



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For the following equipment:

Product Name	ConnectCore 8X
Model Number	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Part Number	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Modellnummer	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Artikelnummer	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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	EN 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018



Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Modello	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Numero di parte	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018



Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Modèle	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Numéro d'article	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018



Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Model Numarası	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Parça Numarası	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Número de Modelo	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Número de pieza	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018



Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Model Nummer	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Onderdeel Nummer	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Modelo número	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Número da peça	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018



Minnesota, USA, 13 November 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:

Produkt navn	ConnectCore 8X
Modelnummer	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Varenummer	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018



Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Mallinumero	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Osa numero	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018



Minnesota, USA, 13 November 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 SAMSVARSERKLÆ RING

Digi International Inc.

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

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	ConnectCore 8X
Modellnummer	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Delenummer	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Modellnummer	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Artikelnummer	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018



Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Αριθμός Μοντέλου:	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Αριθμός εξαρτήματος	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Model	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Numer części	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Modelové číslo	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Číslo dílu	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Modelové číslo:	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Číslo dielu	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA 13 November 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	ConnectCore 8X
Model	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Număr piesă	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018



Minnesota, USA 13 November 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



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Digi International Inc.

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

Az alábbi készülékhez:

Termék neve	ConnectCore 8X
Modell szám	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Cikkszám	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Номер на модела	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Номер на частта	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018



Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Modelio numeris	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Dalies numeris	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Модель	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Номер частини	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018



Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Model br.	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Broj dijela	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Številka modela	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Številka dela	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Modeļa nummurs:	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Daļas numurs	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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	ConnectCore 8X
Mudeli number:	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMXJM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN
Osa number	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11

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 62311 MPE+Collocated
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1/-3/-17 EN55032: 2015 +AC:2016-07 EN55024:2010 +A1:2015 IEC 6100-4-2:2008 IEC 6100-4-3:2006+A1:2007 +A2:2010 IEC 6100-4-8:2009
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BLE+WLAN 2.4G EN 300 328 V2.2.2 : 2019 BT FHSS EN 301 893 V2.1.1 : 2017 WLAN 5G EN 301 893 V2.1.1 : 2017 DFS-Slave EN 300 440 V2.1.1 : 2017 WLAN 5.8G
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 13 November 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