

# EU DECLARATION OF CONFORMITY



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **Access Ultra**, model **UA-Ultra**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of Directives

- Radio - 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)
- EMC - 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)
- Safety - 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)
- Hazardous Materials - 2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) with amendment (EU) 2015/863; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

The device has software that cannot affect the conformity with the RED, even if the software is changed or replaced.

Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

Standards	Description
EN 18031-1:2024	Common security requirements for radio equipment - Part 1: Internet connected radio equipment
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Electromagnetic compatibility and Radiospectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
EN 55032:2015+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
EN 55035:2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment — Immunity requirements
EN 62311:2020	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

---



Standards	Description
EN 62479:2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

CE Marking



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alex Macon'.

Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025

# UK DECLARATION OF CONFORMITY



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **Access Ultra**, model **UA-Ultra** , to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of UK Regulations

- Radio Equipment Regulations 2017
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- Hazardous Materials - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to [ui.com/compliance](https://ui.com/compliance)

The device has software that cannot affect the conformity with the Radio Equipment Regulations 2017, even if the software is changed or replaced.

Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

Standards	Description
EN 18031-1:2024	Common security requirements for radio equipment - Part 1: Internet connected radio equipment
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Electromagnetic compatibility and Radiospectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
EN 55032:2015+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
EN 55035:2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment — Immunity requirements
EN 62311:2020	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

# UK DECLARATION OF CONFORMITY

---



Standards	Description
EN 62479:2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

UKCA Marking



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alex Macon'.

Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Con la presente dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l' **Access Ultra**, modello **UA-Ultra** , a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle disposizioni delle Direttive

- Radio - 2014/53/EU Direttiva sulle apparecchiature radio (RED)
- EMC -2014/30/UE Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)
- Sicurezza -2014/35/UE Direttiva sulla Bassa Tensione (LVD)
- Materiali Pericolosi -2011/65/UE Restrizione dell'uso di alcune Sostanze Pericolose nelle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RoHS) con emendamento (UE) 2015/863; 1907/2006 Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche (REACH)

Per ulteriori dettagli sul REACH, fare riferimento a [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Il dispositivo dispone di un software che non può pregiudicare la conformità alla RED, anche se il software viene modificato o sostituito.

Norme di prodotto a cui è dichiarata la conformità alle Direttive del Consiglio:

Standard	Descrizione
EN 18031-1:2024	Requisiti di sicurezza comuni per le apparecchiature radio - Parte 1: Apparecchiature radio connesse a Internet
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiatura radio che opera nel campo di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi ad anello induttivo che operano nel campo di frequenza da 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Norma di Compatibilità Elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione dati a banda larga; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della direttiva 2014/53/UE
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio (SRD) operanti su frequenze comprese tra 9 kHz e 246 GHz; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica
EN 55032:2015+A11:2020	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali — Prescrizioni di Emissione
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali — Requisiti di immunità
EN 62311:2020	Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)



Standard	Descrizione
EN 62368-1:2014+A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza
EN 62479:2010	Valutazione della conformità degli apparecchi elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Apparecchiature tecnologiche audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza
EN IEC 63000:2018	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose

CE Marking



Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Déclare par la présente, sous notre seule responsabilité, que l' **Access Ultra**, modèle **UA-Ultra** , auquel se rapporte cette déclaration, est conforme aux dispositions des Directives

- Radio - 2014/53/EU Directive sur les Équipements Radio (RED)
- CEM - 2014/30/UE Directive sur la Compatibilité Électromagnétique (EMCD)
- Sécurité - 2014/35/UE Directive sur la Basse Tension (LVD)
- Matières dangereuses -2011/65/UE Restriction de l'utilisation de Certaines Substances Dangereuses dans les Equipements Electriques et Electroniques (RoHS) avec amendement (EU) 2015/863 ; 1907/2006 Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restriction des Produits Chimiques (REACH)

Pour plus de détails sur le règlement REACH, veuillez consulter [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

L'appareil dispose d'un logiciel qui ne peut pas affecter la conformité au RED, même si le logiciel est modifié ou remplacé.

Normes de produits pour lesquelles la conformité aux directives du Conseil est déclarée :

Normes	La Description
EN 18031-1:2024	Exigences de sécurité communes pour les équipements radio - Partie 1 : Équipements radio connectés à Internet
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Systèmes de transmission de données à large bande; Matériel de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE.
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Appareils à courte portée (SRD); équipements radio dans la gamme de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes de boucle inductive dans la gamme de fréquences de 9 kHz à 30 MHz; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE.
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services; Partie 1 : Exigences techniques communes
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de communication radio et services; partie 17 : Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE.
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio; Partie 3: Conditions spécifiques aux appareils à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz; Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique
EN 55032:2015+A11:2020	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'émission
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité
EN 62311:2020	Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine pour les champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)



Normes	La Description
EN 62368-1:2014+A11:2017	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1 : exigences de sécurité
EN 62479:2010	Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Équipements audio/vidéo, technologies de l'information et de la communication - Partie 1 : Exigences de sécurité
EN IEC 63000:2018	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la restriction des substances dangereuses

CE Marking



Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el **Access Ultra**, modelo **UA-Ultra**, al que se refiere esta declaración, es conforme con las disposiciones de las Directivas

- Radio - 2014/53/EU Directiva de Equipos de Radio (RED)
- EMC -2014/30/Directiva de Compatibilidad Electromagnética de la UE (EMCD)
- Seguridad -2014/35/Directiva de Baja Tensión de la UE (LVD)
- Materiales Peligrosos -2011/65/UE Restricción de la Utilización de Determinadas Sustancias Peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RoHS) con la enmienda (UE) 2015/863; 1907/2006 Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH)

Para más detalles sobre el REACH, consulte [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

El dispositivo dispone de un software que no puede afectar la conformidad con la RED, incluso si se cambia o reemplaza el software.

Normas de productos con las que se declara la conformidad con las Directivas del Consejo:

Estándares	Descripción
EN 18031-1:2024	Requisitos de seguridad comunes para equipos de radio - Parte 1: Equipos de radio conectados a Internet
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Equipo de radio en la gama de frecuencias de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle inductivo en la gama de frecuencias de 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia(ERM). Compatibilidad electromagnética (CEM): norma para equipos de radio y servicios. Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios radioeléctricos; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1.b) de la Directiva 2014/53/UE
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz; Estándar armonizado para la compatibilidad electromagnética
EN 55032:2015+A11:2020	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad
EN 62311:2020	Evaluación de los equipos electrónicos y eléctricos en relación con las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación - Parte 1: Requisitos de seguridad



Estándares	Descripción
EN 62479:2010	Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Equipos de audio/vídeo, tecnologías de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad.
EN IEC 63000:2018	Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos respecto a la restricción de sustancias peligrosas.

CE Marking



Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Prin prezenta declarăm sub răspunderea noastră exclusivă că „**Access Ultra**”, modelul **UA-Ultra**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile directivelor următoare:

- Radio - 2014/53/EU Directiva privind echipamentele radio (RED)
- EMC -2014/30/UE Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMCD)
- Siguranță -2014/35/EU Directiva de Baja Tensión de la UE (LVD)
- Materiale periculoase -2011/65/UE Restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS) cu amendamentele ulterioare); 1907/2006 Registrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Pentru detalii suplimentare referitoare la regulamentul REACH, vă rugăm să consultați [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Dispozitivul are software care nu poate afecta conformitatea cu RED, chiar dacă software-ul este schimbat sau înlocuit.

Standarde de produs la care este declarată conformitatea directivelor Consiliului:

Standarde	Descriere
EN 18031-1:2024	Cerințe comune de securitate pentru echipamentele radio - Partea 1: Echipamente radio conectate la internet
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Sisteme de transmisie pe bandă largă; Echipamente de transmisie de date care funcționează în banda ISM de 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulație în bandă largă; Standard armonizat privind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53 / UE
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Dispozitive cu rază scurtă de acțiune (SRD); Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 9 kHz la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvență de la 9 kHz la 30 MHz; Standard armonizat privind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53 / UE
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Compatibilitatea electromagnetică și chestiuni legate de spectrul de frecvențe radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 1: Cerințe tehnice comune
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 17: Condiții specifice pentru sistemele de transmisie a datelor în bandă largă; Standard armonizat privind cerințele esențiale ale articolului 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53 / UE
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitivele cu rază scurtă de acțiune (SRD) care funcționează pe frecvențe cuprinse între 9 kHz și 246 GHz; Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică
EN 55032:2015+A11:2020	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisiile
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia. Cerințe privind imunitatea
EN 62311:2020	Evaluarea echipamentelor electronice și electrice legate de restricțiile expunerii umane la câmpurile electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Echipamente tehnologice audio / video, informaționale și de comunicații. Partea 1: Cerințe de siguranță



Standarde	Descriere
EN 62479:2010	Evaluarea conformității echipamentelor electronice și electrice de mică putere cu restricțiile de bază legate de expunerea umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz până la 300 GHz)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Echipamente audio/video, tehnologia informației și comunicațiilor - Partea 1: Cerințe de siguranță
EN IEC 63000:2018	Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice cu privire la restricția de substanțe periculoase
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025

Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Niniejszym oświadczam z naszą wyłączną odpowiedzialnością, że „**Access Ultra**”, model **UA-Ultra**, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z przepisami Dyrektyw

- Radio - 2014/53/ES Radioiekārtu direktīva (RED)
- ESD -2014/30/EU Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (ESD)
- Sauga -2014/35/EU Žemos įtampos direktyva (LVD)
- Kenksmingos medžiagos -2011/65/EU Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninę įrangoje apribojimas (RoHS) pakeitimas (EU) 2015/863; 1907/2006 Registracija, Vertinimas, Cheminių medžiagų leidimas ir apribojimas (RVACH)

Aby uzyskać dodatkowe informacje REACH, należy przejść do [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Urządzenie posiada oprogramowanie, które nie może mieć wpływu na zgodność z RED, nawet w przypadku jego zmiany lub wymiany.

Standardy produktów, z którymi deklarowana jest zgodność z dyrektywami Rady:

Normy	Opis
EN 18031-1:2024	Wspólne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń radiowych – Część 1: Urządzenia radiowe podłączone do Internetu
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Szerokopasmowe systemy transmisji; Sprzęt transmisji danych działający w paśmie 2,4 GHz ISM i używający szerokopasmowe techniki modulacyjne; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Urządzenia Krótkiego Zasięgu (SRD); Sprzęt radiowy w zakresie częstotliwości 9 kHz do 25 MHz i systemy pętli indukcyjnych w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Kompatybilność elektromagnetyczna i Zagadnienia widma Radiowego (ERM); Standard Kompatybilności ElektroMagnetycznej (EMC) dla sprzętu radiowego i usług; Część 1: Typowe wymagania techniczne
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Standard Kompatybilności ElektroMagnetycznej (EMC) dla sprzętu radiowego i usług; Część 17: Szczególne warunki dla Szerokopasmowych Systemów Transmisji Danych; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania art. 3.1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla sprzętu i usług radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) działających na częstotliwościach od 9 kHz do 246 GHz; Zharmonizowana norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej
EN 55032:2015+A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania emisyjne
EN 55035:2017+A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego — Wymagania odporności
EN 62311:2020	Oszacowanie elektrycznego i elektronicznego sprzętu związanego z ograniczeniami narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz - 300 GHz)



Normy	Opis
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/wideo, sprzęt technologii informatycznej i komunikacyjnej - Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
EN 62479:2010	Ocena zgodności sprzętu elektrycznego i elektronicznego niskiego zasilania z podstawowymi ograniczeniami związanymi z narażeniem człowieka na pola elektromagnetyczne (10 MHz to 300 GHz)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Sprzęt audio/wideo oraz technologie informacyjne i komunikacyjne – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
EN IEC 63000:2018	Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych

CE Marking



Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

S tem dokumentom na lastno odgovornost izjavljamo, da je naprava **Access Ultra**, model **UA-Ultra**, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami naslednjih direktiv:

- Radio - 2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED)
- EMC -2014/30/ES Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMCD)
- Varnost -2014/35/ES Direktiva o nizkonapetostni opremi (LVD)
- Nevarne snovi -2011/65/Restrykcje Dotyczące Użycia Niebezpiecznych Substancji w Sprzęcie Elektrycznym i Elektronicznym UE (RoHS) ze zmianą (UE) 2015/863; 1907/2006 Rejestracja, Ocena, Zezwolenie i Restrykcje Dotyczące Chemikaliów (REACH)

Za dodatne informacije o uredbi REACH glejte [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Naprava ima programsko opremo, ki ne more vplivati na skladnost z RED, tudi če se programska oprema spremeni ali zamenja.

Standardi proizvodov, za katere je deklarirana skladnost z direktivami Sveta:

Standardi	Opis
EN 18031-1:2024	Splošne varnostne zahteve za radijsko opremo – 1. del: Radijska oprema, povezana z internetom
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 1. del: Splošne tehnične zahteve
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) direktive 2014/53/EU
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 3: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz; Usklajeni standard za elektromagnetno združljivost
EN 55032:2015+A11:2020	Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme - Zahteve glede elektromagnetnega sevanja
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve za odpornost opreme
EN 62311:2020	Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz - 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo - 1. del: Varnostne zahteve



Standardi	Opis
EN 62479:2010	Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz - 300 GHz)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del: Varnostne zahteve
EN IEC 63000:2018	Tehnična dokumentacija za ocenjevanje električnih in elektronskih izdelkov glede na omejitve nevarnih snovi
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Διά του παρόντος δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το **Access Ultra**, μοντέλο **UA-Ultra**, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Οδηγιών


- Ραδιοεξοπλισμός - Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού (RED) 2014/53/ΕΕ
- EMC - Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMCD) 2014/30/ΕΕ
- Ασφάλεια - Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD) 2014/35/ΕΕ
- Επικίνδυνα Υλικά - Περιορισμός της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό (RoHS) 2011/65/ΕΕ με τροποποίηση (ΕΕ) 2015/863. Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Ουσιών (REACH) 1907/2006


Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το REACH, παρακαλούμε ανατρέξτε στη διεύθυνση [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Η συσκευή διαθέτει λογισμικό που δεν μπορεί να επηρεάσει τη συμμόρφωση με το ΚΟΚΚΙΝΟ, ακόμα κι αν το λογισμικό αλλάξει ή αντικατασταθεί.

Πρότυπα προϊόντων στα οποία δηλώνεται η συμμόρφωση των Οδηγιών του Συμβουλίου:

Πρότυπα	Περιγραφή
EN 18031-1:2024	Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας για ραδιοεξοπλισμό - Μέρος 1: Ραδιοεξοπλισμός συνδεδεμένος στο Διαδίκτυο
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης. Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί ευρυζωνικές τεχνικές διαμόρφωσης. Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53 / ΕΕ
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD). Ραδιοεξοπλισμός στο εύρος συχνοτήτων 9 kHz έως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στο εύρος συχνοτήτων 9 kHz έως 30 MHz. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM). Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 17: Ειδικό όροι για Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων Ευρείας Ζώνης · Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1 (β) της Οδηγίας 2014/53 / ΕΕ
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 3: Ειδικές συνθήκες για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 246 GHz. Εναρμονισμένο Πρότυπο για Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα
EN 55032:2015+A11:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπών
EN 55035:2017+A11:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις θωράκισης
EN 62311:2020	Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού που σχετίζεται με περιορισμούς έκθεσης στον άνθρωπο για ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας

Πρότυπα	Περιγραφή
EN 62479:2010	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού χαμηλής ισχύος με τους βασικούς περιορισμούς που σχετίζονται με την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz έως 300 GHz)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας
EN IEC 63000:2018	Τεχνική τεκμηρίωση για την αξιολόγηση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων σε σχέση με τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών
CE Marking	



Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025

Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Týmto prehlasuje, na našu výlučnú zodpovednosť, že **Access Ultra**, model **UA-Ultra**, ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v súlade s ustanoveniami Smerníc

- Rádio - 2014/53/EÚ Smernica o Rádiových Zariadeniach (RED)
- EMV -2014/30/EÚ Smernica o Elektromagnetickej Kompatibilite (EMCD)
- Bezpečnosť -2014/35/EÚ Smernica o Nízkom Napätí (LVD)
- Nebezpečné Materiály -2011/65/EÚ Obmedzenie Používania Určitých Nebezpečných Látok v Elektrických a Elektronických Zariadeniach (RoHS) s dodatkom (EÚ) 2015/863; 1907/2006 Registrácia, Hodnotenie, Autorizácia a Obmedzenie chemikálií (REACH)

Pre ďalšie informácie o nariadení REACH sa pozrite na [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Zariadenie má softvér, ktorý nemôže ovplyvniť súlad s ČERVENOU, aj keď sa softvér zmení alebo vymení.

Normy výrobkov, ktorým je deklarovaná zhoda so smernicami Rady:

Štandardy	Popis
EN 18031-1:2024	Spoločné bezpečnostné požiadavky na rádiové zariadenia – Časť 1: Rádiové zariadenia pripojené k internetu
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos údajov pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a používajúce širokopásmové modulačné techniky. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ.
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Rádiové zariadenia s krátkym dosahom (SRD); rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy indukčných slučiek vo frekvenčnom rozsahu 9 kHz až 30 MHz; harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby: Spoločné technické požiadavky
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby - Časť 17: Osobitné podmienky pre širokopásmové dátové prenosové systémy - Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 3: Špecifické podmienky pre zariadenia krátkeho dosahu (SRD) pracujúce na frekvenciách medzi 9 kHz a 246 GHz; Harmonizovaný štandard pre elektromagnetickú kompatibilitu
EN 55032:2015+A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení – emisné požiadavky
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení – Požiadavky na odolnosť
EN 62311:2020	Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení v súvislosti s obmedzeniami vystavenia ľudí elektromagnetickým poliam (0 Hz - 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Zariadenia audio/video, informačnej a komunikačnej technológie - časť 1: Bezpečnostné požiadavky



Štandardy	Popis
EN 62479:2010	Posudzovanie súladu elektronických a elektrických zariadení s nízkou spotrebou energie so základnými obmedzeniami týkajúcimi sa vystavenia ľudí elektromagnetickým poliam (10 MHz až 300 GHz)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video zariadenia, zariadenia informačnej a komunikačnej techniky - Časť 1: Bezpečnostné požiadavky
EN IEC 63000:2018	Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov s ohľadom na obmedzenie nebezpečných látok
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka iekārtas “**Access Ultra**” modelis “**UA-Ultra**”, uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst šādu direktīvu noteikumiem:

- radio – 2014/53/ES Radioiekārtu direktīva (RED)
- elektromagnētiskā saderība – 2014/30/ES Elektromagnētiskās saderības direktīva (EMCD)
- drošība – 2014/35/ES Zemsprieguma direktīva (LVD)
- bīstami materiāli – 2011/65/ES Atsevišķu bīstamu ķīmisko vielu izmantošanas ierobežojumi elektriskajās un elektroniskajās iekārtās (RoHS) ar grozījumu (ES) 2015/863; 1907/2006 Ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana, atļaušana un ierobežošana (REACH).

Papildinformāciju par REACH lūdzam skatīt [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ierīcei ir programmatūra, kas nevar ietekmēt atbilstību RED, pat ja programmatūra tiek mainīta vai nomainīta.

Produktu standarti, kuriem deklarēta atbilstība Padomes direktīvām:

Standarti	Apraksts
EN 18031-1:2024	Kopējās drošības prasības radioiekārtām. 1. daļa: Internetam pieslēgta radioiekārta
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Platjoslas pārraides sistēmas; Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHzISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus; Saskaņotais standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Maza darbības attāluma ierīces (SRD); Radioiekārtas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 25 MHz un induktīvās cilpas sistēmas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 30 MHz; Saskaņotais standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jutājumi (ERM); Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem; 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem; 17. daļa: Īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām; Saskaņotais standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 1. punkta b) apakšpunkta pamatprasībām
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 3. daļa: Īpaši nosacījumi maza darbības attāluma ierīcēm (SRD), kas darbojas frekvencēs no 9 kHz līdz 246 GHz. Saskaņots elektromagnētiskās saderības standarts
EN 55032:2015+A11:2020	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība – Emisijai piemērojamās prasības
EN 55035:2017+A11:2020	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība – Traucējumnoturības prasības
EN 62311:2020	Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtēšana attiecībā uz ierobežojumiem 0 Hz–300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbībai uz cilvēkiem
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju aprīkojums – 1. daļa: Drošības prasības
EN 62479:2010	Mazjaudas elektronisko un elektrisko iekārtu atbilstības novērtēšana pamatierobežojumiem attiecībā uz 10 MHz līdz 300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēkiem



Standarti	Apraksts
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, informācijas un sakaru tehnoloģiju aprīkojums. 1. daļa: Drošības prasības
EN IEC 63000:2018	Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai attiecībā uz bīstamo vielu ierobežošanu
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Šiuo pareiškimu prisiimdami visą atsakomybę pareiškia, kad „**Access Ultra**“, **UA-Ultra** modelis, su kuriuo susijusi ši deklaracija, atitinka direktyvų nuostatas

- Radio - 2014/53/EU Radijo įrangos direktyva (RĪD)
- ESD -2014/30/EU Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (ESD)
- Sauga -2014/35/EU Žemos įtampos direktyva (LVD)
- Kenksmingos medžiagos -2011/65/EU Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas (RoHS) pakeitimas (EU) 2015/863; 1907/2006 Registracija, Vertinimas, Cheminių medžiagų leidimas ir apribojimas (RVACH)

Dėl papildomos informacijos apie REACH kreipkitės į [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Įrenginyje yra programinė įranga, kuri negali turėti įtakos atitikčiai RAUDONAI, net jei programinė įranga yra pakeista arba pakeista.

Standartai, kuriems deklaruojama atitiktis Tarybos direktyvoms:

Standartai	Apibūdinimas
EN 18031-1:2024	Radijo ryšio įrangos bendrieji saugumo reikalavimai. 1 dalis. Prie interneto prijungta radijo įranga
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Plačiajuosčio ryšio sistemos; Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz ISM juostoje ir naudojanti plačiajuosčio ryšio moduliacijos metodus; suderintas standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53 / ES 3 straipsnio 2 dalies reikalavimus
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Mažo nuotolio prietaisai (SRD); Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 9 kHz iki 25 MHz dažnių diapazone, ir indukcinės kilpos sistemos, kurių dažnių diapazonas yra nuo 9 kHz iki 30 MHz; Suderintas standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53 / ES 3 straipsnio 2 dalies reikalavimus
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetinis suderinamumas ir radijospektrų dalykai (ERM); Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Radijo ryšio įrangos ir mobiliojo ryšio elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Fiksuotųjų radijo ryšių ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos; suderintas standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53 / ES 3 straipsnio 1 dalies b punkto reikalavimus
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 3 dalis. Specialiosios mažo nuotolio įtaisų (SRD), veikiančių 9 kHz–246 GHz dažniais, sąlygos. Darnusis elektromagnetinio suderinamumo standartas
EN 55032:2015+A11:2020	Multimedijos elektromagnetinis suderinamumas - spinduliuotės reikalavimai
EN 55035:2017+A11:2020	Multimedijos elektromagnetinis suderinamumas - spinduliuotės reikalavimai
EN 62311:2020	Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su elektromagnetinių laukų (0 Hz - 300 GHz) poveikio žmonėms apribojimais
EN 62368-1:2014+A11:2017	Garso/vaizdo, informacinių ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai



Standartai	Apibūdinimas
EN 62479:2010	Mažos galios elektroninės ir elektros įrangos atitikties pagrindiniams apribojimams, susijusiems su poveikiu žmogui elektromagnetinių laukų (nuo 10 MHz iki 300 GHz), vertinimas.
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Garso/vaizdo, informacijos ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai
EN IEC 63000:2018	Techniniai dokumentai, skirti elektros ir elektroninių gaminių įvertinimui, atsižvelgiant į pavojingų medžiagų apribojimą
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der **Access Ultra**, Modell **UA-Ultra**, auf den sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der Richtlinien entspricht

- Funk - Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RED)
- EMV - Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)
- Sicherheit - 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- Gefahrstoffe - 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektron-ikgeräten (RoHS) mit Änderung (EU) 2015/863; 1907/2006 Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Weitere Einzelheiten zu REACH finden Sie unter [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Das Gerät verfügt über Software, die die Konformität mit der RED nicht beeinträchtigen kann, auch wenn die Software geändert oder ersetzt wird.

Produktnormen, zu denen die Konformität mit den Richtlinien des Rates erklärt wird:

Normen	Beschreibung
EN 18031-1:2024	Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkanlagen - Teil 1: Internetverbundene Funkanlagen
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Breitbandübertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitbandmodulationstechniken verwenden; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Kurzstreckengeräte (SRD); Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und Induktionsschleifenanlagen im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit und FunkSpectrum Matters (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 1: Allgemeine technische Anforderungen
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 17: Besondere Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Norm zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und -dienste; Teil 3: Besondere Bedingungen für Geräte mit geringer Reichweite (Short Range Devices, SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz betrieben werden; Harmonisierter Standard für elektromagnetische Verträglichkeit
EN 55032:2015+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Emissionsanforderungen
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Immunitätsanforderungen
EN 62311:2020	Bewertung elektronischer und elektrischer Geräte im Hinblick auf Beschränkungen der menschlichen Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz – 300 GHz)



Normen	Beschreibung
EN 62368-1:2014+A11:2017	Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen
EN 62479:2010	Bewertung der Konformität elektronischer und elektrischer Geräte mit geringer Leistung mit den grundlegenden Beschränkungen in Bezug auf die Exposition des Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Bewertung elektrischer und elektronischer Produkte hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

CE Marking



Alex Macon  
Compliance Manager  
New York, New York, U.S.A.  
July 27, 2025



## UA-Ultra

### **Български** [Bulgarian]

С настоящото Ubiquiti декларира, че това устройство UA-Ultra е в съответствие със съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директиви 2014/53/ЕС, 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС.

### **Hrvatski** [Croatian]

Ubiquiti ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj UA-Ultra sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### **Čeština** [Czech]

Ubiquiti tímto prohlašuje, že toto UA-Ultra zařízení, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### **Dansk** [Danish]

Hermed, Ubiquiti, erklærer at denne UA-Ultra enhed, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiver 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### **Nederlands** [Dutch]

Hierbij verklaart Ubiquiti, dat deze UA-Ultra apparaat, in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### **English**

Hereby, Ubiquiti, declares that this UA-Ultra device, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### **Eesti keel** [Estonian]

Käesolevaga Ubiquiti kinnitab, et antud UA-Ultra seade, on vastavus olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele direktiivide 2014/53/EL, 2014/30/EL, 2014/35/EL.

### **Suomi** [Finnish]

Täten Ubiquiti vakuuttaa, että tämä UA-Ultra laite, on yhdenmukainen olennaisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### **Français** [French]

Par la présente Ubiquiti déclare que l'appareil UA-Ultra, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

### **Deutsch** [German]

Hiermit erklärt Ubiquiti, dass sich dieses UA-Ultra Gerät, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU befindet.

### **Ελληνικά** [Greek]

Δια του παρόντος, Ubiquiti, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UA-Ultra, είναι σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ.

### **Magyar** [Hungarian]

Ezennel Ubiquiti kijelenti, hogy ez a UA-Ultra készülék megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU irányelvek rendelkezéseit.

### **Íslenska** [Icelandic]

Hér, Ubiquiti, því yfir að þetta UA-Ultra tæki er í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipana 2014/53/ESB, 2014/30/ESB, 2014/35/ESB.

### **Italiano** [Italian]

Con la presente, Ubiquiti, dichiara che questo dispositivo UA-Ultra, è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

### **Latviešu valoda** [Latvian]

Ar šo, Ubiquiti, deklarē, ka UA-Ultra ierīce, ir saskaņā ar būtiskajām prasībām un citiem attiecīgiem noteikumiem Direktīvās 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES.

### **Lietuvių kalba** [Lithuanian]

Ubiquiti deklaruoja, kad šis UA-Ultra įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES Direktyvų nuostatas.

### **Malti** [Maltese]

Hawnhekk, Ubiquiti, tiddikjara li dan il-mezz UA-Ultra, huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u dispożizzjonijiet rilevanti oħrajn ta 'Direttivi 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES.

### **Norsk** [Norwegian]

Herved Ubiquiti, erklærer at denne UA-Ultra enheten, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EF, 2014/30/EF, 2014/35/EF.

### **Polski** [Polish]

Niniejszym, Ubiquiti, oświadcza, że urządzenie UA-Ultra, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

### **Português** [Portuguese]

Ubiquiti declara que este dispositivo UA-Ultra, está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições das Directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

# DECLARATION OF CONFORMITY

---



## **Română** [Romanian]

Prin prezenta, Ubiquiti declară că acest dispozitiv UA-Ultra este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

## **Slovenčina** [Slovak]

Týmto Ubiquiti, prehlasuje, že toto UA-Ultra zariadenie, je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ, 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ.

## **Slovenščina** [Slovenian]

Družba Ubiquiti izjavlja, da je naprava UA-Ultra v skladu z obveznimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv: 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

## **Español** [Spanish]

Por medio de la presente Ubiquiti declara que este dispositivo UA-Ultra , cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

## **Svenska** [Swedish]

Härmed Ubiquiti, intygar att denna UA-Ultra enhet är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiven 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

## **Accessories:**

<https://www.ui.com/products/#default>

<https://www.ui.com/products/#accessories>