



Declaration of Conformity
In accordance with UK Government guidance

EN
English

We, the manufacturer / importer

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands



This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product	
Brand	Trust
Item No.	24888, 24889
Type designation	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Kind of product	Wireless Mouse

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant UK Statutory Instruments (and their amendments):

Directives
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, SI 2012 No. 3032
Radio Equipment Regulations 2017

Standards
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 62479:2010

Information	
Frequency Range	2402-2480MHz
RF Output Power (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Intended use : Indoor Outdoor

Additional Information

The technical documentation for the above described object is available from:

Trust Electronics Ltd. The Old Rectory, Church Street, Weybridge, Surrey KT13 8DE

Signed for and on behalf of Trust International B.V. (Manufacturer & Importer)

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Declaration of Conformity

EN

English

We, the manufacturer

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht
The Netherlands



This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product	
Brand	Trust
Item No.	24888, 24889
Type designation	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Kind of product	Wireless Mouse

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directives	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standards	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Information	
Frequency Range	2402-2480MHz
RF Output Power (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Intended use : Indoor Outdoor

Signed for and on behalf of Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Wir, der Produzent

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands



Diese EU-Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Produkt	
Marke	Trust
Artikel Nr.	24888, 24889
Typenbezeichnung	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Art des Produktes	Wireless Mouse

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung entspricht der zuständigen Union Harmonisierungsgesetzgebung:

Richtlinien	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Normen	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informationen	
Frequenzbereich	2402-2480MHz
HF-Ausgangsleistung (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Verwendungszweck: Intern Extern

Unterzeichnet für und im Namen von Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Déclaration de conformité

FR

Français

Nous, le producteur

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands



Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

Produit	
Marque	Trust
Numéro d'article	24888, 24889
Désignation du type	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Type de produit	Wireless Mouse

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux dispositions pertinentes de l'Union législation d'harmonisation:

Directives	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Normes	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informations	
Gamme de fréquences	2402-2480MHz
Puissance de sortie RF (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Utilisation prévue: Intérieur Extérieur

Signé par et au nom de Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Declaración de conformidad

ES

Español

Nosotros, el fabricante

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Esta Declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Producto	
Marca	Trust
Artículo No.	24888, 24889
Tipo de designación	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Tipo de producto	Wireless Mouse

El objeto de la declaración descrita anteriormente está en conformidad con la Unión pertinente legislación de armonización:

Directivas	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Normas	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Información	
Rango de frecuencia	2402-2480MHz
Potencia de salida RF (PIRE)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Uso previsto : Interno Externo

Firmado para y en representación de Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Dichiarazione di conformità

IT

Italiano

Noi, il produttore

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands



La presente Dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Prodotto	
Marca	Trust
Numero articolo	24888, 24889
Designazione del tipo	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Tipo di prodotto	Wireless Mouse

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme all'Unione pertinente normativa di armonizzazione:

Direttiva	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Norme	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informazione	
Intervallo di frequenze	2402-2480MHz
Potenza di uscita RF (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Destinazione d'uso: Interno Esterno

Firmato a nome e per conto di Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Nós, o fabricante

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Esta Declaração de Conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Produto	
Marca	Trust
Item número.	24888, 24889
Designação do tipo	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Tipo de producto	Wireless Mouse

O objeto da declaração descrita acima está em conformidade com as normas relevantes da União. legislação de harmonização:

Diretivas	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Normas	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informação	
Alcance de frequência	2402-2480MHz
Potência de saída RF (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Uso pretendido: Interior Exterior

Assinado por e em nome de Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Wij, de fabrikant

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Product	
Merk	Trust
Item nr.	24888, 24889
Typeaanduiding	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Soort product	Wireless Mouse

Het voorwerp van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende Unie harmonisatiewetgeving:

Richtlijnen	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Normen	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informatie	
Frequentiebereik	2402-2480MHz
RF-uitgangsvermogen (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Beoogd gebruik: Intern Extern

Ondertekend voor en namens Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Overensstemmelseserklæring

DA

Dansk

Vi, producenten

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens eneste ansvar.

Produkt	
Mærke	Trust
Artikel Nr.	24888, 24889
Type betegnelse	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Type af produkt	Wireless Mouse

Formålet med erklæringen beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med den relevante Union harmoniseringslovgivning:

Direktiver	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standardisere	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Information	
Frekvensområde	2402-2480MHz
RF-udgangseffekt (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Anvendelsesformål : Indendør: Udendørs

Underskrevet for og på vegne af Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Vaatimustenmukaisuusvakuutus

FI

Suomi

Me, valmistaja

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Tuote	
Brändi	Trust
Tuote nro.	24888, 24889
Tyypimerkintä	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Tällainen tuote	Wireless Mouse

Edellä kuvattu ilmoituksen tarkoitus on asiaankuuluvan unionin mukainen yhdenmukaistamislainsäädäntö:

Direktiivit	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standardit	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Tiedot	
Taajuusalue	2402-2480MHz
RF-lähtöteho (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Käyttötarkoitus: Sisäinen Ulkoinen

Allekirjoitettu puolesta ja puolesta Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Samsvarserklæring

NO

Norsk

Vi, produsenten

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens eget ansvar.

Produkt	
Merke	Trust
Varenr.	24888, 24889
Typebetegnelse	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Type produkt	Wireless Mouse

Formålet med erklæringen beskrevet ovenfor er i samsvar med den aktuelle unionen harmoniseringslovgivning:

Direktiver	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standarder	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informasjon	
Frekvensområde	2402-2480MHz
RF-utgangseffekt (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Tiltent bruk : Innendør: Utendørs

Signert for og på vegne av Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Vi, tillverkaren

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens ensamma ansvar.

Produkt	
Varumärke	Trust
Artikel nr.	24888, 24889
Typbeteckning	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Typ av produkt	Wireless Mouse

Syftet med deklARATIONEN som beskrivs ovan är i överensstämmelse med den relevanta unionen harmoniseringslagstiftning:

Direktiven	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standardisera	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Information	
Frekvensomfång	2402-2480MHz
RF-utgångseffekt (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Avsedd användning :

Inomhus Utomhus

Signerad för och på uppdrag av Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Deklaracja zgodności

PL

Polski

My, producent

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Niniejsza Deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Produkt	
Marka	Trust
Przedmiot nr.	24888, 24889
Oznaczenie typu	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Rodzaj produktu	Wireless Mouse

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednią Unią prawodawstwo harmonizacyjne:

Dyrektywy	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standardy	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informacja	
Zakres częstotliwości	2402-2480MHz
Moc wyjściowa RF (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Przeznaczenie : Stażysta Zewnętrzny

Podpisano w imieniu i na rzecz Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Prohlášení o shodě

CS

Česky

My, výrobce

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Produkt	
Značka	Trust
Předmět číslo.	24888, 24889
Typové označení	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Druh produktu	Wireless Mouse

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnou unií harmonizační právní předpisy:

Směrnice	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standardy	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informace	
Frekvenční rozsah	2402-2480MHz
RF výstupní výkon (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Zamýšlené použití : Interní Externí

Podepsáno za a jménem Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Vyhlásenie o zhode

SK

Slovenčina

My, výrobca

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Výrobok	
Značka	Trust
Položka č.	24888, 24889
Typové označenie	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Druh produktu	Wireless Mouse

Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade s príslušnou úniou harmonizačné právne predpisy:

Smernice	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

štandardy	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informácie	
Frekvenčný rozsah	2402-2480MHz
RF výstupný výkon (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Zamýšľané použitie : Interné Externé

Podpísané za a v mene Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Megfelelőségi nyilatkozat

HU

Magyar

Mi, a gyártó

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősségére adják ki.

Termék	
Márka	Trust
Cikkszám.	24888, 24889
Típusjelölés	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Termék fajtája	Wireless Mouse

A nyilatkozat fent leírt tárgya összhangban áll a vonatkozó Unióval harmonizációs jogszabályok:

Irányelvek	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Szabványok	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Információ	
Frekvenciartomány	2402-2480MHz
RF kimeneti teljesítmény (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Rendeltetésszerű használat :

Beltéri

Kültéri

Aláírták és nevében Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Declaratie de conformitate

RO

Română

Noi, producătorul

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Această Declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.

Produs	
Marca	Trust
Nr. Articol	24888, 24889
Desemnarea tipului	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Un fel de produs	Wireless Mouse

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu Uniunea relevantă legislație de armonizare:

Directivă	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standarde	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informație	
Intervalul de frecvență	2402-2480MHz
Putere de ieșire RF (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Utilizarea prevăzută : Interior Exterior

Semnat pentru și în numele Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Декларация за съответствие

BG

Български

Ние, производителят

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Тази декларация за съответствие се издава на отговорност единствено на производителя.

продукт	
Марка	Trust
Артикул №	24888, 24889
Обозначение на типа	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Вид продукт	Wireless Mouse

Обектът на декларацията, описана по-горе, е в съответствие със съответния Съюз хармонизиращо законодателство:

директиви	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Стандарти	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Информация	
Честотен обхват	2402-2480MHz
RF изходна мощност (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Предназначение : вътрешн външен

Подписано за и от името на Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Izjava o skladnosti

SL

Slovenščina

Mi, proizvajalec

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Izdelek	
Blagovna znamka	Trust
Izdelek št.	24888, 24889
izdelek št.	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Vrsta izdelka	Wireless Mouse

Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrežno Unijo usklajevalna zakonodaja:

Direktivi	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standardi	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informacije	
Frekvenčni razpon	2402-2480MHz
RF izhodna moč (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Predvidena uporaba :

Podpisano za in v imenu Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Δήλωση συμμόρφωσης

EL

Ελληνικά

Εμείς, ο κατασκευαστής

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht
The Netherlands

Trust.

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Προϊόν	
Μάρκα	Trust
Στοιχείο αριθ.	24888, 24889
Ονομασία τύπου	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Είδος προϊόντος	Wireless Mouse

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Οδηγίες	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Πρότυπα	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Πληροφορίες	
Εύρος συχνότητας	2402-2480MHz
Ισχύς εξόδου RF (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Προβλεπόμενη χρήση : Εσωτερική Εξωτερικά

Υπογράφηκε για και για λογαριασμό Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Izjava o sukladnosti

HR

Hrvatski

Mi, proizvođač

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Izjava o sukladnosti izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Proizvod	
Marka	Trust
Predmet broj.	24888, 24889
Oznaka tipa	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Vrsta proizvoda	Wireless Mouse

Cilj gore opisane izjave u skladu je s relevantnom Unijom usklađivanje zakonodavstvo:

Direktive	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standardi	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informacija	
Raspon frekvencija	2402-2480MHz
RF izlazna snaga (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Namjena: Unutrašnj Vanjski

Potpisano za i u ime Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Uygunluk beyanı

TR

Türkçe

Biz, üretici

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht
The Netherlands

Trust.

Bu Uygunluk Beyanı yalnızca üreticinin sorumluluğu altında verilir.

Ürün	
Marka	Trust
Eşya yok.	24888, 24889
Tip tanımı	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Ürün çeşidi	Wireless Mouse

Yukarıda açıklanan deklarasyonun amacı ilgili Birliğe uygundur. uyum mevzuatı:

Direktifleri	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standartlar	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Bilgi	
Frekans aralığı	2402-2480MHz
RF Çıkış Gücü (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Kullanım amacı : içten dış

adına ve adına imzalanmıştır. Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Vastavusdeklaratsioon

EE

Eestlane

Meie, tootja

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

See vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel.

Toode	
Bränd	Trust
Kauba nr	24888, 24889
Tüübi tähistus	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Toote tüüp	Wireless Mouse

Ülalkirjeldatud deklaratsiooni objekt on vastava liiduga kooskõlas ühtlustamisõigusaktid:

Direktiivid	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standardid	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Teave	
Sagedusvahemik	2402-2480MHz
RF väljundvõimsus (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Mõeldud kasutamiseks :

Siseruumi Õues

Allkirjastatud nimel ja nimel Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Mēs, ražotājs

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai ražotājs.

Produkts	
Zīmols	Trust
Preces Nr.	24888, 24889
Tipa apzīmējums	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Produkta veids	Wireless Mouse

Iepriekš aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajai Savienībai saskaņošanas tiesību akti:

Direktīvas	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standarti	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informācija	
Frekvenču diapazons	2402-2480MHz
RF izejas jauda (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Paredzētais lietojums: Iekšējā: Ārā:

Parakstīts vārdā un vārdā Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025



Atitikties Deklaracija

LT

Lietuvių

Mes, gamintojas

Trust International B.V.
Laan van Barcelona 600
3317 DD Dordrecht

The Netherlands

Trust.

Už šios atitikties deklaracijos išdavimą atsako tik gamintojas.

Produktas	
Markė	Trust
Prekės Nr.	24888, 24889
Tipo žymėjimas	GXT923 YBAR WIRELESS MOUSE
Produkto rūšis	Wireless Mouse

Aukščiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka atitinkamą Sąjungą derinimo teisės aktai:

Direktyvas	
RoHS Directive	2011/65/EU + (EU)2015/863
RED Directive	2014/53/EU
Battery Directive	2023/1542

Standartai	
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
EN 55032:2015+A11:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 62479:2010	

Informacija	
Dažnių diapazonas	2402-2480MHz
RF išvesties galia (EIRP)	Dongle: -0.48 dBm MS RF: 0.18 dBm

Paskirtis: Vidinis Lauke

Pasirašė vardu ir vardu Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

10/06/2025