

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

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 55032:2015+A1:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
EN 55035:2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum 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 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

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Standards	Description
EN 62311:2020	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
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 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 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 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
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	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 13, 2024

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

For additional REACH details, please refer to 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 55032:2015+A1:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
EN 55035:2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum 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 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

UK DECLARATION OF CONFORMITY



Standards	Description
EN 62311:2020	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
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 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 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 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
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	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 13, 2024



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

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il **Access Ultra**, modello **UA-Ultra**, al quale la presente dichiarazione si riferisce, è conforme a quanto previsto dalle Direttive

- Radio - Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE (RED)
- EMC - Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE (EMCD)
- Sicurezza - Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD)
- Materiali pericolosi - 2011/65/UE Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) con modifica (UE) 2015/863; 1907/2006 Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Per ulteriori dettagli REACH, fare riferimento a 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 alle quali viene dichiarata la conformità delle Direttive del Consiglio:

Standard	Descrizione
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Compatibilità elettromagnetica e Radio questioni relative allo spettro (ERM); Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda ISM da 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE



Standard	Descrizione
EN 62311:2020	Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche relativa alle restrizioni sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
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 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio nella gamma di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi a circuito induttivo nella gamma 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 62479:2010	Valutazione della conformità delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a bassa potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Apparecchiature audio/video, tecnologiche dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Apparecchiature audio/video, tecnologiche 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.
June 13, 2024



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 - Directive 2014/53/UE sur les équipements radio (RED)
- CEM - Directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique (EMCD)
- Sécurité - Directive Basse Tension 2014/35/UE (LVD)
- Matières dangereuses - 2011/65/UE Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) avec amendement (UE) 2015/863 ; 1907/2006 Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques (REACH)


Pour plus de détails sur REACH, veuillez vous référer à 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 auxquelles la conformité aux directives du Conseil est déclarée :

Normes	Description
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences d'émission
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences d'immunité
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Compatibilité électromagnétique et radio questions de spectre (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 17 : Conditions spécifiques 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 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE



Normes	Description
EN 62311:2020	Évaluation des équipements électroniques et électriques liée aux restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)
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 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 à 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 62479:2010	Évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques de faible puissance aux restrictions de base liées à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Équipements audio/vidéo, technologies de l'information et de la communication - Partie 1 : Exigences de sécurité
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.
June 13, 2024



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, está conforme con las disposiciones de las Directivas.

- Radio - Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos (RED)
- EMC - Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE (EMCD)
- Seguridad: Directiva de baja tensión 2014/35/UE (LVD)
- Materiales peligrosos - 2011/65/UE Restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) con enmienda (UE) 2015/863; 1907/2006 Registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH)

Para obtener más detalles sobre REACH, consulte ui.com/compliance

El dispositivo tiene software que no puede afectar el cumplimiento de RED, incluso si el software se modifica o reemplaza.

Normas de producto según las cuales se declara el cumplimiento de las directrices del Consejo:

Estándares	Descripción
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisión
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de inmunidad
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Compatibilidad electromagnética y Radio Asuntos de Espectro (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para los 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 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



Estándares	Descripción
EN 62311:2020	Evaluación de equipos electrónicos y eléctricos relacionados con las restricciones de exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)
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 compatibilidad electromagnética
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Equipos de radio en el rango de frecuencia de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle inductivo en el rango de frecuencia de 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE
EN 62479:2010	Evaluación del cumplimiento de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Equipos de audio/vídeo, tecnologías de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad.
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.
June 13, 2024



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

Prin prezenta declarăm pe propria noastră responsabilitate că racheta **Access Ultra**, model **UA-Ultra**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile Directivelor.

- Radio - Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio (RED)
- EMC - Directiva de compatibilitate electromagnetică 2014/30/UE (EMCD)
- Siguranță: Directiva de joasă tensiune 2014/35/UE (LVD)
- Materiale periculoase - 2011/65/UE Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS) cu amendamentul (UE) 2015/863; 1907/2006 Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Substanțelor Chimice (REACH)
- Regulamentul echipamentelor radio 2017

Pentru mai multe detalii despre REACH, consultați ui.com/compliance

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

Standarde de produs conform cărora se declară conformitatea cu orientările Consiliului:

Standarde	Descriere
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilitate electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisiile
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilitate electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe de imunitate
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Compatibilitate electromagnetică și radio chestiuni ale spectrului (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 de date în bandă largă; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53/UE
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Sisteme de transmisie în bandă largă; Echipamente de transmisie a datelor care funcționează în banda ISM de 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulare în bandă largă; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/UE



Standarde	Descriere
EN 62311:2020	Evaluarea echipamentelor electronice și electrice legate de restricțiile de expunere umană la câmpuri electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)
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 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Dispozitive cu rază scurtă de acțiune (SRD); Echipamente radio în intervalul de frecvență de la 9 kHz la 25 MHz și sisteme de buclă inductivă în domeniul de frecvență de la 9 kHz la 30 MHz; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/UE
EN 62479:2010	Evaluarea conformității echipamentelor electronice și electrice de putere mică cu restricțiile de bază legate de expunerea omului la câmpuri electromagnetice (10 MHz până la 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Echipamente audio/video, tehnologia informației și comunicațiilor - Partea 1: Cerințe de siguranță
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 limitarea substanțelor periculoase
CE Marking	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 13, 2024

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

Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że rakieta **Access Ultra**, model **UA-Ultra**, której dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodna z postanowieniami Dyrektyw.

- Radio - Dyrektywa 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych (RED)
- EMC – Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE (EMCD)
- Bezpieczeństwo: Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE (LVD)
- Materiały niebezpieczne – 2011/65/UE Ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) z poprawką (UE) 2015/863; 1907/2006 Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów (REACH)

Więcej szczegółów na temat REACH zob ui.com/compliance

Urządzenie posiada oprogramowanie, które nie ma wpływu na zgodność z dyrektywą RED, nawet jeśli zostanie ono zmodyfikowane lub wymienione.

Normy wyrobów, dla których deklarowana jest zgodność z wytycznymi Rady:

Standardy	Opis
EN 55032:2015+A1:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania emisyjne
EN 55035:2017+A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania odpornościowe
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Kompatybilność elektromagnetyczna i radio sprawy widma (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla sprzętu i usług radiowych; Część 1: Wspólne wymagania techniczne
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla sprzętu i usług radiowych; Część 17: Warunki szczegółowe dla systemów szerokopasmowej transmisji danych; Norma Zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.1(b) Dyrektywy 2014/53/UE
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Szerokopasmowe systemy transmisji; Urządzenia do transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej; Zharmonizowana norma obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE



Standardy	Opis
EN 62311:2020	Ocena sprzętu elektronicznego i elektrycznego pod kątem ograniczeń narażenia człowieka na pola elektromagnetyczne (0 Hz - 300 GHz)
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 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Urządzenia krótkiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowana norma obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
EN 62479:2010	Ocena zgodności sprzętu elektronicznego i elektrycznego małej mocy z podstawowymi ograniczeniami związanymi z narażeniem człowieka na pola elektromagnetyczne (10 MHz do 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Sprzęt audio/wideo oraz technologie informacyjne i komunikacyjne – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
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.
June 13, 2024



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

Z našo izključno odgovornostjo izjavljamo, da je **Access Ultra**, model **UA-Ultra**, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami direktiv.

- Radio – Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU (RED)
- EMC – Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU (EMCD)
- Varnost: Direktiva o nizki napetosti 2014/35/EU (LVD)
- Nevarni materiali - 2011/65/EU Omejitev uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) s spremembo (EU) 2015/863; 1907/2006 Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij (REACH)

Za več podrobnosti o REACH glejte ui.com/compliance

Naprava vsebuje programsko opremo, ki ne vpliva na skladnost z direktivo RED, tudi če je spremenjena ali zamenjana.

Standardi za izdelke, za katere je deklarirana skladnost s smernicami Sveta:

Standardi	Opis
EN 55032:2015+A1:2020	Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme - Emisijske zahteve
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme - Zahteve glede odpornosti
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetna združljivost in radio spektralne zadeve (ERM); standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 1. del: Skupne 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 prenosa podatkov; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Širokopasovni prenosni sistemi; oprema za prenos podatkov, ki deluje v pasu ISM 2,4 GHz in uporablja tehnike širokopasovne modulacije; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53/EU
EN 62311:2020	Ocena elektronske in električne opreme v zvezi z omejitvami izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz – 300 GHz)



Standardi	Opis
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 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Naprave kratkega dosega (SRD); Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi induktivne zanke v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53/EU
EN 62479:2010	Ocena skladnosti elektronske in električne opreme majhne moči z osnovnimi omejitvami v zvezi z izpostavljenostjo človeka elektromagnetnim poljem (10 MHz do 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del: Varnostne zahteve
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.
June 13, 2024

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

Δια του παρόντος δηλώνουμε με την αποκλειστική μας ευθύνη ότι η **Access Ultra**, μοντέλο **UA-Ultra**, στην οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνη με τις διατάξεις των Οδηγιών


- Ραδιόφωνο - Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό (RED)
- EMC - Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/ΕΕ (EMCD)
- Ασφάλεια - Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/ΕΕ (LVD)
- Επικίνδυνα υλικά - 2011/65/ΕΕ Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS) με την τροποποίηση (ΕΕ) 2015/863; 1907/2006 Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων (REACH)

Για πρόσθετες λεπτομέρειες REACH, ανατρέξτε στο 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 55032:2015+A1:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπών
EN 55035:2017+A11:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις ανοσίας
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Ραδιόφωνο θέματα φάσματος (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 όρο για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1 στοιχείο β) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης; Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης ευρείας ζώνης. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ

Πρότυπα	Περιγραφή
EN 62311:2020	Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού που σχετίζεται με περιορισμούς ανθρώπινης έκθεσης για ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)
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 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD); Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz έως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz έως 30 MHz. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ
EN 62479:2010	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης του ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού χαμηλής ισχύος με τους βασικούς περιορισμούς που σχετίζονται με την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz έως 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας
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.
June 13, 2024

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

Týmto na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že raketa **Access Ultra**, model **UA-Ultra**, ktorej sa toto vyhlásenie týka, je v súlade s ustanoveniami smerníc

- Rádio – 2014/53/EÚ smernica o rádiových zariadeniach (RED)
- EMC – 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 obmedzovanie chemikálií (REACH)

Ďalšie podrobnosti o REACH nájdete na ui.com/compliance

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

Normy výrobkov, s ktorými sa deklaruje zhoda so smernicami Rady:

Normy	Popis
EN 55032:2015+A1:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení - Požiadavky na emisie
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení - Požiadavky na imunitu
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetická kompatibilita a rádio spektrálne záležitosti (ERM); Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 1: 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 pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3 ods. 1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Širokopásmové prenosové systémy; Zariadenia na prenos údajov pracujúce v pásme 2,4 GHz ISM a využívajúce širokopásmové modulačné techniky. Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ



Normy	Popis
EN 62311:2020	Hodnotenie elektronických a elektrických zariadení v súvislosti s obmedzeniami vystavenia ľudí elektromagnetickým poliam (0 Hz – 300 GHz)
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 3: Špecifické podmienky pre zariadenia krátkého dosahu (SRD) pracujúce na frekvenciách medzi 9 kHz a 246 GHz; Harmonizovaný štandard pre elektromagnetickú kompatibilitu
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Zariadenia krátkého dosahu (SRD); Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu 9 kHz až 30 MHz. Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ
EN 62479:2010	Posúdenie súladu nízkoenergetických elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami týkajúcimi sa vystavenia ľudí elektromagnetickým poliam (10 MHz až 300 GHz)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video zariadenia, zariadenia informačnej a komunikačnej techniky - Časť 1: Bezpečnostné požiadavky
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.
June 13, 2024

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

Ar šo mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka **Access Ultra**, modelis **UA-Ultra**, uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst direktīvu noteikumiem.

- Radio — 2014/53/ES radioiekārtu direktīva (RED)
- EMC — 2014/30/ES Elektromagnētiskās saderības direktīva (EMCD)
- Drošība — 2014/35/ES Zemsprieguma direktīva (LVD)
- Bīstami materiāli — 2011/65/ES noteiktu bīstamu vielu izmantošanas ierobežojums elektriskās un elektroniskās iekārtās (RoHS) ar grozījumiem (ES) 2015/863; 1907/2006 Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana (REACH)

Papildinformāciju par REACH, lūdzu, skatiet ui.com/compliance

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

Produktu standarti, kuriem ir deklarēta atbilstība Padomes direktīvām:

Standarti	Apraksts
EN 55032:2015+A1:2020	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība — emisijas prasības
EN 55035:2017+A11:2020	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība — Imunitātes prasības
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnētiskā saderība un radio spektra jautājumi (ERM); Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 1. daļa: Kopējās tehniskās prasības
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 17. daļa: Īpaši nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām. Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunkta pamatprasības
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Platjoslas pārraides sistēmas; datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta pamatprasības



Standarti	Apraksts
EN 62311:2020	Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtējums saistībā ar elektromagnētisko lauku (0 Hz - 300 GHz) iedarbības ierobežojumiem uz cilvēku
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 300 330 V2.1.1 (2017-02)	maza darbības attāluma ierīces (SRD); radioiekārtas frekvenču diapazonā no 9 kHz līdz 25 MHz un induktīvās cilpas sistēmas frekvenču diapazonā no 9 kHz līdz 30 MHz; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta pamatprasības
EN 62479:2010	Mazjaudas elektronisko un elektrisko iekārtu atbilstības pamatierobežojumiem saistībā ar elektromagnētisko lauku (10 MHz līdz 300 GHz) iedarbību uz cilvēku
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, informācijas un sakaru tehnoloģiju aprīkojums. 1. daļa: Drošības prasības
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.
June 13, 2024

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

Šiuo pareiškimu, prisiimdami atsakomybę, pareiškiame, kad **Access Ultra**, modelis **UA-Ultra**, kuriai taikoma ši deklaracija, atitinka direktyvų nuostatas.


- Radijas – 2014/53/ES radijo įrangos direktyva (RED)
- EMC – 2014/30/ES Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMCD)
- Sauga – 2014/35/ES žemos įtampos direktyva (LVD)
- Pavojingos medžiagos – 2011/65/ES tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas (RoHS) su pakeitimu (ES) 2015/863; 1907/2006 Cheminių medžiagų registravimas, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas (REACH)

Norėdami gauti daugiau informacijos apie REACH, žr ui.com/compliance

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

Gaminių standartai, kuriems deklaruojama atitiktis Tarybos direktyvoms:

Standartai	apibūdinimas
EN 55032:2015+A1:2020	Daugialypės terpės įrangos elektromagnetinis suderinamumas – emisijos reikalavimai
EN 55035:2017+A11:2020	Daugialypės terpės įrangos elektromagnetinis suderinamumas. Atsparumo reikalavimai
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetinis suderinamumas ir radijas spektro reikalai (ERM); Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas. 17 dalis. Plačiajuosčio ryšio duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.1 straipsnio b punkto reikalavimus
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Plačiajuosčių perdavimo sistemų; Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz ISM dažnių juostoje ir naudojanti plačiajuosčio moduliavimo techniką. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus

Standartai	apibūdinimas
EN 62311:2020	Elektroninės ir elektros įrangos, susijusios su elektromagnetinių laukų (0 Hz – 300 GHz) poveikio žmogui apribojimais, įvertinimas
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Radio ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas. 3 dalis. Specialiosios mažojo nuotolio įtaisų (SRD), veikiančių 9 kHz–246 GHz dažniais, sąlygos. Darnusis elektromagnetinio suderinamumo standartas
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Trumpojo nuotolio prietaisai (SRD); Radio ryšio įranga, veikianti nuo 9 kHz iki 25 MHz dažnių diapazone, ir indukcinės kilpos sistemos, veikiančios nuo 9 kHz iki 30 MHz dažnių diapazone; Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus
EN 62479:2010	Mažos galios elektroninės ir elektros įrangos atitikties pagrindiniams apribojimams, susijusiems su elektromagnetinių laukų (nuo 10 MHz iki 300 GHz) poveikiu žmogui, įvertinimas
EN 62368-1:2014+A11:2017	Garso/vaizdo, informacijos ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai
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.
June 13, 2024

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

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die **Access Ultra**, Modell **UA-Ultra**, auf die sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der Richtlinien entspricht

- Radio – Funkgeräte Richtlinie 2014/53/EU (RED)
- EMV – Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMCD)
- Sicherheit – Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (LVD)
- Gefährliche Materialien – 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) mit Änderung (EU) 2015/863; 1907/2006 Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Weitere REACH-Details finden Sie unter 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, nach denen die Konformität mit den Richtlinien des Rates erklärt wird:

Standards	Beschreibung
EN 55032:2015+A1:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Emissionsanforderungen
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Immunitätsanforderungen
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spectrum 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 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



Standards	Beschreibung
EN 62311:2020	Bewertung elektronischer und elektrischer Geräte im Hinblick auf Beschränkungen der menschlichen Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz – 300 GHz)
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard 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 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 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 62368-1:2014+A11:2017	Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen
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 von Elektro- und Elektronikprodukten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
CE Marking	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 13, 2024

DECLARATION OF CONFORMITY

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/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

DECLARATION OF CONFORMITY

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/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

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.

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 in 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>