



Verklaring van Conformite

Wij, ondergetekende, Digital Data Communications GmbH

Adres Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

certificeert en verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het volgende product

Omschrijving Bluetooth Speaker

Merk Conceptronic

Identificatie DANTO01R, DANTO01G, DANTO01GL, DANTO01S

In overeenstemming is met de essentiële eisen van de richtlijn 2014/53/EU, 2011/65/EU, gebaseerd op de volgende normen:

EU geharmoniseerde normen

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- EN 301 489-01 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015
- EN 55024:2010
- EN 62479:2010
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

en voldoet daarom aan de essentiële eisen en bepalingen van de en laagspanningsrichtlijn.



Het symbool bevestigt dat dit product voldoet aan de bovengenoemde normen en voorschriften..

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2018/07/23

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



Declaration of Conformity

We, the undersigned, Digital Data Communications GmbH

Address Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Certify and declare under our sole responsibility that the following apparatus

Type Bluetooth Speaker

Brandname Conceptronic

Product DANTO01R, DANTO01G, DANTO01GL, DANTO01S

Conforms with the essential requirements of the Directive 2014/53/EU, 2011/65/EU, based on the following specifications applied:

EU harmonised standards

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- EN 301 489-01 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015
- EN 55024:2010
- EN 62479:2010
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

and therefore complies with the essential requirements and provisions of the Directive.



The symbol confirms that this product conforms to the above named standards and regulations.

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2018/07/23

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Declaración de Conformidad

El fabricante **Digital Data Communications GmbH**
Dirección: Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Declara mediante este documento que el producto

Tipo Bluetooth Speaker
Producto DANTO01R, DANTO01G, DANTO01GL, DANTO01S
Marca Conceptronic

Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva 2014/53/EU, 2011/65/EU

El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- EN 301 489-01 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015
- EN 55024:2010
- EN 62479:2010
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013



Este producto ha sido diseñado para su uso sólo en interiores.
La marca CE certifica que este producto se adecua a las especificaciones y regulaciones arriba mencionadas.

Este producto es adecuado para todos los países de la UE.

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2018/07/23

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



Konformitätserklärung

Der Hersteller Digital Data Communications GmbH
Adresse Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

erklärt hiermit, dass das Produkt

Typ Bluetooth Speaker
Produkt DANTO01R, DANTO01G, DANTO01GL, DANTO01S
Markenname Conceptronic

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2014/53/EU, 2011/65/EU

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen:

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- EN 301 489-01 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015
- EN 55024:2010
- EN 62479:2010
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013



Das Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt oben aufgeführte Normen und Bestimmungen erfüllt.

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2018/07/23

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Déclaration de Conformité

Nous, les soussignés **Digital Data Communications GmbH**
Adresse Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Certifie et déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant

Type Bluetooth Speaker
Produit DANTO01R, DANTO01G, DANTO01GL, DANTO01S
Enseigne Conceptronic

En conformité avec les exigences essentielles de la directive 2014/53/EU, 2011/65/EU, sur la base des normes suivantes:

Les normes harmonisées d' EU

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- EN 301 489-01 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015
- EN 55024:2010
- EN 62479:2010
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013



Le symbole confirme que ce produit répond aux normes et règlements ci-dessus ..

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2018/07/23

Date

Geschäftsführerin

Title/ Department

Legal Signature



Dichiarazione di conformità

In fabbricante Digital Data Communications GmbH
Indirizzo Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Dichiara qui di seguito che il prodotto

Tipo Bluetooth Speaker
Prodotto DANTO01R, DANTO01G, DANTO01GL, DANTO01S
Nome marca Conceptronic

Risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 2014/53/EU, 2011/65/EU

Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- EN 301 489-01 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015
- EN 55024:2010
- EN 62479:2010
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013



Il simbolo CE conferma che questo prodotto è conforme ai suddetti standard e regolamentazioni.

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2018/07/23

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature



Declaração de Conformidade

O fabricante **Digital Data Communications GmbH**
Morada Hohe Straße 1, 44139 Dortmund, Germany

Declara que o produto

Tipo Bluetooth Speaker
Produto DANTO01R, DANTO01G, DANTO01GL, DANTO01S
Nome de marca Conceptronic

Cumpre as seguintes directivas:

- 2014/53/EU, 2011/65/EU

Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- EN 301 489-01 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015
- EN 55024:2010
- EN 62479:2010
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013



O símbolo confirma que este produto está conforme os padrões e regulamentações acima referidos.

Amanda(Shu-Wen) Chen

Name (Full Name)

2018/07/23

Date

Geschäftsführerin

Title/Department

Legal Signature