

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration UE de Conformité	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : www.t-nb.com
--	--

Identification du produit :	
- Nature :	Son
- Type :	ECOUTEURS USB-C VERT
- Référence commerciale :	ESTYPEC2GN
- Code article :	3303170121436
- Autres informations :	-

<p>Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives</p>	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
<p>EN 50332-2:2013 Equipement de systèmes acoustiques: Casques et écouteurs associés avec un baladeur. Méthode de mesure de niveau maximal de pression acoustique - Adaptation des équipements avec des écouteurs provenant de différents fabricants, ou provenant d'un équipement complet mais avec des connecteurs normalisés entre les deux, permettant d'associer des composants provenant de différents fabricants ou bien de conception différente</p>	
<p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission</p>	
<p>EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité</p>	
<p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p>	
<p>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel</p>	
<p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p>	

Informations complémentaires :
Organisme notifié consulté : -
Numéro d'identification : -
Procédures suivies (annexes) : -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EC Declaration of Conformity	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Product identification:	
Family:	Sound
Product:	GREEN USB-C EARPHONES
Commercial reference:	ESTYPEC2GN
EAN code:	3303170121436
Other information:	-

We, T'nB, assume full responsibility in declaring that the product described above complies with the essential requirements and other fundamental obligations of the relevant directives	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
Acoustic system equipment: Headsets and earbuds paired with a digital music player. Method for measuring the maximum level of acoustic pressure - Equipment adapted for headsets from different manufacturers, or from complete equipment but with standardised connectors between them so that components from different manufacturers or with a different design can be paired	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity Requirements	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Electromagnetic Compatability (EMC) - Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3.3 Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current = 16 A per phase and not subject to conditional connection	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Audio/video, information and communication technology equipment	

Additional information:
Notified Body: -
Identification number: -
Procedures followed: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaración de conformidad CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Teléfono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sitio web: www.t-nb.com
--	--

Identificación del producto:	
Familia:	Su
Producto:	AURICULARES USB-C VERDES
Referencia comercial:	ESTYPEC2GN
Código EAN:	3303170121436
Otra información:	-


<p>Nosotros, T'nB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otras obligaciones fundamentales contemplados en las directivas</p> <p style="text-align: center;">2014/30/UE (EMC) 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 50332-2:2013 Equipos de sistemas acústicos: Cascos y auriculares asociados con equipos de sonido portátiles. Método de medición del nivel máximo de presión acústica. Adaptación de equipos y auriculares si ambos se suministran por separado o si se suministran como equipo completo pero con conectores normalizados entre ambos que permitan asociar componentes de distintos fabricantes o con un diseño diferente</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisiones</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada < o = a 16 A por fase)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3 : Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada igual o inferior a 16 A por fase sin estar sujetos a una conexión condicional</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación</p>

Información complementaria: Organismo notificado: - Número de identificación: - Procedimientos aplicados: -
--

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaração de conformidade CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefone: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Site da Internet: www.t-nb.com
--	---

Identificação DO produto:	
Família:	Su
Produto:	FONES DE OUVIDO USB-C VERDES
Referência comercial:	ESTYPEC2GN
Código EAN:	3303170121436
Outras informações:	-

À T'nB declara sob sua exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras obrigações fundamentais que se enquadram nas diretivas	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013 Equipamentos de sistemas acústicos: Auscultadores e auriculares associados a um dispositivo. Método de medição do nível máximo de pressão sonora - Adaptação de equipamentos com auriculares de diferentes fabricantes, ou de equipamentos completos, porém com conectores normalizados entre os dois, permitindo a associação de componentes de diferentes fabricantes ou com design diferente	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão	
EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de imunidade	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-3: limites - Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em redes públicas de fornecimento de energia de baixa tensão, para equipamentos com uma corrente nominal inferior ou igual a 16 A por fase e não sujeito a ligação condicional	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação	

Informações complementares:
Organismo notificado: -
Número de identificação: -
Procedimentos seguidos: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Dichiarazione CE di conformità	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sito Internet: www.t-nb.com
--	--

Identificazione del prodotto:	
Famiglia:	Sound
Prodotto:	GREEN USB-C EARPHONES
Riferimento commerciale:	ESTYPEC2GN
Codice EAN:	3303170121436
Altre informazioni:	-

Noi di T'nB dichiariamo la nostra completa responsabilità che il prodotto descritto sopra è conforme alle esigenze essenziali e altri obblighi fondamentali disciplinati dalle direttive	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013 Dotazioni di sistemi acustici: Cuffie e auricolari associati a un walkman. Metodo di misurazione del livello massimo di pressione sonora - Adattamento di apparecchiature con cuffie di produttori diversi, o da apparecchiature complete ma con connettori standardizzati tra le due, che consentono l'associazione di componenti di produttori diversi o un design diverso	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione	
EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione	

Informazioni complementari:
Organismo notificato: -
Numero d'identificazione: -
Procedure seguite: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-Konformitätserklärung	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	Sound
Produkt:	GREEN USB-C EARPHONES
Produktbezeichnung:	ESTYPEC2GN
EAN-Code:	3303170121436
Weitere Informationen:	-

Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.

2014/30/UE (EMC) **2011/65/UE (RoHS)**

EN 50332-2:2013
Geräten mit Kopfhörern von verschiedenen Herstellern oder von einem kompletten Gerät, aber mit genormten Steckverbindern dazwischen, die es ermöglichen, Komponenten von verschiedenen Herstellern oder mit unterschiedlicher Bauart zu kombinieren.

EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

EN 55035:2017 +A11:2020
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY
Einrichtungen der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie

Weitere Informationen: Benannte Stelle: - Identifikationsnummer: - Angewandte Verfahren: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-verklaring van overeenstemming	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefoon: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	--

Identificatie van het product:	
Productgroep:	Sound
Product:	GREEN USB-C EARPHONES
Handelsbenaming:	ESTYPEC2GN
EAN-code:	3303170121436
Overige gegevens:	-

Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
Uitrusting van akoestische systemen: Hoofdtelefoons en oortelefoons verbonden met draagbare geluidsapparatuur. Methode voor het meten van het maximale geluidsdrukkniveau - Aanpassing van uitrustingen met hoofdtelefoons van verschillende fabrikanten of met complete apparatuur maar met gestandaardiseerde connectoren tussen beide, waardoor de componenten van verschillende fabrikanten of van verschillend ontwerp kunnen worden gecombineerd	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immuniteitseisen	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021	
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur	

Nadere informatie:
Aangemelde instantie: -
Identificatienummer: -
Gevolgde procedures: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Deklaracja zgodności CE (europejski znak zgodności)	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Strona internetowa: www.t-nb.com
--	---

Identyfikacja produktu:	
Rodzina:	Sound
Produkt:	GREEN USB-C EARPHONES
Referencje/Odnośniki handlowe	ESTYPEC2GN
Kod EAN:	3303170121436
Inne informacje:	-

Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
Sprzęt nagłośnieniowy: Słuchawki - kask i słuchawki douszne połączone z walkmanem. Metoda pomiaru maksymalnego poziomu ciśnienia akustycznego - Adaptacja sprzętu ze słuchawkami pochodzącymi od różnych producentów lub z kompletnego sprzętu, ale ze znormalizowanymi złączami między nimi, co pozwala na powiązanie komponentów różnych producentów lub z inną konstrukcją.	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznych prądu (prąd pobierany przez urządzenia < lub = 16 A na fazę)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Wartości graniczne - Ograniczenie zmian napięcia, wahan napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazę i nie podlegającym warunkowemu połączeniu	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Sprzęt audio/wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych	

Dodatkowe informacje:
Jednostka notyfikowana: -
Numer identyfikacyjny: -
Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Δήλωση συμμόρφωσης CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Τηλέφωνο: +33 (0)4 90 42 38 38 Αντίγραφο: +33 (0)4 90 53 42 20 Ιστοσελίδα: www.t-nb.com
--	---

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	Sound
Προϊόν:	GREEN USB-C EARPHONES
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	ESTYPEC2GN
Κωδικός EAN:	3303170121436
Άλλες πληροφορίες:	-

Εδώ στην T'nB δηλώνουμε υπ'ευθύνη μας πως το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες θεμελιώδεις υποχρεώσεις που άπτονται των οδηγιών 2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013 Εξοπλισμός ακουστικών συστημάτων: Κάσκα και ακουστικά που σχετίζονται με walkman. Μέθοδος μέτρησης της μέγιστης στάθμης ηχητικής πίεσης - Προσαρμογή εξοπλισμού αλλά με τυποποιημένες συνδέσεις μεταξύ των δύο, που επιτρέπουν τη συσχέτιση	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής	
EN 55035:2017 +A11:2020 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-3 : όρια - Όρια παραλλαγών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και διακυμάνσεων στα δημόσια δίκτυα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης προς 16 A ανά φάση τα οποία δεν υπόκεινται σε συγκεκριμένη συνδεσμολογία	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου / εικόνας, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών	

Συμπληρωματικές πληροφορίες: Ενημερωμένος οργανισμός: - Αριθμός ταύτισης: - Ακολουθούμενες διαδικασίες: -
--

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация соответствия ЕС	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Веб-сайт: www.t-nb.com
--	---

Идентификация продукта:	
Вид товара:	Sound
Продукт:	GREEN USB-C EARPHONES
Торговый артикул:	ESTYPEC2GN
Код EAN:	3303170121436
Другая информация:	-

Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
Оборудование акустических систем: Наушники и гарнитуры для плеера. Метод измерения максимального уровня звукового давления - Адаптация оборудования с наушниками от разных производителей или входящими в комплект, но со стандартизованными разъёмами между ними, что позволяет объединять компоненты от разных производителей или с различной конструкцией	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	

Дополнительная информация:
Уполномоченный орган: -
Идентификационный номер: -
Выполненные процедуры: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EG-försäkran om överensstämmelse	23/07/2019

T'nB
 PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot
 13300 Salon De Provence
 France

Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38
 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20
 Webbplats: www.t-nb.com

Produktidentifikation:

Familj: **Sound**
 Produkt: **GREEN USB-C EARPHONES**
 Komersiellt riktmärke: **ESTYPEC2GN**
 EAN-kod: **3303170121436**
 Övrig information: -

Vi, T'nB, försäkrar under vårt fulla ansvar att den produkt som beskrivs ovan är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra grundläggande skyldigheter som omfattas av direktiven

2014/30/UE (EMC)

2011/65/UE (RoHS)

EN 50332-2:2013

Utrustning för akustiska system: Hörlurar förknippade med musikspelare. Mätmetod för maximal ljudtrycksnivå - Anpassning av utrustning med hörlurar från olika tillverkare, eller från komplett utrustning men med standardiserade kontakter mellan de två, vilket gör att komponenter från olika tillverkare eller med olika design kan integreras

EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020

Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission

EN 55035:2017 +A11:2020

Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet

EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
 Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspanningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor

EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY

Utrustning för audio/video, IT och kommunikation


Ytterligare information:

Anmält organ: -
 Identifieringsnummer: -
 Förfaranden som tillämpas: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration o usaglašenosti sa evropskim normama (CE)	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Internet sajt: www.t-nb.com
--	--

Identifikacija proizvoda:	
Vrsta:	Sound
Proizvod:	GREEN USB-C EARPHONES
Komercijalna oznaka:	ESTYPEC2GN
Bar kod EAN:	3303170121436
Ostale informacije:	-

T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
Oprema za akustične sisteme: Slušalice povezane sa vokmenom. Metoda merenja maksimalnog nivoa zvučnog pritiska - Adaptacija opreme sa slušalicama različitih proizvođača ili iz kompletne opreme ali sa standardizovanim konektorima za oba slučaja, omogućavajući povezivanje komponenti različitih proizvođača ili različite koncepcije	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: ograničenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uređaji < ili = 16 A po fazi)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ograničenja - Ograničenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu čija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivanje	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije	

Dodatne informacije:
Prijavljeno telo: -
Identifikacioni broj: -
Praćene procedure: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EK-megfelelőségi nyilatkozat	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Honlap: www.t-nb.com
---	--

Termékazonosító:	
Család:	Sound
Termék:	GREEN USB-C EARPHONES
Kereskedelmi hivatkozási szám:	ESTYPEC2GN
EAN kód:	3303170121436
Egyéb információ:	-

A T'nB ezennel teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a fentiekben leírt termék eleget tesz az irányelvek alapvető követelményeinek és a belőlük származó egyéb alapvető kötelezettségeknek	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013 Hangátviteli készülékek: Személyi zenelejátszóhoz tartozó fejhallgatók és fülhallgatók. A legnagyobb hangnyomásszint mérési módszere. A készülék és a fejhallgató illesztése, ha ezeket külön kínálják vagy egy csomagban, de szabványosított csatlakozókkal lehetővé téve két különböző gyártó, illetve tervező által készített alkatrészek csatlakoztatását	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények	
EN 55035:2017 +A11:2020 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarturési követelmények	
EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) - 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések	

Kiegészítő információ:
Bejelentett szervezet: -
Azonosítószám: -
Követett eljárások: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация за съответствие с ЕО	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Интернет страница: www.t-nb.com
--	--

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	Sound
Продукт:	GREEN USB-C EARPHONES
Търговска референтна стойно	ESTYPEC2GN
Код EAN:	3303170121436
Друга информация:	-


Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
Оборудване за акустична система: Слушалки, свързани с уокмен. Метод за измерване на максимално ниво на звуково налягане - Монтаж на оборудване със слушалки от различни производители или от едно оборудване, но със стандартизирани съединители между двете слушалки, което позволява свързване на компоненти от различни производители или с различен дизайн	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии	

Допълнителна информация:
Нотифициран орган: -
Идентификационен №: -
Спазвани процедури: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaratie de conformitate CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Date de identificare a produsului:	
Familia:	Sound
Produs:	GREEN USB-C EARPHONES
Referință comercială:	ESTYPEC2GN
Cod EAN:	3303170121436
Alte informații:	-

Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
Echipamente pentru sisteme acustice: Căști și căști asociate cu un walkman. Metoda de măsurare a nivelului maxim de presiune acustică - Adaptarea echipamentelor cu căști de la diferiți producători sau de la echipamente complete, dar cu conectori standardizați între cele două, permițând asocierea componentelor de la diferiți producători sau de concepție diferită	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpaire în rețelele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor	

Informații suplimentare:
Organism notificat: -
Număr de identificare: -
Proceduri urmate: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Vyhlásenie ES o zhode	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Téléphone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikácia produktu:	
Skupina:	Sound
Produkt:	GREEN USB-C EARPHONES
Obchodné označenie:	ESTYPEC2GN
EAN kód:	3303170121436
Ďalšie informácie:	-

My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
Elektroakustické zariadenia. Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší tvoriace súčasť osobného zvukového zariadenia. Metóda merania maximálnej hladiny akustického tlaku – Prispôbenie súprav so slúchadlami na hlavu poskytovanými samostatne alebo ako súčasť originálnej súpravy zariadenia, ale s normalizovanými konektormi, ktoré umožňujú kombinovať komponenty od rôznych výrobcov alebo rôzneho dizajnu	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.	

Doplňujúce informácie:
Notifikovaný orgán: -
Identifikačné číslo: -
Dodržiavané postupy: -

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38 الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20 موقع الأنترنت www.t-nb.com
--	--

تحديد المنتج صنف Sound منتج GREEN USB-C EARPHONES مرجع تجاري ESTYPEC2GN رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170121436 - معلومات أخرى
--

نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013 معدات الأنظمة الصوتية: سماعات الرأس وسماعات الأذن المرتبطة بجهاز Walkman. طريقة قياس مستوى الضغط الأقصى للصوت - تكييف المعدات مع سماعات الرأس من مختلف المنتجين، أو من معدات كاملة ولكن مع موصلات قياسية بين الاثنيين ، مما يسمح للمكونات من مختلف الشركات المصنعة بأن تكون مرتبطة أو بتصميم مغاير	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات	
EN 55035:2017 +A11:2020 التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) الجزء 2-3: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: النطاق - الحد من التغيرات الحاصلة في التيار الكهربائي وتقلباته والومضات الحاصلة في الشبكات العمومية المزودة للطاقة ذات التوتر المنخفض، الخاصة بالمعدات ذات تيار مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات	

معلومات إضافية هيئة معلومة رقم التعريف الإجراءات المتبعة

Le 02/08/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB