

**Manufacturer's Name:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Manufacturer's Address:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

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

**Product Name and/or Model:** Please refer to ANNEX I  
**Regulatory Model Number:** ASIN0306  
**Product Options:** All

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

| <b>Safety</b>    | <b>Electromagnetic Compatibility</b> | <b>Spectrum</b>       |
|------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020               | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020               | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                  | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4                 | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1                 | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1                 | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                                      | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                                      | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                                      | EN 303 413 V1.2.1     |

**Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)**

EN IEC 63000:2018

The product 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.

The notified body UL Verification Services, 0984 performed a Module B and C conformity assessment in accordance with the requirements of Article 3.2 of Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate: AN23C14255-1

**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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Regulatory Manager  
HPE Aruba Networking

**Contact for regulatory topics only**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ANNEX I**  
**Regulatory Model Number: ASIN0306**

| <b>Regulatory Model Number</b> | <b>Product Name and/or Model</b>   | <b>HPE Product Number</b> |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| ASIN0306                       | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                    |

**Име на производителя:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Адрес на производителя:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

**декларира на собствена отговорност че продуктът:**

**име и/или модел на продукта:** Моля, направете справка Приложение I  
**нормативен номер на модела:** ASIN0306  
**опции на продукта:** целият

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

| <b>безопасност</b> | <b>Електромагнитната<br/>Съвместимост</b> | <b>спектър</b>        |
|--------------------|---|-----------------------|
| EN 62368-1:2014    | EN 55032:2015+A11:2020                    | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018   | EN 55035:2017+A11:2020                    | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017      | EN 301 489-1 V2.2.3                       | EN 300 440 V2.2.1     |
|                    | EN 301 489-17 V3.2.4                      | EN 303 687 v1.1.1     |
|                    | EN 301 489-19 V2.2.1                      | EN 301 511 V12.5.1    |
|                    | EN 301 489-52 V1.2.1                      | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                    |   | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                    |   | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                    |   | EN 303 413 V1.2.1     |

**Ограничението за употребата на определени опасни вещества**

EN IEC 63000:2018


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.

нотифицираният орган UL Verification Services, 0984 извърши Модул B and C оценяване на съответствието в съответствие с изискванията на чл. 3.2 от Директива 2014/53/ЕС и издал сертификата за ЕС изследване на типа: AN23C14255-1

**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  
03.01.2024



Mark Hill, Регулаторен мениджър  
HPE Aruba Networking

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

ЕС: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
САЩ: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**Приложение I**  
**нормативен номер на модела: ASIN0306**

| <b>нормативен номер на модела</b> | <b>име и/или модел на продукта</b>   | <b>HPE номер на продукта</b> |
|-----------------------------------|--|------------------------------|
| ASIN0306                          | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                       |

**Název výrobce:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobce:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

**prohlašuje na svou odpovědnost že výrobek:**

**Název Produktu a/nebo model:** Podívejte se prosím DODATEK I  
**Regulační číslo modelu:** ASIN0306  
**Možnosti výrobku:** Všichni

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

| <b>Bezpečnost</b> | <b>Elektromagnetické<br/>Kompatibility</b> | <b>Spektrum</b>       |
|-------------------|--|-----------------------|
| EN 62368-1:2014   | EN 55032:2015+A11:2020                     | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018  | EN 55035:2017+A11:2020                     | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017     | EN 301 489-1 V2.2.3                        | EN 300 440 V2.2.1     |
|                   | EN 301 489-17 V3.2.4                       | EN 303 687 v1.1.1     |
|                   | EN 301 489-19 V2.2.1                       | EN 301 511 V12.5.1    |
|                   | EN 301 489-52 V1.2.1                       | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                   |  | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                   |  | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                   |  | EN 303 413 V1.2.1     |

#### **Omezení používání některých nebezpečných látek**

EN IEC 63000:2018

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.

Oznámený subjekt UL Verification Services, 0984 provedl Modul B and C posuzování shody v souladu s požadavky dle Článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: AN23C14255-1

#### **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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Manažer regulační  
HPE Aruba Networking

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

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**DODATEK I**  
**Regulační číslo modelu: ASIN0306**

| <b>Regulační číslo modelu</b> | <b>Název Produktu a/nebo model</b>  | <b>HPE číslo produktu</b> |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| ASIN0306                      | HPE Aruba Networking User Experience Insight G6EC (Ethernet + Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power Supply Unit | S0U52A                    |

**Producents navn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Producents adresse:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

**erklærer under eget ansvar at produktet:**

**Produktnavn og/eller model:** Der henvises TILLÆG I  
**Lovpligtigt modelnummer:** ASIN0306  
**Produktmuligheder:** Alle

**opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:**

| Sikkerhed        | Elektromagnetisk<br>Kompatibilitet | Spektrum              |
|------------------|------------------------------------|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020             | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020             | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4               | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1               | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1               | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                                    | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                                    | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                                    | EN 303 413 V1.2.1     |

#### **Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer**

EN IEC 63000:2018

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.

Det bemyndigede organ UL Verification Services, 0984 har foretaget en Modul B and C overensstemmelsesvurdering i overensstemmelse med kravene i Artikel 3.2 i Direktiv 2014/53/EU og udstedt EU-typeafprøvningsattest: AN23C14255-1

#### **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  
03.01.2024



Mark Hill, Reglerende chef  
HPE Aruba Networking

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

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**TILLÆG I**  
**Lovpligtigt modelnummer: ASIN0306**

| <b>Lovpligtigt modelnummer</b> | <b>Produktnavn og/eller model</b>  | <b>HPE Produktnummer</b> |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| ASIN0306                       | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                   |

**Name des Herstellers:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse des Herstellers:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

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

**Produktbezeichnung und/oder Modell:** Siehe ANHANG I  
**Regulatorische Modellnummer:** ASIN0306  
**Produktoptionen:** Alle

**den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:**

| <b>Sicherheit</b> | <b>Elektromagnetische<br/>Verträglichkeit</b> | <b>Spektrum</b>       |
|-------------------|---|-----------------------|
| EN 62368-1:2014   | EN 55032:2015+A11:2020                        | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018  | EN 55035:2017+A11:2020                        | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017     | EN 301 489-1 V2.2.3                           | EN 300 440 V2.2.1     |
|                   | EN 301 489-17 V3.2.4                          | EN 303 687 v1.1.1     |
|                   | EN 301 489-19 V2.2.1                          | EN 301 511 V12.5.1    |
|                   | EN 301 489-52 V1.2.1                          | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                   |   | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                   |   | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                   |   | EN 303 413 V1.2.1     |

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

EN IEC 63000:2018

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

Die notifizierte Stelle UL Verification Services, 0984 tat eine Modul B and C Konformitätsbewertung in Übereinstimmung mit den Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU und hat folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: AN23C14255-1

#### **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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Regulierungsleiter  
HPE Aruba Networking

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

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ANHANG I**  
**Regulatorische Modellnummer: ASIN0306**

| <b>Regulatorische Modellnummer</b> | <b>Produktbezeichnung und/oder Modell</b>   | <b>HPE Produktnummer</b> |
|------------------------------------|---|--------------------------|
| ASIN0306                           | HPE Aruba Networking User Experience Insight G6EC (Ethernet + Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power Supply Unit | S0U52A                   |

**Επωνυμία κατασκευαστή:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Διεύθυνση κατασκευαστή:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

**δηλώνει μεαποκλειστική του ευθύνη ότι το προϊόν:**

**Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος:** Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία:** ASIN0306  
**Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος:** όλοι

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

| <b>ασφάλεια</b>  | <b>ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα</b> | <b>ραδιοφάσματος</b>  |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020              | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020              | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                 | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4                | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1                | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1                | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                                     | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                                     | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                                     | EN 303 413 V1.2.1     |

**τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών**  
EN IEC 63000:2018


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.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός UL Verification Services, 0984 διενήργησε Ενότητα Β and C αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της οδηγίας 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: AN23C14255-1

### **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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Ρυθμιστικός Διευθυντής  
HPE Aruba Networking

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

ΕΕ: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
ΗΠΑ: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: ASIN0306**

| <b>Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία</b> | <b>Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος</b>  | <b>HPE Αριθμός προϊόντος</b> |
|---|---|------------------------------|
| ASIN0306  | HPE Aruba Networking User Experience Insight G6EC (Ethernet + Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power Supply Unit | S0U52A                       |

**Nombre del fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Dirección del fabricante:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

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

**Nombre del producto y/o modelo:** Por favor, consulte ANEXO I  
**Número de modelo reglamentario:** ASIN0306  
**Opciones del producto:** Totos

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

| <b>Seguridad</b> | <b>Compatibilidad<br/>Electromagnética</b> | <b>Espectro</b>       |
|------------------|--|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020                     | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020                     | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                        | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4                       | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1                       | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1                       | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |  | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |  | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |  | EN 303 413 V1.2.1     |

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

EN IEC 63000:2018

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.

El organismo notificado UL Verification Services, 0984 ha efectuado un Módulo B and C evaluación de la conformidad con arreglo a las condiciones establecidas en los Artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE y expedido el certificado de examen UE de tipo: AN23C14255-1

#### **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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Gerente de Regulación  
HPE Aruba Networking

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

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ANEXO I**  
**Número de modelo reglamentario: ASIN0306**

| <b>Número de modelo reglamentario</b> | <b>Nombre del producto y/o modelo</b>   | <b>HPE Número de producto</b> |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| ASIN0306                              | HPE Aruba Networking User Experience Insight G6EC (Ethernet + Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power Supply Unit | S0U52A                        |

**Tootja nimetus:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tootja aadress:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

**deklareerib oma ainuvastutusel et toode:**

**Toote nimetus ja/või mudel:** Palun vaadake LISA I  
**Normatiivse mudeli number:** ASIN0306  
**Toote variandid:** Kõik

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

| Ohutus           | Elektromagnetilise Ühilduvuse | Spektrit              |
|------------------|-------------------------------|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020        | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020        | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3           | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4          | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1          | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1          | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                               | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                               | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                               | EN 303 413 V1.2.1     |

#### **Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta**

EN IEC 63000:2018

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.

Teavitatud asutus UL Verification Services, 0984 tegi Moodul B and C vastavushindamise vastavalt Artikli 3.2 Direktiivi 2014/53/EL nõuetele ja andis välja ELi tüübihindamistõendi: AN23C14255-1

#### **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  
03.01.2024



Mark Hill, Reguleerivad Manager  
HPE Aruba Networking

#### **Kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**LISA I**  
**Normatiivse mudeli number: ASIN0306**

| <b>Normatiivse mudeli number</b> | <b>Toote nimetus ja/või mudel</b>  | <b>HPE Toote number</b> |
|----------------------------------|--|-------------------------|
| ASIN0306                         | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                  |

Vaatimustenmukaisuusvakuutus #: EU DoC ASIN0306 R1.0 / fi

**Valmistajan nimi:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Valmistajan osoite:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

**vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan että tuote:**

**Tuotteen nimi ja/tai malli:** Opit luvussa LIITE I  
**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero:** ASIN0306  
**Tuotevaihtoehdot:** Kaiken

**noudattavat seuraavia tuotemäärityksiä ja määräyksiä:**

| <b>Turvallisuus</b> | <b>Sähkömagneettista Yhteensopivuutta</b> | <b>Spektri</b>        |
|---------------------|---|-----------------------|
| EN 62368-1:2014     | EN 55032:2015+A11:2020                    | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018    | EN 55035:2017+A11:2020                    | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017       | EN 301 489-1 V2.2.3                       | EN 300 440 V2.2.1     |
|                     | EN 301 489-17 V3.2.4                      | EN 303 687 v1.1.1     |
|                     | EN 301 489-19 V2.2.1                      | EN 301 511 V12.5.1    |
|                     | EN 301 489-52 V1.2.1                      | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                     |   | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                     |   | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                     |   | EN 303 413 V1.2.1     |

**Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta**

EN IEC 63000:2018

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.

Ilmoitettu laitos UL Verification Services, 0984 suoritti eräs Moduuli B and C vaatimustenmukaisuuden arviointia conformément aux exigences de l'Artikla 3.2 Direktiivin 2014/53/EU vaatimusten mukaisesti ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen: AN23C14255-1

### 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  
03.01.2024



Mark Hill, Sääntelypäällikkö  
HPE Aruba Networking

### Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**LIITE I**

**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: ASIN0306**

| <b>Lainsäädännön edellyttämä mallinumero</b> | <b>Tuotteen nimi ja/tai malli</b>   | <b>HPE Tuotenumero</b> |
|--|---|------------------------|
| ASIN0306                                     | HPE Aruba Networking User Experience Insight G6EC (Ethernet + Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power Supply Unit | S0U52A                 |

**Nom du fabricant:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse du fabricant:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, 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:** ASIN0306

**Options de produit:** Tout

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

| <b>Sécurité</b>  | <b>Compatibilité électromagnétique</b> | <b>Spectre</b>        |
|------------------|--|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020                 | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020                 | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                    | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4                   | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1                   | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1                   | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |  | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |  | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |  | EN 303 413 V1.2.1     |

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

EN IEC 63000:2018

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.

L'organisme notifié UL Verification Services, 0984 a réalisé un Module B and C évaluation de la conformité conformément aux exigences de l'Article 3.2 de la Directive 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type: AN23C14255-1

#### **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  
03.01.2024



Mark Hill, Responsable de la réglementation  
HPE Aruba Networking

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

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ANNEXE I**  
**Numéro de modèle de réglementation: ASIN0306**

| <b>Numéro de modèle de réglementation</b> | <b>Nom du produit et/ou modèle</b>  | <b>HPE Numéro de produit</b> |
|---|---|------------------------------|
| ASIN0306                                  | HPE Aruba Networking User Experience Insight G6EC (Ethernet + Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power Supply Unit | S0U52A                       |

**Naziv proizvođača:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa proizvođača:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

izjavljujem pod punom odgovornošću da je proizvod:

**Naziv i/ili model proizvoda:** Molimo pogledajte ANNEX I  
**Regulatorna oznaka modela:** ASIN0306  
**Opcije proizvoda:** Sav

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

| Osigurač         | Elektromagnetsku<br>Kompatibilnost | Spektra               |
|------------------|------------------------------------|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020             | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020             | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4               | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1               | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1               | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                                    | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                                    | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                                    | EN 303 413 V1.2.1     |

#### Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari

EN IEC 63000:2018

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.

Prijavljeno tijelo UL Verification Services, 0984 provelo je Modul B and C ocjenjivanje sukladnosti u skladu sa zahtjevima Članka 3.2 u Direktive 2014/53/EU i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa: AN23C14255-1

#### 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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Regulatorni menadžer  
HPE Aruba Networking

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

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

SAD: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ANNEX I**  
**Regulatorna oznaka modela: ASIN0306**

| <b>Regulatorna oznaka modela</b> | <b>Naziv i/ili model proizvoda</b>  | <b>HPE broj proizvoda</b> |
|----------------------------------|---|---------------------------|
| ASIN0306                         | HPE Aruba Networking User Experience Insight G6EC (Ethernet + Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power Supply Unit | S0U52A                    |

**Gyártó neve:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Gyártó címe:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

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

**Termék neve és/vagy modellje:** Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I  
**Hatósági típusszám:** ASIN0306  
**Termékopciók:** Minden

**megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:**

| <b>Biztonság</b> | <b>Elektromágneses<br/>Összeférhetőségre</b> | <b>Spektrum</b>       |
|------------------|--|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020                       | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020                       | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                          | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4                         | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1                         | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1                         | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |  | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |  | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |  | EN 303 413 V1.2.1     |

#### **Korlátozásáról egyes veszélyes anyagok való alkalmazásának**

EN IEC 63000:2018

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.

A bejelentett szervezet UL Verification Services, 0984 elvégezte a B and C megfelelésértékelési 3.2 2014/53/EU Irányelv cikk követelményei szerint, és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki: AN23C14255-1

#### **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  
03.01.2024



Mark Hill, Szabályozási Menedzser  
HPE Aruba Networking

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

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**MELLÉKLET I**  
**Hatósági típusszám: ASIN0306**

| <b>Hatósági típusszám</b> | <b>Termék neve és/vagy modellje</b>   | <b>HPE Termék szám</b> |
|---------------------------|---|------------------------|
| ASIN0306                  | HPE Aruba Networking User Experience Insight G6EC (Ethernet + Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power Supply Unit | S0U52A                 |

**Nome del fabbricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Indirizzo del fabbricante:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

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

**Nome del prodotto e/o modello:** Per favore, riferisci ALLEGATO I  
**Numero di matricola:** ASIN0306  
**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 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020                | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020                | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                   | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4                  | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1                  | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1                  | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                                       | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                                       | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                                       | EN 303 413 V1.2.1     |

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

EN IEC 63000:2018

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.

L'organismo notificato UL Verification Services, 0984 ha effettuato una Modulo B and C valutazione di conformità nel rispetto dei requisiti previsti all'Articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: AN23C14255-1

#### **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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Regulatory Responsabile  
HPE Aruba Networking

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

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ALLEGATO I**  
**Numero di matricola: ASIN0306**

| <b>Numero di matricola</b> | <b>Nome del prodotto e/o modello</b>   | <b>HPE Numero del prodotto</b> |
|----------------------------|--|--------------------------------|
| ASIN0306                   | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                         |

**Gamintojo pavadinimas:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Gamintojo adresas:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

**Atsakingai pareiškia kad produktas:**

**Produkto pavadinimas ir / ar modelis:** Prašome kreiptis PRIEDAS I  
**Reglamentinis modelio numeris:** ASIN0306  
**Produkto parinktys:** Visiškai

**atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:**

| Saugumas         | Elektromagnetiniu Suderinamumu | Spektras              |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020         | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020         | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3            | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4           | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1           | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1           | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                                | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                                | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                                | EN 303 413 V1.2.1     |

**apribojimas naudojimo dėl tam tikrų pavojingų medžiagų**

EN IEC 63000:2018

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

Notifikuotoji įstaiga UL Verification Services, 0984 atliko B and C atitikties vertinimo laikantis 3.2 Direktyvos 2014/53/ES straipsnio reikalavimų, ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: AN23C14255-1

### 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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Reguliavimo Menedžeris  
HPE Aruba Networking

### Kontaktai tik reglamentavimo klausimais

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

JAV: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**PRIEDAS I**  
**Reglamentinis modelio numeris: ASIN0306**

| <b>Reglamentinis modelio numeris</b> | <b>Produkto pavadinimas ir / ar modelis</b>   | <b>HPE Gaminio numeris</b> |
|--------------------------------------|---|----------------------------|
| ASIN0306                             | HPE Aruba Networking User Experience Insight G6EC (Ethernet + Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power Supply Unit | S0U52A                     |

**Ražotāja nosaukums:**

**Hewlett Packard Enterprise Company**

**Ražotāja adrese:**

6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

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

**Produkta nosaukums un/vai modelis:** Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I

**Tehniskais modeļa numurs:** ASIN0306

**Produkta komplektācija:** Viss

**atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:**

**Drošība**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 50385:2017

**Elektromagnētisko  
Savietojamību**

EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1

**Spektra**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 303 687 v1.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-1 V15.2.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 303 413 V1.2.1

**Izmantošanas ierobežošanu par dažu bīstamu vielu**

EN IEC 63000:2018

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.

Paziņotā struktūra UL Verification Services, 0984 veica B and C atbilstības novērtēšanas saskaņā ar 3.2 Direktīvas 2014/53/ES pantas un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu: AN23C14255-1

**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  
03.01.2024



Mark Hill, Reglamentējošais vadītājs  
HPE Aruba Networking

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

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

ASV: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**PIELIKUMS I**  
**Tehniskais modeļa numurs: ASIN0306**

| <b>Tehniskais modeļa numurs</b> | <b>Produkta nosaukums un/vai modelis</b>  | <b>HPE Produkta numurs</b> |
|---------------------------------|---|----------------------------|
| ASIN0306                        | HPE Aruba Networking User Experience Insight G6EC (Ethernet + Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power Supply Unit | S0U52A                     |

**Isem il-manifattur:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Indirizz tal-manifattur:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

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

**Isem il-prodott u/jew mudell:** Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I  
**Numru tal-Mudell Regolatorju:** ASIN0306  
**Għażliet tal-prodott:** Kull

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

| Sigurtà          | Kompatibilità Elettromanjetika | Ispettru              |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020         | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020         | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3            | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4           | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1           | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1           | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                                | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                                | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                                | EN 303 413 V1.2.1     |

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

EN IEC 63000:2018

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.

Il-korp notifikat UL Verification Services, 0984 wettaq Modulu B and C valutazzjoni tal-konformità f'konformità mar-rekwiżiti tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva 2014/53/UE u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE: AN23C14255-1

**Aktar informazzjoni**

Dan il-prodott għandu Numru tal-Mudell Regolatorju li jinżamm mal-aspetti regolatorji tad-disinn. In-Numru tal-Mudell Regolatorju huwa l-identifikatur prinċipali fid-dokumentazzjoni regolatorja u r-rapporti tat-testijiet. Dan in-numru m'għandux jiġi konfuż mal-isem kummerċjali jew in-numri tal-prodott. Kull prodott li jkollu dan in-Numru tal-Mudell Regolatorju 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  
03.01.2024



Mark Hill, Maniġer Regolatorju  
HPE Aruba Networking

**Kuntatt għal sugġetti regolatorji biss**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ANNES I**  
**Numru tal-Mudell Regulatorju: ASIN0306**

| <b>Numru tal-Mudell Regulatorju</b> | <b>Isem il-prodott u/jew mudell</b>  | <b>HPE numru Prodott</b> |
|-------------------------------------|--|--------------------------|
| ASIN0306                            | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                   |

**Naam producent:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producent:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

verklaart onder haar eigen verantwoordelijkheid dat het product:

**Productnaam en/of model:** Raadpleeg BIJLAGE I  
**Wettelijk modelnummer:** ASIN0306  
**Productopties:** Alle

voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:

| Veiligheid       | Elektromagnetische<br>Compatibiliteit | Spectrum              |
|------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020                | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020                | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                   | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4                  | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1                  | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1                  | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                                       | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                                       | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                                       | EN 303 413 V1.2.1     |

#### Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen

EN IEC 63000:2018

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.

De aangewezen instantie UL Verification Services, 0984 deed een Module B and C conformiteitsbeoordeling in overeenstemming met de vereisten van Artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU en heeft het volgende certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven: AN23C14255-1

#### 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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Regulerende Manager  
HPE Aruba Networking

#### Contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**BIJLAGE I**  
**Wettelijk modelnummer: ASIN0306**

| <b>Wettelijk modelnummer</b> | <b>Productnaam en/of model</b>   | <b>HPE Productnummer</b> |
|------------------------------|--|--------------------------|
| ASIN0306                     | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                   |

**Nazwa producenta:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producenta:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

deklaruje z pełną odpowiedzialnością że produkt:

**Nazwa produktu i/lub model:** Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I  
**Numer modelu regulacyjnego:** ASIN0306  
**Opcje produktu:** Wszyscy

jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:

| <b>Bezpieczeństwo</b> | <b>Kompatybilności<br/>Elektromagnetycznej</b> | <b>Spektrum</b>       |
|-----------------------|--|-----------------------|
| EN 62368-1:2014       | EN 55032:2015+A11:2020                         | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018      | EN 55035:2017+A11:2020                         | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017         | EN 301 489-1 V2.2.3                            | EN 300 440 V2.2.1     |
|                       | EN 301 489-17 V3.2.4                           | EN 303 687 v1.1.1     |
|                       | EN 301 489-19 V2.2.1                           | EN 301 511 V12.5.1    |
|                       | EN 301 489-52 V1.2.1                           | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                       |  | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                       |  | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                       |  | EN 303 413 V1.2.1     |

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

EN IEC 63000:2018


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.

Jednostka notyfikowana UL Verification Services, 0984 przeprowadziła Moduł B and C oceny zgodności zgodnie z wymaganiami Artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE i wydała certyfikat badania typu UE: AN23C14255-1

#### **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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Menedżer regulacyjny  
HPE Aruba Networking

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

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ZAŁĄCZNIK I**  
**Numer modelu regulacyjnego: ASIN0306**

| <b>Numer modelu regulacyjnego</b> | <b>Nazwa produktu i/lub model</b>  | <b>HPE Numer produktu</b> |
|-----------------------------------|--|---------------------------|
| ASIN0306                          | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                    |

**Nome do fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Endereço do fabricante:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

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

**Nome e/ou Modelo do Produto:** Por favor, consulte ANEXO I  
**Número de Modelo Regulamentar:** ASIN0306  
**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 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020                  | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020                  | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                     | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4                    | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1                    | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1                    | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |   | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |   | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |   | EN 303 413 V1.2.1     |

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

EN IEC 63000:2018

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.

O organismo notificado UL Verification Services, 0984 efetuou Módulo B and C avaliação da conformidade de acordo com os requerimentos do Artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo: AN23C14255-1

#### **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  
03.01.2024



Mark Hill, Gerente de regulamentação  
HPE Aruba Networking

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

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

EUA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ANEXO I**  
**Número de Modelo Regulamentar: ASIN0306**

| <b>Número de Modelo Regulamentar</b> | <b>Nome e/ou Modelo do Produto</b>  | <b>HPE Número de produto</b> |
|--------------------------------------|---|------------------------------|
| ASIN0306                             | HPE Aruba Networking User Experience Insight G6EC (Ethernet + Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power Supply Unit | S0U52A                       |

**Numele producătorului:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa producătorului:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

**declară pe proprie răspundere că produsul:**

**Nume produs și/sau Model:** Vă rugăm să consultați ANEXA I  
**Cod de reglementare model:** ASIN0306  
**Opțiuni produs:** Toate

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

| <b>Siguranță</b> | <b>Compatibilitatea Electromagnetică</b> | <b>Spectru</b>        |
|------------------|--|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020                   | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020                   | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                      | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4                     | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1                     | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1                     | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |  | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |  | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |  | EN 303 413 V1.2.1     |

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

EN IEC 63000:2018

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 .

Organismul notificat UL Verification Services, 0984 a efectuat Modulul B and C evaluare a conformității în conformitate cu cerințele Articolului 3.2 din Directiva 2014/53/UE și a emis certificatul de examinare UE de tip: AN23C14255-1

#### **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.

San Jose, CA  
03.01.2024



Mark Hill, Manager de reglementare  
HPE Aruba Networking

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

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ANEXA I**  
**Cod de reglementare model: ASIN0306**

| <b>Cod de reglementare model</b> | <b>Nume produs și/sau Model</b>  | <b>HPE Numărul produsului</b> |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| ASIN0306                         | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                        |

**Názov výrobcu:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobcu:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

na svoju výlučnú zodpovednosť prehlasuje že výrobok:

**Názov výrobku a/alebo model:** Pozrite sa prosím DODATOK I  
**Regulačné číslo modelu:** ASIN0306  
**Možnosti výrobku:** Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

| Bezpečnosť       | Elektromagnetickú<br>Kompatibilitu | Spektrum              |
|------------------|------------------------------------|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020             | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020             | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4               | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1               | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1               | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                                    | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                                    | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                                    | EN 303 413 V1.2.1     |

#### Obmedzení používania určitých nebezpečných látok

EN IEC 63000:2018


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.

Notifikovaný orgán UL Verification Services, 0984 vykonal Modul B and C posudzovania zhody v súlade s požiadavkami podľa Článku 3.2 Smernice 2014/53/EÚ a vydal certifikát EÚ skúšky typu: AN23C14255-1

#### 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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Regulačný manažér  
HPE Aruba Networking

#### Kontakt výhradne pre regulačné záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**DODATOK I**  
**Regulačné číslo modelu: ASIN0306**

| <b>Regulačné číslo modelu</b> | <b>Názov výrobku a/alebo model</b>   | <b>HPE číslo produktu</b> |
|-------------------------------|--|---------------------------|
| ASIN0306                      | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                    |

**Ime proizvajalca:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Naslov proizvajalca:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

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

**Ime izdelka in/ali model:** Za več informacij glej ANEKS I  
**Odobritvena številka modela:** ASIN0306  
**Možnosti izdelka:** Vse

**ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:**

| Varnost          | Elektromagnetno Združljivostjo | Spektra               |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020         | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020         | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3            | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4           | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1           | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1           | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                                | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                                | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                                | EN 303 413 V1.2.1     |

#### **Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi**

EN IEC 63000:2018

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.

Priglašeni organ UL Verification Services, 0984 izvedel Modul B and C ugotavljanja skladnosti v skladu z zahtevami Člena 3.2 Direktive 2014/53/EU in izdal certifikat o EU-pregledu tipa: AN23C14255-1

#### **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  
03.01.2024

  
Mark Hill, Regulatorni vodja  
HPE Aruba Networking

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

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**ANEKS I**  
**Odobritvena številka modela: ASIN0306**

| <b>Odobritvena številka modela</b> | <b>Ime izdelka in/ali model</b>  | <b>HPE številka izdelka</b> |
|------------------------------------|--|-----------------------------|
| ASIN0306                           | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                      |

**Tillverkarens namn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tillverkarens adress:** 6280 America Center Dr, San Jose, CA 95002, USA

**deklarerar under eget ansvar att produkten:**

**Produktnamn och/eller modell:** Var god hänvisa BILAGA I  
**Föreskriftensmodellnummer:** ASIN0306  
**Produktalternativ:** Alla

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:**

| Säkerhet         | Elektromagnetisk<br>Kompatibilitet | Spektrum              |
|------------------|------------------------------------|-----------------------|
| EN 62368-1:2014  | EN 55032:2015+A11:2020             | EN 300 328 V2.2.2     |
| IEC 62368-1:2018 | EN 55035:2017+A11:2020             | EN 301 893 V2.1.1     |
| EN 50385:2017    | EN 301 489-1 V2.2.3                | EN 300 440 V2.2.1     |
|                  | EN 301 489-17 V3.2.4               | EN 303 687 v1.1.1     |
|                  | EN 301 489-19 V2.2.1               | EN 301 511 V12.5.1    |
|                  | EN 301 489-52 V1.2.1               | EN 301 908-1 V15.2.1  |
|                  |                                    | EN 301 908-2 V13.1.1  |
|                  |                                    | EN 301 908-13 V13.2.1 |
|                  |                                    | EN 303 413 V1.2.1     |

#### **Begränsning av användning av vissa farliga ämnen**

EN IEC 63000:2018

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.

Det anmälda organet UL Verification Services, 0984 har utfört en Modul B and C bedömning av överensstämmelse i enlighet med kraven i Artikel 3.2 i Direktiv 2014/53/EU och utfärdat EU-typprovningssintyg: AN23C14255-1

#### **Tilläggsinformation**

Den här produkten har tilldelats ett föreskriftsenligt modellnummer som följer de föreskriftsenliga aspekterna av konstruktionen. Det föreskriftsenliga modellnumret är en identifikator för huvudprodukten i föreskriftsenlig dokumentation och testrapporter, detta nummer skall inte blandas samman med marknadsföringsnamnet eller produktnumret. 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  
03.01.2024



Mark Hill, Reglerande chef  
HPE Aruba Networking

#### **Kontakt, endast för föreskriftsenliga ärenden**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**BILAGA I**  
**Föreskriftenligt modellnummer: ASIN0306**

| <b>Föreskriftenligt modellnummer</b> | <b>Produktnamn och/eller modell</b>  | <b>HPE Produktnummer</b> |
|--------------------------------------|--|--------------------------|
| ASIN0306                             | HPE Aruba Networking User<br>Experience Insight G6EC (Ethernet +<br>Wi-Fi 6E + Cellular) – with Power<br>Supply Unit | S0U52A                   |