



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

For the following equipment:

Product Name	AnywhereUSB 8 Plus
Model Number	AW08-G300
Part Number	50001981-03

We declare under our own responsibility that the above product satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

	Standards
LV, Health & Safety (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

European Representative:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

English

DIGI™ EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung	AnywhereUSB 8 Plus
Modellnummer	AW08-G300
Artikelnummer	50001981-03

Erklären wir eigenverantwortlich, dass das Produkt alle anwendbaren technischen Grenzwerte hinsichtlich folgender Richtlinien einhält:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Oben genanntes Produkt entspricht den folgenden Standards/Normen:

	Standards
LV, Gesundheit & Sicherheit	Error! Reference source not found.
EMC (2014/53/EU 3.1b)	Error! Reference source not found.
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	Error! Reference source not found.
ATEX	Error! Reference source not found.
RoHS	Error! Reference source not found.



Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

German

Europäischer Vertreter:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

DIGI™ EU DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto	AnywhereUSB 8 Plus
Modello	AW08-G300
Numero di parte	50001981-03

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto sopra riportato soddisfa tutti i regolamenti tecnici applicabili al prodotto all'interno dell'ambito delle Direttive del Concilio:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Il prodotto sopra riportato è conforme ai seguenti standard o documenti relativi ad altre normative

	Standard
LV, Salute e Sicurezza	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018



Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Italian

Rappresentante europeo:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

DIGI™ EU DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Pour le produit ci-après:

Nom de produit	AnywhereUSB 8 Plus
Modèle	AW08-G300
Numéro d'article	50001981-03

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit ci-dessus satisfait à tous les règlements techniques qui lui sont applicables dans le cadre des directives du conseil :

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Le produit ci-dessus est en conformité avec les normes et autres documents normatifs suivant:

	Standards
LV, Santé et sécurité	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018



Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

French

Représentant européen:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU UYGUNLUK BEYANI

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Aşağıdaki ekipmanlar için:

Ürün Adı	AnywhereUSB 8 Plus
Model Numarası	AW08-G300
Parça Numarası	50001981-03

Yukarıdaki ürünün, Yönetim Kurulunun Direktifleri kapsamındaki geçerli tüm teknik mevzuatları karşıladığını beyan ederiz:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Yukarıdaki ürün, aşağıdaki standartlarla veya örnek olarak gösterilen diğer dökümanlarla uyumludur:

	Standards
LV, Sağlık & Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Turkish

Avrupa Temsilcisi:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

DIGI™ EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto	AnywhereUSB 8 Plus
Número de Modelo	AW08-G300
Número de pieza	50001981-03

Declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que el producto siguiente cumple con todas las regulaciones técnicas aplicables al producto dentro del ámbito de aplicación de las Directivas:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

El producto siguiente está en conformidad con los siguientes estándares u otros documentos normativos:

	Standards
LV, Salud y Seguridad	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018



Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Spanish

Representante europeo:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU CONFORMITEITSVERKLARING

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Voor de volgende uitrusting:

Product Naam	AnywhereUSB 8 Plus
Model Nummer	AW08-G300
Onderdeel Nummer	50001981-03

Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het bovenstaande product voldoet aan alle technische voorschriften die van toepassing zijn op het product binnen het toepassingsgebied van de richtlijnen van de Raad:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Het bovenstaande product is in overeenstemming met de volgende normen of andere normatieve documenten:

	Standards
LV, Gezondheid & Veiligheid	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Dutch

Europese vertegenwoordiger:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

DIGI™ EU DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto	AnywhereUSB 8 Plus
Modelo número	AW08-G300
Número da peça	50001981-03

Declaramos sob nossa responsabilidade que o produto acima mencionado respeita todas as normas técnicas aplicáveis ao produto no âmbito das Diretivas:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

O produto acima está em conformidade com as seguintes normas ou outros documentos normativos:

	Standards
LV, Saúde e Segurança	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018



Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Portuguese

Representante europeu:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

DIGI™ EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆ RING

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

For følgende udstyr:

Produktnavn	AnywhereUSB 8 Plus
Modelnummer	AW08-G300
Varenummer	50001981-03

Vi erklærer under eget ansvar, at ovennævnte produkt opfylder alle de tekniske forskrifter for varen inden for rammerne af Rådets direktiver:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Ovennævnte produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

	Standards
LV, Sundhed	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018



Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Danish

Europæisk repræsentant:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

DIGI EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi	AnywhereUSB 8 Plus
Mallinumero	AW08-G300
Osa numero	50001981-03

Ilmoitamme omalla vastuullamme, että yllä mainittu tuote täyttää kaikki tuotteeseen soveltuvat tekniset säännökset seuraavien neuvoston direktiivien mukaisesti:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia standardeja ja muita normatiivisia asiakirjoja:

	Standards
LV, Terveys	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018



Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Finnish

Euroopan edustaja:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU SAMSVARERKLÆ RING

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	AnywhereUSB 8 Plus
Modellnummer	AW08-G300
Delenummer	50001981-03

Vi bekrefter herved, og under vårt eget ansvar, at produktene ovenfor tilfredsstillende alle de tekniske bestemmelsene for produktet som er gitt under EU-direktivene:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Produktet ovenfor samsvarer med de følgende standarder eller andre normative dokumenter:

	Standards
LV, Helse og sikkerhet	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Norwegian

Europeisk representant:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

DIGI™ EU DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

För följande utrustning:

Produktnamn	AnywhereUSB 8 Plus
Modelnummer	AW08-G300
Artikelnummer	50001981-03

Vi tillkännager under vårt ECet ansvar att ovanstående produkt uppfyller alla tekniska bestämmelser som gäller för produkten inom ramen för rådets direktiv:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Ovanstående produkt överensstämmer med följande standarder eller andra normativa dokument:

	Standards
LV, Hälsa	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018



Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Swedish

Europeiska representanten:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



ΕΥ ΔΗΛΩΣ Η Σ Υ ΜΜΟΡ ΦΩΣ Η Σ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα Προϊόντος	AnywhereUSB 8 Plus
Αριθμός Μοντέλου:	AW08-G300
Αριθμός εξαρτήματος	50001981-03

Διακηρύσσουμε με κάθε ευθύνη ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με όλους τους τεχνικούς κανονισμούς που ισχύουν για το προϊόν, εντός του αντικειμένου των Κοινοτικών Οδηγιών:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Το παραπάνω προϊόν βρίσκεται σε συμμόρφωση με τα ακόλουθα πρότυπα ή άλλα έγγραφα συμμόρφωσης:

	Standards
LV, Υγεία και Ασφάλεια	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Greek

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Dla następującego urządzenia:

Nazwa	AnywhereUSB 8 Plus
Model	AW08-G300
Numer części	50001981-03

Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że powyższy produkt spełnia wszystkie dotyczące go wymagania techniczne, będące w zakresie następujących dyrektyw Rady:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Powyższy produkt jest zgodny z następującym standardami oraz innymi dokumentami normatywnymi:

	Standards
LV, zdrowie i bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Polish

Przedstawiciel w Europie:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Pro následující zařízení:

Název výrobku	AnywhereUSB 8 Plus
Modelové číslo	AW08-G300
Číslo dílu	50001981-03

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje všechny technické předpisy týkající se produktu, v rámci směrnic Rady EU:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími normami nebo jinými normativními dokumenty:

	Standards
LV, zdraví a bezpečnost	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Czech

Evropský zástupce:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU PREHLÁ SENIE O ZHODE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku	AnywhereUSB 8 Plus
Modelové číslo:	AW08-G300
Číslo dielu	50001981-03

Prehlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený produkt spĺňa všetky technické predpisy týkajúce sa produktu, v rámci smerníc Rady EÚ:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Vyššie uvedený výrobok je v zhode s nasledujúcimi normami alebo inými normatívnymi dokumentmi:

	Standards
LV, Zdravie a Bezpečnosť	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Slovak

Európsky zástupca:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

DIGI™ EU DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Pentru următorul echipament:

Nume produs	AnywhereUSB 8 Plus
Model	AW08-G300
Număr piesă	50001981-03

Declarăm pe propria răspundere că produsul de mai sus îndeplinește toate reglementările tehnice aplicabile produsului, conform Directivelor Consiliului:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele standarde sau alte documente normative:

	Standards
LV, Sănătate și Siguranță	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018



Minnesota, USA 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Romanian

Reprezentant european:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

DIGI™ EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Az alábbi készülékhez:

Termék neve	AnywhereUSB 8 Plus
Modell szám	AW08-G300
Cikkszám	50001981-03

Saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a következő termék megfelel valamennyi jogszabályban foglalt műszaki előírásnak a következő irányelvek alapján:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

A fenti termék megfelel a következő szabványoknak vagy egyéb normatív dokumentumoknak

	Szabvány
LV, Egészség és biztonság	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018



Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Hungarian

Európai képviselő:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

DIGI U ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

За следното оборудване:

Име на продукта	AnywhereUSB 8 Plus
Номер на модела	AW08-G300
Номер на частта	50001981-03

Ние декларираме на своя собствена отговорност, че продуктът по-горе отговаря на всички технически нормативни актове, приложими за продукта, в обхвата на Директивите на Съвета, както следва:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Горният продукт е в съответствие със следните стандарти или други нормативни документи:

	Standards
LV, Здраве & Безопасност	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018



Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Bulgarian

**Европейски
представител:**
Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU ATITIKTIES DEKLARACIJA

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Dėl šios įrangos:

Produkto pavadinimas	AnywhereUSB 8 Plus
Modelio numeris	AW08-G300
Dalies numeris	50001981-03

Mes prisiimame visą atsakomybę, kad produktas atitinka visus techninius reglamentus, taikytinus per Tarybos direktyvų produkto taikymo sritį:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Aukščiau nurodytas gaminys atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

	Standards
LV, Sveikata ir Saugumas	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Lithuanian

Europos atstovas:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

DIGI™ ДЕКЛАРАЦІЯ ПРОВІДПОВІДНІСТЬ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Для наступного обладнання:

Назва	AnywhereUSB 8 Plus
Модель	AW08-G300
Номер частини	50001981-03

Даним, ми під нашу повну відповідальність заявляємо, що вищевказаний продукт повністю відповідає всім технічним вимогам, які діють по відношенню до даного продукту у рамках Директив Ради ЄС, а саме:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Вищевказаний продукт відповідає наступним стандартам та іншим нормативним документам:

	Standards
LV, з здоров'я та безпека	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018



Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Ukrainian

Європейський представник:
Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda	AnywhereUSB 8 Plus
Model br.	AW08-G300
Broj dijela	50001981-03

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da navedeni proizvod zadovoljava sve tehničke propise koji se primjenjuju na proizvod u okviru smjernica Vijeća:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Gore navedeni proizvod u skladu je sa sljedećim normama ili drugim normativnim dokumentima:

	Standards
LV, zdravlje i sigurnost	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Croatian

Europski predstavnik:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka	AnywhereUSB 8 Plus
Številka modela	AW08-G300
Številka dela	50001981-03

Pod lastno odgovornostjo izjavljamo, da zgornji izdelek ustreza vsem tehničnim predpisom, ki se nanašajo nanj v okviru naslednjih Direktiv Sveta:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Zgornji izdelek je skladen z naslednjimi standardi ali drugimi normativnimi dokumenti:

	Standards
LV, zdravje in varnost	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Slovenian

Evropski predstavnik:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums	AnywhereUSB 8 Plus
Modeļa nummurs:	AW08-G300
Daļas numurs	50001981-03

Ar šo mēs paziņojam, ka augstāk minētais izstrādājums, atbilst visām tehniskajām prasībām, kuras piemērojamas Padomes direktīvu ietvaros:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Augstāk minētais izstrādājums atbilst minētajiem standartiem un citiem normatīvajiem dokumentiem, prasībām.

	Standards
LV, Sveikata ir Saugumas	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Latvian

Eiropas pārstāvis:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus	AnywhereUSB 8 Plus
Mudeli number:	AW08-G300
Osa number	50001981-03

Kinnitame omal vastutusel, et eespool kirjeldatud toode vastab kõigile tehnilistele eeskirjadele, mida toote suhtes kohaldatakse vastavalt järgmiste nõukogu direktiivide kohaldamisalale:

2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LV), 2011/65/EU (2015/863/EU (RoHS3)).

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või muudele normatiivsetele dokumentidele:

	Standards
LV, tervis ja turvalisus	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03)
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA, 28 October 2020
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Estonian

Euroopa esindaja:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0