

# EU-CONFORMITEITSVERKLARING

(Volgens de norm EN ISO/IEC 17050-1)



No verklaring: **DOCIP 1732051**

Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: **Allteq.net  
Boschstraat 23A  
6442 PB Brunssum  
Netherlands**

## DEZE CONFORMITEITSVERKLARING WORDT VERSTREKT ONDER VOLLEDIGE VERANTWOORDELIJKHEID VAN:

Naam en adres van de fabrikant: **Allteq.net  
Boschstraat 23A  
6442 PB Brunssum  
Netherlands**

Productidentificatie: **USB Quick Charger | 6 USB ports  
ALTQ-QCH-100**

## HET HIERBOVEN BESCHREVEN VOORWERP IS CONFORM:

EU-gemeenschapswetgeving: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]  
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]  
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]  
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]**

Geharmoniseerde normen: **Safety of electrical equipment  
EN 50525-2-11:2011  
EN 60320-1:2015 + AC:2016  
EN IEC 61558-1:2019  
EN 61558-2-16:2009 + A1:2013  
EN 62368-1:2014/A11:2017**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**  
EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN 55032:2012 + AC:2013 + EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020  
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020  
EN 61000-3-2:2014 + EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01

**Restricted substances in electrical products**  
EN IEC 63000:2018

**Ecodesign, Energy performance**  
EN 50563:2011 + A1:2013  
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)

**ONDERTEKEND VOOR EN NAMENS:**

Plaats en datum van afgifte: **Brunssum, 1 november 2022**

Handtekening:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R. Peters', with a long horizontal stroke extending to the right.

Naam, functie: **Robert Peters  
Zaakvoerder**

Naam van het bedrijf: **Allteq.net**

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

(In accordance with EN ISO/IEC 17050-1)

# ALLTEQ

Declaration number: **DOCIP 1732051**

Name and address of manufacturer / EU-AR: **Allteq.net  
Boschstraat 23A  
6442 PB Brunssum  
Netherlands**

## THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF:

Name and address of manufacturer: **Allteq.net  
Boschstraat 23A  
6442 PB Brunssum  
Netherlands**

Product identification: **USB Quick Charger | 6 USB ports  
ALTQ-QCH-100**

## THE PRODUCTS MENTIONED IN THIS DECLARATION ARE IN CONFORMITY WITH:

EU Community Legislation: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]  
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]  
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]  
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]**

Harmonised standards: **Safety of electrical equipment**  
EN 50525-2-11:2011  
EN 60320-1:2015 + AC:2016  
EN IEC 61558-1:2019  
EN 61558-2-16:2009 + A1:2013  
EN 62368-1:2014/A11:2017

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**  
EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN 55032:2012 + AC:2013 + EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020  
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020  
EN 61000-3-2:2014 + EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01

**Restricted substances in electrical products**  
EN IEC 63000:2018

**Ecodesign, Energy performance**  
EN 50563:2011 + A1:2013  
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)

## SIGNED FOR AND ON BEHALF OF:

Place and date of issue: **Brunssum, 1 November 2022**

Signature:



Name, position: **Robert Peters  
Managing Director**

Company name: **Allteq.net**

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

(Selon la norme EN ISO/IEC 17050-1)

# ALLTEQ

No DÉCLARATION : **DOCIP 1732051**

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: **Allteq.net  
Boschstraat 23A  
6442 PB Brunssum  
Netherlands**

## LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST ÉTABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DU:

Nom et adresse du fabricant: **Allteq.net  
Boschstraat 23A  
6442 PB Brunssum  
Netherlands**

Identification du produit: **USB Quick Charger | 6 USB ports  
ALTQ-QCH-100**

## L'OBJET DE LA DÉCLARATION DÉCRIT CI-DESSUS EST CONFORME À:

UE Législation communautaire: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]  
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]  
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]  
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]**

Normes harmonisées: **Safety of electrical equipment**  
EN 50525-2-11:2011  
EN 60320-1:2015 + AC:2016  
EN IEC 61558-1:2019  
EN 61558-2-16:2009 + A1:2013  
EN 62368-1:2014/A11:2017

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**  
EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN 55032:2012 + AC:2013 + EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020  
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020  
EN 61000-3-2:2014 + EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01

**Restricted substances in electrical products**  
EN IEC 63000:2018

**Ecodesign, Energy performance**  
EN 50563:2011 + A1:2013  
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)

## SIGNÉ PAR ET AU NOM DE:

Date et lieu d'établissement: **Brunssum, 1 novembre 2022**

Signature:



Nom, fonction: **Robert Peters  
Directeur général**

Nom du fabricant: **Allteq.net**

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)



No Erklärung: **DOCIP 1732051**

Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **Allteq.net  
Boschstraat 23A  
6442 PB Brunssum  
Netherlands**

## DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **Allteq.net  
Boschstraat 23A  
6442 PB Brunssum  
Netherlands**

Produktidentifikation: **USB Quick Charger | 6 USB ports  
ALTQ-QCH-100**

## DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT:

EU-Gemeinschaftsrecht: **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]  
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]  
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]  
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]**

Harmonisierte Normen: **Safety of electrical equipment**  
EN 50525-2-11:2011  
EN 60320-1:2015 + AC:2016  
EN IEC 61558-1:2019  
EN 61558-2-16:2009 + A1:2013  
EN 62368-1:2014/A11:2017

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**  
EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN 55032:2012 + AC:2013 + EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020  
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020  
EN 61000-3-2:2014 + EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01

**Restricted substances in electrical products**  
EN IEC 63000:2018

**Ecodesign, Energy performance**  
EN 50563:2011 + A1:2013  
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)

**UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:**

Ort und Datum der Ausstellung: **Brunssum, 1. November 2022**

Unterschrift:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R. Peters', with a long horizontal stroke extending to the right.

Name, Funktion: **Robert Peters  
Geschäftsführender Direktor**

Name des Unternehmens: **Allteq.net**