

## DECLARATION DE CONFORMITE CE/UE

Nous, la société Nacon sise 396-466 rue de la Voyette – CRT 2, 59273 FRETIN, France, attestons que le produit **NC 7288 XBXEVOL-X/XBXEVOL-XW** référencé **EAN 3665962022421/EAN 3665962022438** est conforme aux directives et aux normes harmonisées de l'Union Européenne suivantes :

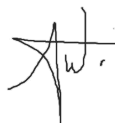
- **Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE (EMC) :**  
EN 55032 : 2015+A1 : 2020, EN 55032 : 2015+A11 : 2020, EN 55035 : 2017+A11 : 2020,  
IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021, EN 61000-3-3 : 2013+A2 : 2021
- **Directive basse tension 2014/35/UE (LVD) :**  
EN IEC 62368-1 : 2020+A11 : 2020
- **Directive RoHS 2011/65/UE :**  
IEC 62321-5 : 2013, IEC 62321-4 : 2013 + A1 : 2017, IEC 62321-7-1 : 2015,  
IEC 62321-7-2 : 2017, IEC 62321-6 : 2015, IEC 62321-8 : 2017

Lesquin, 05/10/2023

**Nom : Yannick Allaert**

**Fonction : Directeur département accessoires**

**Signature:**



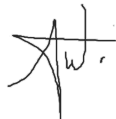
## Declaration of CE/EU conformity

We, the company NACON, located at 396-466 rue de la Voyette – CRT 2, 59273 FRETIN, France, declare that the NC 7288 XBDEVOL-X/XBDEVOL-XW with the reference number is EAN 3665962022421/EAN 3665962022438 is conform to the following standardised directives and norms of the European Union:

- **DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility**  
EN 55032 : 2015+A1 : 2020, EN 55032 : 2015+A11 : 2020, EN 55035 : 2017+A11 : 2020, IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021, EN 61000-3-3 : 2013+A2 : 2021
- **DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits**  
EN IEC 62368-1 : 2020+A11 : 2020
- **DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment**  
IEC 62321-5 : 2013, IEC 62321-4 : 2013 + A1 : 2017, IEC 62321-7-1 : 2015, IEC 62321-7-2 : 2017, IEC 62321-6 : 2015, IEC 62321-8 : 2017

Lesquin, 05/10/2023

**Name: Yannick Allart**  
**In the capacity of: Accessory department director**



## EG-Konformitätserklärung EU-Declaration of conformity

Hiermit erklären wir, dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Gerätes den unten genannten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

*We herewith confirm that the appliance as detailed below do comply with the governing EU-regulations as mentioned in this form and bulk production will be effected accordingly.*

|   |
|---|
| Artikelbezeichnung <i>article description</i> : Wired gaming controllers  |
| Artikelnummer <i>article number</i> : <b>EAN 3665962022421/EAN 3665962022438</b>  |
| Type:   |
| Baureihe/Model: <b>NC 7288 XBXEVOL-X/XBXEVOL-XW</b>   |
| Technische Daten <i>technical dates</i>   |
| Sonstige Angaben <i>further details</i> :   |
| Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-regulations: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>RICHTLINIE 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt</b></li><li>• <b>RICHTLINIE 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit</b></li><li>• <b>Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011-ROHS</b></li></ul> |

Harmonisiert EN-Fach- und Grundnorm / harmonized EN-Standards and general standards:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderliche Normen:

*The article do comply with the standards below mentioned which basic condition to obtain CE-symbol:*

EN IEC 62368-1 : 2020+A11 : 2020 ; EN 55032 : 2015+A1 : 2020, EN 55032 : 2015+A11 : 2020, EN 55035 : 2017+A11 : 2020, IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021, EN 61000-3-3 : 2013+A2 : 2021 ; IEC 62321-5 : 2013, IEC 62321-4 : 2013 + A1 : 2017, IEC 62321-7-1 : 2015, IEC 62321-7-2 : 2017, IEC 62321-6 : 2015, IEC 62321-8 : 2017

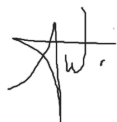
Diese Konformitätserklärung wurde nach Prüfung durch eine zuständige Stelle ausgestellt.

*This letter is subject to entire inspection of a responsible institute.*

Company name / address / stamp: Nacon, 396-466 rue de la Voyette – CRT 2, 59273 Fretin, France

Ausstellungsdatum / *Date of issue*: 05/10/2023  
Name / *Name*: Yannick Allaert  
Stellung im Betrieb / *position*: Leiter der Zubehörabteilung

Unterschrift / *Signature*



NACON – 396/466 rue de la Voyette – CRT 2, 59273 Fretin, France  
Tél. : 33 (0)3 20 90 72 00 – Fax. : 33 (0)3 20 87 5799  
S.A.au capital de 84 908 919 Euros – R.C. Lille Métropole B 852 538 461



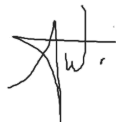
## Dichiarazione CE di conformità

La società NACON con sede al num. 396-466 Rue de la Voyette – CRT 2, 59273 Fretin (Francia), dichiara che NC 7288 XBXEVOL-X/XBXEVOL-XW con il numero di riferimento EAN 3665962022421/EAN 3665962022438 è conforme alle seguenti norme e direttive standardizzate dell'Unione Europea:

- **DIRETTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014** concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica  
EN 55032 : 2015+A1 : 2020, EN 55032 : 2015+A11 : 2020, EN 55035 : 2017+A11 : 2020, IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021, EN 61000-3-3 : 2013+A2 : 2021
- **DIRETTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014** concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione  
EN IEC 62368-1 : 2020+A11 : 2020
- **DIRETTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2011** sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche  
IEC 62321-5 : 2013, IEC 62321-4 : 2013 + A1 : 2017, IEC 62321-7-1 : 2015, IEC 62321-7-2 : 2017, IEC 62321-6 : 2015, IEC 62321-8 : 2017

Lesquin, 05/10/2023

**Nome Yannick Allaert**  
**Posizione: Direttore del reparto accessori**



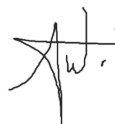
## Declaración de conformidad CE/EU

La compañía Nacon, con sede en el número 396-466 rue del Voyette - CRT2, 59273 Fretin, France, certifica que el producto NC 7288 XBXEVOL-X/XBXEVOL-XW con número de referencia EAN 3665962022421/EAN 3665962022438 cumple con las siguientes normas y directivas estandarizadas de la Unión Europea:

- **DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética**  
EN 55032 : 2015+A1 : 2020, EN 55032 : 2015+A11 : 2020, EN 55035 : 2017+A11 : 2020, IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021, EN 61000-3-3 : 2013+A2 : 2021
- **DIRECTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión**  
EN IEC 62368-1 : 2020+A11 : 2020
- **DIRECTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de abril de 2014 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE**  
IEC 62321-5 : 2013, IEC 62321-4 : 2013 + A1 : 2017, IEC 62321-7-1 : 2015, IEC 62321-7-2 : 2017, IEC 62321-6 : 2015, IEC 62321-8 : 2017

Lesquin, 05/10/2023

**Nombre: Yannick Allaert**  
**En calidad de: Director del departamento de accesorios**



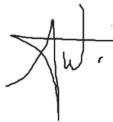
## CE/EU Conformiteitsverklaring

Wij, het bedrijf NACON, gevestigd te 396-466 Rue de la Voyette - CRT2, 59273 Fretin, Frankrijk, verklaren dat NC 7288 XBXEVOL-X/XBXEVOL-XW met referentienummer EAN 3665962022421/EAN 3665962022438 conform is aan de gestandaardiseerde richtlijnen en normen van de Europese Unie:

- **RICHTLIJN 2014/30/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD | van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit**  
EN 55032 : 2015+A1 : 2020, EN 55032 : 2015+A11 : 2020, EN 55035 : 2017+A11 : 2020, IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021, EN 61000-3-3 : 2013+A2 : 2021
- **BT : RICHTLIJN 2014/35/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen**  
EN IEC 62368-1 : 2020+A11 : 2020
- **RICHTLIJN 2014/53/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 april 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG**  
IEC 62321-5 : 2013, IEC 62321-4 : 2013 + A1 : 2017, IEC 62321-7-1 : 2015, IEC 62321-7-2 : 2017, IEC 62321-6 : 2015, IEC 62321-8 : 2017

Lesquin, 05/10/2023

**Naam: Yannick Allaert**  
**Functie: directeur ontwikkeling**



## Deklaracja zgodności Unii Europejskiej

My, firma NACON z siedzibą przy 396-466 Rue de la Voyette - CRT2, 59273 Fretin, Francja, oświadczamy, że NC 7288 XBXEVOL-X/XBXEVOL-XW z numerem EAN 3665962022421/EAN 3665962022438 referencyjnym jest zgodny z następującymi znormalizowanymi dyrektywami i normami Unii Europejskiej:

- **DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)**

EN 55032 : 2015+A1 : 2020, EN 55032 : 2015+A11 : 2020, EN 55035 : 2017+A11 : 2020,  
IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021, EN 61000-3-3 : 2013+A2 : 2021

- **DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięci**

EN IEC 62368-1 : 2020+A11 : 2020

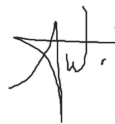
- **DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE**

IEC 62321-5 : 2013, IEC 62321-4 : 2013 + A1 : 2017, IEC 62321-7-1 : 2015,  
IEC 62321-7-2 : 2017, IEC 62321-6 : 2015, IEC 62321-8 : 2017

Lesquin, 05/10/2023

**Nazwisko: Yannick Allaert**

**W charakterze: dyrektor działu akcesoriów**



## Declarație de conformitate CE/UE

Subscrisa, compania NACON, situată în 396-466 Rue de la Voyette - CRT2, 59273 Fretin, Franța, declară că NOM NC 7288 XBXEVOL-X/XBXEVOL-XW, cu numărul de referință EAN 3665962022421/EAN 3665962022438, este conformitate cu următoarele norme și directive standardizate ale Uniunii Europene:

- **DIRECTIVA 2014/30/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică**  
EN 55032 : 2015+A1 : 2020, EN 55032 : 2015+A11 : 2020, EN 55035 : 2017+A11 : 2020, IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021, EN 61000-3-3 : 2013+A2 : 2021
- **DIRECTIVA 2014/35/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune**  
EN IEC 62368-1 : 2020+A11 : 2020
- **DIRECTIVA 2014/53/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE**  
IEC 62321-5 : 2013, IEC 62321-4 : 2013 + A1 : 2017, IEC 62321-7-1 : 2015, IEC 62321-7-2 : 2017, IEC 62321-6 : 2015, IEC 62321-8 : 2017

Lesquin, 05/10/2023

**Nume Yannick Allaert**  
În calitate de: director departament accesorii

