

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: APIN0505
Product Options: All

conforms to the following product specifications and regulations:

Safety	Electromagnetic Compatibility	Spectrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Regulatory Model Number	Product Name and/or Model	HPE Product Number
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ANNEX II

Software / Firmware	Version
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: APIN0505
опции на продукта: целият

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

безопасност	Електромагнитната Съвместимост	спектър
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

нормативен номер на модела	име и/или модел на продукта	HPE номер на продукта
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

Приложение II

Софтуер / фърмуер	версия
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: APIN0505
Možnosti výrobku: Všichni

je v souladu s následující specializací výrobků a nařízeními:

Bezpečnost	Elektromagnetické Kompatibility	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Regulační číslo modelu	Název Produktu a/nebo model	HPE číslo produktu
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

DODATEK II

Software / Firmware	Verze
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: APIN0505
Produktmuligheder: Alle

opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:

Sikkerhed	Elektromagnetisk Kompatibilitet	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class B EN 55024:2010	EN 300 328 V2.2.2 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 EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Lovpligtigt modelnummer	Produktnavn og/eller model	HPE Produktnummer
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

TILLÆG II

Software / Firmware	Version
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: APIN0505
Produktoptionen: Alle

den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:

Sicherheit	Elektromagnetische Verträglichkeit	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Regulatorische Modellnummer	Produktbezeichnung und/oder Modell	HPE Produktnummer
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ANHANG II

Software / Firmware	Version
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: APIN0505
Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος: όλοι

Συμμορφώνεται προς τις ακόλουθες προδιαγραφές και κανονισμούς:

ασφάλεια	ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	ραδιοφάσματος
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class B EN 55024:2010	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
EN 62368-1:2014	EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0	EN 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015 EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία	Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος	HPE Αριθμός προϊόντος
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Λογισμικό / Firmware	Εκδοχή
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: APIN0505
Opciones del producto: Totos

cumple con las siguientes especificaciones y regulaciones de productos:

Seguridad	Compatibilidad Electromagnética	Espectro
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Número de modelo reglamentario	Nombre del producto y/o modelo	HPE Número de producto
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ANEXO II

Software / Firmware	Versión
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: APIN0505
Toote variandid: Kõik

vastab järgmistele toote kohta käivatele spetsifikatsioonidele ja regulatiivsetele dokumentidele:

Ohutus	Elektromagnetilise Ühilduvuse	Spektrit
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Normatiivse mudeli number	Toote nimetus ja/või mudel	HPE Toote number
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

LISA II

Tarkvara / Püsivara	Versioon
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0,0

Vaativustenmukaisuusvakuutus #: EU DoC APIN0505 R3 / 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: APIN0505
Tuotevaihtoehdot: Kaiken

noudattavat seuraavia tuotemääriä ja määräyksiä:

Turvallisuus	Sähkömagneettista Yhteensopivuutta	Spektri
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class B EN 55024:2010	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
EN 62368-1:2014	EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0	EN 300 440 V2.1.1
EN 50385:2017	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 60601-1-2:2015 EN 50155:2017	

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 lakisääteinen mallinumero, joissa ei ole CE-merkintää, eivät täytä kaikkia edellä lueteltuja vaatimuksia, eikä niitä saa saattaa EU: n markkinoille.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Lainsäädännön edellyttämä mallinumero	Tuotteen nimi ja/tai malli	HPE Tuotenumero
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

LIITE II

Ohjelmisto / Laiteohjelman	Versio
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: APIN0505
Options de produit: Tout

est conforme aux réglementations et spécifications de produit suivantes:

Sécurité	Compatibilité électromagnétique	Spectre
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Numéro de modèle de réglementation	Nom du produit et/ou modèle	HPE Numéro de produit
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ANNEXE II

Logiciel / Firmware	Version
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: APIN0505
Opcije proizvoda: Sav

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

Osigurač	Elektromagnetsku Kompatibilnost	Spektra
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari

EN 50581:2012

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

Dodatni podaci

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



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Regulatorna oznaka modela	Naziv i/ili model proizvoda	HPE broj proizvoda
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ANNEX II

Softver / Firmvera	Verzija
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: APIN0505
Termékopciók: Minden

megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:

Biztonság	Elektromágneses Összeférhetőségre	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class B EN 55024:2010	EN 300 328 V2.2.2 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 EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Hatósági típusszám	Termék neve és/vagy modellje	HPE Termék szám
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

MELLÉKLET II

Szoftver / Firmware	Változat
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: APIN0505
Opzioni del prodotto: Tutti

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

Sicurezza	Compatibilità Elettromagnetica	Spettro
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Numero di matricola	Nome del prodotto e/o modello	HPE Numero del prodotto
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ALLEGATO II

Software / Firmware	Versione
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: APIN0505
Produkto parinktys: Visiškai

atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:

Saugumas	Elektromagnetiniu Suderinamumu	Spektras
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Reglamentinis modelio numeris	Produkto pavadinimas ir / ar modelis	HPE Gaminio numeris
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

PRIEDAS II

Programinē / Mikroprograma	Versija
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0,0

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

kā vienīgais atbildīgais par produkta kvalitāti paziņo ka produkts:

Produkta nosaukums un/vai modelis: Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I
Tehniskais modeļa numurs: APIN0505
Produkta komplektācija: Viss

atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:

Drošība	Elektromagnētisko Savietojamību	Spektra
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Tehniskais modeļa numurs	Produkta nosaukums un/vai modelis	HPE Produkta numurs
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

PIELIKUMS II

Programmatūras / Programmaparatūra	Versija
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: APIN0505
Għażliet tal-prodott: Kull

jikkonforma mal-ispeċifikazzjonijiet u r-regolamenti li ġejjin:

Sigurtà	Kompatibilità Elettromanjetika	Ispettru
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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 jgħorrx il-marka CE mhux se jikkonforma mar-rekwiżiti kollha elenkati hawn fuq u ma jistax jitqiegħed fis-suq tal-UE.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Numru tal-Mudell Regulatorju	Isem il-prodott u/jew mudell	HPE numru Prodott
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ANNEX II

Softwer / Fermwer	Verżjoni
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: APIN0505
Productopties: Alle

voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:

Veiligheid	Elektromagnetische Compatibiliteit	Spectrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Wettelijk modelnummer	Productnaam en/of model	HPE Productnummer
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

BIJLAGE II

Software / Firmware	Versie
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: APIN0505
Opcje produktu: Wszyscy

jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:

Bezpieczeństwo	Kompatybilności Elektromagnetycznej	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Numer modelu regulacyjnego	Nazwa produktu i/lub model	HPE Numer produktu
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ZAŁĄCZNIK II

Oprogramowanie / Firmware	Wersja
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: APIN0505
Opções de produto: Todo

Em conformidade com as seguintes especificações de produto e diretivas:

Segurança	Compatibilidade Electromagnética	Spectrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Número de Modelo Regulamentar	Nome e/ou Modelo do Produto	HPE Número de produto
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ANEXO II

Programas / Firmware	Versão
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: APIN0505
Opțiuni produs: Toate

este conform următoarelor specificații și reglementări ale produsului:

Siguranță	Compatibilitatea Electromagnetică	Spectru
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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 marca CE nu va respecta toate cerințele enumerate mai sus și nu poate fi introdus pe piața UE.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Cod de reglementare model	Nume produs și/sau Model	HPE Numărul produsului
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ANEXA II

Software / Firmware	Versiune
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: APIN0505
Možnosti výrobku: Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

Bezpečnosť	Elektromagnetickú Kompatibilitu	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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
Regulačné číslo modelu: APIN0505

Regulačné číslo modelu	Názov výrobku a/alebo model	HPE číslo produktu
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

DODATOK II

Softvér / Firmware	Verzia
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: APIN0505
Možnosti izdelka: Vse

ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:

Varnost	Elektromagnetno Združljivostjo	Spektra
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Odobritvena številka modela	Ime izdelka in/ali model	HPE številka izdelka
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

ANEKS II

Programska / Firmware	Različica
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: APIN0505
Produktalternativ: Alla

överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:

Säkerhet	Elektromagnetisk Kompatibilitet	Spektrum
EN 60950-1:2006 + A11:2009	EN 55032:2012 Class B	EN 300 328 V2.2.2
+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	
	EN 50155:2017	

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.



San Jose, CA
24.06.2021

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: APIN0505

Föreskriftenligt modellnummer	Produktnamn och/eller modell	HPE Produktnummer
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H25A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H26A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H27A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28A
APIN0505	Aruba CM AP-505 (RW) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H28ACM
APIN0505	Aruba CM AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29ACM
APIN0505	Aruba AP-505 (US) Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H29A
APIN0505	Aruba AP-505 (EG) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H35A
APIN0505	Aruba AP-505 (IL) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H36A
APIN0505	Aruba AP-505 (JP) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H37A
APIN0505	Aruba AP-505 (RW) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H38A
APIN0505	Aruba AP-505 (US) TAA Dual Radio 2x2:2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP	R2H39A

BILAGA II

Programvara / Firmware	Version
ArubaOS and Aruba InstantOS	8.6.0,0