



Safety Notices (if applicable)

1. Read, follow, and keep these instructions.
 2. Heed all warnings.
 3. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- ⚠ **WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.
 - ⚠ **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
 - ⚠ **WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
 - ⚠ **WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.

Electrical Safety Information (if applicable)

1. Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements indicated on the manufacturer's label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
2. There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
3. This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - a. Do not substitute the power cord with one that is not the provided approved type. Never use an adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
 - b. The equipment requires the use of the ground wire as a part of the safety certification, modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
 - c. Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - d. Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
 - e. Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.

Radiation Exposure Statement

- This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 cm between the radiator and your body. - This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

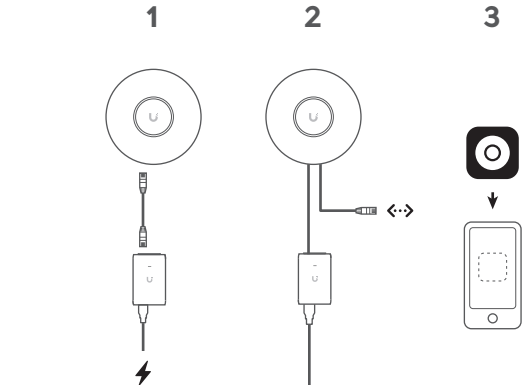
Operating Frequency (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Max. RF Output Power:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 - 5350 MHz frequency range within all member states. Operation in the 5.8 GHz frequency band is prohibited in non-BFMA member states.

Declaration of Conformity

Herby, UBICQUITI, declares that this device, UAP-AC-Pro, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. The device has software that cannot affect the conformity with the RED, as it is changed or replaced. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Netherlands



Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

1. Přečtěte si tyto pokyny pečlivě, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
 2. Věnujte pozornost všem upozorněním.
 3. Používejte pouze doplňky nebo příslušenství výrobcem.
- ⚠ **UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatku větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být u větráček vytvořeny volný prostor alespoň 20 mm.
 - ⚠ **UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nevystavujte dětem anebo vlhkosti, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
 - ⚠ **UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zaplavení vodou.
 - ⚠ **UPOZORNĚNÍ:** Vyhýnejte se používání produktu během bouřky. Při blýskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

1. Je nutno dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému fungování či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může hrozit nebezpečí vzniku požáru.
2. Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravit. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
3. Toto zařízení je vybaveno oddělitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněného bezpečnostního zásuvky.
- a. Napájecí kabel nenahraděte jiným kabelem meshváhenného typu. Konektor adaptéru nikdy nezapojte do zásuvky se 2 vodiči, neboť tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
- b. Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí osvědčené a bezpečné, přičemž v případě úprav nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může vést k závažnému zranění či úmrtí.
- c. Při práci dotýkáte obědné instalace kontaktuje před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika nebo výrobce.
- d. Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou záložní ochranu proti zářivce.
- e. Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnicemi, které se týkají elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

- Tento výrobek byl instalován a provozován při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zařízením a tělem. - Tento výrobek nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysílačem.

Provozní frekvencní pásma (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Max. VF výstupní výkon:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Ve všech členských státech je možné toto zařízení používat pouze v vnitřních prostorách při frekvencním rozsahu 5150 - 5350 MHz pro frekvencní pásmu 5,8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují technologii pevného bezdrátového síťového spojení (BFWA).

Prohlášení o shodě

Spolní toto prohlášení, že toto zařízení, UAP-AC-Pro, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Software v zařízení nemůže mít vliv na dodržování Směrnice o rádiových zařízeních, i když dojde k jeho výměně nebo nahrazení. Plně znění prohlášení o shodě pro EU a podrobné informace o shodě jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Nizozemsko

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

1. Lesen Sie diese Anweisungen, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
 2. Beachten Sie alle Warnhinweise.
 3. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- ⚠ **WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungsöffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
 - ⚠ **WARNUNG:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
 - ⚠ **WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.
 - ⚠ **WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzeinschlag.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

1. Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen fehlerhaften Betrieb oder Schäden an dem Gerät verursachen oder eine Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.
2. Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
3. Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdraht versehen ist, sodass es an eine geeignete Steckdose angeschlossen werden kann.
- a. Ersetzen Sie das Netzkabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweipolige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrahts beeinträchtigt.
- b. Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Felbenutzung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
- c. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
- d. Die Schutzanordnung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
- e. Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Eklärung zur Strahlenbelastung

- Bei Installation und Betrieb dieses Gerät muss auf einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden. - Dieser Sender darf nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und darf mit diesen nicht zusammen betrieben werden.

Frequenzbänder bei Betrieb (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Max. HF-Ausgangsleistung:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150 - 5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5,8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BFWA Mitgliedsstaaten verboten.

Konformitätserklärung

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU entspricht. Das Gerät verfügt über eine Software, die die Konformität mit der RED nicht beeinträchtigen kann, selbst wenn die SW geändert oder ersetzt wird. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Niederlande

Ohutusalane teave (kui see on kohaldatav)

1. Lugege ja järgige need juhised ning hoidke need alles.
 2. Pange tähele kõiki hoiatusi.
 3. Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasid/tarvikuid.
- ⚠ **HOIATUS:** Korraldiku ventilatsioon puudumine võib tekitada tuleohtuik ohtuokra. Jätke piisavaks õhutusüks ventilatsioonivahend ümber vähemalt 20 mm vaba pinna.
 - ⚠ **HOIATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
 - ⚠ **HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
 - ⚠ **HOIATUS:** Vältige toote kasutamist äikesajal. Äikesaja võib kaasneda elektrilöögi oht.

Elektriohutusalane teave (kui see on kohaldatav)

1. Väga oluline on järgida pinnet ja sagedust puudutavaid ning muud toote juhises märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua riikide seadme tööks, kahjustusi või tekitada piiranguid eiramist tuleohtuik ohtuokra.
2. Seade ei sisalda osasid, mis vajaksid operaatori hooldust. Teenust peaks pakuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
3. Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutuseaspektsidel integreeritud maandum ühendamiseks maandumühendusega.
 - a. Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-soonelise väljumisiga ühendamiseks adapteriteistikut, sest see nõrgendab maandumkaabli toimimist.
 - b. Seadme ohutusnõuetele ei sobi eelnevalt kasutatud koos maandumühenduse, selle muutmise või väärkasutus võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
 - c. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installierimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - d. Valmistamaandumst pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühisvõrde varustus.
 - e. Maandumine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulatsioonidega.

Kirgusega seotud teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et raadiatori ja keha vahele ei jääks alla 20 cm.
- Saajate ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saajaga.

Sagedusribad (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Maksimaalne RF väljundvõimsus:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

See seade on kõigis liikmesriikides 5150-5350 MHz sagedusala lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFWA-välised riikides on 5,8 GHz sagedusala töötamine keelatud.

Vastuseadmisdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBICQUITI, et seade UAP-AC-Pro vastab direktiivides 2014/53/EL, 2014/30/EL, 2014/35/EL Seadme tarkvara ei saa mõjutada vastavad raadiosageduste direktiivide, isegi kui tarkvara muudetakse või asendatakse. Välja toodud poliitiliste nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. EU vastuseadmisdeklaratsioon koostatakse ja üksikasjalik vastuseadmisdeklaratsioon on kättesaadav veebilehel: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Holland

Ανεπιθύμητες ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
 2. Λέξτε υπεύθυνα όλες τις προειδοποιήσεις.
 3. Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρτημένα/εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλίσει κατάλληλος εξοπλισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε αποστάση τουλάχιστον 20 mm από τις οπές εξεραρωσης για επαρκή ροή του αέρα.
 - ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέτετε αυτό το προϊόν στη βροχή ή σε υγρασία.
 - ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου μπορεί να βυθιστεί σε νερό.
 - ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής όμβρικής. Υπάρχει ενδεδειγμένο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

Πληροφορίες ηλεκτρονικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Αναπείτουμε τη συμμόρφωση, τη συμμόρφωση, τη συμμόρφωση και ένταση που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε ηγή ρεύματος, με προδιαγραφές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημία στη συσκευή ή/να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη πρόληψης των πυρκαγιών.
2. Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να υποβληθούν σε σέβρις από τον χειριστή της. Οι εργασίες σέβρις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβρις.
3. Αυτό ο εξοπλισμός παρέχεται με αφαιρούμενο καλώδιο τροφοδοσίας που διαθέτει ενσωματωμένο ασφαλιστικό ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας για γείωση.
 - a. Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο τροφοδοσίας με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνο του παρεχόμενου εγκατεμένου καλώδιου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογής που να συνδέεται τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματιών καθώς μπορεί να διακοπή ή συνέχισα του συρματιού γείωσης.
 - b. Στο πλαίσιο της μεταποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συρματιού γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - c. Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - d. Ο αναφερόμενος προσαρμογής AC προορίζεται προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση εκ κίνηση παρέχει κατάλληλη εξειδικευμένη προστασία από βραχυκυκλώματα.
 - e. Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς της για καλωδίωση.
4. Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στο καλοριφέρ και το σώμα σας.
5. Αυτό ο πομπός δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπή.

Ζώνες συνηθισμένης λειτουργίας (MHz):

	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Μέγιστη ισχύς εξόδου ραδιοσυχνότητας:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Η συσκευή αυτή περιορίζεται για αποκλειστική εσωτερική χρήση όταν λειτουργεί στο εύρος συνηθισμένη 5150 - 5350 MHz σε όλο το κράτος μέλος. Η λειτουργία αυτή η λειτουργία στη 5,8 GHz σε κράτος μέλος εκτός ευρωζώνης σταθερής συσχέτισης προορίζεται (BFWA).

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος η UBICQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UAP-AC-Pro συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ. Το λογισμικό της συσκευής δεν μπορεί να επηρεάσει τη συμμόρφωση με την οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό, ακόμη και το λογισμικό αλλάξει ή αντικατασταθεί. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διευθύνσεις στο διαδικτυακό ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Ολλανδία

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
 2. Preste atención a todas las advertencias.
 3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.
- ⚠ **ADVERTENCIA:** La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.
 - ⚠ **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.
 - ⚠ **ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.
 - ⚠ **ADVERTENCIA:** Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

1. Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, tanto en el equipo como en el cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso genérico de piezas puede ocasionar un riesgo de descarga. El cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
3. Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
 - a. No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
 - b. El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso genérico de piezas puede ocasionar un riesgo de descarga. El cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
 - c. Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - d. El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio deberá proporcionarse una conexión protectora de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - e. Debe instalarse una conexión protectora de reserva de acuerdo con las normas y regulaciones nacionales de cableado.

Declaración de exposición a la radiación

- Este dispositivo se debe utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. - Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Las bandas de frecuencias de operación (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Máx. potencia de salida de radiofrecuencia:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Este dispositivo está restringido para su uso en interiores solo cuando opera en la banda de frecuencia de 5150 a 5350 MHz dentro de todos los estados miembros. El funcionamiento en la banda de frecuencia de 5,8 GHz está prohibido en los estados no miembros de la BFWA.

Declaración de conformidad

Para el presente, UBICQUITI declara que este dispositivo, UAP-AC-Pro, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. El dispositivo tiene un software que no puede afectar la conformidad con la RED, incluso si se cambia o reemplaza el software. Tanto el texto completo de la declaración de conformidad de la UE como la información detallada sobre el cumplimiento de requisitos están disponibles en la siguiente dirección de Internet: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding BV
Ekkersrijt 3102, Son, Países Bajos

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niistä kaikki ohjeet.
 2. Noudata kaikkia varoituksia.
 3. Käytä vain valmistajan määräämiä lisäosia ja lisävarusteita.
- ⚠ **VAKAVA VAROITUS:** Riittämättömät ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmavirtaus jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
 - ⚠ **VAKAVA VAROITUS:** Vähennettyä tilaa tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote saateita ja kosteudelta.
 - ⚠ **VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
 - ⚠ **VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetietossa olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
2. Laite ei sisällä käyttäjän suoraan käytettävissä olevia osia. Huolto on aina annettava pätevänsä huoltoteknikon tehtäväksi.
3. Laitteessa on irrotettava suojaosaa irrotettuja virtajohtoja. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitettuun suojakäyttöasemaan.
4. Virtajohtojen saa vaihtaa vain toiseen hyväksytyllä tyypillä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoja maadoittamattomaan pistoraasiaan sovitteilla, koska tällöin maadoituspiiri katkeaa.
5. Laiteen turvallisuussertifikaati edellyttää maadoituksen käyttöä. Laiteen muokkamien tai väärinkäytön tai väärinkäytön vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
6. Jos sinulla on laiteen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laiteen kytkemistä, ota yhteyttä pätevänsä sähköasentajaan tai valmistajaan.
7. Annettuja tietoja vastaavassa verkkoalitteissa on suojamaadoitus. Kiinteistön sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
8. Käyttöolosuhteiden on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilyaltistusta koskeva toteamus

- Tämä asennettava ja sitä on käytävä antennen, tätä säteilylähettäen ja ihmiskehon välillä etäisyys on vähintään 20 cm. - Lähettäjä ei saa käyttää mikään muu antenni tai lähettimen kanssa tai niiden läheisyydessä.

Käytetyt taajuuksialust (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
RF-enimmislähteteh:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Laiteen käyttö on 5150-5350 MHz:n taajuusalueella käytettäessä rajoitettu sisätiloissa kaikissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuusalueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFWA-järjestelmän piiriin.

Vaatimustenmukaisuusvaakuutus

UBICQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, UAP-AC-Pro, on direktiivien 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE Laiteen ohjelmisto ja tarkvara ei saa vaikuttaa vastavast raadiosäätämisen direktiivien, isegi kui tarkvara muudetakse või asendatakse. Välja toodud ohjelmitse vaihtedana kokonaan, oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvaakuutus täysmääriseltä teksti seka tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Alankomaat

Avis de sécurité (si applicable)

1. Lisez attentivement et conservez ces instructions.
 2. Tenez compte de tous les avertissements.
 3. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- ⚠ **ATTENTION:** L'insuffisance de ventilation adéquate peut causer un risque d'incendie. Laissez un espace minimum de 20 mm d'écart; n'us les trous de ventilation pour un débit d'air adéquat.
 - ⚠ **ATTENTION:** Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.
 - ⚠ **ATTENTION:** N'utilisez pas ce produit dans un endroit où il pourrait être submergé par l'eau.
 - ⚠ **ATTENTION:** Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage électrique. Il peut y avoir un risque de choc électrique à distance par la foudre.

Informations de sécurité électrique (si applicable)

1. La conformité est requise en ce qui concerne la tension, la fréquence et les exigences actuelles indiquées sur l'étiquette du fabricant. Une connexion à une autre source d'alimentation que celles précisées peut entraîner un mauvais fonctionnement, endommager l'équipement ou poser un risque d'incendie si les limites ne sont pas respectées.
2. Ce matériel ne contient pas de pièces devant être entretenues par l'opérateur. Les réparations doivent uniquement être fournies par un technicien qualifié.
3. Ce matériel est fourni avec un câble d'alimentation amovible qui dispose d'un fil de terre de sécurité intégré destiné à la connexion à une prise de terre de sécurité.
 - a. Ne remplacez pas le cordon d'alimentation par un cordon qui n'est pas approuvé. N'utilisez jamais un adaptateur pour connecter le matériel à une prise à 2 fils car cela nuira à la continuité du fil de mise à la terre.
 - b. Le matériel nécessite l'utilisation d'un fil de mise à la terre dans le cadre de sa certification de sécurité. Toute modification ou tout mauvais usage peut constituer un risque de choc électrique pouvant entraîner une blessure grave, voire la mort.
 - c. Contactez un électricien qualifié ou le fabricant en cas de questions au sujet de l'installation avant la connexion du matériel.
 - d. Une mise à la terre de protection est fournie par l'adaptateur CA indiqué. Le bâtiment fournira une protection appropriée de protection contre les courts-circuits.
 - e. Une couche protectrice de liaison doit être installée conformément aux règles et réglementations locales.
4. Cet équipement doit être installé et exploité avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. - Cette radio ne peut pas être localisée ou fonctionner avec une antenne ou radio.

Déclaration d'exposition aux radiations

- Cet équipement doit être installé et exploité avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. - Cette radio ne peut pas être localisée ou fonctionner avec une antenne ou radio.

Bandes de fréquence de fonctionnement (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Puissance de sortie RF max.	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences de 5150-5350 MHz dans les États membres. Le fonctionnement dans la bande de fréquences de 5,8 GHz est interdit dans les États membres non-BFWA.

Déclaration de conformité

Par les présentes, UBICQUITI déclare que ce dispositif, UAP-AC-Pro, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Le logiciel de l'appareil ne peut pas affecter la conformité avec la RED, même si le logiciel est modifié ou remplacé. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE et les informations détaillées sur la conformité sont disponibles à l'adresse internet suivante: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- Gebruik alleen de toebehoren accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.

ⓘ **WAARSCHUWING:** Het niet voorzien in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende luchtstroom.

ⓘ **WAARSCHUWING:** Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen.

ⓘ **WAARSCHUWING:** Gebruik dit product niet op een plaats die onder water kan lopen.

ⓘ **WAARSCHUWING:** Vermijd het gebruik van dit product tijdens onweer. Er bestaat een klein risico op elektrische schokken door blikseminslag.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

- Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomvereisten zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aansluiting op een andere stroombron dan de gespecificeerde kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan de apparatuur of brandgevaar als de beperkingen niet in acht worden genomen.
- Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde electriciteits- of elektrische technicus.
- Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaarding voor aansluiting op een gekabeld stopcontact.
 - Vervang de voedingskabel niet door een andere dan het meegeleverde goedgekeurde type. Gebruik nooit een ander type voedingskabel dan de afneembare voedingskabel van het apparaat kan de conformiteit met de eisen van de RoHS-richtlijn van 2002/95/EG, 2002/96/EG, 2002/65/EG, 2002/32/EG, 2002/25/EG, 2002/20/EG, 2002/18/EG, 2002/97/EG, 2002/95/EG, 2002/94/EG, 2002/93/EG, 2002/92/EG, 2002/91/EG, 2002/89/EG, 2002/88/EG, 2002/87/EG, 2002/86/EG, 2002/85/EG, 2002/84/EG, 2002/83/EG, 2002/82/EG, 2002/81/EG, 2002/80/EG, 2002/79/EG, 2002/78/EG, 2002/77/EG, 2002/76/EG, 2002/75/EG, 2002/74/EG, 2002/73/EG, 2002/72/EG, 2002/71/EG, 2002/70/EG, 2002/69/EG, 2002/68/EG, 2002/67/EG, 2002/66/EG, 2002/65/EG, 2002/64/EG, 2002/63/EG, 2002/62/EG, 2002/61/EG, 2002/60/EG, 2002/59/EG, 2002/58/EG, 2002/57/EG, 2002/56/EG, 2002/55/EG, 2002/54/EG, 2002/53/EG, 2002/52/EG, 2002/51/EG, 2002/50/EG, 2002/49/EG, 2002/48/EG, 2002/47/EG, 2002/46/EG, 2002/45/EG, 2002/44/EG, 2002/43/EG, 2002/42/EG, 2002/41/EG, 2002/40/EG, 2002/39/EG, 2002/38/EG, 2002/37/EG, 2002/36/EG, 2002/35/EG, 2002/34/EG, 2002/33/EG, 2002/32/EG, 2002/31/EG, 2002/30/EG, 2002/29/EG, 2002/28/EG, 2002/27/EG, 2002/26/EG, 2002/25/EG, 2002/24/EG, 2002/23/EG, 2002/22/EG, 2002/21/EG, 2002/20/EG, 2002/19/EG, 2002/18/EG, 2002/17/EG, 2002/16/EG, 2002/15/EG, 2002/14/EG, 2002/13/EG, 2002/12/EG, 2002/11/EG, 2002/10/EG, 2002/9/EG, 2002/8/EG, 2002/7/EG, 2002/6/EG, 2002/5/EG, 2002/4/EG, 2002/3/EG, 2002/2/EG, 2002/1/EG, 2001/18/EG, 2001/17/EG, 2001/16/EG, 2001/15/EG, 2001/14/EG, 2001/13/EG, 2001/12/EG, 2001/11/EG, 2001/10/EG, 2001/9/EG, 2001/8/EG, 2001/7/EG, 2001/6/EG, 2001/5/EG, 2001/4/EG, 2001/3/EG, 2001/2/EG, 2001/1/EG, 2000/12/EG, 2000/11/EG, 2000/10/EG, 2000/9/EG, 2000/8/EG, 2000/7/EG, 2000/6/EG, 2000/5/EG, 2000/4/EG, 2000/3/EG, 2000/2/EG, 2000/1/EG, 1999/12/EG, 1999/11/EG, 1999/10/EG, 1999/9/EG, 1999/8/EG, 1999/7/EG, 1999/6/EG, 1999/5/EG, 1999/4/EG, 1999/3/EG, 1999/2/EG, 1999/1/EG, 1998/12/EG, 1998/11/EG, 1998/10/EG, 1998/9/EG, 1998/8/EG, 1998/7/EG, 1998/6/EG, 1998/5/EG, 1998/4/EG, 1998/3/EG, 1998/2/EG, 1998/1/EG, 1997/12/EG, 1997/11/EG, 1997/10/EG, 1997/9/EG, 1997/8/EG, 1997/7/EG, 1997/6/EG, 1997/5/EG, 1997/4/EG, 1997/3/EG, 1997/2/EG, 1997/1/EG, 1996/12/EG, 1996/11/EG, 1996/10/EG, 1996/9/EG, 1996/8/EG, 1996/7/EG, 1996/6/EG, 1996/5/EG, 1996/4/EG, 1996/3/EG, 1996/2/EG, 1996/1/EG, 1995/12/EG, 1995/11/EG, 1995/10/EG, 1995/9/EG, 1995/8/EG, 1995/7/EG, 1995/6/EG, 1995/5/EG, 1995/4/EG, 1995/3/EG, 1995/2/EG, 1995/1/EG, 1994/12/EG, 1994/11/EG, 1994/10/EG, 1994/9/EG, 1994/8/EG, 1994/7/EG, 1994/6/EG, 1994/5/EG, 1994/4/EG, 1994/3/EG, 1994/2/EG, 1994/1/EG, 1993/12/EG, 1993/11/EG, 1993/10/EG, 1993/9/EG, 1993/8/EG, 1993/7/EG, 1993/6/EG, 1993/5/EG, 1993/4/EG, 1993/3/EG, 1993/2/EG, 1993/1/EG, 1992/12/EG, 1992/11/EG, 1992/10/EG, 1992/9/EG, 1992/8/EG, 1992/7/EG, 1992/6/EG, 1992/5/EG, 1992/4/EG, 1992/3/EG, 1992/2/EG, 1992/1/EG, 1991/12/EG, 1991/11/EG, 1991/10/EG, 1991/9/EG, 1991/8/EG, 1991/7/EG, 1991/6/EG, 1991/5/EG, 1991/4/EG, 1991/3/EG, 1991/2/EG, 1991/1/EG, 1990/12/EG, 1990/11/EG, 1990/10/EG, 1990/9/EG, 1990/8/EG, 1990/7/EG, 1990/6/EG, 1990/5/EG, 1990/4/EG, 1990/3/EG, 1990/2/EG, 1990/1/EG, 1989/12/EG, 1989/11/EG, 1989/10/EG, 1989/9/EG, 1989/8/EG, 1989/7/EG, 1989/6/EG, 1989/5/EG, 1989/4/EG, 1989/3/EG, 1989/2/EG, 1989/1/EG, 1988/12/EG, 1988/11/EG, 1988/10/EG, 1988/9/EG, 1988/8/EG, 1988/7/EG, 1988/6/EG, 1988/5/EG, 1988/4/EG, 1988/3/EG, 1988/2/EG, 1988/1/EG, 1987/12/EG, 1987/11/EG, 1987/10/EG, 1987/9/EG, 1987/8/EG, 1987/7/EG, 1987/6/EG, 1987/5/EG, 1987/4/EG, 1987/3/EG, 1987/2/EG, 1987/1/EG, 1986/12/EG, 1986/11/EG, 1986/10/EG, 1986/9/EG, 1986/8/EG, 1986/7/EG, 1986/6/EG, 1986/5/EG, 1986/4/EG, 1986/3/EG, 1986/2/EG, 1986/1/EG, 1985/12/EG, 1985/11/EG, 1985/10/EG, 1985/9/EG, 1985/8/EG, 1985/7/EG, 1985/6/EG, 1985/5/EG, 1985/4/EG, 1985/3/EG, 1985/2/EG, 1985/1/EG, 1984/12/EG, 1984/11/EG, 1984/10/EG, 1984/9/EG, 1984/8/EG, 1984/7/EG, 1984/6/EG, 1984/5/EG, 1984/4/EG, 1984/3/EG, 1984/2/EG, 1984/1/EG, 1983/12/EG, 1983/11/EG, 1983/10/EG, 1983/9/EG, 1983/8/EG, 1983/7/EG, 1983/6/EG, 1983/5/EG, 1983/4/EG, 1983/3/EG, 1983/2/EG, 1983/1/EG, 1982/12/EG, 1982/11/EG, 1982/10/EG, 1982/9/EG, 1982/8/EG, 1982/7/EG, 1982/6/EG, 1982/5/EG, 1982/4/EG, 1982/3/EG, 1982/2/EG, 1982/1/EG, 1981/12/EG, 1981/11/EG, 1981/10/EG, 1981/9/EG, 1981/8/EG, 1981/7/EG, 1981/6/EG, 1981/5/EG, 1981/4/EG, 1981/3/EG, 1981/2/EG, 1981/1/EG, 1980/12/EG, 1980/11/EG, 1980/10/EG, 1980/9/EG, 1980/8/EG, 1980/7/EG, 1980/6/EG, 1980/5/EG, 1980/4/EG, 1980/3/EG, 1980/2/EG, 1980/1/EG, 1979/12/EG, 1979/11/EG, 1979/10/EG, 1979/9/EG, 1979/8/EG, 1979/7/EG, 1979/6/EG, 1979/5/EG, 1979/4/EG, 1979/3/EG, 1979/2/EG, 1979/1/EG, 1978/12/EG, 1978/11/EG, 1978/10/EG, 1978/9/EG, 1978/8/EG, 1978/7/EG, 1978/6/EG, 1978/5/EG, 1978/4/EG, 1978/3/EG, 1978/2/EG, 1978/1/EG, 1977/12/EG, 1977/11/EG, 1977/10/EG, 1977/9/EG, 1977/8/EG, 1977/7/EG, 1977/6/EG, 1977/5/EG, 1977/4/EG, 1977/3/EG, 1977/2/EG, 1977/1/EG, 1976/12/EG, 1976/11/EG, 1976/10/EG, 1976/9/EG, 1976/8/EG, 1976/7/EG, 1976/6/EG, 1976/5/EG, 1976/4/EG, 1976/3/EG, 1976/2/EG, 1976/1/EG, 1975/12/EG, 1975/11/EG, 1975/10/EG, 1975/9/EG, 1975/8/EG, 1975/7/EG, 1975/6/EG, 1975/5/EG, 1975/4/EG, 1975/3/EG, 1975/2/EG, 1975/1/EG, 1974/12/EG, 1974/11/EG, 1974/10/EG, 1974/9/EG, 1974/8/EG, 1974/7/EG, 1974/6/EG, 1974/5/EG, 1974/4/EG, 1974/3/EG, 1974/2/EG, 1974/1/EG, 1973/12/EG, 1973/11/EG, 1973/10/EG, 1973/9/EG, 1973/8/EG, 1973/7/EG, 1973/6/EG, 1973/5/EG, 1973/4/EG, 1973/3/EG, 1973/2/EG, 1973/1/EG, 1972/12/EG, 1972/11/EG, 1972/10/EG, 1972/9/EG, 1972/8/EG, 1972/7/EG, 1972/6/EG, 1972/5/EG, 1972/4/EG, 1972/3/EG, 1972/2/EG, 1972/1/EG, 1971/12/EG, 1971/11/EG, 1971/10/EG, 1971/9/EG, 1971/8/EG, 1971/7/EG, 1971/6/EG, 1971/5/EG, 1971/4/EG, 1971/3/EG, 1971/2/EG, 1971/1/EG, 1970/12/EG, 1970/11/EG, 1970/10/EG, 1970/9/EG, 1970/8/EG, 1970/7/EG, 1970/6/EG, 1970/5/EG, 1970/4/EG, 1970/3/EG, 1970/2/EG, 1970/1/EG, 1969/12/EG, 1969/11/EG, 1969/10/EG, 1969/9/EG, 1969/8/EG, 1969/7/EG, 1969/6/EG, 1969/5/EG, 1969/4/EG, 1969/3/EG, 1969/2/EG, 1969/1/EG, 1968/12/EG, 1968/11/EG, 1968/10/EG, 1968/9/EG, 1968/8/EG, 1968/7/EG, 1968/6/EG, 1968/5/EG, 1968/4/EG, 1968/3/EG, 1968/2/EG, 1968/1/EG, 1967/12/EG, 1967/11/EG, 1967/10/EG, 1967/9/EG, 1967/8/EG, 1967/7/EG, 1967/6/EG, 1967/5/EG, 1967/4/EG, 1967/3/EG, 1967/2/EG, 1967/1/EG, 1966/12/EG, 1966/11/EG, 1966/10/EG, 1966/9/EG, 1966/8/EG, 1966/7/EG, 1966/6/EG, 1966/5/EG, 1966/4/EG, 1966/3/EG, 1966/2/EG, 1966/1/EG, 1965/12/EG, 1965/11/EG, 1965/10/EG, 1965/9/EG, 1965/8/EG, 1965/7/EG, 1965/6/EG, 1965/5/EG, 1965/4/EG, 1965/3/EG, 1965/2/EG, 1965/1/EG, 1964/12/EG, 1964/11/EG, 1964/10/EG, 1964/9/EG, 1964/8/EG, 1964/7/EG, 1964/6/EG, 1964/5/EG, 1964/4/EG, 1964/3/EG, 1964/2/EG, 1964/1/EG, 1963/12/EG, 1963/11/EG, 1963/10/EG, 1963/9/EG, 1963/8/EG, 1963/7/EG, 1963/6/EG, 1963/5/EG, 1963/4/EG, 1963/3/EG, 1963/2/EG, 1963/1/EG, 1962/12/EG, 1962/11/EG, 1962/10/EG, 1962/9/EG, 1962/8/EG, 1962/7/EG, 1962/6/EG, 1962/5/EG, 1962/4/EG, 1962/3/EG, 1962/2/EG, 1962/1/EG, 1961/12/EG, 1961/11/EG, 1961/10/EG, 1961/9/EG, 1961/8/EG, 1961/7/EG, 1961/6/EG, 1961/5/EG, 1961/4/EG, 1961/3/EG, 1961/2/EG, 1961/1/EG, 1960/12/EG, 1960/11/EG, 1960/10/EG, 1960/9/EG, 1960/8/EG, 1960/7/EG, 1960/6/EG, 1960/5/EG, 1960/4/EG, 1960/3/EG, 1960/2/EG, 1960/1/EG, 1959/12/EG, 1959/11/EG, 1959/10/EG, 1959/9/EG, 1959/8/EG, 1959/7/EG, 1959/6/EG, 1959/5/EG, 1959/4/EG, 1959/3/EG, 1959/2/EG, 1959/1/EG, 1958/12/EG, 1958/11/EG, 1958/10/EG, 1958/9/EG, 1958/8/EG, 1958/7/EG, 1958/6/EG, 1958/5/EG, 1958/4/EG, 1958/3/EG, 1958/2/EG, 1958/1/EG, 1957/12/EG, 1957/11/EG, 1957/10/EG, 1957/9/EG, 1957/8/EG, 1957/7/EG, 1957/6/EG, 1957/5/EG, 1957/4/EG, 1957/3/EG, 1957/2/EG, 1957/1/EG, 1956/12/EG, 1956/11/EG, 1956/10/EG, 1956/9/EG, 1956/8/EG, 1956/7/EG, 1956/6/EG, 1956/5/EG, 1956/4/EG, 1956/3/EG, 1956/2/EG, 1956/1/EG, 1955/12/EG, 1955/11/EG, 1955/10/EG, 1955/9/EG, 1955/8/EG, 1955/7/EG, 1955/6/EG, 1955/5/EG, 1955/4/EG, 1955/3/EG, 1955/2/EG, 1955/1/EG, 1954/12/EG, 1954/11/EG, 1954/10/EG, 1954/9/EG, 1954/8/EG, 1954/7/EG, 1954/6/EG, 1954/5/EG, 1954/4/EG, 1954/3/EG, 1954/2/EG, 1954/1/EG, 1953/12/EG, 1953/11/EG, 1953/10/EG, 1953/9/EG, 1953/8/EG, 1953/7/EG, 1953/6/EG, 1953/5/EG, 1953/4/EG, 1953/3/EG, 1953/2/EG, 1953/1/EG, 1952/12/EG, 1952/11/EG, 1952/10/EG, 1952/9/EG, 1952/8/EG, 1952/7/EG, 1952/6/EG, 1952/5/EG, 1952/4/EG, 1952/3/EG, 1952/2/EG, 1952/1/EG, 1951/12/EG, 1951/11/EG, 1951/10/EG, 1951/9/EG, 1951/8/EG, 1951/7/EG, 1951/6/EG, 1951/5/EG, 1951/4/EG, 1951/3/EG, 1951/2/EG, 1951/1/EG, 1950/12/EG, 1950/11/EG, 1950/10/EG, 1950/9/EG, 1950/8/EG, 1950/7/EG, 1950/6/EG, 1950/5/EG, 1950/4/EG, 1950/3/EG, 1950/2/EG, 1950/1/EG, 1949/12/EG, 1949/11/EG, 1949/10/EG, 1949/9/EG, 1949/8/EG, 1949/7/EG, 1949/6/EG, 1949/5/EG, 1949/4/EG, 1949/3/EG, 1949/2/EG, 1949/1/EG, 1948/12/EG, 1948/11/EG, 1948/10/EG, 1948/9/EG, 1948/8/EG, 1948/7/EG, 1948/6/EG, 1948/5/EG, 1948/4/EG, 1948/3/EG, 1948/2/EG, 1948/1/EG, 1947/12/EG, 1947/11/EG, 1947/10/EG, 1947/9/EG, 1947/8/EG, 1947/7/EG, 1947/6/EG, 1947/5/EG, 1947/4/EG, 1947/3/EG, 1947/2/EG, 1947/1/EG, 1946/12/EG, 1946/11/EG, 1946/10/EG, 1946/9/EG, 1946/8/EG, 1946/7/EG, 1946/6/EG, 1946/5/EG, 1946/4/EG, 1946/3/EG, 1946/2/EG, 1946/1/EG, 1945/12/EG, 1945/11/EG, 1945/10/EG, 1945/9/EG, 1945/8/EG, 1945/7/EG, 1945/6/EG, 1945/5/EG, 1945/4/EG, 1945/3/EG, 1945/2/EG, 1945/1/EG, 1944/12/EG, 1944/11/EG, 1944/10/EG, 1944/9/EG, 1944/8/EG, 1944/7/EG, 1944/6/EG, 1944/5/EG, 1944/4/EG, 1944/3/EG, 1944/2/EG, 1944/1/EG, 1943/12/EG, 1943/11/EG, 1943/10/EG, 1943/9/EG, 1943/8/EG, 1943/7/EG, 1943/6/EG, 1943/5/EG, 1943/4/EG, 1943/3/EG, 1943/2/EG, 1943/1/EG, 1942/12/EG, 1942/11/EG, 1942/10/EG, 1942/9/EG, 1942/8/EG, 1942/7/EG, 1942/6/EG, 1942/5/EG, 1942/4/EG, 1942/3/EG, 1942/2/EG, 1942/1/EG, 1941/12/EG, 1941/11/EG, 1941/10/EG, 1941/9/EG, 1941/8/EG, 1941/7/EG, 1941/6/EG, 1941/5/EG, 1941/4/EG, 1941/3/EG, 1941/2/EG, 1941/1/EG, 1940/12/EG, 1940/11/EG, 1940/10/EG, 1940/9/EG, 1940/8/EG, 1940/7/EG, 1940/6/EG, 1940/5/EG, 1940/4/EG, 1940/3/EG, 1940/2/EG, 1940/1/EG, 1939/12/EG, 1939/11/EG, 1939/10/EG, 1939/9/EG, 1939/8/EG, 1939/7/EG, 1939/6/EG, 1939/5/EG, 1939/4/EG, 1939/3/EG, 1939/2/EG, 1939/1/EG, 1938/12/EG, 1938/11/EG, 1938/10/EG, 1938/9/EG, 1938/8/EG, 1938/7/EG, 1938/6/EG, 1938/5/EG, 1938/4/EG, 1938/3/EG, 1938/2/EG, 1938/1/EG, 1937/12/EG, 1937/11/EG, 1937/10/EG, 1937/9/EG, 1937/8/EG, 1937/7/EG, 1937/6/EG, 1937/5/EG, 1937/4/EG, 1937/3/EG, 1937/2/EG, 1937/1/EG, 1936/12/EG, 1936/11/EG, 1936/10/EG, 1936/9/EG, 1936/8/EG, 1936/7/EG, 1936/6/EG, 1936/5/EG, 1936/4/EG, 1936/3/EG, 1936/2/EG, 1936/1/EG, 1935/12/EG, 1935/11/EG, 1935/10/EG, 1935/9/EG, 1935/8/EG, 1935/7/EG, 1935/6/EG, 1935/5/EG, 1935/4/EG, 1935/3/EG, 1935/2/EG, 1935/1/EG, 1934/12/EG, 1934/11/EG, 1934/10/EG, 1934/9/EG, 1934/8/EG, 1934/7/EG, 1934/6/EG, 1934/5/EG, 1934/4/EG, 1934/3/EG, 1934/2/EG, 1934/1/EG, 1933/12/EG, 1933/11/EG, 1933/10/EG, 1933/9/EG, 1933/8/EG, 1933/7/EG, 1933/6/EG, 1933/5/EG, 1933/4/EG, 1933/3/EG, 1933/2/EG, 1933/1/EG, 1932/12/EG, 1932/11/EG, 1932/10/EG, 1932/9/EG, 1932/8/EG, 1932/7/EG, 1932/6/EG, 1932/5/EG, 1932/4/EG, 1932/3/EG, 1932/2/EG, 1932/1/EG, 1931/12/EG, 1931/11/EG, 1931/10/EG, 1931/9/EG, 1931/8/EG, 1931/7/EG, 1931/6/EG, 1931/5/EG, 1931/4/EG, 1931/3/EG, 1931/2/EG, 1931/1/EG, 1930/12/EG, 1930/11/EG, 1930/10/EG, 1930/9/EG, 1930/8/EG, 1930/7/EG, 1930/6/EG, 1930/5/EG, 1930/4/EG, 1930/3/EG, 1930/2/EG, 1930/1/EG, 1929/12/EG, 1929/11/EG, 1929/10/EG, 1929/9/EG, 1929/8/EG, 1929/7/EG, 1929/6/EG, 1929/5/EG, 1929/4/EG, 1929/3/EG, 1929/2/EG, 1929/1/EG, 1928/12/EG, 1928/11/EG, 1928/10/EG, 1928/9/EG, 1928/8/EG, 1928/7/EG, 1928/6/EG, 1928/5/EG, 1928/4/EG, 1928/3/EG, 1928/2/EG, 1928/1/EG, 1927/12/EG, 1927/11/EG, 1927/10/EG, 1927/9/EG, 1927/8/EG, 1927/7/EG, 1927/6/EG, 1927/5/EG, 1927/4/EG, 1927/3/EG, 1927/2/EG, 1927/1/EG, 1926/12/EG, 1926/11/EG, 1926/10/EG, 1926/9/EG, 1926/8/EG, 1926/7/EG, 1926/6/EG, 1926/5/EG, 1926/4/EG, 1926/3/EG, 1926/2/EG, 1926/1/EG, 1925/12/EG, 1925/11/EG, 1925/10/EG, 1925/9/EG, 1925/8/EG, 1925/7/EG, 1925/6/EG, 1925/5/EG, 1925/4/EG, 1925/3/EG, 1925/2/EG, 1925/1/EG, 1924/12/EG, 1924/11/EG, 1924/10/EG, 1924/9/EG, 1924/8/EG, 1924/7/EG, 1924/6/EG, 1924/5/EG, 1924/4/EG, 1924/3/EG, 1924/2/EG, 1924/1/EG, 1923/12/EG, 1923/11/EG, 1923/10/EG, 1923/9/EG, 1923/8/EG, 1923/7/EG, 1923/6/EG, 1923/5/EG, 1923/4/EG, 1923/3/EG, 1923/2/EG, 1923/1/EG, 1922/12/EG, 1922/11/EG, 1922/10/EG, 1922/9/EG, 1922/8/EG, 1922/7/EG, 1922/6/EG, 1922/5/EG, 1922/4/EG, 1922/3/EG, 1922/2/EG, 1922/1/EG, 1921/12/EG, 1921/11/EG, 1921/10/EG, 1921/9/EG, 1921/8/EG, 1921/7/EG, 1921/6/EG, 1921/5/EG, 1921/4/EG, 1921/3/EG, 1921/2/EG, 1921/1/EG, 1920/12/EG, 1920/11/EG, 1920/10/EG, 1920/9/EG, 1920/8/EG, 1920/7/EG, 1920/6/EG, 1920/5/EG, 1920/4/EG, 1920/3/EG, 1920/2/EG, 1920/1/EG, 1919/12/EG, 1919/11/EG, 1919/10/EG, 1919/9/EG, 1919/8/EG, 1919/7/EG, 1919/6/EG, 1919/5/EG, 1919/4/EG, 1919/3/EG, 1919/2/EG, 1919/1/EG, 1918/12/EG, 1918/11/EG, 1918/10/EG, 1918/9/EG, 1918/8/EG, 1918/7/EG, 1918/6/EG, 1918/5/EG, 1918/4/EG, 1918/3/EG, 1918/2/EG, 1918/1/EG, 1917/12/EG, 1917/11/EG, 1917/10/EG, 1917/9/EG, 1917/8/EG, 1917/7/EG, 1917/6/EG, 1917/5/EG, 1917/4/EG, 1917/3/EG, 1917/2/EG,