätöinen mallinumero, joissa ei ole CE-merkintää, eivät täytä kaikkia edellä lueteltuja vaatimuksia, eikä niitä saa saattaa EU: n markkinoille.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Sääntelypäällikkö  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

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

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**LIITE I**

**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: APIN0504**

<b>Lainsäädännön edellyttämä mallinumero</b>	<b>Tuotteen nimi ja/tai malli</b>	<b>HPE Tuotenumero</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**LIITE II**

<b>Ohjelmisto / Laiteohjelman</b>	<b>Versio</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Se il vous plaît se référer ANNEXE I  
**Numéro de modèle de réglementation:** APIN0504  
**Options de produit:** Tout

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

Sécurité	Compatibilité électromagnétique	Spectre
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Tout produit portant ce numéro de modèle réglementaire qui ne porte pas le marquage CE pourrait ne pas être conforme à toutes les exigences énumérées ci-dessus et ne pas être mis sur le marché de l'UE.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Responsable de la réglementation  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### Contact pour les sujets de réglementation uniquement

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ANNEXE I**  
**Numéro de modèle de réglementation: APIN0504**

<b>Numéro de modèle de réglementation</b>	<b>Nom du produit et/ou modèle</b>	<b>HPE Numéro de produit</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ANNEXE II**

<b>Logiciel / Firmware</b>	<b>Version</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Molimo pogledajte ANNEX I  
**Regulatorna oznaka modela:** APIN0504  
**Opcije proizvoda:** Sav

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

Osigurač	Elektromagnetsku Kompatibilnost	Spektra
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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 trenutnoj 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. Bilo koji proizvod koji nosi ovaj regulatorni modelni broj, koji ne nosi CE oznaku, možda neće biti u skladu sa svim gore navedenim zahtjevima i možda se neće plasirati na tržište EU.



Santa Clara, CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, 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, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ANNEX I**  
**Regulatorna oznaka modela: APIN0504**

<b>Regulatorna oznaka modela</b>	<b>Naziv i/ili model proizvoda</b>	<b>HPE broj proizvoda</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ANNEX II**

<b>Softver / Firmvera</b>	<b>Verzija</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I  
**Hatósági típusszám:** APIN0504  
**Termékopciók:** Minden

**megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:**

<b>Biztonság</b>	<b>Elektromágneses Összeférhetőségre</b>	<b>Spektrum</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Azon termékek melyek hordozzák ezen Hatósági típusszámot de nem rendelkeznek CE jelöléssel, nem feltétlenül felelnek meg minden fentebb felsorolt követelménynek és nem minden esetben forgalmazhatók az Európai Unió területén.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Szabályozási Menedzser  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

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

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**MELLÉKLET I**  
**Hatósági típusszám: APIN0504**

<b>Hatósági típusszám</b>	<b>Termék neve és/vagy modellje</b>	<b>HPE Termék szám</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**MELLÉKLET II**

<b>Szoftver / Firmware</b>	<b>Változat</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Per favore, riferisci ALLEGATO I  
**Numero di matricola:** APIN0504  
**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 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Qualsiasi prodotto con questo numero di modello normativo che non reca la marcatura CE non sarà conforme a tutti i requisiti sopra elencati e non potrà essere immesso sul mercato dell'UE.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Regulatory Responsabile  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### Contatti solo per gli aspetti normativi

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ALLEGATO I**  
**Numero di matricola: APIN0504**

<b>Numero di matricola</b>	<b>Nome del prodotto e/o modello</b>	<b>HPE Numero del prodotto</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ALLEGATO II**

<b>Software / Firmware</b>	<b>Versione</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Prašome kreiptis PRIEDAS I  
**Reglamentinis modelio numeris:** APIN0504  
**Produkto parinktys:** Visiškai

**atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:**

Saugumas	Elektromagnetiniu Suderinamumu	Spektras
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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 ženklinaimą.

**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. Bet kuris gaminys, pažymėtas šiuo normatyviniu modelio numeriu, neturintis „CE“ ženklo, neatitiks visų aukščiau išvardytų reikalavimų ir negali būti pateiktas į ES rinką.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Reguliavimo Menedžeris  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

**Kontaktai tik reglamentavimo klausimais**

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

JAV: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**PRIEDAS I**  
**Reglamentinis modelio numeris: APIN0504**

<b>Reglamentinis modelio numeris</b>	<b>Produkto pavadinimas ir / ar modelis</b>	<b>HPE Gaminio numeris</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**PRIEDAS II**

<b>Programinė / Mikroprograma</b>	<b>Versija</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

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

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

**Produkta nosaukums un/vai modelis:** Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I  
**Tehniskais modeļa numurs:** APIN0504  
**Produkta komplektācija:** Viss

**atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:**

<b>Drošība</b>	<b>Elektromagnētisko Savietojamību</b>	<b>Spektra</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Jebkurš ražojums ar šo normatīvā modeļa numuru, kam nav CE marķējuma, neatbilst visām iepriekš uzskaitītajām prasībām, un to nedrīkst laist ES tirgū.



Santa Clara, CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, 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, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**PIELIKUMS I**  
**Tehniskais modeļa numurs: APIN0504**

<b>Tehniskais modeļa numurs</b>	<b>Produkta nosaukums un/vai modelis</b>	<b>HPE Produkta numurs</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**PIELIKUMS II**

<b>Programmatūras / Programmaparatūra</b>	<b>Versija</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I  
**Numru tal-Mudell Regulatorju:** APIN0504  
**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 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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 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. Kull prodott li jkollu dan in-Numru tal-Mudell Regulatorju li ma jgħorr il-marka CE mhux se jikkonforma mar-rekwiżiti kollha elenkati hawn fuq u ma jistax jitqiegħed fis-suq tal-UE.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Maniġer Regulatorju  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

**Kuntatt għal suġġetti regulatorji biss**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ANNEX I**  
**Numru tal-Mudell Regulatorju: APIN0504**

<b>Numru tal-Mudell Regulatorju</b>	<b>Isem il-prodott u/jew mudell</b>	<b>HPE numru Prodott</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ANNEX II**

<b>Softwer / Fermwer</b>	<b>Verżjoni</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Raadpleeg BIJLAGE I  
**Wettelijk modelnummer:** APIN0504  
**Productopties:** Alle

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

<b>Veiligheid</b>	<b>Elektromagnetische Compatibiliteit</b>	<b>Spectrum</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Elk product met dit wettelijk modelnummer dat niet is voorzien van de CE-markering, voldoet niet aan alle hierboven genoemde vereisten en mag niet op de EU-markt worden gebracht.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Regulerende Manager  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

**Contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**BIJLAGE I**  
**Wettelijk modelnummer: APIN0504**

<b>Wettelijk modelnummer</b>	<b>Productnaam en/of model</b>	<b>HPE Productnummer</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**BIJLAGE II**

<b>Software / Firmware</b>	<b>Versie</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I  
**Numer modelu regulacyjnego:** APIN0504  
**Opcje produktu:** Wszyscy

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

<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>Kompatybilności Elektromagnetycznej</b>	<b>Spektrum</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Każdy produkt posiadający niniejszy numer modelu regulacyjnego, który nie posiada oznakowania CE, nie spełnia wszystkich wymogów wymienionych powyżej i nie może zostać wprowadzony do obrotu w UE.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, 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, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ZAŁĄCZNIK I**  
**Numer modelu regulacyjnego: APIN0504**

<b>Numer modelu regulacyjnego</b>	<b>Nazwa produktu i/lub model</b>	<b>HPE Numer produktu</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ZAŁĄCZNIK II**

<b>Oprogramowanie / Firmware</b>	<b>Wersja</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Por favor, consulte ANEXO I  
**Número de Modelo Regulamentar:** APIN0504  
**Opções de produto:** Todo

**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	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Qualquer produto que possua este Número de modelo regulamentar que não possua a marcação CE não cumprirá todos os requisitos listados acima e não poderá ser colocado no mercado da UE.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Gerente de regulamentação  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Contato apenas para assuntos regulamentares**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

EUA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ANEXO I**  
**Número de Modelo Regulamentar: APIN0504**

<b>Número de Modelo Regulamentar</b>	<b>Nome e/ou Modelo do Produto</b>	<b>HPE Número de produto</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ANEXO II**

<b>Programas / Firmware</b>	<b>Versão</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Vă rugăm să consultați ANEXA I  
**Cod de reglementare model:** APIN0504  
**Opțiuni produs:** Toate

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

<b>Siguranță</b>	<b>Compatibilitatea Electromagnetică</b>	<b>Spectru</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Orice produs care poartă acest număr de model de reglementare care nu poartă marcajul CE nu va respecta toate cerințele enumerate mai sus și nu poate fi introdus pe piața UE.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Manager de reglementare  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

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

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ANEXA I**  
**Cod de reglementare model: APIN0504**

<b>Cod de reglementare model</b>	<b>Nume produs și/sau Model</b>	<b>HPE Numărul produsului</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ANEXA II**

<b>Software / Firmware</b>	<b>Versiune</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Pozrite sa prosím DODATOK I  
**Regulačné číslo modelu:** APIN0504  
**Možnosti výrobku:** Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

Bezpečnosť	Elektromagnetickú Kompatibilitu	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Akýkoľvek výrobok s týmto regulačným číslom modelu, ktorý nie je označený značkou CE, nebude spĺňať všetky vyššie uvedené požiadavky a nesmie sa uviesť na trh EÚ.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Regulačný manažér  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### Kontakt výhradne pre regulačné záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**DODATOK I**  
**Regulačne číslo modelu: APIN0504**

<b>Regulačné číslo modelu</b>	<b>Názov výrobku a/alebo model</b>	<b>HPE číslo produktu</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**DODATOK II**

<b>Softvér / Firmware</b>	<b>Verzia</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Za več informacij glej ANEKS I  
**Odobritvena številka modela:** APIN0504  
**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 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Vsak izdelek z to regulatno modelno številko, ki ne vsebuje CE oznako, verjetno ni v skladu z gor naštetimi zahtevami, ter kot tak morda ne bo dan na trg Evropske unije.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Regulatorni vodja  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### **Stik – izključno za zadeve glede predpisov**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**ANEKS I**  
**Odobritvena številka modela: APIN0504**

<b>Odobritvena številka modela</b>	<b>Ime izdelka in/ali model</b>	<b>HPE številka izdelka</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**ANEKS II**

<b>Programska / Firmware</b>	<b>Različica</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0

**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:** Var god hänvisa BILAGA I  
**Föreskriftenligt modellnummer:** APIN0504  
**Produktalternativ:** Alla

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:**

Säkerhet	Elektromagnetisk Kompatibilitet	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2015 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 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 301 489-17 V3.2.0	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 60601-1-2:2015	

**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. Alla produkter som har detta regleringsmodellnummer som inte har CE-märkning kommer inte att uppfylla alla krav som anges ovan och får inte släppas ut på EU-marknaden.



Santa Clara , CA  
15.12.2020

Phillip Carranco, Reglerande chef  
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company

#### Kontakt, endast för föreskriftenliga ärenden

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

**BILAGA I**  
**Föreskriftenligt modellnummer: APIN0504**

<b>Föreskriftenligt modellnummer</b>	<b>Produktnamn och/eller modell</b>	<b>HPE Produktnummer</b>
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H19A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H20A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H21A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H22A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H23A
APIN0504	Aruba AP-504 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H30A
APIN0504	Aruba AP-504 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H31A
APIN0504	Aruba AP-504 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H32A
APIN0504	Aruba AP-504 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H33A
APIN0504	Aruba AP-504 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax External Antennas Unified Campus AP	R2H34A

**BILAGA II**

<b>Programvara / Firmware</b>	<b>Version</b>
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0.0