



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For the following equipment:

Product Name	ConnectCore 8X
Model Number	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Part Number	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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:

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

European Representative:

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

English



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung	ConnectCore 8X
Modellnummer	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Artikelnummer	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Oben genanntes Produkt entspricht den folgenden Standards/Normen:

	Standards
Gesundheit & Sicherheit (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

German

Europäischer Vertreter:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto	ConnectCore 8X
Modello	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Numero di parte	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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 Consiglio:

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Salute e Sicurezza (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Italian

Rappresentante europeo:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Pour le produit ci-après:

Nom de produit	ConnectCore 8X
Modèle	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Numéro d'article	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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 :

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Santé et sécurité (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

French

Représentant européen:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto	ConnectCore 8X
Número de Modelo	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Número de pieza	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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:

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Salud y Seguridad (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Representante europeo:

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

Spanish



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Voor de volgende uitrusting:

Product Naam	ConnectCore 8X
Model Nummer	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Onderdeel Nummer	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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 **2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

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

	Standards
Gezondheid & Veiligheid (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Dutch

Europese vertegenwoordiger:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto	ConnectCore 8X
Modelo número	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Número da peça	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Saúde e Segurança (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Portuguese

Representante europeu:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For følgende udstyr:

Produkt navn	ConnectCore 8X
Modelnummer	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Varenummer	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Sundhed (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Danish

Europæisk repræsentant:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi	ConnectCore 8X
Mallinumero	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Osa numero	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia standardeja ja muita normatiivisia asiakirjoja:

	Standards
Terveys (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Finnish

Euroopan edustaja:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	ConnectCore 8X
Modellnummer	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Delenummer	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Helse og sikkerhet (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Norwegian

Europeisk representant:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

För följande utrustning:

Produktnamn	ConnectCore 8X
Modellnummer	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Artikelnummer	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Ovanstående produkt överensstämmer med följande standarder eller andra normativa dokument:

	Standards
Hälsa (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Europeiska representanten:

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

Swedish



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα Προϊόντος	ConnectCore 8X
Αριθμός Μοντέλου:	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Αριθμός εξαρτήματος	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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:

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Υγεία και Ασφάλεια (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Greek

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Dla następującego urządzenia:

Nazwa	ConnectCore 8X
Model	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Numer części	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Zdrowie i bezpieczeństwo (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Polish

Przedstawiciel w Europie:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Pro následující zařízení:

Název výrobku	ConnectCore 8X
Modelové číslo	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Číslo dílu	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Zdraví a bezpečnost (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Czech

Evropský zástupce:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku	ConnectCore 8X
Modelové číslo:	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Číslo dielu	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Zdravie a Bezpečnosť (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Slovak

Európsky zástupca:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Pentru următorul echipament:

Nume produs	ConnectCore 8X
Model	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Număr piesă	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Sănătate și Siguranță (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Romanian

Reprezentant european:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Az alábbi készülékhez:

Termék neve	ConnectCore 8X
Modell szám	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Cikkszám	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

A fenti termék megfelel a következő szabványoknak vagy egyéb normatív dokumentumoknak

	Standards
Egészség és biztonság (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Hungarian

Európai képviselő:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

За следното оборудване:

Име на продукта	ConnectCore 8X
Номер на модела	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Номер на частта	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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, **2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

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

	Standards
Здраве & Безопасност (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Bulgarian

Европейски представител:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Dėl šios įrangos:

Produkto pavadinimas	ConnectCore 8X
Modelio numeris	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Dalies numeris	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Aukščiau nurodytas gaminys atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

	Standards
Sveikata ir Saugumas (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Lithuanian

Europos atstovas:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda	ConnectCore 8X
Model br.	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Broj dijela	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Zdravlje i sigurnost (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Croatian

Europski predstavnik:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka	ConnectCore 8X
Številka modela	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Številka dela	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Zdravje in varnost (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Slovenian

Evropski predstavnik:

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums	ConnectCore 8X
Modeļa nummurs:	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Daļas numurs	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Sveikata ir Saugumas (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Latvian

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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus	ConnectCore 8X
Mudeli number:	CC-WMX-JM8E-NN, CC-WMX-JM7D-NN, CC-WMX-JQ7D-ZN, CC-MX-JM8D-ZN, CC-MX-JM7D-ZN, CC-MX-JQ6D-ZN, CC-MX-JQ7D-ZN
Osa number	50001980-02, 50001980-08, 50001980-11, 50001980-03, 50001980-07, 50001980-09, 50001980-10

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

2014/53/EU, and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või muudele normatiivsetele dokumentidele:

	Standards
Tervis ja turvalisus (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 May 26, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Director of Engineering

Estonian

Euroopa esindaja:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0