



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.	25330
Type designation	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01

Information	
Frequency Range	2402-2480MHz
RF Output Power (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 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

24/08.2024



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.	25330
Type designation	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Information	
Frequency Range	2402-2480MHz
RF Output Power (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Intended use : Indoor Outdoor

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

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Typenbezeichnung	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informationen	
Frequenzbereich	2402-2480MHz
HF-Ausgangsleistung (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Verwendungszweck: Intern Extern

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

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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	25330
Désignation du type	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informations	
Gamme de fréquences	2402-2480MHz
Puissance de sortie RF (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Utilisation prévue: Intérieur Extérieur

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

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Tipo de designación	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Información	
Rango de frecuencia	2402-2480MHz
Potencia de salida RF (PIRE)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Uso previsto : Interno Externo

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

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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	25330
Designazione del tipo	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informazione	
Intervallo di frequenze	2402-2480MHz
Potenza di uscita RF (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Destinazione d'uso: Interno Esterno

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

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



Declaração de conformidade

PT

Português

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.	25330
Designação do tipo	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informação	
Alcance de frequência	2402-2480MHz
Potência de saída RF (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Uso pretendido: Interior Exterior

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

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Typeaanduiding	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informatie	
Frequentiebereik	2402-2480MHz
RF-uitgangsvermogen (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Beoogd gebruik: Intern Extern

Ondertekend voor en namens Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Type betegnelse	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Information	
Frekvensområde	2402-2480MHz
RF-udgangseffekt (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Anvendelsesformål : Indendør: Udendørs

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

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Tyypimerkintä	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Tiedot	
Taajuusalue	2402-2480MHz
RF-lähtöteho (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Käyttötarkoitus: Sisäinen Ulkoinen

Allekirjoitettu puolesta ja puolesta Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Typebetegnelse	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informasjon	
Frekvensområde	2402-2480MHz
RF-utgangseffekt (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Tiltent bruk : Innendør: Utendørs

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

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



Vi, tillverkaren

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

The Netherlands

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens ensamma ansvar.

Produkt	
Varumärke	Trust
Artikel nr.	25330
Typbeteckning	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Information	
Frekvensomfång	2402-2480MHz
RF-utgångseffekt (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Avsedd användning : Inomhus Utomhus

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

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Oznaczenie typu	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informacja	
Zakres częstotliwości	2402-2480MHz
Moc wyjściowa RF (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Przeznaczenie : Stażysta Zewnętrzny

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

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Typové označení	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informace	
Frekvenční rozsah	2402-2480MHz
RF výstupní výkon (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Zamýšlené použití : Interní Externí

Podepsáno za a jménem Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Typové označenie	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informácie	
Frekvenčný rozsah	2402-2480MHz
RF výstupný výkon (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Zamýšľané použitie : Interné Externé

Podpísané za a v mene Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Típusjelölés	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Információ	
Frekvenciartomány	2402-2480MHz
RF kimeneti teljesítmény (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Rendeltetészerű használat : Beltéri Kültéri

Aláírták és nevében Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



Declaratie de conformitate

RO

Română

Noi, producătorul

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

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

Produs	
Marca	Trust
Nr. Articol	25330
Desemnarea tipului	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informație	
Intervalul de frecvență	2402-2480MHz
Putere de ieșire RF (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Utilizarea prevăzută : Interior Exterior

Semnat pentru și în numele Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



Декларация за съответствие

BG

Български

Ние, производителят

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

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

продукт	
Марка	Trust
Артикул №	25330
Обозначение на типа	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Информация	
Честотен обхват	2402-2480MHz
RF изходна мощност (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Предназначение : вътрешн външен

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

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
izdelek št.	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informacije	
Frekvenčni razpon	2402-2480MHz
RF izhodna moč (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Predvidena uporaba :

Podpisano za in v imenu Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Ονομασία τύπου	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Πληροφορίες	
Εύρος συχνότητας	2402-2480MHz
Ισχύς εξόδου RF (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Προβλεπόμενη χρήση : Εσωτερική Εξωτερικά

Υπογράφηκε για και για λογαριασμό Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Oznaka tipa	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informacija	
Raspon frekvencija	2402-2480MHz
RF izlazna snaga (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Namjena: Unutrašnj Vanjski

Potpisano za i u ime Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Tip tanımı	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Bilgi	
Frekans aralığı	2402-2480MHz
RF Çıkış Gücü (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Kullanım amacı : içten dış

adına ve adına imzalanmıştır. Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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	25330
Tüübi tähistus	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Teave	
Sagedusvahemik	2402-2480MHz
RF väljundvõimsus (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Mõeldud kasutamiseks :

Siseruumi

Õues

Allkirjastatud nimel ja nimel Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



Atbilstības Deklarācija

LV

Latviski

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.	25330
Tipa apzīmējums	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informācija	
Frekvenču diapazons	2402-2480MHz
RF izejas jauda (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Paredzētais lietojums: Iekšējā: Ārā:

Parakstīts vārdā un vārdā Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024



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.	25330
Tipo žymėjimas	GXT931 YBAR MULTI 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+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	
EN 62479:2010	
EN 50663:2017	
EN 62133-2: 2017 +A1:2021 +AC:2022-01	

Informacija	
Dažnių diapazonas	2402-2480MHz
RF išvesties galia (EIRP)	Dongle: -2.17 dBm MS RF: 0.25 dBm MS BT: 0.40 dBm

Paskirtis: Vidinis Lauke

Pasirašė vardu ir vardu Trust International B.V.

Mark Moniz, R&D Director

Dordrecht

24/08.2024