

# EU DECLARATION OF CONFORMITY



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

Hereby declares under our sole responsibility that the **UISP UFiber Nano G Network Unit**, model **UF-Nano**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of Directives

- 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)

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

Standards	Description
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 62368-1:2014 +A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
EN 60825-1:2014	Safety of laser products – Part 1: Equipment classification and requirements
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022

# UK DECLARATION OF CONFORMITY



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

Hereby declares under our sole responsibility that the **UISP UFiber Nano G Network Unit**, model **UF-Nano**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of UK Regulations

- 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](http://ui.com/compliance)

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

Standards	Description
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 62368-1:2014 +A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
EN 60825-1:2014	Safety of laser products – Part 1: Equipment classification and requirements
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)
UKCA Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022



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

Con la presente dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l' **UISP UFiber Nano G Network Unit**, modello **UF-Nano**, a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle disposizioni delle Direttive

- 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)

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

Standard	Descrizione
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 62368-1:2014 +A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione – Parte 1: Requisiti di sicurezza
EN 60825-1:2014	Sicurezza degli apparecchi laser – Parte 1: Classificazione degli apparecchi e prescrizioni
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Sicurezza degli apparecchi laser – Parte 2: Sicurezza dei sistemi di comunicazione a fibre ottiche (OFCS)
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022



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

Déclare par la présente, sous notre seule responsabilité, que l'**UISP UFiber Nano G Network Unit**, modèle **UF-Nano**, auquel se rapporte cette déclaration, est conforme aux dispositions des Directives

- EMC -2014/30/EU Directive sur la Compatibilité Electromagnétique (EMCD)
- Sécurité -2014/35/EU 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 le site [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

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

Normes	La description
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 62368-1:2014 +A11:2017	Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Partie 1 : exigences de sécurité
EN 60825-1:2014	Sicurezza degli apparecchi laser – Parte 1: Classificazione degli apparecchi e prescrizioni
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Sécurité des appareils à laser – Partie 2 : Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (SFO)
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022



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

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el **UISP UFiber Nano G Network Unit**, modelo **UF-Nano**, al que se refiere esta declaración, es conforme con las disposiciones de las Directivas

- 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)

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

Estándares	Descripción
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 62368-1:2014 +A11:2017	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación – Parte 1: Requisitos de seguridad
EN 60825-1:2014	Seguridad de los productos láser – Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Seguridad de los productos láser – Parte 2: Seguridad de los sistemas de comunicación por fibra óptica (SCFO)
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022



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

Prin prezenta declarăm sub răspunderea noastră exclusivă că „**UISP UFiber Nano G Network Unit**”, modelul **UF-Nano**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile directivelor următoare:

- EMC -2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD) (Directiva UE privind compatibilitatea electromagnetică)
- Siguranță -2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD) (Directiva UE privind joasa tensiune)
- Materiale periculoase -2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) with amendment (EU) 2015/863 (Directiva UE privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS) cu amendamentele ulterioare); 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) (Regulamentul Uniunii Europene privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea produselor chimice)

Pentru detalii suplimentare referitoare la regulamentul REACH, vă rugăm să consultați site-ul **ui.com/compliance**

Standarde de produs la care este declarată conformitatea directivelor Consiliului:

Standarde	Descriere
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 62368-1:2014 +A11:2017	Echipamente tehnologice audio / video, informaționale și de comunicații. Partea 1: Cerințe de siguranță
EN 60825-1:2014	Siguranța produselor laser. Partea 1: Clasificarea și cerințele echipamentelor
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Siguranța produselor cu laser. Partea 2: Siguranța sistemelor de comunicații prin fibră optică (OFCS)
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022



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

Niniejszym oświadczam z naszą wyłączną odpowiedzialnością, że **UISP UFiber Nano G Network Unit**, model **UF-Nano**, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z przepisami Dyrektyw

- EMC -2014/30/Dyrektywa Zgodności Elektromagnetycznej UE (EMCD)
- Bezpieczeństwo -2014/35/Dyrektywa Niskiego Napięcia UE (LVD)
- Materiały Niebezpieczne -2011/65/Restrykcje Dotyczące Użycia Niektórych Niebezpiecznych Substancji w Sprzęcie Elektrycznym i Elektronicznym UE (RoHS) ze zmianą (UE) 2015/863; 1907/2006 Rejestracja, Ocena, Zezwolenie i Restrykcje Dotyczące Chemikaliów (REACH)

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

Normy wyrobu, z którymi deklarowana jest zgodność z dyrektywami Rady:

Normy	Opis
EN 55032:2015 +A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego – Wymagania emisyjne
EN 55035:2017 +A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego — Wymagania odporności
EN 62368-1:2014 +A11:2017	Audio/wideo, sprzęt technologii informatycznej i komunikacyjnej – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
EN 60825-1:2014	Bezpieczeństwo produktów laserowych – Część 1: Klasyfikacja i wymagania dotyczące sprzętu
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Bezpieczeństwo produktów laserowych – Część 2: Bezpieczeństwo systemów komunikacyjnych włókna optycznego (OFCS)
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022



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

S tem dokumentom na lastno odgovornost izjavljamo, da je naprava **UISP UFiber Nano G Network Unit**, model **UF-Nano**, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami naslednjih direktiv:

- EMC -2014/30/EU Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMCD)
- Varnost -2014/35/EU Direktiva o nizkonapetostni opremi (LVD)
- Nevarne snovi -2011/65/EU Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) s spremembo (EU) 2015/863; 1907/2006 Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Več podrobnosti o REACH uredbi si poglejte na [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Standardi za proizvode, s katerimi je deklarirana skladnost direktiv Sveta:

Standardi	Opis
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 62368-1:2014 +A11:2017	Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del: Varnostne zahteve
EN 60825-1:2014	Varnost laserskih izdelkov – 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Varnost laserskih izdelkov – 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi vlakni (OFCS)
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022




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

Διά του παρόντος δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το **UISP UFiber Nano G Network Unit**, μοντέλο **UF-Nano**, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Οδηγιών

- 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)

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

Πρότυπα	Περιγραφή
EN 55032:2015 +A11:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπών
EN 55035:2017 +A11:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις θωράκισης
EN 62368-1:2014 +A11:2017	Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας
EN 60825-1:2014	Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 1: Ταξινόμηση και απαιτήσεις εξοπλισμού
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 2: Ασφάλεια συστημάτων επικοινωνίας οπτικών ινών (OFCS)
CE Marking	



Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022



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

Týmto prehlasuje, na našu výlučnú zodpovednosť, že **UIISP UFiber Nano G Network Unit**, model **UF-Nano**, ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v súlade s ustanoveniami Smerníc

- 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 Obmedzenie chemikálií (REACH)

Ďalšie informácie o REACH môžete nájsť na [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

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

Štandardy	Popis
EN 55032:2015 +A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimedialnych zariadení - emisné požiadavky
EN 55035:2017 +A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimedialnych zariadení - Požiadavky na odolnosť
EN 62368-1:2014 +A11:2017	Zariadenia audio/video, informačnej a komunikačnej technológie - časť 1: Bezpečnostné požiadavky
EN 60825-1:2014	Bezpečnosť laserových výrobkov - Časť 1: Klasifikácia a požiadavky na zariadenia
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Bezpečnosť laserových výrobkov - Časť 2: Bezpečnosť optických vláknových komunikačných systémov (OFCS)
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022



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

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka iekārtas **“UISP UFiber Nano G Network Unit”** modelis **“UF-Nano”**, uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst šādu direktīvu noteikumiem:

- 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 tīmekļa vietnē **ui.com/compliance**

Produktu standarti, kuriem ir deklarēta atbilstība Padomes direktīvām:

Standarti	Apraksts
EN 55032:2015 +A11:2020	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība – Emisijai piemērojamās prasības
EN 55035:2017 +A11:2020	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība – Traucējumnoturības prasības
EN 62368-1:2014 +A11:2017	Audio/video, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju aprīkojums – 1. daļa: Drošības prasības
EN 60825-1:2014	Lāzerekārtu drošība – 1. daļa: Iekārtu klasifikācija un prasības
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Lāzerekārtu drošība – 2. daļa: Šķiedroptisko sakaru sistēmu (OFCS) drošība
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022



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

Šiuo pareiškimu prisiimdami visą atsakomybę pareiškia, kad „**UISP UFiber Nano G Network Unit**“, **UF-Nano** modelis, su kuriuo susijusi ši deklaracija, atitinka direktyvų nuostatas

- 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 RVACH, kreipkitės į [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Gaminių standartai, kuriems deklaruojama atitiktis Tarybos direktyvoms:

Standartai	Apibūdinimas
EN 55032:2015 +A11:2020	Multimedijos elektromagnetinis suderinamumas – spinduliuotės reikalavimai
EN 55035:2017 +A11:2020	Multimedijos elektromagnetinis suderinamumas – spinduliuotės reikalavimai
EN 62368-1:2014 +A11:2017	Garso/vaizdo, informacinių ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai
EN 60825-1:2014	Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Optinio pluošto ryšio sistemų (OFCS) sauga
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022



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

Erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der **UISP UFiber Nano G Network Unit**, Modell **UF-Nano**, 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 Elektronikgeräten (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)

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

Normen	Beschreibung
EN 55032:2015 +A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Emissionsanforderungen
EN 55035:2017 +A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Störfestigkeitsanforderungen
EN 62368-1:2014 +A11:2017	Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen - Kompatibilität von Multimediageräten - Anforderungen an die Störfestigkeit
EN 60825-1:2014	Sicherheit von Laserprodukten - Teil 1: Geräteklassifizierung und Anforderungen
EN 60825-2:2004 +A2:2010	Sicherheit von Laserprodukten - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (OFCS)
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
October 26, 2022



## UF-Nano

### Български [Bulgarian]

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

### Hrvatski [Croatian]

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

### Čeština [Czech]

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

### Dansk [Danish]

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

### Nederlands [Dutch]

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

### English

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

### Eesti keel [Estonian]

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

### Suomi [Finnish]

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

### Français [French]

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

### Deutsch [German]

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

### Ελληνικά [Greek]

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

### Magyar [Hungarian]

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

### Íslenska [Icelandic]

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

### Italiano [Italian]

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

### Latviešu valoda [Latvian]

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

### Lietuvių kalba [Lithuanian]

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

### Malti [Maltese]

Hawnhekk, Ubiquiti, tiddikjara li dan il-mezz UF-Nano huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u dispożizzjonijiet rilevanti oħrajn ta 'Direttivi 2014/30/UE, 2014/35/UE.

### Norsk [Norwegian]

Herved Ubiquiti, erklærer at denne UF-Nano enheten, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### Polski [Polish]

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

### Português [Portuguese]

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

### Română [Romanian]

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

### Slovenčina [Slovak]

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

# DECLARATION OF CONFORMITY

---



## **Slovenščina** [Slovenian]

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

## **Español** [Spanish]

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

## **Svenska** [Swedish]

Härmed Ubiquiti, intygar att denna UF-Nano enhet är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiven s2014/30/EU, 2014/35/EU.

## **Accessories:**

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

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