



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

EC DECLARATION OF CONFORMITY, DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE, EG-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG, DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD, DECLARAÇÃO CE DE

La présente déclaration de conformité est établie sous l'entière responsabilité du fabricant

FABRIQUANT Manufacturer, Produttore, Hersteller, Fabricante, Fabricante	BE-BLIP SAS
ADRESSE Address, Indirizzo, Anschrift, Dirección, Morada	1 PLACE PAUL VERLAINE 92100 BOULOGNE BILLANCOURT

Référence de l'article indiquée sur les rapports de test	Numéro d'identification indiqué sur le produit
BB92-B005	BB92-B005



NANO DRONE	<p>EN WARNING! Not suitable for children under 36 months. Small parts. Choking hazard. Misuse of power supply can cause electrical shock. This toy produces flashes that may trigger epilepsy in sensitive individuals. Be Careful! Thanks for keeping this packaging and instruction sheet since it contains important information. The colors and technical details may vary. Made in China. BE-BLIP SAS declares that the radio equipment type Remote Control Toy is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available via the QR code on packaging box.</p> <p>FR ATTENTION! Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Petits éléments. Danger d'étouffement. Une mauvaise utilisation de l'alimentation électrique peut provoquer un choc électrique. Ce jouet produit des flashes qui peuvent déclencher l'épilepsie chez les individus sensibles. Attention! Merci de conserver cet emballage et cette notice car ils contiennent des informations importantes. Les couleurs et les détails techniques peuvent varier. Fabriqué en Chine. Par le fabricant, BE-BLIP SAS déclare que l'équipement radio de type jouet télécommandé est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible via le code QR figurant sur l'emballage.</p> <p>NL WAARSCHUWING! Niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar. Bevat kleine onderdelen. Kans op verstikking. Verkeer gebruik van de voeding kan elektrische schokken veroorzaken. Dit speelspel produceert flitsen die epilepsie kunnen veroorzaken bij gevoelige personen. Attention! Foutief gebruik kan tot ernstige verwondingen leiden. Het is belangrijk om de instructies te lezen. Details en inhoud kunnen van de afbeelding afwijken. Let op: Samen met de verpakking en het instructieblad wordt deze belangrijke informatie meegeleverd. Hierbij verklaart BE-BLIP SAS de het radioapparatuurtype Remote Control Toy voldoet aan Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar via de QR-code op de verpakking.</p> <p>CE RoHS REACH WEEE EN 60950-1 EN 60335-1 EN 60730-1 EN 60825-1 EN 60529 EN 60598-1 EN 60598-2-2 EN 60598-2-3 EN 60598-2-4 EN 60598-2-5 EN 60598-2-6 EN 60598-2-7 EN 60598-2-8 EN 60598-2-9 EN 60598-2-10 EN 60598-2-11 EN 60598-2-12 EN 60598-2-13 EN 60598-2-14 EN 60598-2-15 EN 60598-2-16 EN 60598-2-17 EN 60598-2-18 EN 60598-2-19 EN 60598-2-20 EN 60598-2-21 EN 60598-2-22 EN 60598-2-23 EN 60598-2-24 EN 60598-2-25 EN 60598-2-26 EN 60598-2-27 EN 60598-2-28 EN 60598-2-29 EN 60598-2-30 EN 60598-2-31 EN 60598-2-32 EN 60598-2-33 EN 60598-2-34 EN 60598-2-35 EN 60598-2-36 EN 60598-2-37 EN 60598-2-38 EN 60598-2-39 EN 60598-2-40 EN 60598-2-41 EN 60598-2-42 EN 60598-2-43 EN 60598-2-44 EN 60598-2-45 EN 60598-2-46 EN 60598-2-47 EN 60598-2-48 EN 60598-2-49 EN 60598-2-50 EN 60598-2-51 EN 60598-2-52 EN 60598-2-53 EN 60598-2-54 EN 60598-2-55 EN 60598-2-56 EN 60598-2-57 EN 60598-2-58 EN 60598-2-59 EN 60598-2-60 EN 60598-2-61 EN 60598-2-62 EN 60598-2-63 EN 60598-2-64 EN 60598-2-65 EN 60598-2-66 EN 60598-2-67 EN 60598-2-68 EN 60598-2-69 EN 60598-2-70 EN 60598-2-71 EN 60598-2-72 EN 60598-2-73 EN 60598-2-74 EN 60598-2-75 EN 60598-2-76 EN 60598-2-77 EN 60598-2-78 EN 60598-2-79 EN 60598-2-80 EN 60598-2-81 EN 60598-2-82 EN 60598-2-83 EN 60598-2-84 EN 60598-2-85 EN 60598-2-86 EN 60598-2-87 EN 60598-2-88 EN 60598-2-89 EN 60598-2-90 EN 60598-2-91 EN 60598-2-92 EN 60598-2-93 EN 60598-2-94 EN 60598-2-95 EN 60598-2-96 EN 60598-2-97 EN 60598-2-98 EN 60598-2-99 EN 60598-2-100</p> <p>www.be-blip.com</p> <p>Manufactured by/Fabrique par / Gemaakt door BE-BLIP SAS 1 Place Paul Verlaine 92100 Boulogne Billancourt France Tel: +33 (0)1 41 11 20 45 email: contact@be-blip.com</p> <p>WEEE symbol: RECYCLEZ ASSOCIATION MISSION LIVRESON RECHERCHES</p> <p>QR code: INFO BE-BLIP</p> <p>Vehicle / Voertuig: 3.7V 300 MAH LITHON</p> <p>Computer / Computer: Not included / Niet meegeleverd</p> <p>Batch Code: G65260113</p> <p>Barcode: 3 172332 080571</p>
-------------------	---

Nous, propriétaire de la DOC, certifions par la présente que le produit mentionné est conforme aux exigences applicables suivantes :

Directive Européenne 2009/48/EC	Directive Européenne 2011/65/EC
Directive Européenne 2004/108/EC	Règlement REACH No. 1907/2006
Directive Européenne 94/62/EC & 2004/12/EC & 2005	Directive Européenne 2014/53/EU

Et a été analysé par un laboratoire selon les normes suivantes :

- EN71-1:2014+ A1:2018 - Essais mécaniques et physiques
- EN71-2:2020 - Inflammabilité
- EN71-3:2019+ A1:2021- Migration de certains éléments; DIRECTIVE (EU) 2019/1922 DE LA COMMISSION modifiant, aux fins de l'adaptation aux progrès techniques et scientifiques, l'annexe II, partie III, point 13, de la directive
- EN62115:2005 + A12:2015 & EN IEC 2115:2020+A11:2020+ Corr:2020- Sécurité des jouets électriques
- Règlement REACH no. 1907/2006 Annex XVII Article 23 & et son amendement no. 2016/217- Cadmium;
- Règlement REACH no. 1907/2006 Annex XVII, Articles 51 & 52 et son amendement no. 552/2009- Phthalates
- Règlement REACH no. 1907/2006 Annex XVII Article 50- PAHs (no. 1272/2013);
- EN 300440 Dispositifs à courte portée (SRD) ; Équipements radioélectriques destinés à être utilisés dans la gamme de fréquences de 1 GHz à 40 GHz ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3(2) de la directive 2014/53/UE
- EN 301489-3 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio; Partie 3 : Conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la directive 2014/53/UE

Signé au nom de BE-BLIP SAS	Signature QUALITY MANAGER Signature, Assinatura, Unterschrift, Firma	Date 14/2/2026 Date, Data, Datum, Fecha, Data
Signed for and on behalf of , Firmato per e in rappresentanza di, Unterzeichnet für und im Auftrag von Firmado en nombre y representación de, Assinado por e em nome de		